

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Мосальского
участкового лесничества Юхновского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	425598.78	1224949.18	1	37	425853.35	1225451.88	1	73	425062.42	1225970.69	1	109	424429.04	1225968.85	1	145	423785.32	1226084.07
1	2	425601.78	1224959.77	1	38	425818.61	1225427.50	1	74	425046.74	1225960.98	1	110	424415.80	1225958.75	1	146	423769.96	1226105.05
1	3	425605.50	1225007.72	1	39	425809.17	1225434.19	1	75	425002.83	1225961.76	1	111	424410.22	1225939.33	1	147	423743.14	1226091.84
1	4	425575.19	1225064.40	1	40	425808.74	1225454.75	1	76	424953.68	1225970.31	1	112	424407.78	1225910.19	1	148	423694.34	1226114.76
1	5	425570.47	1225116.51	1	41	425793.30	1225471.00	1	77	424905.93	1225991.67	1	113	424438.46	1225783.93	1	149	423652.87	1226145.84
1	6	425560.17	1225159.06	1	42	425785.58	1225496.34	1	78	424887.78	1226003.97	1	114	424401.16	1225783.16	1	150	423592.22	1226169.14
1	7	425584.62	1225159.53	1	43	425774.00	1225508.77	1	79	424880.14	1226009.15	1	115	424371.89	1225765.68	1	151	423466.75	1226250.34
1	8	425683.19	1225096.08	1	44	425753.84	1225503.99	1	80	424885.37	1226039.45	1	116	424306.71	1225762.57	1	152	423460.48	1226263.93
1	9	425694.91	1225095.02	1	45	425739.26	1225508.77	1	81	424904.19	1226063.15	1	117	424294.51	1225751.69	1	153	423483.48	1226316.76
1	10	425708.75	1225101.41	1	46	425710.52	1225578.57	1	82	424908.03	1226075.19	1	118	424287.89	1225733.82	1	154	423484.18	1226335.41
1	11	425720.50	1225116.33	1	47	425708.52	1225597.52	1	83	424903.15	1226087.24	1	119	424259.85	1225773.49	1	155	423477.21	1226344.34
1	12	425731.13	1225150.45	1	48	425714.46	1225606.50	1	84	424886.42	1226096.95	1	120	424239.98	1225771.15	1	156	423447.88	1226339.24
1	13	425764.19	1225219.75	1	49	425731.42	1225603.66	1	85	424841.11	1226103.94	1	121	424227.09	1225747.85	1	157	423382.86	1226205.96
1	14	425771.63	1225243.20	1	50	425716.58	1225658.97	1	86	424836.10	1226101.70	1	122	424220.81	1225747.07	1	158	423333.35	1226200.02
1	15	425795.06	1225291.17	1	51	425705.55	1225748.79	1	87	424828.91	1226098.50	1	123	424212.80	1225769.60	1	159	423307.40	1226205.96
1	16	425805.72	1225307.17	1	52	425711.06	1225772.90	1	88	424829.18	1226082.90	1	124	424204.08	1225773.49	1	160	423278.73	1226199.99
1	17	425828.08	1225299.70	1	53	425721.67	1225793.23	1	89	424830.36	1226079.77	1	125	424176.90	1225750.95	1	161	423188.81	1226022.79
1	18	425834.50	1225289.05	1	54	425720.39	1225839.08	1	90	424835.18	1226067.04	1	126	424166.79	1225752.51	1	162	423132.77	1226027.32
1	19	425824.91	1225241.06	1	55	425742.03	1225899.59	1	91	424824.03	1226050.72	1	127	424154.94	1225769.99	1	163	423109.61	1225945.62
1	20	425812.13	1225197.36	1	56	425742.14	1225905.68	1	92	424822.53	1226049.78	1	128	424191.53	1225874.49	1	164	423100.14	1225912.21
1	21	425807.88	1225167.50	1	57	425742.45	1225922.28	1	93	424809.74	1226041.78	1	129	424208.27	1225878.37	1	165	423089.77	1225883.72
1	22	425816.38	1225149.38	1	58	425751.36	1225949.70	1	94	424772.02	1226047.55	1	130	424202.69	1225895.46	1	166	423087.56	1225877.65
1	23	425833.44	1225131.27	1	59	425740.33	1225962.46	1	95	424754.32	1226037.12	1	131	424157.03	1225933.15	1	167	423034.22	1225886.77
1	24	425880.19	1225098.52	1	60	425739.90	1225982.32	1	96	424745.52	1226024.21	1	132	424161.91	1225971.99	1	168	423020.69	1225884.26
1	25	425888.63	1225102.03	1	61	425749.66	1226018.72	1	97	424738.20	1226001.87	1	133	424153.55	1226014.73	1	169	423002.47	1225866.04
1	26	425903.22	1225115.42	1	62	425780.62	1226038.57	1	98	424717.29	1225981.67	1	134	424162.96	1226039.20	1	170	422989.58	1225862.58
1	27	425931.22	1225147.08	1	63	425785.29	1226050.39	1	99	424718.68	1225969.24	1	135	424146.58	1226096.69	1	171	422956.68	1225865.72
1	28	425976.25	1225191.52	1	64	425784.50	1226050.98	1	100	424713.46	1225953.31	1	136	424147.62	1226133.21	1	172	422927.43	1225875.15
1	29	425985.56	1225217.45	1	65	425752.63	1226074.77	1	101	424723.21	1225931.56	1	137	424135.76	1226168.17	1	173	422889.10	1225902.20
1	30	426060.06	1225288.69	1	66	425747.57	1226075.71	1	102	424719.25	1225925.15	1	138	424116.72	1226212.09	1	174	422880.97	1225922.13
1	31	426084.03	1225345.03	1	67	425531.88	1226115.53	1	103	424712.41	1225914.08	1	139	424009.21	1226203.65	1	175	422840.09	1225932.78
1	32	426084.66	1225357.98	1	68	425290.16	1226143.70	1	104	424616.22	1225938.55	1	140	423975.55	1226195.13	1	176	422822.23	1225942.38
1	33	426029.63	1225425.34	1	69	425151.41	1226155.37	1	105	424504.32	1225960.17	1	141	423968.82	1226193.42	1	177	422821.60	1225954.64
1	34	426060.05	1225430.85	1	70	425147.87	1226142.29	1	106	424495.61	1225961.86	1	142	423845.61	1226118.25	1	178	422794.25	1225951.18
1	35	425930.13	1225437.06	1	71	425128.65	1226124.53	1	107	424480.62	1225963.84	1	143	423808.67	1226079.80	1	179	422717.21	1225985.11
1	36	425872.22	1225455.23	1	72	425095.19	1226053.83	1	108	424448.56	1225968.07	1	144	423797.17	1226077.08	1	180	422705.27	1225999.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	422701.49	1226020.30	1	222	422604.98	1226791.70	1	263	422500.02	1227181.21	1	304	422733.16	1227941.34	1	345	421120.79	1227542.28
1	182	422705.24	1226037.93	1	223	422592.08	1226804.13	1	264	422497.38	1227192.08	1	305	422722.43	1227959.06	1	346	421100.97	1227540.34
1	183	422709.39	1226057.44	1	224	422588.25	1226886.10	1	265	422493.49	1227220.76	1	306	422696.64	1227967.99	1	347	421096.78	1227542.02
1	184	422709.98	1226060.20	1	225	422578.19	1226940.01	1	266	422491.50	1227357.06	1	307	422582.67	1227950.51	1	348	421057.25	1227557.88
1	185	422719.10	1226069.94	1	226	422573.86	1226977.63	1	267	422469.53	1227495.34	1	308	422548.51	1227933.03	1	349	421012.26	1227599.96
1	186	422737.97	1226117.38	1	227	422572.95	1226989.98	1	268	422464.36	1227515.08	1	309	422548.40	1227933.51	1	350	421011.93	1227600.27
1	187	422751.80	1226162.31	1	228	422557.58	1226993.31	1	269	422450.66	1227567.46	1	310	422541.19	1227963.33	1	351	421012.58	1227601.65
1	188	422760.61	1226236.77	1	229	422553.34	1226997.67	1	270	422424.26	1227571.55	1	311	422534.74	1227975.21	1	352	421028.06	1227634.27
1	189	422776.56	1226275.76	1	230	422548.51	1227002.63	1	271	422383.48	1227591.36	1	312	422505.70	1227977.07	1	353	420941.28	1227658.02
1	190	422795.74	1226340.80	1	231	422552.09	1227031.90	1	272	422382.79	1227603.02	1	313	422490.49	1228002.02	1	354	420931.17	1227691.28
1	191	422809.34	1226387.58	1	232	422514.85	1227003.07	1	273	422444.74	1227622.69	1	314	422479.20	1228038.24	1	355	420923.45	1227707.91
1	192	422816.33	1226423.56	1	233	422478.99	1226978.49	1	274	422442.17	1227646.96	1	315	422444.73	1228053.68	1	356	420895.51	1227714.45
1	193	422822.86	1226451.45	1	234	422385.87	1226924.50	1	275	422442.17	1227721.03	1	316	422402.55	1228052.56	1	357	420895.36	1227716.12
1	194	422790.32	1226467.44	1	235	422375.61	1226920.02	1	276	422430.12	1227795.05	1	317	422312.32	1228059.62	1	358	420893.73	1227734.05
1	195	422774.73	1226476.58	1	236	422367.13	1226918.41	1	277	422428.18	1227806.97	1	318	422267.15	1228058.44	1	359	420911.56	1227779.19
1	196	422755.24	1226477.76	1	237	422364.60	1226917.94	1	278	422431.64	1227821.27	1	319	422221.98	1228032.90	1	360	420935.33	1227819.87
1	197	422747.69	1226482.15	1	238	422353.42	1226918.35	1	279	422447.20	1227829.60	1	320	422160.65	1228032.90	1	361	420959.11	1227846.00
1	198	422724.52	1226477.42	1	239	422342.60	1226921.24	1	280	422503.37	1227841.69	1	321	422032.87	1228021.61	1	362	420848.56	1227847.19
1	199	422693.49	1226484.42	1	240	422332.70	1226926.47	1	281	422534.66	1227856.31	1	322	422010.88	1228011.22	1	363	420811.70	1227854.32
1	200	422668.41	1226478.59	1	241	422324.21	1226933.77	1	282	422563.74	1227872.80	1	323	421968.69	1227846.42	1	364	420793.87	1227873.32
1	201	422657.60	1226481.31	1	242	422317.56	1226942.77	1	283	422565.95	1227873.52	1	324	421915.79	1227662.91	1	365	420797.17	1227892.24
1	202	422653.77	1226493.35	1	243	422313.07	1226953.03	1	284	422571.14	1227875.20	1	325	421903.91	1227657.82	1	366	420798.63	1227900.64
1	203	422664.57	1226534.92	1	244	422310.99	1226964.03	1	285	422606.50	1227853.32	1	326	421894.99	1227654.00	1	367	420844.99	1227952.91
1	204	422680.61	1226555.51	1	245	422311.31	1226972.71	1	286	422616.51	1227837.25	1	327	421723.82	1227697.02	1	368	420894.92	1227958.85
1	205	422736.36	1226595.67	1	246	422311.40	1226975.22	1	287	422619.30	1227812.91	1	328	421683.42	1227699.73	1	369	420951.28	1227953.62
1	206	422743.69	1226600.95	1	247	422314.29	1226986.04	1	288	422623.70	1227762.98	1	329	421630.52	1227642.72	1	370	420965.87	1227967.69
1	207	422760.07	1226593.96	1	248	422319.52	1226995.94	1	289	422627.79	1227708.94	1	330	421607.34	1227640.94	1	371	420972.72	1228008.13
1	208	422767.74	1226593.57	1	249	422326.82	1227004.43	1	290	422632.51	1227659.85	1	331	421552.30	1227668.15	1	372	420985.84	1228024.70
1	209	422774.02	1226600.57	1	250	422335.83	1227011.08	1	291	422645.10	1227588.44	1	332	421523.18	1227607.09	1	373	420999.83	1228030.23
1	210	422764.95	1226625.43	1	251	422352.39	1227020.66	1	292	422655.80	1227537.58	1	333	421444.74	1227618.97	1	374	421012.07	1228028.60
1	211	422791.44	1226657.67	1	252	422424.16	1227062.14	1	293	422661.50	1227510.98	1	334	421414.43	1227561.95	1	375	421022.85	1228020.15
1	212	422804.69	1226699.24	1	253	422454.82	1227083.06	1	294	422670.55	1227493.86	1	335	421403.51	1227535.46	1	376	421020.52	1227987.99
1	213	422861.15	1226744.69	1	254	422503.68	1227120.88	1	295	422679.59	1227486.84	1	336	421400.46	1227534.25	1	377	421035.80	1227985.50
1	214	422880.05	1226770.95	1	255	422512.56	1227126.18	1	296	422691.13	1227484.86	1	337	421386.50	1227528.70	1	378	421080.68	1228071.03
1	215	422802.73	1226773.12	1	256	422523.62	1227131.08	1	297	422742.77	1227486.86	1	338	421267.64	1227535.82	1	379	421100.60	1228095.36
1	216	422773.67	1226761.05	1	257	422509.82	1227151.42	1	298	422770.06	1227484.03	1	339	421260.98	1227536.63	1	380	421108.11	1228124.92
1	217	422769.11	1226747.92	1	258	422560.01	1227158.03	1	299	422771.60	1227511.96	1	340	421259.04	1227536.86	1	381	421137.84	1228145.06
1	218	422764.95	1226732.65	1	259	422565.24	1227165.41	1	300	422769.09	1227578.44	1	341	421213.27	1227564.78	1	382	421141.63	1228184.70
1	219	422753.80	1226724.10	1	260	422562.36	1227174.60	1	301	422765.73	1227649.85	1	342	421203.94	1227565.82	1	383	421150.61	1228203.12
1	220	422655.17	1226727.99	1	261	422554.11	1227177.20	1	302	422758.61	1227717.45	1	343	421181.17	1227568.34	1	384	421150.66	1228203.21
1	221	422620.66	1226734.59	1	262	422519.65	1227176.54	1	303	422743.70	1227833.85	1	344	421157.40	1227570.12	1	385	421165.24	1228212.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	421184.47	1228211.34	1	427	420762.50	1227892.61	1	468	419638.11	1226048.89	1	509	418639.19	1227200.08	1	550	420494.73	1227620.60
1	387	421199.05	1228235.37	1	428	420753.83	1227877.86	1	469	419618.87	1226043.04	1	510	418667.08	1227206.62	1	551	420505.23	1227640.09
1	388	421230.82	1228246.10	1	429	420699.04	1227798.59	1	470	419600.80	1226050.19	1	511	418685.15	1227223.52	1	552	420512.81	1227669.98
1	389	421243.92	1228243.82	1	430	420636.72	1227740.72	1	471	419519.19	1226135.95	1	512	418693.89	1227241.71	1	553	420529.71	1227695.32
1	390	421252.97	1228232.13	1	431	420636.08	1227740.12	1	472	419452.15	1226228.86	1	513	418721.87	1227236.51	1	554	420646.30	1227786.28
1	391	421250.66	1228175.54	1	432	420565.55	1227683.59	1	473	419443.40	1226265.24	1	514	418748.69	1227239.76	1	555	420681.85	1227820.07
1	392	421250.64	1228174.95	1	433	420555.23	1227627.07	1	474	419460.50	1226309.33	1	515	418815.73	1227310.58	1	556	420682.24	1227820.68
1	393	421198.47	1228170.40	1	434	420502.01	1227586.79	1	475	419435.10	1226318.14	1	516	418816.89	1227279.39	1	557	420782.70	1227979.90
1	394	421174.75	1228158.39	1	435	420499.41	1227585.55	1	476	419433.64	1226333.34	1	517	418831.04	1227251.05	1	558	420754.14	1227979.90
1	395	421268.81	1228123.00	1	436	420380.18	1227528.31	1	477	419430.99	1226360.96	1	518	418960.95	1227154.08	1	559	420736.65	1227994.84
1	396	421295.37	1228171.38	1	437	420379.28	1227527.38	1	478	419380.83	1226379.36	1	519	418993.65	1227153.39	1	560	420736.65	1228022.13
1	397	421299.35	1228174.23	1	438	420304.76	1227450.50	1	479	419358.88	1226390.00	1	520	419028.43	1227135.99	1	561	420756.47	1228058.52
1	398	421338.25	1228202.07	1	439	420293.90	1227439.30	1	480	419315.43	1226422.43	1	521	419170.37	1227029.54	1	562	420785.04	1228090.35
1	399	421381.13	1228232.75	1	440	420116.11	1227313.90	1	481	419283.46	1226373.26	1	522	419200.40	1227004.21	1	563	420761.72	1228087.10
1	400	421410.46	1228265.38	1	441	420075.30	1227264.53	1	482	419246.58	1226368.34	1	523	419250.38	1226962.05	1	564	420701.68	1228061.12
1	401	421416.42	1228289.20	1	442	420043.09	1227233.34	1	483	419219.53	1226422.43	1	524	419245.51	1226892.48	1	565	420677.78	1228064.36
1	402	421385.88	1228286.38	1	443	419910.91	1227105.34	1	484	419193.88	1226459.75	1	525	419277.50	1226865.35	1	566	420551.86	1228295.66
1	403	421318.98	1228306.03	1	444	419909.28	1227102.12	1	485	419037.13	1226355.71	1	526	419304.65	1226873.69	1	567	420572.70	1228365.67
1	404	421306.92	1228306.94	1	445	419901.25	1227086.25	1	486	418918.85	1226288.92	1	527	419383.98	1226954.41	1	568	420569.49	1228374.12
1	405	421282.00	1228300.50	1	446	420103.28	1226927.97	1	487	418837.10	1226255.87	1	528	419424.32	1226995.45	1	569	420559.29	1228370.55
1	406	421272.12	1228301.79	1	447	420141.17	1226927.32	1	488	418805.92	1226228.76	1	529	419437.54	1226998.93	1	570	420545.59	1228331.89
1	407	421257.09	1228313.82	1	448	420151.28	1226936.49	1	489	418795.43	1226243.82	1	530	419540.03	1226895.45	1	571	420535.39	1228325.72
1	408	421242.05	1228319.40	1	449	420275.55	1227049.20	1	490	418661.47	1226436.09	1	531	419579.53	1226855.56	1	572	420512.36	1228331.56
1	409	421189.28	1228309.61	1	450	420275.83	1227049.46	1	491	418520.89	1226656.43	1	532	419583.99	1226853.87	1	573	420505.08	1228322.47
1	410	421173.83	1228298.89	1	451	420275.84	1227049.45	1	492	418505.23	1226680.97	1	533	419674.44	1226883.09	1	574	420485.84	1228226.63
1	411	421165.09	1228282.97	1	452	420333.54	1226979.29	1	493	418543.36	1226712.57	1	534	419725.93	1226942.92	1	575	420475.64	1228212.01
1	412	421155.18	1228247.56	1	453	420346.36	1226950.06	1	494	418593.59	1226768.64	1	535	419791.33	1226961.01	1	576	420360.51	1228191.55
1	413	421129.24	1228220.27	1	454	420334.70	1226924.72	1	495	418639.25	1226855.18	1	536	419859.51	1227087.64	1	577	420315.19	1228189.44
1	414	421128.94	1228220.12	1	455	420256.59	1226858.45	1	496	418597.45	1226904.36	1	537	419860.83	1227089.77	1	578	420298.28	1228198.21
1	415	421087.27	1228198.83	1	456	420200.06	1226820.61	1	497	418585.16	1226938.78	1	538	419853.92	1227100.96	1	579	420285.17	1228229.07
1	416	421068.86	1228197.36	1	457	420328.97	1226680.94	1	498	418597.13	1226975.32	1	539	419936.41	1227169.57	1	580	420277.59	1228232.97
1	417	421062.79	1228196.88	1	458	420336.22	1226650.87	1	499	418568.27	1226976.62	1	540	419980.13	1227205.93	1	581	420266.99	1228229.66
1	418	421021.40	1228205.33	1	459	420281.74	1226584.71	1	500	418542.92	1226969.80	1	541	420070.31	1227280.94	1	582	420238.82	1228137.15
1	419	420929.88	1228162.45	1	460	420119.45	1226442.10	1	501	418529.50	1226952.90	1	542	420090.49	1227326.46	1	583	420222.61	1228125.15
1	420	420873.34	1228111.77	1	461	419937.51	1226294.57	1	502	418487.54	1226846.35	1	543	420254.57	1227442.57	1	584	420215.48	1228119.86
1	421	420857.60	1228078.63	1	462	419899.39	1226259.47	1	503	418430.99	1226782.87	1	544	420283.61	1227470.60	1	585	420131.61	1228128.51
1	422	420865.17	1228064.34	1	463	419894.17	1226236.96	1	504	418421.98	1226796.44	1	545	420311.11	1227497.15	1	586	420119.49	1228154.45
1	423	420923.36	1228053.11	1	464	419834.07	1226189.94	1	505	418421.17	1226797.65	1	546	420354.49	1227534.42	1	587	420089.95	1228121.47
1	424	420925.80	1228052.64	1	465	419809.26	1226188.04	1	506	418429.93	1226813.82	1	547	420395.05	1227569.27	1	588	419983.76	1228127.64
1	425	420936.87	1228040.94	1	466	419760.47	1226159.34	1	507	418500.30	1226943.71	1	548	420432.36	1227589.41	1	589	419921.80	1228209.68
1	426	420810.38	1227974.02	1	467	419710.62	1226105.24	1	508	418513.11	1226967.35	1	549	420469.09	1227602.41	1	590	419887.78	1228254.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	419584.12	1228278.04	1	632	419245.22	1228820.97	1	673	419537.42	1229084.59	1	714	420345.36	1229908.32	1	755	420667.49	1230619.85
1	592	419560.95	1228279.82	1	633	419227.15	1228821.62	1	674	419601.54	1229134.95	1	715	420331.88	1229881.02	1	756	420689.33	1230662.30
1	593	419566.14	1228326.51	1	634	419193.05	1228805.70	1	675	419608.24	1229130.72	1	716	420552.01	1229791.59	1	757	420689.34	1230666.82
1	594	419522.07	1228353.27	1	635	419158.36	1228807.32	1	676	419586.09	1229056.98	1	717	420581.71	1229746.74	1	758	420689.38	1230699.08
1	595	419449.41	1228397.41	1	636	419142.04	1228817.07	1	677	419614.07	1229051.78	1	718	420632.75	1229725.19	1	759	420693.28	1230725.71
1	596	419436.86	1228389.06	1	637	419140.29	1228833.96	1	678	419617.86	1229043.99	1	719	420638.28	1229737.32	1	760	420693.72	1230728.67
1	597	419421.12	1228341.30	1	638	419216.07	1228835.59	1	679	419591.63	1229022.87	1	720	420645.44	1229745.94	1	761	420697.70	1230739.14
1	598	419405.67	1228321.49	1	639	419241.43	1228887.56	1	680	419564.82	1228975.12	1	721	420663.35	1229759.44	1	762	420707.63	1230758.27
1	599	419392.56	1228316.62	1	640	419236.77	1228900.23	1	681	419565.75	1228965.58	1	722	420669.41	1229768.61	1	763	420712.53	1230765.22
1	600	419370.68	1228324.41	1	641	419167.40	1228910.30	1	682	419627.70	1228955.01	1	723	420669.41	1229787.47	1	764	420730.34	1230784.28
1	601	419359.62	1228337.08	1	642	419142.33	1228907.06	1	683	419667.04	1229006.64	1	724	420670.67	1229798.59	1	765	420734.94	1230800.34
1	602	419357.29	1228357.87	1	643	419123.97	1228913.88	1	684	419836.69	1228986.97	1	725	420684.97	1229843.18	1	766	420739.21	1230810.69
1	603	419384.56	1228424.21	1	644	419095.26	1228948.48	1	685	419989.14	1228957.46	1	726	420689.78	1229991.67	1	767	420744.29	1230818.21
1	604	419397.53	1228462.25	1	645	419039.30	1229003.05	1	686	420016.19	1229166.46	1	727	420691.20	1230008.57	1	768	420754.40	1230830.59
1	605	419394.30	1228472.55	1	646	419036.68	1229015.72	1	687	419984.22	1229171.38	1	728	420684.04	1230012.28	1	769	420765.05	1230843.62
1	606	419383.52	1228475.47	1	647	419051.54	1229034.57	1	688	419975.31	1229184.76	1	729	420624.58	1230031.12	1	770	420776.91	1230876.35
1	607	419369.24	1228466.05	1	648	419087.10	1229053.73	1	689	419969.47	1229193.51	1	730	420551.71	1230036.32	1	771	420782.69	1230885.94
1	608	419330.18	1228349.43	1	649	419121.50	1229060.55	1	690	420013.73	1229370.54	1	731	420433.38	1230016.83	1	772	420790.45	1230894.01
1	609	419309.49	1228338.71	1	650	419133.45	1229084.27	1	691	420030.94	1229397.59	1	732	420340.39	1230010.59	1	773	420795.93	1230898.56
1	610	419266.06	1228341.31	1	651	419155.60	1229092.39	1	692	420112.08	1229397.59	1	733	420384.97	1230024.64	1	774	420841.57	1230936.43
1	611	419207.80	1228357.65	1	652	419171.33	1229124.88	1	693	420115.98	1229462.98	1	734	420624.53	1230066.01	1	775	420863.06	1230963.12
1	612	419156.61	1228372.01	1	653	419201.35	1229148.92	1	694	420133.14	1229563.44	1	735	420694.67	1230044.68	1	776	420879.75	1230983.85
1	613	419126.88	1228386.95	1	654	419222.92	1229158.34	1	695	420134.21	1229569.71	1	736	420703.11	1230104.43	1	777	420893.14	1231005.12
1	614	419134.20	1228439.18	1	655	419240.12	1229155.41	1	696	420156.34	1229599.21	1	737	420689.31	1230137.75	1	778	420913.05	1231071.79
1	615	419144.37	1228511.70	1	656	419260.81	1229136.90	1	697	420225.42	1229593.49	1	738	420686.91	1230146.70	1	779	420917.43	1231082.09
1	616	419155.45	1228529.89	1	657	419267.22	1229118.70	1	698	420238.25	1229599.66	1	739	420684.24	1230166.76	1	780	420924.00	1231091.16
1	617	419165.75	1228534.25	1	658	419266.64	1229104.73	1	699	420268.91	1229707.98	1	740	420670.76	1230185.81	1	781	420932.42	1231098.54
1	618	419172.35	1228537.04	1	659	419230.20	1229069.65	1	700	420268.38	1229775.19	1	741	420665.91	1230195.90	1	782	420956.37	1231110.75
1	619	419198.79	1228528.90	1	660	419232.83	1229056.33	1	701	420235.91	1229819.92	1	742	420663.84	1230203.88	1	783	420959.71	1231128.78
1	620	419242.02	1228515.60	1	661	419246.82	1229040.09	1	702	420156.63	1229844.29	1	743	420660.76	1230230.57	1	784	420964.60	1231138.85
1	621	419323.62	1228480.19	1	662	419262.85	1229031.97	1	703	420147.01	1229855.01	1	744	420649.71	1230253.81	1	785	420971.31	1231147.23
1	622	419375.28	1228529.63	1	663	419284.42	1229034.89	1	704	420154.30	1229901.46	1	745	420646.07	1230264.40	1	786	420970.05	1231155.37
1	623	419402.03	1228555.23	1	664	419309.20	1229019.95	1	705	420144.68	1229918.68	1	746	420644.25	1230284.52	1	787	420970.71	1231166.55
1	624	419436.42	1228606.88	1	665	419318.81	1229004.03	1	706	420105.82	1229938.00	1	747	420642.01	1230309.29	1	788	420973.83	1231177.30
1	625	419434.67	1228626.37	1	666	419304.82	1228992.01	1	707	420122.56	1229943.21	1	748	420644.88	1230362.04	1	789	420979.28	1231187.08
1	626	419402.61	1228657.24	1	667	419302.78	1228984.21	1	708	420155.03	1229953.31	1	749	420648.13	1230386.78	1	790	420986.76	1231195.41
1	627	419385.43	1228667.18	1	668	419404.21	1228955.30	1	709	420277.74	1229991.49	1	750	420638.38	1230426.79	1	791	420996.59	1231204.16
1	628	419248.72	1228746.25	1	669	419440.65	1228963.10	1	710	420282.40	1229947.96	1	751	420635.51	1230462.11	1	792	421005.74	1231210.61
1	629	419241.80	1228761.02	1	670	419447.98	1228970.31	1	711	420294.64	1229929.76	1	752	420636.70	1230473.24	1	793	421013.81	1231213.94
1	630	419241.72	1228761.19	1	671	419467.76	1228989.74	1	712	420315.63	1229919.37	1	753	420655.80	1230559.22	1	794	421016.00	1231214.84
1	631	419249.01	1228803.75	1	672	419475.04	1228996.88	1	713	420338.94	1229919.37	1	754	420663.52	1230609.38	1	795	421027.04	1231216.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	421065.41	1231219.91	1	837	420494.65	1230903.04	1	878	419493.17	1230699.05	1	919	418846.74	1229504.88	1	960	418128.78	1228535.84
1	797	421068.82	1231232.80	1	838	420452.26	1230890.24	1	879	419463.01	1230689.10	1	920	418856.58	1229458.85	1	961	418112.46	1228518.66
1	798	421079.02	1231249.43	1	839	420442.22	1230887.21	1	880	419434.62	1230676.44	1	921	418858.79	1229447.32	1	962	418095.87	1228503.42
1	799	421069.76	1231264.61	1	840	420412.23	1230874.90	1	881	419417.12	1230671.23	1	922	418853.84	1229451.99	1	963	418081.23	1228493.66
1	800	421065.41	1231274.92	1	841	420351.71	1230850.07	1	882	419394.81	1230669.32	1	923	418803.70	1229478.30	1	964	418068.16	1228484.94
1	801	421063.61	1231284.04	1	842	420330.06	1230844.33	1	883	419211.95	1230681.71	1	924	418769.45	1229498.85	1	965	418057.00	1228467.32
1	802	421061.13	1231322.98	1	843	420309.51	1230843.43	1	884	419149.85	1230694.78	1	925	418722.86	1229524.89	1	966	418052.35	1228463.68
1	803	421061.68	1231334.16	1	844	420278.90	1230845.79	1	885	419128.74	1230702.23	1	926	418670.78	1229553.68	1	967	418041.11	1228454.88
1	804	421088.85	1231423.62	1	845	420268.31	1230844.57	1	886	419123.50	1230705.01	1	927	418625.57	1229579.43	1	968	417955.62	1228390.00
1	805	421084.28	1231423.18	1	846	420197.51	1230836.42	1	887	419048.49	1230744.78	1	928	418582.26	1229603.55	1	969	417886.02	1228338.02
1	806	421046.36	1231426.33	1	847	420176.27	1230836.37	1	888	419030.02	1230757.43	1	929	418535.67	1229629.03	1	970	417917.29	1228302.73
1	807	421022.80	1231410.50	1	848	420158.14	1230818.07	1	889	419024.76	1230763.11	1	930	418527.79	1229633.53	1	971	417931.98	1228283.90
1	808	420997.59	1231402.08	1	849	420146.35	1230810.75	1	890	418920.80	1230576.32	1	931	418491.24	1229654.42	1	972	417933.02	1228282.72
1	809	420975.26	1231400.36	1	850	420109.91	1230788.11	1	891	418917.35	1230478.73	1	932	418485.79	1229657.54	1	973	417974.94	1228235.36
1	810	420931.20	1231403.68	1	851	420089.56	1230778.75	1	892	418917.35	1230475.58	1	933	418446.59	1229680.01	1	974	418044.97	1228162.76
1	811	420926.13	1231399.34	1	852	420067.65	1230774.16	1	893	418917.50	1230438.14	1	934	418404.17	1229701.38	1	975	418058.46	1228146.00
1	812	420918.60	1231376.50	1	853	420027.05	1230773.94	1	894	418917.56	1230422.16	1	935	418361.11	1229715.57	1	976	418141.66	1228125.15
1	813	420905.06	1231355.24	1	854	419995.99	1230777.91	1	895	418917.59	1230416.65	1	936	418330.88	1229725.52	1	977	418202.97	1228165.83
1	814	420895.08	1231313.12	1	855	419971.99	1230770.34	1	896	418916.03	1230388.30	1	937	418311.89	1229776.53	1	978	418237.47	1228188.73
1	815	420884.13	1231293.60	1	856	419921.65	1230769.65	1	897	418915.94	1230386.64	1	938	418305.11	1229794.70	1	979	418300.99	1228132.46
1	816	420870.45	1231277.92	1	857	419899.60	1230773.52	1	898	418832.72	1230238.73	1	939	418293.63	1229825.45	1	980	418380.53	1228062.00
1	817	420863.70	1231258.95	1	858	419824.84	1230797.07	1	899	418825.51	1230206.62	1	940	418284.89	1229849.64	1	981	418398.99	1228043.10
1	818	420857.32	1231246.19	1	859	419805.26	1230786.02	1	900	418811.08	1230142.30	1	941	418273.48	1229874.20	1	982	418382.46	1227990.49
1	819	420846.20	1231223.93	1	860	419801.00	1230783.62	1	901	418809.16	1230133.77	1	942	418273.20	1229874.81	1	983	418361.61	1227924.11
1	820	420832.06	1231206.57	1	861	419781.83	1230778.35	1	902	418801.32	1230094.03	1	943	418224.91	1230010.44	1	984	418359.47	1227914.22
1	821	420810.28	1231185.24	1	862	419748.70	1230773.62	1	903	418791.86	1230046.12	1	944	418200.54	1230078.86	1	985	418318.65	1227808.55
1	822	420792.63	1231171.46	1	863	419738.88	1230772.22	1	904	418788.50	1230029.09	1	945	418145.43	1230217.07	1	986	418315.37	1227800.22
1	823	420777.44	1231163.79	1	864	419718.17	1230774.96	1	905	418782.45	1230004.89	1	946	418066.38	1230179.73	1	987	418308.34	1227782.33
1	824	420762.53	1231146.64	1	865	419709.49	1230776.11	1	906	418779.14	1229991.64	1	947	417964.26	1230131.49	1	988	418301.75	1227764.52
1	825	420758.14	1231131.55	1	866	419685.68	1230786.90	1	907	418759.78	1229914.14	1	948	417936.20	1230118.24	1	989	418281.29	1227715.32
1	826	420747.25	1231111.99	1	867	419666.76	1230775.62	1	908	418795.94	1229736.06	1	949	417963.79	1229646.62	1	990	418278.71	1227707.58
1	827	420733.55	1231096.48	1	868	419649.08	1230769.98	1	909	418804.40	1229701.94	1	950	417983.26	1229313.78	1	991	418273.12	1227687.39
1	828	420727.90	1231090.98	1	869	419642.23	1230767.79	1	910	418806.86	1229693.99	1	951	417996.11	1229094.15	1	992	418259.64	1227648.75
1	829	420687.95	1231052.07	1	870	419599.47	1230735.55	1	911	418812.62	1229674.26	1	952	418001.69	1228998.82	1	993	418250.35	1227622.10
1	830	420671.79	1231036.33	1	871	419580.19	1230724.15	1	912	418821.37	1229640.27	1	953	418009.98	1228872.47	1	994	418222.42	1227533.59
1	831	420630.42	1231005.12	1	872	419572.33	1230721.64	1	913	418823.39	1229631.69	1	954	418018.20	1228747.11	1	995	418217.70	1227524.15
1	832	420628.77	1231003.58	1	873	419558.86	1230717.33	1	914	418825.50	1229622.74	1	955	418021.88	1228743.32	1	996	418203.09	1227482.06
1	833	420583.18	1230960.97	1	874	419544.24	1230715.52	1	915	418826.60	1229611.50	1	956	418099.14	1228663.85	1	997	418191.06	1227445.96
1	834	420541.64	1230930.88	1	875	419522.86	1230716.86	1	916	418827.44	1229603.39	1	957	418101.54	1228653.53	1	998	418177.31	1227406.44
1	835	420509.11	1230909.74	1	876	419510.27	1230707.23	1	917	418830.56	1229589.03	1	958	418117.18	1228586.10	1	999	418170.05	1227384.97
1	836	420508.37	1230909.40	1	877	419498.19	1230701.44	1	918	418836.60	1229554.77	1	959	418128.64	1228536.45	1	1000	418158.86	1227351.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	418137.79	1227292.16	1	1042	418741.34	1225162.23	1	1083	419079.16	1225247.23	1	1124	419805.45	1225042.00	1	1165	420144.41	1224191.65
1	1002	418136.51	1227284.45	1	1043	418741.40	1225162.15	1	1084	419043.21	1225266.67	1	1125	419827.63	1224977.27	1	1166	420177.27	1224167.01
1	1003	418132.64	1227265.53	1	1044	419024.27	1224766.68	1	1085	419038.34	1225293.89	1	1126	419851.75	1224932.95	1	1167	420199.18	1224156.05
1	1004	418122.33	1227240.63	1	1045	419024.86	1224765.85	1	1086	419054.88	1225324.98	1	1127	419941.47	1224869.53	1	1168	420221.08	1224125.93
1	1005	418095.00	1227159.30	1	1046	419141.49	1224603.05	1	1087	419057.33	1225362.73	1	1128	419969.38	1224825.38	1	1169	420286.80	1224153.32
1	1006	418088.40	1227139.67	1	1047	419107.00	1224719.81	1	1088	419057.78	1225369.70	1	1129	419967.41	1224768.36	1	1170	420336.08	1224131.41
1	1007	418072.94	1227088.55	1	1048	419067.04	1224749.19	1	1089	419074.68	1225374.83	1	1130	419947.34	1224737.91	1	1171	420333.34	1224090.34
1	1008	418056.18	1227046.46	1	1049	419068.46	1224761.47	1	1090	419089.87	1225379.44	1	1131	419917.53	1224719.11	1	1172	420357.99	1224079.39
1	1009	418037.70	1226994.03	1	1050	419070.57	1224779.74	1	1091	419095.12	1225395.21	1	1132	419922.20	1224711.13	1	1173	420357.99	1224002.72
1	1010	418003.72	1226905.88	1	1051	419073.05	1224784.70	1	1092	419095.69	1225396.92	1	1133	419968.35	1224709.90	1	1174	420390.33	1223978.46
1	1011	417992.16	1226875.90	1	1052	419095.83	1224830.28	1	1093	419208.94	1225395.95	1	1134	419982.16	1224702.81	1	1175	420401.79	1224000.11
1	1012	417989.16	1226864.30	1	1053	419094.66	1224896.09	1	1094	419244.91	1225382.34	1	1135	419989.62	1224686.18	1	1176	420406.24	1224008.52
1	1013	417967.32	1226811.23	1	1054	419136.96	1224914.89	1	1095	419301.28	1225386.23	1	1136	419987.04	1224631.82	1	1177	420413.42	1224017.11
1	1014	417957.19	1226786.63	1	1055	419126.28	1224924.37	1	1096	419447.56	1225375.55	1	1137	419973.78	1224601.88	1	1178	420421.19	1224023.02
1	1015	417953.30	1226777.17	1	1056	419059.95	1224947.57	1	1097	419482.50	1225380.59	1	1138	419975.85	1224589.93	1	1179	420424.49	1224031.17
1	1016	417942.63	1226751.24	1	1057	419050.27	1224959.44	1	1098	419491.76	1225393.26	1	1139	420002.25	1224585.77	1	1180	420430.89	1224040.35
1	1017	417940.19	1226745.30	1	1058	419050.31	1224959.45	1	1099	419491.76	1225412.68	1	1140	420003.40	1224574.26	1	1181	420437.58	1224046.69
1	1018	417920.84	1226695.04	1	1059	419066.73	1224963.76	1	1100	419473.03	1225420.89	1	1141	419990.24	1224559.80	1	1182	420465.04	1224068.23
1	1019	417902.87	1226667.71	1	1060	419116.50	1224957.82	1	1101	419469.61	1225433.04	1	1142	419996.80	1224537.48	1	1183	420473.33	1224073.51
1	1020	417902.39	1226658.95	1	1061	419146.28	1224944.52	1	1102	419479.06	1225441.04	1	1143	419985.32	1224507.74	1	1184	420497.33	1224085.47
1	1021	417877.90	1226602.25	1	1062	419164.04	1224935.70	1	1103	419491.40	1225441.04	1	1144	419978.62	1224484.80	1	1185	420506.55	1224090.07
1	1022	417865.01	1226571.75	1	1063	419197.92	1224934.08	1	1104	419513.06	1225424.55	1	1145	419982.45	1224455.61	1	1186	420539.54	1224102.96
1	1023	417851.74	1226544.34	1	1064	419245.85	1224940.56	1	1105	419533.09	1225431.81	1	1146	419993.93	1224451.45	1	1187	420549.54	1224105.71
1	1024	417839.23	1226518.49	1	1065	419265.94	1224929.55	1	1106	419533.88	1225432.10	1	1147	420004.54	1224466.48	1	1188	420560.72	1224106.30
1	1025	417824.01	1226486.78	1	1066	419286.22	1224931.34	1	1107	419539.03	1225424.73	1	1148	420002.34	1224509.62	1	1189	420577.82	1224102.61
1	1026	417896.23	1226330.22	1	1067	419309.75	1224949.19	1	1108	419510.62	1225394.67	1	1149	420007.41	1224516.37	1	1190	420583.00	1224104.06
1	1027	417896.39	1226329.86	1	1068	419323.30	1224952.97	1	1109	419507.18	1225371.00	1	1150	420016.86	1224518.25	1	1191	420598.52	1224113.94
1	1028	417918.06	1226294.51	1	1069	419326.69	1224959.98	1	1110	419514.52	1225356.57	1	1151	420023.64	1224505.30	1	1192	420630.75	1224137.10
1	1029	418037.36	1226142.04	1	1070	419316.52	1224973.01	1	1111	419538.16	1225346.70	1	1152	420026.54	1224447.03	1	1193	420645.40	1224146.09
1	1030	418038.00	1226141.26	1	1071	419316.52	1224980.68	1	1112	419547.92	1225335.18	1	1153	420033.81	1224435.78	1	1194	420645.47	1224149.56
1	1031	418065.05	1226107.75	1	1072	419324.54	1224997.31	1	1113	419546.20	1225319.83	1	1154	420040.10	1224438.40	1	1195	420627.38	1224140.59
1	1032	418131.05	1226015.47	1	1073	419306.19	1225006.59	1	1114	419577.45	1225287.50	1	1155	420043.57	1224476.07	1	1196	420601.00	1224153.05
1	1033	418131.20	1226015.26	1	1074	419234.22	1225011.09	1	1115	419575.75	1225275.70	1	1156	420055.59	1224475.09	1	1197	420578.50	1224185.17
1	1034	418224.78	1225884.67	1	1075	419150.03	1225005.63	1	1116	419573.86	1225275.59	1	1157	420053.17	1224360.16	1	1198	420568.19	1224183.99
1	1035	418316.76	1225755.84	1	1076	419105.41	1225004.67	1	1117	419533.00	1225273.14	1	1158	420045.42	1224332.10	1	1199	420555.28	1224161.61
1	1036	418317.05	1225755.43	1	1077	419098.66	1225004.53	1	1118	419522.87	1225263.44	1	1159	420053.89	1224305.30	1	1200	420535.48	1224146.89
1	1037	418499.68	1225500.27	1	1078	419050.50	1225018.81	1	1119	419528.41	1225236.22	1	1160	420032.38	1224272.36	1	1201	420517.98	1224149.13
1	1038	418626.81	1225322.36	1	1079	419039.38	1225042.80	1	1120	419543.62	1225215.90	1	1161	420040.36	1224254.63	1	1202	420504.20	1224162.24
1	1039	418626.97	1225322.13	1	1080	419056.46	1225068.64	1	1121	419676.21	1225167.18	1	1162	420073.21	1224249.15	1	1203	420513.96	1224177.28
1	1040	418676.67	1225252.65	1	1081	419108.34	1225147.13	1	1122	419741.08	1225124.55	1	1163	420141.67	1224249.15	1	1204	420536.63	1224193.59
1	1041	418676.82	1225252.45	1	1082	419110.28	1225174.33	1	1123	419778.35	1225095.42	1	1164	420171.79	1224227.25	1	1205	420542.65	1224206.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	420536.89	1224252.42	1	1247	420977.00	1225323.00	1	1288	422041.33	1225640.99	1	1329	422953.22	1224868.20	1	1370	422926.53	1225055.26
1	1207	420537.13	1224277.51	1	1248	421073.22	1225347.97	1	1289	422116.68	1225642.92	1	1330	422949.36	1224816.04	1	1371	422876.31	1225156.32
1	1208	420547.24	1224299.76	1	1249	421118.97	1225324.05	1	1290	422119.24	1225651.76	1	1331	422947.43	1224761.94	1	1372	422817.52	1225240.42
1	1209	420548.42	1224299.41	1	1250	421142.91	1225357.84	1	1291	422134.06	1225702.81	1	1332	422939.70	1224692.39	1	1373	422751.31	1225408.61
1	1210	420553.10	1224298.01	1	1251	421173.06	1225355.77	1	1292	422180.43	1225785.89	1	1333	422918.45	1224620.91	1	1374	422741.02	1225452.61
1	1211	420559.58	1224265.54	1	1252	421191.21	1225335.81	1	1293	422238.39	1225944.31	1	1334	422931.97	1224603.52	1	1375	422740.16	1225482.03
1	1212	420572.71	1224259.70	1	1253	421206.85	1225318.62	1	1294	422192.02	1225971.36	1	1335	423055.62	1224591.93	1	1376	422732.42	1225547.59
1	1213	420578.23	1224268.10	1	1254	421255.01	1225289.37	1	1295	422201.68	1225988.75	1	1336	423069.14	1224551.36	1	1377	422738.86	1225552.64
1	1214	420570.69	1224291.81	1	1255	421331.26	1225294.45	1	1296	422224.86	1225986.82	1	1337	423055.62	1224477.94	1	1378	422765.71	1225505.70
1	1215	420575.72	1224317.69	1	1256	421341.95	1225295.17	1	1297	422244.19	1225955.90	1	1338	423040.16	1224421.91	1	1379	422774.29	1225498.17
1	1216	420714.50	1224460.06	1	1257	421367.07	1225316.42	1	1298	422286.69	1225938.52	1	1339	423100.05	1224419.98	1	1380	422764.55	1225546.88
1	1217	420714.81	1224460.44	1	1258	421419.23	1225314.49	1	1299	422315.67	1225998.41	1	1340	423127.10	1224421.91	1	1381	422742.20	1225658.66
1	1218	420813.19	1224582.08	1	1259	421457.87	1225331.88	1	1300	422363.97	1225986.82	1	1341	423143.40	1224438.85	1	1382	422717.38	1225782.80
1	1219	420871.38	1224653.27	1	1260	421409.57	1225443.93	1	1301	422391.02	1225952.04	1	1342	423160.25	1224483.13	1	1383	422804.59	1225905.78
1	1220	420822.19	1224694.88	1	1261	421391.12	1225504.54	1	1302	422387.48	1225943.13	1	1343	423158.25	1224499.23	1	1384	422935.77	1225854.18
1	1221	420783.04	1224728.00	1	1262	421389.29	1225510.59	1	1303	422379.17	1225922.23	1	1344	423096.39	1224593.79	1	1385	423011.76	1225841.68
1	1222	420751.75	1224754.47	1	1263	421369.00	1225577.24	1	1304	422327.26	1225791.69	1	1345	423092.43	1224612.40	1	1386	423086.39	1225837.26
1	1223	420703.06	1224806.21	1	1264	421295.59	1225697.02	1	1305	422327.26	1225764.64	1	1346	423099.26	1224620.34	1	1387	423142.98	1225833.90
1	1224	420692.88	1224817.03	1	1265	421278.20	1225749.18	1	1306	422329.19	1225751.11	1	1347	423115.03	1224615.54	1	1388	423137.71	1225823.53
1	1225	420653.31	1224868.55	1	1266	421331.75	1225767.03	1	1307	422381.36	1225722.13	1	1348	423130.53	1224577.80	1	1389	423403.20	1225823.95
1	1226	420627.09	1224864.88	1	1267	421411.50	1225793.62	1	1308	422362.04	1225642.92	1	1349	423151.53	1224546.84	1	1390	423521.42	1225824.53
1	1227	420557.16	1224916.39	1	1268	421446.28	1225801.35	1	1309	422351.53	1225584.07	1	1350	423158.93	1224535.91	1	1391	423648.93	1225818.20
1	1228	420551.50	1224933.33	1	1269	421482.99	1225706.68	1	1310	422349.63	1225573.40	1	1351	423175.29	1224532.71	1	1392	423845.87	1225808.41
1	1229	420559.22	1224952.91	1	1270	421500.38	1225695.09	1	1311	422342.72	1225534.73	1	1352	423186.77	1224538.47	1	1393	423852.19	1225806.98
1	1230	420602.84	1224997.16	1	1271	421604.70	1225714.41	1	1312	422336.92	1225459.39	1	1353	423188.49	1224553.18	1	1394	423982.70	1225777.32
1	1231	420595.73	1225013.07	1	1272	421635.61	1225700.88	1	1313	422336.34	1225420.24	1	1354	423178.73	1224563.73	1	1395	424023.95	1225767.95
1	1232	420595.28	1225014.08	1	1273	421645.27	1225669.97	1	1314	422344.36	1225400.11	1	1355	423159.79	1224572.69	1	1396	424258.81	1225714.27
1	1233	420619.44	1225061.41	1	1274	421664.46	1225632.83	1	1315	422359.99	1225399.40	1	1356	423145.16	1224596.99	1	1397	424259.32	1225714.16
1	1234	420596.56	1225100.94	1	1275	421677.84	1225606.92	1	1316	422458.63	1225381.99	1	1357	423136.84	1224634.41	1	1398	424292.61	1225723.71
1	1235	420603.84	1225119.14	1	1276	421687.31	1225579.10	1	1317	422466.25	1225380.65	1	1358	423130.24	1224643.36	1	1399	424557.28	1225799.26
1	1236	420644.94	1225148.78	1	1277	421695.75	1225577.11	1	1318	422479.89	1225378.24	1	1359	423121.63	1224646.88	1	1400	424633.39	1225754.53
1	1237	420677.19	1225193.52	1	1278	421725.09	1225574.34	1	1319	422470.23	1225306.76	1	1360	423107.90	1224664.97	1	1401	424715.93	1225706.02
1	1238	420697.19	1225199.23	1	1279	421746.42	1225578.78	1	1320	422479.89	1225225.62	1	1361	423094.95	1224682.05	1	1402	424731.20	1225697.05
1	1239	420698.06	1225198.46	1	1280	421761.40	1225581.89	1	1321	422503.07	1225190.84	1	1362	423057.36	1224717.23	1	1403	424732.98	1225698.83
1	1240	420756.50	1225147.22	1	1281	421777.07	1225641.58	1	1322	422499.21	1225140.61	1	1363	423033.55	1224783.11	1	1404	424813.78	1225779.77
1	1241	420773.66	1225145.66	1	1282	421776.97	1225653.34	1	1323	422599.66	1225144.47	1	1364	423028.74	1224819.04	1	1405	424860.30	1225826.36
1	1242	420790.28	1225169.58	1	1283	421776.91	1225660.49	1	1324	422646.03	1225098.11	1	1365	423028.67	1224819.57	1	1406	424874.12	1225840.21
1	1243	420815.53	1225241.88	1	1284	421935.47	1225678.20	1	1325	422694.33	1225078.79	1	1366	423012.89	1224859.55	1	1407	424888.64	1225854.75
1	1244	420877.50	1225254.45	1	1285	421947.53	1225665.57	1	1326	422789.00	1225055.60	1	1367	422991.66	1224882.57	1	1408	424913.01	1225879.16
1	1245	420896.38	1225299.08	1	1286	421954.39	1225658.38	1	1327	422796.73	1224922.30	1	1368	422978.75	1224919.34	1	1409	425049.49	1225938.00
1	1246	420896.57	1225299.13	1	1287	422014.94	1225646.27	1	1328	422926.17	1224889.45	1	1369	422951.17	1224935.36	1	1410	425091.72	1225934.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	425108.37	1225896.74	1	1451	419979.43	1224932.91	1	1490	420034.19	1225121.58	1	1521	419030.85	1229145.99	1	1564	425689.42	1225712.39
1	1412	425118.30	1225874.12	1	1452	419994.93	1224931.63	1	1491	420012.89	1225063.31	1	1528	423853.63	1225871.18	1	1559	425678.41	1225752.10
1	1413	425162.45	1225773.58	1	1453	420003.25	1224919.16	1	1492	420027.90	1225038.49	1	1529	423838.29	1225866.52	2	1	421809.30	1210588.05
1	1414	425176.85	1225746.84	1	1454	420021.04	1224911.80	1	1493	420056.46	1225031.47	1	1530	423832.37	1225849.43	2	2	421817.28	1210636.35
1	1415	425223.31	1225660.55	1	1455	420031.94	1224913.40	1	1494	420066.62	1225063.74	1	1531	423833.07	1225826.51	2	3	421795.86	1210671.98
1	1416	425270.35	1225573.20	1	1456	420045.72	1224931.63	1	1495	420072.63	1225108.51	1	1532	423842.13	1225826.12	2	4	421813.50	1210750.54
1	1417	425302.32	1225513.83	1	1457	420045.14	1224943.46	1	1489	420080.39	1225131.85	1	1533	423851.54	1225832.34	2	5	421807.29	1210784.91
1	1418	425291.52	1225500.53	1	1458	420027.06	1224955.61	1	1496	419205.87	1228653.01	1	1534	423862.68	1225833.11	2	6	421817.77	1210816.34
1	1419	425245.90	1225444.35	1	1459	419988.04	1224958.81	1	1497	419186.93	1228650.74	1	1535	423890.23	1225803.98	2	7	421843.93	1210849.50
1	1420	425231.31	1225426.40	1	1460	419975.71	1224973.52	1	1498	419177.89	1228634.82	1	1536	423902.08	1225804.37	2	8	421851.45	1210903.31
1	1421	425219.39	1225411.72	1	1461	419951.89	1224979.92	1	1499	419181.68	1228608.18	1	1537	423907.65	1225829.62	2	9	421846.17	1210932.13
1	1422	425252.85	1225381.60	1	1462	419955.05	1225003.26	1	1500	419193.01	1228591.34	1	1538	423904.52	1225842.44	2	10	421850.62	1210976.47
1	1423	425284.82	1225340.48	1	1463	419949.89	1225012.54	1	1501	419193.92	1228589.99	1	1528	423853.63	1225871.18	2	11	421901.69	1211068.73
1	1424	425381.09	1225216.67	1	1464	419903.40	1225016.05	1	1502	419212.87	1228582.84	1	1539	420116.10	1224365.01	2	12	421930.83	1211207.41
1	1425	425427.85	1225183.20	1	1465	419889.91	1225022.77	1	1503	419222.78	1228583.49	1	1540	420100.13	1224331.02	2	13	421969.01	1211204.27
1	1426	425447.92	1225162.21	1	1466	419883.60	1225034.92	1	1504	419231.16	1228597.95	1	1541	420098.67	1224314.30	2	14	422064.76	1211170.69
1	1427	425497.77	1225110.05	1	1467	419884.75	1225080.34	1	1505	419235.02	1228604.61	1	1542	420113.68	1224300.81	2	15	422086.09	1211188.75
1	1428	425491.33	1225092.84	1	1468	419883.32	1225109.12	1	1506	419229.77	1228640.34	1	1543	420132.08	1224300.81	2	16	422118.93	1211177.26
1	1	425598.78	1224949.18	1	1469	419868.11	1225125.11	1	1496	419205.87	1228653.01	1	1544	420158.22	1224330.48	2	17	422150.94	1211197.78
1	1429	419903.12	1225286.28	1	1470	419867.25	1225143.98	1	1507	422505.09	1225980.48	1	1539	420116.10	1224365.01	2	18	422148.48	1211226.51
1	1430	419871.84	1225277.65	1	1471	419879.30	1225161.89	1	1508	422490.69	1225969.57	1	1545	420985.97	1228086.92	2	19	422164.60	1211231.44
1	1431	419841.43	1225276.05	1	1472	419919.72	1225170.17	1	1509	422491.09	1225961.91	1	1546	420953.91	1228068.08	2	20	422200.19	1211227.33
1	1432	419821.06	1225245.03	1	1473	419943.58	1225184.59	1	1510	422492.12	1225942.07	1	1547	420953.66	1228064.96	2	21	422192.83	1211247.25
1	1433	419794.28	1225231.08	1	1474	419945.59	1225197.38	1	1511	422474.33	1225925.44	1	1548	420952.75	1228053.78	2	22	422163.33	1211330.44
1	1434	419776.58	1225204.10	1	1475	419939.85	1225212.09	1	1512	422465.36	1225907.57	1	1549	420992.97	1228042.74	2	23	422213.21	1211361.43
1	1435	419767.69	1225201.86	1	1476	419923.49	1225221.04	1	1513	422470.98	1225897.28	1	1550	421001.13	1228048.59	2	24	422387.36	1211453.22
1	1436	419735.84	1225220.73	1	1477	419915.46	1225235.12	1	1514	422491.37	1225892.90	1	1551	421001.13	1228070.03	2	25	422392.90	1211455.38
1	1437	419718.05	1225222.01	1	1478	419922.06	1225263.90	1	1515	422504.29	1225890.13	1	1545	420985.97	1228086.92	2	26	422426.76	1211416.05
1	1438	419707.83	1225218.67	1	1479	419921.98	1225264.19	1	1516	422516.33	1225899.97	1	1552	421154.01	1227468.21	2	27	422449.32	1211412.36
1	1439	419706.29	1225218.17	1	1480	419917.47	1225278.93	1	1517	422513.07	1225935.03	1	1553	421141.19	1227447.42	2	28	422470.38	1211403.73
1	1440	419751.91	1225175.31	1	1429	419903.12	1225286.28	1	1518	422524.26	1225962.53	1	1554	421107.38	1227422.08	2	29	422474.05	1211404.70
1	1441	419787.77	1225155.17	1	1481	420015.83	1224656.63	1	1519	422520.49	1225972.34	1	1555	421108.18	1227414.96	2	30	422482.86	1211417.73
1	1442	419801.83	1225139.50	1	1482	420015.90	1224628.32	1	1520	422518.74	1225976.90	1	1556	421110.22	1227396.97	2	31	422449.18	1211433.08
1	1443	419808.43	1225125.43	1	1483	420034.77	1224585.70	1	1507	422505.09	1225980.48	1	1557	421127.34	1227414.68	2	32	422435.03	1211455.09
1	1444	419827.37	1225104.64	1	1484	420052.69	1224505.30	1	1521	419030.85	1229145.99	1	1558	421175.15	1227464.15	2	33	422452.33	1211494.39
1	1445	419827.08	1225087.05	1	1485	420080.76	1224480.48	1	1522	418995.00	1229111.23	1	1552	421154.01	1227468.21	2	34	422475.91	1211541.56
1	1446	419838.27	1225031.41	1	1486	420085.69	1224526.95	1	1523	418990.33	1229096.61	1	1559	425678.41	1225752.10	2	35	422482.20	1211591.87
1	1447	419858.35	1224991.11	1	1487	420073.63	1224574.60	1	1524	418996.74	1229089.14	1	1560	425667.38	1225745.01	2	36	422497.92	1211610.74
1	1448	419899.67	1224937.39	1	1488	420044.66	1224628.97	1	1525	419016.27	1229089.47	1	1561	425666.53	1225706.71	2	37	422527.86	1211665.27
1	1449	419945.30	1224896.77	1	1481	420015.83	1224656.63	1	1526	419036.38	1229074.52	1	1562	425672.04	1225693.48	2	38	422525.58	1211670.19
1	1450	419961.36	1224921.07	1	1489	420080.39	1225131.85	1	1527	419067.28	1229101.16	1	1563	425681.37	1225693.95	2	39	422523.38	1211674.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	40	422515.72	1211671.51	2	81	422303.36	1211517.48	2	122	422797.42	1212453.01	2	163	422574.78	1212823.75	2	204	421753.40	1211387.97
2	41	422497.49	1211665.27	2	82	422298.93	1211529.51	2	123	422796.11	1212457.10	2	164	422627.29	1212822.03	2	205	421741.13	1211353.47
2	42	422459.38	1211637.95	2	83	422295.03	1211545.62	2	124	422784.52	1212481.54	2	165	422635.12	1212818.12	2	206	421831.50	1211248.50
2	43	422455.00	1211632.08	2	84	422290.16	1211579.12	2	125	422763.24	1212489.80	2	166	422625.98	1212784.16	2	207	421846.98	1211217.27
2	44	422451.34	1211623.53	2	85	422279.40	1211612.30	2	126	422765.84	1212500.22	2	167	422617.89	1212772.13	2	208	421848.09	1211182.30
2	45	422449.14	1211612.30	2	86	422251.53	1211662.99	2	127	422788.87	1212507.17	2	168	422589.41	1212758.03	2	209	421838.48	1211127.31
2	46	422447.92	1211598.38	2	87	422242.11	1211682.88	2	128	422797.12	1212517.60	2	169	422578.53	1212755.74	2	210	421831.08	1211101.06
2	47	422451.19	1211547.64	2	88	422241.65	1211703.50	2	129	422802.77	1212527.15	2	170	422538.47	1212755.42	2	211	421834.50	1211096.24
2	48	422438.25	1211526.55	2	89	422211.78	1211722.37	2	130	422814.49	1212556.69	2	171	422511.04	1212738.44	2	212	421808.67	1211022.66
2	49	422416.77	1211516.97	2	90	422310.83	1211857.58	2	131	422820.14	1212583.62	2	172	422492.75	1212683.58	2	213	421776.78	1210993.41
2	50	422407.94	1211516.62	2	91	422326.55	1211860.72	2	132	422830.78	1212604.47	2	173	422480.14	1212668.28	2	214	421774.29	1210991.33
2	51	422398.77	1211518.45	2	92	422369.00	1211846.57	2	133	422836.43	1212624.45	2	174	422458.78	1212654.85	2	215	421755.16	1210975.15
2	52	422395.83	1211521.75	2	93	422387.58	1211878.43	2	134	422836.43	1212634.44	2	175	422460.44	1212644.72	2	216	421713.03	1210946.63
2	53	422409.68	1211568.05	2	94	422376.53	1211881.10	2	135	422802.77	1212625.32	2	176	422485.07	1212632.85	2	217	421650.08	1210900.98
2	54	422396.57	1211596.63	2	95	422365.08	1211874.45	2	136	422802.98	1212641.39	2	177	422493.39	1212610.22	2	218	421618.83	1210886.52
2	55	422372.08	1211613.42	2	96	422354.62	1211876.11	2	137	422814.04	1212664.96	2	178	422497.58	1212579.71	2	219	421595.22	1210882.44
2	56	422373.49	1211624.19	2	97	422351.14	1211889.98	2	138	422820.79	1212679.37	2	179	422494.29	1212549.10	2	220	421584.44	1210886.52
2	57	422367.84	1211632.13	2	98	422364.58	1211917.17	2	139	422791.22	1212722.06	2	180	422484.70	1212540.51	2	221	421534.67	1210957.41
2	58	422357.06	1211635.62	2	99	422377.52	1211924.38	2	140	422782.46	1212734.70	2	181	422473.72	1212507.15	2	222	421519.18	1210992.73
2	59	422340.68	1211624.76	2	100	422386.98	1211921.61	2	141	422758.69	1212744.34	2	182	422466.44	1212487.89	2	223	421463.24	1211054.91
2	60	422330.22	1211598.68	2	101	422392.46	1211906.63	2	142	422723.63	1212763.78	2	183	422465.25	1212451.12	2	224	421420.04	1211113.36
2	61	422333.09	1211579.49	2	102	422402.62	1211904.24	2	143	422715.63	1212769.43	2	184	422443.10	1212383.36	2	225	421387.76	1211143.92
2	62	422334.17	1211577.91	2	103	422435.03	1211959.77	2	144	422708.04	1212777.65	2	185	422406.98	1212275.05	2	226	421324.74	1211203.57
2	63	422346.15	1211572.61	2	104	422404.79	1211985.96	2	145	422705.86	1212781.44	2	186	422404.71	1212266.73	2	227	421251.47	1211276.37
2	64	422368.56	1211578.71	2	105	422400.68	1212008.09	2	146	422672.38	1212788.28	2	187	422391.12	1212216.97	2	228	421220.83	1211294.31
2	65	422382.99	1211573.71	2	106	422420.92	1212043.83	2	147	422691.47	1212819.28	2	188	422367.28	1212195.65	2	229	421203.82	1211304.28
2	66	422384.35	1211560.99	2	107	422438.77	1212060.16	2	148	422690.96	1212826.37	2	189	422337.24	1212121.66	2	230	421202.81	1211300.58
2	67	422372.34	1211553.58	2	108	422490.22	1212125.22	2	149	422695.66	1212872.86	2	190	422332.66	1212100.24	2	231	421195.76	1211274.72
2	68	422351.69	1211545.46	2	109	422508.38	1212148.17	2	150	422697.20	1212888.07	2	191	422310.42	1212063.46	2	232	421182.14	1211263.73
2	69	422341.80	1211523.39	2	110	422509.26	1212160.53	2	151	422697.84	1212902.14	2	192	422311.50	1212035.88	2	233	421156.38	1211242.96
2	70	422349.04	1211499.47	2	111	422515.99	1212267.73	2	152	422695.95	1212902.43	2	193	422307.55	1212016.69	2	234	421137.53	1211237.25
2	71	422371.28	1211487.82	2	112	422531.47	1212291.05	2	153	422671.11	1212900.86	2	194	422212.51	1211881.97	2	235	421109.21	1211248.36
2	72	422372.87	1211478.82	2	113	422519.36	1212323.80	2	154	422629.74	1212896.14	2	195	422103.48	1211721.67	2	236	421046.32	1211294.10
2	73	422373.53	1211475.51	2	114	422559.72	1212344.43	2	155	422613.70	1212891.11	2	196	422030.67	1211634.93	2	237	421000.57	1211328.41
2	74	422365.71	1211468.75	2	115	422606.34	1212336.71	2	156	422562.90	1212886.07	2	197	421979.02	1211564.97	2	238	420989.15	1211350.65
2	75	422349.64	1211456.64	2	116	422609.07	1212335.46	2	157	422534.59	1212877.27	2	198	421937.06	1211542.09	2	239	420987.88	1211364.28
2	76	422334.83	1211454.77	2	117	422634.71	1212282.86	2	158	422504.59	1212864.30	2	199	421927.98	1211434.87	2	240	420989.02	1211365.92
2	77	422316.29	1211452.20	2	118	422636.84	1212280.75	2	159	422490.61	1212849.20	2	200	421881.07	1211431.40	2	241	421000.95	1211383.06
2	78	422322.26	1211482.16	2	119	422653.19	1212281.85	2	160	422480.10	1212835.87	2	201	421852.41	1211453.98	2	242	421010.06	1211389.46
2	79	422312.61	1211497.75	2	120	422723.12	1212327.07	2	161	422500.59	1212825.95	2	202	421814.19	1211422.71	2	243	421031.08	1211404.25
2	80	422306.75	1211508.26	2	121	422799.29	1212447.19	2	162	422518.45	1212827.52	2	203	421770.77	1211400.13	2	244	421054.26	1211411.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	245	421087.75	1211418.23	2	286	420734.64	1211626.22	2	327	420666.56	1211806.49	2	368	420548.57	1212179.06	2	409	420573.10	1212835.89
2	246	421102.84	1211426.02	2	287	420740.10	1211629.76	2	328	420588.63	1211902.50	2	369	420537.48	1212182.07	2	410	420529.46	1212863.49
2	247	421089.09	1211451.47	2	288	420759.83	1211645.27	2	329	420512.53	1211975.30	2	370	420408.68	1212107.29	2	411	420480.86	1212904.07
2	248	421047.21	1211486.07	2	289	420786.70	1211669.97	2	330	420477.40	1212008.91	2	371	420382.87	1212092.31	2	412	420482.87	1212928.13
2	249	421027.24	1211508.38	2	290	420788.47	1211676.92	2	331	420450.10	1212028.76	2	372	420361.35	1212091.51	2	413	420503.10	1212992.93
2	250	421022.11	1211509.38	2	291	420795.50	1211698.58	2	332	420449.57	1212029.15	2	373	420320.82	1212118.30	2	414	420526.36	1213045.40
2	251	421016.73	1211505.38	2	292	420799.02	1211716.11	2	333	420409.04	1212040.34	2	374	420301.10	1212150.28	2	415	420557.06	1213114.61
2	252	421011.71	1211495.39	2	293	420793.30	1211764.58	2	334	420405.81	1212035.15	2	375	420279.58	1212205.84	2	416	420591.19	1213188.29
2	253	420992.70	1211484.20	2	294	420792.99	1211792.97	2	335	420440.24	1211987.18	2	376	420265.23	1212259.81	2	417	420667.34	1213311.11
2	254	420992.70	1211477.40	2	295	420786.96	1211818.60	2	336	420439.53	1211969.59	2	377	420249.80	1212282.59	2	418	420669.21	1213315.64
2	255	421002.21	1211466.38	2	296	420768.85	1211844.15	2	337	420431.64	1211960.39	2	378	420203.18	1212330.56	2	419	420691.86	1213370.46
2	256	421016.73	1211443.02	2	297	420762.85	1211866.83	2	338	420417.65	1211958.80	2	379	420173.62	1212352.13	2	420	420704.07	1213385.70
2	257	421015.30	1211433.03	2	298	420768.85	1211901.37	2	339	420384.50	1211946.00	2	380	420162.65	1212360.14	2	421	420737.52	1213427.41
2	258	420989.20	1211402.50	2	299	420770.38	1211919.58	2	340	420360.27	1211919.22	2	381	420160.85	1212385.73	2	422	420757.57	1213429.42
2	259	420952.25	1211359.27	2	300	420767.37	1211984.38	2	341	420343.41	1211909.63	2	382	420202.10	1212434.90	2	423	420788.29	1213412.38
2	260	420911.79	1211334.88	2	301	420745.52	1212046.18	2	342	420312.93	1211903.63	2	383	420230.11	1212461.52	2	424	420792.54	1213410.02
2	261	420890.90	1211336.18	2	302	420740.58	1212067.44	2	343	420279.93	1211868.45	2	384	420248.37	1212478.87	2	425	420829.45	1213399.69
2	262	420848.51	1211375.46	2	303	420749.50	1212087.57	2	344	420266.66	1211862.46	2	385	420262.71	1212503.65	2	426	420850.87	1213409.97
2	263	420870.56	1211398.88	2	304	420763.60	1212104.96	2	345	420248.73	1211863.65	2	386	420261.64	1212531.24	2	427	420871.00	1213423.68
2	264	420916.68	1211447.86	2	305	420773.06	1212115.91	2	346	420239.04	1211869.25	2	387	420277.42	1212566.81	2	428	420879.57	1213436.53
2	265	420964.68	1211498.84	2	306	420767.66	1212125.17	2	347	420235.48	1211875.87	2	388	420277.78	1212584.40	2	429	420881.71	1213454.95
2	266	420968.50	1211503.82	2	307	420711.09	1212102.46	2	348	420232.59	1211881.24	2	389	420271.68	1212605.99	2	430	420864.92	1213474.42
2	267	420999.74	1211544.52	2	308	420670.53	1212086.30	2	349	420264.51	1211950.00	2	390	420272.04	1212619.58	2	431	420864.79	1213474.52
2	268	421008.29	1211559.34	2	309	420660.56	1212071.96	2	350	420274.53	1211963.02	2	391	420304.37	1212643.63	2	432	420833.17	1213497.92
2	269	420988.38	1211590.05	2	310	420660.98	1212052.52	2	351	420338.03	1212045.54	2	392	420345.64	1212674.34	2	433	420843.33	1213509.35
2	270	420940.52	1211664.68	2	311	420676.75	1212019.67	2	352	420351.34	1212047.34	2	393	420399.36	1212714.32	2	434	420893.50	1213509.98
2	271	420913.86	1211692.65	2	312	420698.34	1211963.46	2	353	420397.21	1212053.54	2	394	420464.56	1212753.88	2	435	420902.38	1213530.41
2	272	420895.32	1211692.65	2	313	420731.12	1211906.83	2	354	420419.09	1212075.52	2	395	420484.36	1212765.89	2	436	420906.68	1213560.39
2	273	420888.50	1211685.66	2	314	420730.40	1211866.85	2	355	420424.15	1212077.96	2	396	420525.96	1212808.26	2	437	420915.28	1213571.99
2	274	420871.84	1211674.26	2	315	420745.83	1211814.49	2	356	420434.87	1212083.12	2	397	420552.14	1212809.86	2	438	420929.64	1213572.79
2	275	420873.26	1211671.63	2	316	420758.74	1211790.10	2	357	420454.24	1212084.32	2	398	420590.16	1212799.47	2	439	420940.40	1213567.59
2	276	420830.67	1211630.74	2	317	420770.57	1211774.51	2	358	420466.43	1212080.32	2	399	420632.12	1212775.88	2	440	420944.34	1213554.80
2	277	420806.56	1211607.59	2	318	420772.64	1211740.91	2	359	420490.11	1212058.73	2	400	420640.37	1212775.88	2	441	420944.02	1213529.12
2	278	420779.99	1211577.42	2	319	420755.62	1211706.21	2	360	420499.07	1212059.53	2	401	420644.68	1212780.68	2	442	420943.98	1213526.02
2	279	420777.49	1211574.57	2	320	420739.23	1211689.09	2	361	420505.53	1212068.33	2	402	420645.04	1212789.08	2	443	420953.83	1213517.61
2	280	420740.10	1211546.09	2	321	420722.83	1211685.85	2	362	420502.30	1212085.12	2	403	420621.72	1212807.06	2	444	420988.76	1213504.27
2	281	420729.69	1211538.26	2	322	420711.54	1211691.59	2	363	420495.49	1212099.11	2	404	420619.21	1212817.46	2	445	421031.31	1213510.62
2	282	420724.76	1211544.66	2	323	420703.73	1211695.57	2	364	420497.22	1212116.84	2	405	420628.54	1212845.44	2	446	421057.62	1213513.66
2	283	420704.50	1211571.01	2	324	420686.89	1211717.42	2	365	420521.67	1212125.49	2	406	420626.39	1212855.03	2	447	421099.63	1213540.58
2	284	420692.01	1211598.55	2	325	420649.34	1211766.12	2	366	420540.38	1212142.98	2	407	420612.36	1212861.36	2	448	421113.37	1213562.13
2	285	420713.89	1211612.75	2	326	420665.48	1211791.70	2	367	420549.28	1212169.06	2	408	420601.17	1212843.92	2	449	421107.96	1213577.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	450	421086.11	1213596.77	2	491	421754.26	1213272.02	2	532	422404.39	1213457.58	2	573	422690.21	1214060.94	2	614	421578.66	1214416.26
2	451	421058.75	1213628.75	2	492	421738.42	1213308.15	2	533	422411.29	1213448.77	2	574	422673.81	1214096.50	2	615	421543.52	1214370.70
2	452	421013.92	1213695.11	2	493	421766.75	1213308.67	2	534	422419.33	1213435.74	2	575	422634.03	1214091.51	2	616	421487.62	1214319.62
2	453	420999.57	1213719.50	2	494	421768.31	1213311.71	2	535	422439.19	1213438.11	2	576	422629.09	1214035.60	2	617	421439.28	1214259.00
2	454	420990.96	1213747.08	2	495	421782.83	1213331.86	2	536	422447.54	1213437.96	2	577	422617.33	1213920.76	2	618	421408.56	1214238.80
2	455	420993.11	1213754.56	2	496	421792.88	1213358.48	2	537	422463.18	1213435.54	2	578	422611.99	1213911.67	2	619	421124.20	1214181.40
2	456	421027.84	1213783.02	2	497	421797.03	1213366.16	2	538	422473.97	1213432.54	2	579	422599.74	1213910.41	2	620	420877.45	1214119.04
2	457	421096.72	1213823.02	2	498	421804.21	1213374.76	2	539	422481.88	1213428.50	2	580	422583.43	1213913.86	2	621	420688.57	1214086.83
2	458	421172.99	1213846.49	2	499	421813.11	1213381.54	2	540	422488.32	1213423.37	2	581	422560.34	1213929.46	2	622	420653.82	1214194.04
2	459	421207.33	1213858.97	2	500	421825.68	1213386.88	2	541	422513.41	1213425.95	2	582	422499.23	1213951.32	2	623	420657.34	1214210.88
2	460	421275.27	1213889.63	2	501	421836.74	1213388.59	2	542	422518.55	1213429.81	2	583	422488.48	1213958.00	2	624	420675.98	1214226.03
2	461	421332.26	1213894.13	2	502	421845.47	1213388.18	2	543	422528.13	1213435.43	2	584	422495.16	1213989.69	2	625	420775.68	1214252.41
2	462	421404.78	1213897.03	2	503	421882.39	1213381.66	2	544	422544.17	1213442.54	2	585	422492.06	1214002.77	2	626	420786.26	1214262.52
2	463	421413.78	1213887.45	2	504	421915.47	1213401.18	2	545	422573.28	1213455.44	2	586	422431.50	1214035.33	2	627	420785.26	1214270.93
2	464	421462.14	1213835.97	2	505	421924.67	1213405.41	2	546	422583.96	1213458.80	2	587	422427.14	1214046.67	2	628	420764.61	1214273.74
2	465	421467.77	1213792.18	2	506	421935.60	1213407.83	2	547	422600.94	1213460.30	2	588	422467.13	1214106.89	2	629	420630.65	1214246.80
2	466	421506.14	1213704.23	2	507	421956.74	1213410.07	2	548	422614.03	1213472.55	2	589	422472.92	1214148.70	2	630	420619.00	1214240.76
2	467	421531.32	1213669.92	2	508	421972.50	1213409.24	2	549	422623.93	1213477.78	2	590	422494.26	1214172.48	2	631	420573.24	1214217.05
2	468	421557.43	1213610.24	2	509	421978.84	1213407.44	2	550	422634.64	1213480.65	2	591	422481.43	1214180.64	2	632	420509.28	1214209.19
2	469	421571.12	1213596.17	2	510	421995.65	1213399.85	2	551	422647.50	1213493.99	2	592	422449.47	1214195.83	2	633	420450.36	1214212.00
2	470	421584.33	1213569.12	2	511	422014.17	1213408.03	2	552	422644.18	1213529.15	2	593	422440.43	1214201.51	2	634	420443.31	1214220.98
2	471	421640.64	1213487.17	2	512	422038.15	1213431.06	2	553	422645.18	1213544.33	2	594	422416.36	1214220.92	2	635	420449.36	1214229.96
2	472	421661.08	1213449.99	2	513	422043.59	1213434.90	2	554	422656.35	1213594.70	2	595	422408.48	1214228.88	2	636	420530.94	1214240.62
2	473	421658.60	1213419.35	2	514	422053.75	1213439.62	2	555	422659.90	1213604.89	2	596	422381.52	1214275.90	2	637	420526.91	1214251.29
2	474	421645.08	1213403.82	2	515	422099.11	1213450.53	2	556	422679.36	1213645.10	2	597	422362.29	1214295.96	2	638	420482.59	1214246.24
2	475	421612.70	1213392.22	2	516	422133.78	1213465.88	2	557	422708.20	1213730.48	2	598	422356.10	1214303.90	2	639	420466.48	1214251.29
2	476	421567.01	1213354.40	2	517	422144.47	1213469.24	2	558	422734.77	1213851.16	2	599	422327.58	1214349.13	2	640	420452.88	1214263.08
2	477	421568.23	1213342.92	2	518	422159.51	1213469.86	2	559	422743.48	1213890.73	2	600	422324.73	1214354.30	2	641	420437.77	1214383.20
2	478	421580.80	1213317.79	2	519	422166.71	1213468.53	2	560	422748.10	1213903.31	2	601	422321.08	1214364.89	2	642	420431.23	1214395.54
2	479	421613.66	1213265.59	2	520	422176.05	1213464.92	2	561	422754.40	1213912.57	2	602	422320.61	1214369.25	2	643	420410.08	1214395.54
2	480	421629.83	1213230.38	2	521	422187.99	1213472.22	2	562	422760.84	1213918.83	2	603	422204.75	1214353.86	2	644	420294.25	1214362.43
2	481	421615.60	1213208.56	2	522	422198.71	1213475.48	2	563	422774.85	1213926.58	2	604	421947.91	1214335.34	2	645	420167.33	1214365.80
2	482	421582.73	1213161.20	2	523	422206.93	1213476.30	2	564	422775.32	1213932.19	2	605	421882.95	1214338.71	2	646	420143.67	1214378.71
2	483	421585.75	1213152.89	2	524	422208.49	1213476.23	2	565	422778.71	1213942.86	2	606	421861.80	1214352.74	2	647	420132.09	1214420.81
2	484	421608.18	1213159.05	2	525	422256.63	1213491.70	2	566	422792.23	1213964.17	2	607	421825.54	1214335.34	2	648	420102.37	1214435.96
2	485	421638.72	1213191.85	2	526	422290.37	1213493.38	2	567	422788.28	1213972.05	2	608	421738.42	1214319.06	2	649	420084.75	1214465.15
2	486	421677.58	1213232.13	2	527	422352.65	1213471.18	2	568	422774.14	1213983.63	2	609	421691.58	1214299.98	2	650	420082.23	1214486.48
2	487	421729.66	1213257.98	2	528	422364.07	1213472.31	2	569	422767.60	1213992.71	2	610	421653.81	1214301.10	2	651	420085.25	1214516.23
2	488	421744.65	1213266.23	2	529	422375.26	1213472.10	2	570	422757.49	1214020.02	2	611	421643.53	1214303.68	2	652	420040.43	1214607.16
2	489	421754.15	1213268.48	2	530	422385.65	1213469.58	2	571	422728.50	1214030.55	2	612	421553.09	1214326.36	2	653	420021.29	1214676.76
2	490	421755.65	1213268.84	2	531	422395.69	1213464.64	2	572	422722.68	1214035.17	2	613	421605.46	1214423.50	2	654	420020.29	1214716.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	655	420028.85	1214749.73	2	696	421082.38	1215205.51	2	737	421332.93	1215672.24	2	778	421418.04	1216028.11	2	819	421914.09	1215515.63
2	656	420060.07	1214744.12	2	697	421085.91	1215241.43	2	738	421364.65	1215655.40	2	779	421466.89	1216051.12	2	820	421949.34	1215516.76
2	657	420165.32	1214753.10	2	698	421191.16	1215384.01	2	739	421457.32	1215638.56	2	780	421496.10	1216088.73	2	821	421998.01	1215536.97
2	658	420215.09	1214763.65	2	699	421218.36	1215409.83	2	740	421483.50	1215626.77	2	781	421533.86	1216116.80	2	822	421994.56	1215546.09
2	659	420268.56	1214774.99	2	700	421314.04	1215384.01	2	741	421497.10	1215631.26	2	782	421539.91	1216129.15	2	823	421993.22	1215557.55
2	660	420277.12	1214803.06	2	701	421370.95	1215378.39	2	742	421493.07	1215661.01	2	783	421543.93	1216189.21	2	824	421994.38	1215568.34
2	661	420270.07	1214831.68	2	702	421382.52	1215368.85	2	743	421483.50	1215675.04	2	784	421562.06	1216235.79	2	825	421999.46	1215590.47
2	662	420272.59	1214857.50	2	703	421386.05	1215348.64	2	744	421426.09	1215663.82	2	785	421596.31	1216276.77	2	826	421999.60	1215591.08
2	663	420270.07	1214876.03	2	704	421377.49	1215326.19	2	745	421405.45	1215665.50	2	786	421627.91	1216303.00	2	827	422002.68	1215599.25
2	664	420279.14	1214888.37	2	705	421298.93	1215329.00	2	746	421395.88	1215675.04	2	787	421645.67	1216317.75	2	828	422007.43	1215606.83
2	665	420327.49	1214890.06	2	706	421293.39	1215314.41	2	747	421395.88	1215690.20	2	788	421667.83	1216322.80	2	829	422006.99	1215626.32
2	666	420475.04	1214877.71	2	707	421295.91	1215290.27	2	748	421406.96	1215704.23	2	789	421694.31	1216315.65	2	830	422009.64	1215637.20
2	667	420491.66	1214888.37	2	708	421346.27	1215272.87	2	749	421428.11	1215710.40	2	790	421748.90	1216300.91	2	831	422014.63	1215647.22
2	668	420507.27	1214935.52	2	709	421375.48	1215272.87	2	750	421473.43	1215703.11	2	791	421813.36	1216276.77	2	832	422025.03	1215663.24
2	669	420577.77	1214930.47	2	710	421429.86	1215378.96	2	751	421484.01	1215710.40	2	792	421826.46	1216259.93	2	833	422031.56	1215671.04
2	670	420595.40	1214940.57	2	711	421430.62	1215402.25	2	752	421468.90	1215786.74	2	793	421846.10	1216163.39	2	834	422033.31	1215672.40
2	671	420626.12	1214990.53	2	712	421378.25	1215402.81	2	753	421468.40	1215819.30	2	794	421872.29	1216117.36	2	835	422039.36	1215677.09
2	672	420659.36	1215076.41	2	713	421292.14	1215430.88	2	754	421457.82	1215827.16	2	795	421895.96	1215992.75	2	836	422040.49	1215683.98
2	673	420658.35	1215117.94	2	714	421209.04	1215445.47	2	755	421414.01	1215813.69	2	796	421921.64	1215820.99	2	837	422044.28	1215694.51
2	674	420670.94	1215139.27	2	715	421188.40	1215442.10	2	756	421379.26	1215824.91	2	797	421925.67	1215742.40	2	838	422052.84	1215711.92
2	675	420678.97	1215141.69	2	716	421124.94	1215379.80	2	757	421351.56	1215820.99	2	798	421945.30	1215616.67	2	839	422058.88	1215721.35
2	676	420726.84	1215156.11	2	717	421102.77	1215365.20	2	758	421323.86	1215831.65	2	799	421943.80	1215596.46	2	840	422064.85	1215727.54
2	677	420915.68	1215182.50	2	718	421094.06	1215367.08	2	759	421311.78	1215828.28	2	800	421933.22	1215585.80	2	841	422074.06	1215733.91
2	678	420928.28	1215169.02	2	719	421087.17	1215368.57	2	760	421296.67	1215795.17	2	801	421912.58	1215580.75	2	842	422087.67	1215741.21
2	679	420933.32	1215144.33	2	720	421031.78	1215430.32	2	761	421283.07	1215781.69	2	802	421781.64	1215612.18	2	843	422100.61	1215745.77
2	680	420930.80	1215124.68	2	721	420984.94	1215470.73	2	762	421264.94	1215780.01	2	803	421666.81	1215584.11	2	844	422099.67	1215752.67
2	681	420914.68	1215112.89	2	722	421004.58	1215508.34	2	763	421251.85	1215784.50	2	804	421517.24	1215504.97	2	845	422099.89	1215763.98
2	682	420872.38	1215104.47	2	723	421024.73	1215531.35	2	764	421238.75	1215814.81	2	805	421510.33	1215479.85	2	846	422094.10	1215775.36
2	683	420862.82	1215069.67	2	724	421039.83	1215527.42	2	765	421228.68	1215858.03	2	806	421505.66	1215462.87	2	847	422091.42	1215790.15
2	684	420888.00	1214997.83	2	725	421049.40	1215512.56	2	766	421206.52	1215897.88	2	807	421506.67	1215412.35	2	848	422091.75	1215797.49
2	685	420889.00	1214954.61	2	726	421056.44	1215501.60	2	767	421208.03	1215911.92	2	808	421536.88	1215387.10	2	849	422094.30	1215808.39
2	686	420879.43	1214927.66	2	727	421078.61	1215495.99	2	768	421258.39	1215931.00	2	809	421577.68	1215333.21	2	850	422100.52	1215820.09
2	687	420859.29	1214887.25	2	728	421160.70	1215597.03	2	769	421266.96	1215943.91	2	810	421594.30	1215331.53	2	851	422094.73	1215844.82
2	688	420862.82	1214839.54	2	729	421142.06	1215618.92	2	770	421269.47	1215960.75	2	811	421611.42	1215370.82	2	852	422087.90	1215852.82
2	689	420897.06	1214799.12	2	730	421148.11	1215636.88	2	771	421256.38	1215994.99	2	812	421647.17	1215425.83	2	853	422082.70	1215862.73
2	690	420907.13	1214800.81	2	731	421177.82	1215654.84	2	772	421264.12	1216004.46	2	813	421708.61	1215466.24	2	854	422080.55	1215870.91
2	691	420911.66	1214837.29	2	732	421206.52	1215719.95	2	773	421271.99	1216014.08	2	814	421742.86	1215479.15	2	855	422079.85	1215873.56
2	692	420931.30	1214868.17	2	733	421228.68	1215741.28	2	774	421326.88	1216041.58	2	815	421776.09	1215470.17	2	856	422079.39	1215883.59
2	693	420930.30	1214911.95	2	734	421235.11	1215741.28	2	775	421357.60	1216050.00	2	816	421807.32	1215503.85	2	857	422080.34	1215889.28
2	694	420938.35	1214938.89	2	735	421248.32	1215741.28	2	776	421376.74	1216046.63	2	817	421801.27	1215527.98	2	858	422060.77	1215906.70
2	695	420974.61	1214982.67	2	736	421277.03	1215728.93	2	777	421398.40	1216030.92	2	818	421811.35	1215541.45	2	859	422054.69	1215913.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	860	422049.24	1215923.51	2	901	422009.29	1216474.79	2	942	421656.57	1216754.58	2	983	421559.59	1217176.99	2	1024	421531.40	1217722.25
2	861	422046.11	1215934.26	2	902	422008.82	1216482.37	2	943	421655.63	1216755.33	2	984	421556.09	1217187.63	2	1025	421548.23	1217743.59
2	862	422045.59	1215947.35	2	903	421994.67	1216492.12	2	944	421645.84	1216757.50	2	985	421555.03	1217198.77	2	1026	421554.57	1217750.26
2	863	422047.85	1215958.31	2	904	421986.23	1216499.47	2	945	421635.73	1216762.30	2	986	421556.33	1217210.90	2	1027	421568.09	1217762.09
2	864	422051.75	1215967.14	2	905	421979.63	1216508.52	2	946	421626.93	1216769.23	2	987	421551.35	1217232.67	2	1028	421584.57	1217774.16
2	865	422042.92	1216039.14	2	906	421971.90	1216525.39	2	947	421623.75	1216772.68	2	988	421551.64	1217243.86	2	1029	421601.69	1217790.04
2	866	422043.63	1216050.32	2	907	421968.56	1216536.08	2	948	421610.93	1216787.98	2	989	421552.50	1217250.09	2	1030	421608.69	1217799.82
2	867	422045.55	1216057.77	2	908	421967.68	1216547.24	2	949	421604.75	1216797.31	2	990	421554.60	1217265.27	2	1031	421608.21	1217808.66
2	868	422052.29	1216070.81	2	909	421970.16	1216573.81	2	950	421600.80	1216807.79	2	991	421554.35	1217283.69	2	1032	421607.69	1217818.23
2	869	422064.64	1216087.94	2	910	421973.97	1216586.24	2	951	421599.50	1216821.38	2	992	421533.69	1217314.65	2	1033	421606.41	1217824.99
2	870	422070.81	1216094.85	2	911	421962.44	1216612.94	2	952	421593.59	1216832.97	2	993	421525.97	1217331.34	2	1034	421593.49	1217860.53
2	871	422073.03	1216107.89	2	912	421960.56	1216629.19	2	953	421591.69	1216841.65	2	994	421523.94	1217338.13	2	1035	421579.59	1217870.82
2	872	422078.32	1216119.77	2	913	421949.99	1216629.68	2	954	421582.90	1216846.94	2	995	421521.66	1217353.59	2	1036	421576.39	1217872.52
2	873	422079.88	1216142.64	2	914	421939.11	1216632.31	2	955	421574.87	1216853.21	2	996	421514.31	1217364.49	2	1037	421576.37	1217872.40
2	874	422081.32	1216149.28	2	915	421929.08	1216637.29	2	956	421573.36	1216855.03	2	997	421509.25	1217374.48	2	1038	421574.64	1217858.60
2	875	422071.51	1216152.90	2	916	421924.29	1216640.81	2	957	421567.71	1216861.82	2	998	421506.62	1217384.74	2	1039	421540.50	1217840.92
2	876	422061.96	1216159.12	2	917	421918.82	1216646.44	2	958	421562.65	1216871.80	2	999	421502.72	1217416.29	2	1040	421521.61	1217837.01
2	877	422054.32	1216167.03	2	918	421908.92	1216649.68	2	959	421559.07	1216882.00	2	1000	421506.06	1217438.57	2	1041	421507.54	1217822.30
2	878	422048.50	1216176.60	2	919	421903.58	1216652.53	2	960	421547.67	1216892.34	2	1001	421496.41	1217442.67	2	1042	421485.45	1217817.51
2	879	422039.55	1216198.18	2	920	421894.75	1216659.41	2	961	421536.47	1216910.18	2	1002	421487.34	1217449.24	2	1043	421465.45	1217846.68
2	880	422038.09	1216209.28	2	921	421877.73	1216676.07	2	962	421532.72	1216918.10	2	1003	421481.33	1217455.78	2	1044	421425.57	1217871.31
2	881	422037.94	1216226.60	2	922	421870.68	1216684.77	2	963	421530.04	1216928.97	2	1004	421470.22	1217470.27	2	1045	421420.89	1217885.63
2	882	422038.87	1216233.34	2	923	421864.97	1216696.99	2	964	421528.06	1216944.08	2	1005	421464.45	1217479.86	2	1046	421420.11	1217900.48
2	883	422049.65	1216269.70	2	924	421847.64	1216702.37	2	965	421521.06	1216954.51	2	1006	421461.73	1217487.28	2	1047	421418.16	1217937.48
2	884	422048.41	1216286.58	2	925	421841.55	1216705.29	2	966	421515.93	1216964.33	2	1007	421459.91	1217501.65	2	1048	421403.50	1217943.36
2	885	422044.60	1216338.49	2	926	421827.17	1216714.96	2	967	421510.20	1216979.41	2	1008	421460.68	1217509.51	2	1049	421393.72	1217938.47
2	886	422045.45	1216349.66	2	927	421797.96	1216714.35	2	968	421508.42	1216987.19	2	1009	421463.88	1217520.24	2	1050	421388.47	1217920.16
2	887	422049.24	1216361.43	2	928	421795.19	1216714.29	2	969	421508.05	1216998.38	2	1010	421471.36	1217537.86	2	1051	421390.87	1217899.23
2	888	422046.94	1216363.40	2	929	421782.76	1216715.73	2	970	421510.59	1217016.65	2	1011	421476.86	1217547.61	2	1052	421391.19	1217896.50
2	889	422040.28	1216372.40	2	930	421782.51	1216715.67	2	971	421505.24	1217037.60	2	1012	421484.40	1217555.90	2	1053	421378.66	1217889.31
2	890	422035.79	1216382.66	2	931	421771.87	1216713.13	2	972	421505.03	1217048.79	2	1013	421493.59	1217562.29	2	1054	421365.78	1217890.91
2	891	422033.70	1216393.66	2	932	421764.02	1216712.79	2	973	421507.31	1217059.76	2	1014	421503.97	1217566.49	2	1055	421357.30	1217896.55
2	892	422034.10	1216404.84	2	933	421763.96	1216712.79	2	974	421514.59	1217080.45	2	1015	421512.56	1217568.10	2	1056	421350.32	1217869.50
2	893	422036.25	1216412.97	2	934	421752.89	1216714.44	2	975	421523.48	1217093.14	2	1016	421513.87	1217584.24	2	1057	421366.59	1217862.78
2	894	422030.99	1216424.96	2	935	421742.85	1216718.36	2	976	421532.09	1217100.29	2	1017	421516.85	1217598.29	2	1058	421372.22	1217854.75
2	895	422024.66	1216439.35	2	936	421729.43	1216716.29	2	977	421541.69	1217105.37	2	1018	421514.92	1217609.37	2	1059	421371.41	1217813.78
2	896	422024.36	1216440.99	2	937	421717.74	1216717.42	2	978	421541.84	1217117.93	2	1019	421510.55	1217634.40	2	1060	421371.12	1217807.74
2	897	422022.99	1216448.28	2	938	421707.64	1216720.77	2	979	421545.52	1217130.68	2	1020	421510.06	1217661.27	2	1061	421368.22	1217748.84
2	898	422017.93	1216454.28	2	939	421698.03	1216726.52	2	980	421551.53	1217144.34	2	1021	421511.46	1217671.72	2	1062	421362.59	1217674.12
2	899	422012.45	1216464.05	2	940	421685.24	1216736.50	2	981	421556.59	1217153.24	2	1022	421515.97	1217689.26	2	1063	421361.67	1217605.51
2	900	422009.35	1216474.58	2	941	421665.78	1216747.25	2	982	421566.01	1217163.02	2	1023	421525.50	1217712.73	2	1064	421360.97	1217553.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1065	421356.16	1217516.55	2	1106	420825.84	1217544.12	2	1147	420724.28	1217693.63	2	1188	420723.16	1217165.17	2	1229	420631.59	1217347.68
2	1066	421357.75	1217453.88	2	1107	420836.41	1217575.81	2	1148	420721.49	1217682.79	2	1189	420724.03	1217158.49	2	1230	420631.40	1217348.29
2	1067	421351.34	1217331.11	2	1108	420838.31	1217598.86	2	1149	420717.77	1217676.05	2	1190	420723.48	1217147.31	2	1231	420628.29	1217358.38
2	1068	421346.41	1217259.32	2	1109	420819.12	1217614.22	2	1150	420714.75	1217670.59	2	1191	420717.33	1217122.77	2	1232	420628.20	1217359.63
2	1069	421340.09	1217167.19	2	1110	420774.00	1217641.11	2	1151	420718.13	1217667.47	2	1192	420713.99	1217114.59	2	1233	420627.46	1217369.54
2	1070	421335.28	1217090.05	2	1111	420774.00	1217648.78	2	1152	420724.36	1217661.73	2	1193	420711.19	1217110.38	2	1234	420629.14	1217380.61
2	1071	421328.84	1217082.02	2	1112	420787.44	1217674.72	2	1153	420727.69	1217657.62	2	1194	420707.78	1217105.27	2	1235	420636.14	1217406.69
2	1072	421313.59	1217079.61	2	1113	420816.25	1217679.52	2	1154	420733.22	1217647.88	2	1195	420690.68	1217086.76	2	1236	420638.89	1217413.77
2	1073	421293.53	1217084.42	2	1114	420825.84	1217686.23	2	1155	420736.56	1217637.73	2	1196	420687.66	1217083.49	2	1237	420640.05	1217416.76
2	1074	421269.75	1217085.25	2	1115	420840.22	1217717.92	2	1156	420748.23	1217625.72	2	1197	420679.51	1217063.87	2	1238	420649.95	1217435.83
2	1075	421248.53	1217086.03	2	1116	420846.00	1217759.22	2	1157	420754.67	1217616.70	2	1198	420674.08	1217054.08	2	1239	420666.72	1217460.55
2	1076	421218.03	1217093.27	2	1117	420858.47	1217758.25	2	1158	420778.47	1217583.33	2	1199	420666.61	1217045.74	2	1240	420668.74	1217465.83
2	1077	421215.69	1217101.87	2	1118	420895.91	1217743.84	2	1159	420783.77	1217568.31	2	1200	420657.47	1217039.27	2	1241	420677.84	1217493.76
2	1078	421210.81	1217119.78	2	1119	420912.22	1217742.02	2	1160	420785.63	1217539.31	2	1201	420647.12	1217034.99	2	1242	420683.63	1217522.51
2	1079	421213.22	1217208.25	2	1120	420925.66	1217757.39	2	1161	420783.90	1217521.31	2	1202	420636.08	1217033.13	2	1243	420685.54	1217538.54
2	1080	421212.41	1217313.50	2	1121	420926.59	1217784.27	2	1162	420782.68	1217508.66	2	1203	420624.91	1217033.77	2	1244	420685.37	1217542.08
2	1081	421213.22	1217432.83	2	1122	420917.00	1217838.05	2	1163	420775.97	1217474.59	2	1204	420620.67	1217035.00	2	1245	420670.35	1217562.78
2	1082	421206.78	1217509.97	2	1123	420891.09	1217891.81	2	1164	420775.29	1217471.16	2	1205	420614.15	1217036.88	2	1246	420659.01	1217573.04
2	1083	421209.19	1217573.44	2	1124	420864.22	1217930.22	2	1165	420768.68	1217450.26	2	1206	420604.36	1217042.31	2	1247	420651.60	1217581.44
2	1084	421203.28	1217584.86	2	1125	420865.73	1217940.73	2	1166	420768.25	1217448.91	2	1207	420596.02	1217049.78	2	1248	420646.24	1217591.27
2	1085	421143.31	1217606.53	2	1126	420866.61	1217946.92	2	1167	420763.44	1217433.68	2	1208	420592.22	1217055.13	2	1249	420643.36	1217600.17
2	1086	421121.25	1217615.17	2	1127	420864.94	1217944.48	2	1168	420757.54	1217418.10	2	1209	420589.55	1217058.92	2	1250	420631.41	1217610.61
2	1087	421106.23	1217612.81	2	1128	420858.81	1217933.14	2	1169	420756.99	1217417.06	2	1210	420585.27	1217069.26	2	1251	420623.85	1217618.88
2	1088	421102.99	1217612.30	2	1129	420854.30	1217918.78	2	1170	420752.80	1217409.16	2	1211	420583.49	1217079.83	2	1252	420618.42	1217628.40
2	1089	421102.46	1217608.74	2	1130	420847.21	1217896.19	2	1171	420737.18	1217386.83	2	1212	420583.41	1217080.31	2	1253	420610.41	1217647.38
2	1090	421100.12	1217593.09	2	1131	420843.11	1217886.71	2	1172	420735.58	1217383.60	2	1213	420584.05	1217091.48	2	1254	420608.71	1217653.99
2	1091	421090.53	1217585.41	2	1132	420818.65	1217843.10	2	1173	420731.01	1217374.39	2	1214	420587.16	1217102.24	2	1255	420607.90	1217665.15
2	1092	421072.31	1217573.89	2	1133	420809.88	1217831.69	2	1174	420738.35	1217355.51	2	1215	420601.61	1217135.92	2	1256	420611.48	1217694.47
2	1093	421056.94	1217539.31	2	1134	420799.69	1217824.03	2	1175	420740.87	1217344.60	2	1216	420608.25	1217144.93	2	1257	420614.27	1217705.31
2	1094	421060.78	1217528.75	2	1135	420798.57	1217809.37	2	1176	420740.87	1217343.49	2	1217	420615.44	1217152.67	2	1258	420619.09	1217714.80
2	1095	421082.84	1217519.16	2	1136	420795.62	1217800.65	2	1177	420740.89	1217333.40	2	1218	420609.84	1217161.28	2	1259	420622.05	1217718.42
2	1096	421108.78	1217508.59	2	1137	420789.45	1217787.34	2	1178	420735.89	1217311.22	2	1219	420605.88	1217171.75	2	1260	420618.14	1217728.56
2	1097	421118.38	1217480.75	2	1138	420786.10	1217780.12	2	1179	420735.95	1217309.09	2	1220	420604.33	1217183.82	2	1261	420616.34	1217733.24
2	1098	421117.41	1217463.47	2	1139	420779.33	1217771.21	2	1180	420737.15	1217265.83	2	1221	420605.32	1217194.00	2	1262	420615.10	1217744.37
2	1099	421107.81	1217456.73	2	1140	420775.53	1217767.63	2	1181	420734.61	1217254.92	2	1222	420614.28	1217238.99	2	1263	420616.38	1217755.49
2	1100	421086.69	1217462.50	2	1141	420760.29	1217757.13	2	1182	420723.24	1217223.00	2	1223	420616.97	1217248.09	2	1264	420619.79	1217768.94
2	1101	421057.91	1217469.22	2	1142	420734.99	1217734.71	2	1183	420717.91	1217213.16	2	1224	420622.30	1217257.94	2	1265	420623.76	1217779.41
2	1102	420970.53	1217498.72	2	1143	420734.27	1217734.07	2	1184	420709.24	1217203.56	2	1225	420633.93	1217270.23	2	1266	420629.95	1217788.74
2	1103	420961.16	1217501.88	2	1144	420723.18	1217728.00	2	1185	420707.87	1217196.57	2	1226	420637.13	1217279.24	2	1267	420636.88	1217795.52
2	1104	420912.22	1217511.47	2	1145	420724.25	1217720.57	2	1186	420713.93	1217185.99	2	1227	420635.64	1217317.00	2	1268	420655.82	1217810.73
2	1105	420849.84	1217532.59	2	1146	420724.27	1217705.51	2	1187	420719.75	1217175.83	2	1228	420638.71	1217334.81	2	1269	420663.71	1217815.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1270	420674.26	1217819.28	2	1311	420337.78	1217587.39	2	1352	420547.72	1217359.78	2	1393	419565.22	1217511.88	2	1434	419504.12	1217497.38
2	1271	420674.90	1217819.41	2	1312	420328.25	1217591.62	2	1353	420547.72	1217335.45	2	1394	419551.47	1217549.42	2	1435	419492.47	1217479.39
2	1272	420681.39	1217820.69	2	1313	420243.69	1217549.31	2	1354	420537.16	1217328.05	2	1395	419551.51	1217550.27	2	1436	419463.93	1217468.83
2	1273	420697.05	1217834.59	2	1314	420233.12	1217539.80	2	1355	420517.06	1217328.05	2	1396	419559.94	1217727.11	2	1437	419419.53	1217459.30
2	1274	420698.40	1217845.83	2	1315	420185.53	1217537.67	2	1356	420479.54	1217316.97	2	1397	419572.62	1217791.62	2	1438	419392.06	1217440.27
2	1275	420699.31	1217849.62	2	1316	420158.06	1217532.28	2	1357	420452.56	1217309.00	2	1398	419585.31	1217840.28	2	1439	419388.88	1217419.11
2	1276	420703.01	1217865.01	2	1317	420102.03	1217527.00	2	1358	420456.81	1217277.28	2	1399	419585.31	1217856.14	2	1440	419393.12	1217389.50
2	1277	420704.67	1217870.51	2	1318	420084.06	1217519.59	2	1359	420457.88	1217242.38	2	1400	419580.00	1217861.44	2	1441	419392.90	1217377.58
2	1278	420709.68	1217880.53	2	1319	420072.43	1217505.84	2	1360	420454.69	1217167.28	2	1401	419560.97	1217863.55	2	1442	419392.06	1217332.38
2	1279	420712.90	1217884.94	2	1320	420073.49	1217484.69	2	1361	420445.19	1217159.88	2	1402	419507.06	1217856.14	2	1443	419399.44	1217310.17
2	1280	420720.90	1217892.77	2	1321	420060.81	1217466.70	2	1362	420405.00	1217159.88	2	1403	419500.72	1217862.48	2	1444	419401.56	1217286.91
2	1281	420737.85	1217903.46	2	1322	420023.81	1217456.12	2	1363	420372.25	1217156.70	2	1404	419499.66	1217892.11	2	1445	419397.34	1217274.20
2	1282	420753.36	1217931.10	2	1323	419957.19	1217436.03	2	1364	420363.78	1217149.30	2	1405	419483.81	1217892.11	2	1446	419391.00	1217253.06
2	1283	420764.84	1217967.68	2	1324	419935.00	1217434.97	2	1365	420359.56	1217126.03	2	1406	419466.91	1217887.88	2	1447	419400.50	1217229.78
2	1284	420768.56	1217976.47	2	1325	419910.69	1217446.61	2	1366	420343.69	1217117.56	2	1407	419435.19	1217872.02	2	1448	419418.46	1217205.45
2	1285	420780.95	1217998.82	2	1326	419904.34	1217445.55	2	1367	420278.16	1217112.28	2	1408	419367.31	1217849.38	2	1449	419457.59	1217145.17
2	1286	420799.94	1218026.54	2	1327	419891.66	1217438.16	2	1368	420222.53	1217112.28	2	1409	419267.94	1217812.36	2	1450	419461.64	1217135.51
2	1287	420805.84	1218038.49	2	1328	419885.00	1217425.95	2	1369	420136.91	1217105.94	2	1410	419247.93	1217806.41	2	1451	419476.62	1217099.69
2	1288	420825.90	1218093.86	2	1329	419878.97	1217414.88	2	1370	420040.72	1217096.41	2	1411	419150.59	1217777.45	2	1452	419474.50	1217028.94
2	1289	420826.94	1218109.90	2	1330	419883.19	1217381.03	2	1371	419952.97	1217092.19	2	1412	419129.47	1217761.59	2	1453	419476.62	1216965.47
2	1290	420828.73	1218119.90	2	1331	419908.56	1217314.41	2	1372	419913.44	1217081.61	2	1413	419124.19	1217752.06	2	1454	419452.88	1216911.34
2	1291	420797.84	1218081.11	2	1332	419923.38	1217305.94	2	1373	419876.44	1217064.69	2	1414	419202.41	1217633.61	2	1455	419450.19	1216905.19
2	1292	420748.16	1218006.02	2	1333	419937.12	1217312.28	2	1374	419832.03	1217060.45	2	1415	419202.41	1217621.97	2	1456	419451.25	1216892.48
2	1293	420730.19	1217966.89	2	1334	419954.03	1217311.23	2	1375	419799.25	1217050.94	2	1416	419132.62	1217558.52	2	1457	419458.66	1216854.42
2	1294	420725.97	1217942.56	2	1335	419983.62	1217318.62	2	1376	419754.88	1217047.77	2	1417	419122.06	1217536.30	2	1458	419452.31	1216761.34
2	1295	420728.05	1217920.34	2	1336	420026.96	1217319.69	2	1377	419702.00	1217046.70	2	1418	419133.69	1217513.03	2	1459	419441.75	1216700.00
2	1296	420723.84	1217905.53	2	1337	420067.16	1217326.03	2	1378	419672.41	1217050.94	2	1419	419184.43	1217509.86	2	1460	419428.00	1216660.86
2	1297	420695.31	1217868.52	2	1338	420122.12	1217333.44	2	1379	419635.41	1217053.05	2	1420	419196.06	1217503.52	2	1461	419405.78	1216631.25
2	1298	420626.59	1217823.03	2	1339	420154.88	1217332.38	2	1380	419596.28	1217048.81	2	1421	419219.31	1217432.66	2	1462	419389.94	1216627.02
2	1299	420591.69	1217805.06	2	1340	420186.32	1217337.43	2	1381	419584.66	1217051.98	2	1422	419235.19	1217412.55	2	1463	419373.03	1216631.25
2	1300	420575.84	1217804.00	2	1341	420200.97	1217339.78	2	1382	419578.97	1217066.59	2	1423	419282.75	1217422.08	2	1464	419344.47	1216655.58
2	1301	420553.66	1217820.92	2	1342	420241.16	1217340.84	2	1383	419570.50	1217105.72	2	1424	419329.69	1217424.41	2	1465	419314.88	1216665.09
2	1302	420533.56	1217824.09	2	1343	420267.59	1217346.12	2	1384	419572.62	1217141.69	2	1425	419345.53	1217433.92	2	1466	419283.16	1216672.50
2	1303	420522.97	1217815.64	2	1344	420310.91	1217362.00	2	1385	419560.97	1217186.11	2	1426	419352.94	1217451.91	2	1467	419273.66	1216683.08
2	1304	420470.12	1217734.41	2	1345	420378.56	1217364.11	2	1386	419558.87	1217211.48	2	1427	419345.53	1217478.34	2	1468	419271.53	1216709.52
2	1305	420482.81	1217702.67	2	1346	420401.96	1217371.43	2	1387	419560.19	1217220.91	2	1428	419355.06	1217488.92	2	1469	419262.03	1216745.47
2	1306	420479.66	1217676.23	2	1347	420412.41	1217374.69	2	1388	419567.31	1217271.78	2	1429	419401.56	1217509.02	2	1470	419253.56	1216755.00
2	1307	420458.50	1217615.94	2	1348	420449.41	1217371.52	2	1389	419569.44	1217345.81	2	1430	419431.16	1217516.42	2	1471	419238.78	1216755.00
2	1308	420408.81	1217583.16	2	1349	420476.91	1217374.69	2	1390	419577.91	1217398.70	2	1431	419478.75	1217533.34	2	1472	419235.59	1216746.53
2	1309	420362.09	1217560.95	2	1350	420517.06	1217386.22	2	1391	419575.86	1217425.25	2	1432	419503.06	1217525.94	2	1473	419244.06	1216706.34
2	1310	420351.50	1217562.00	2	1351	420538.22	1217376.70	2	1392	419573.66	1217453.70	2	1433	419508.34	1217512.19	2	1474	419243.00	1216684.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1475	419237.72	1216671.44	2	1516	418776.75	1216591.20	2	1557	419235.84	1216285.74	2	1598	418296.69	1215191.79	2	1639	417517.56	1214347.68
2	1476	419208.97	1216659.80	2	1517	418816.44	1216608.12	2	1558	419216.49	1216262.25	2	1599	418266.54	1215172.35	2	1640	417525.75	1214320.68
2	1477	419157.16	1216653.45	2	1518	418840.11	1216620.27	2	1559	419183.45	1216215.72	2	1600	418227.21	1215143.01	2	1641	417531.24	1214300.25
2	1478	419133.91	1216656.62	2	1519	418858.02	1216628.64	2	1560	419171.46	1216201.31	2	1601	418182.84	1215113.31	2	1642	417547.53	1214241.21
2	1479	419123.31	1216714.80	2	1520	418865.40	1216664.82	2	1561	419159.25	1216186.65	2	1602	418167.81	1215103.50	2	1643	417569.22	1214166.78
2	1480	419113.81	1216724.31	2	1521	418875.57	1216724.31	2	1562	419138.24	1216159.40	2	1603	418145.85	1215087.75	2	1644	417574.65	1214127.96
2	1481	419065.19	1216712.69	2	1522	418882.50	1216752.84	2	1563	419125.59	1216143.00	2	1604	418117.48	1215069.13	2	1645	417586.51	1214094.75
2	1482	419012.31	1216701.05	2	1523	418903.73	1216738.26	2	1564	419106.69	1216118.70	2	1605	418104.72	1215060.75	2	1646	417614.08	1214017.53
2	1483	418982.72	1216707.39	2	1524	418943.79	1216710.09	2	1565	419081.40	1216087.92	2	1606	418075.00	1215040.88	2	1647	417616.74	1214010.09
2	1484	418894.78	1216775.09	2	1525	418984.02	1216681.92	2	1566	419051.88	1216053.63	2	1607	418059.63	1215030.60	2	1648	417634.20	1213948.62
2	1485	418870.47	1216789.89	2	1526	419023.71	1216653.12	2	1567	419014.98	1216007.73	2	1608	418028.76	1215009.63	2	1649	417649.59	1213897.77
2	1486	418856.71	1216795.19	2	1527	419042.07	1216639.80	2	1568	418977.90	1215959.76	2	1609	417992.40	1214983.80	2	1650	417657.60	1213868.74
2	1487	418828.19	1216797.30	2	1528	419051.34	1216632.78	2	1569	418957.11	1215932.40	2	1610	417972.15	1214968.41	2	1651	417667.23	1213833.87
2	1488	418719.28	1216788.84	2	1529	419067.27	1216623.42	2	1570	418918.59	1215932.94	2	1611	417960.45	1214951.04	2	1652	417689.64	1213823.88
2	1489	418652.28	1216782.39	2	1530	419080.41	1216622.97	2	1571	418909.05	1215933.84	2	1612	417941.28	1214924.40	2	1653	417705.84	1213820.37
2	1490	418653.88	1216770.40	2	1531	419108.58	1216623.87	2	1572	418902.92	1215933.75	2	1613	417929.90	1214908.69	2	1654	417725.91	1213808.85
2	1491	418713.73	1216771.46	2	1532	419142.96	1216624.41	2	1573	418867.47	1215933.21	2	1614	417925.98	1214903.25	2	1655	417767.31	1213790.22
2	1492	418746.73	1216778.70	2	1533	419193.09	1216625.31	2	1574	418830.84	1215934.20	2	1615	417914.72	1214888.24	2	1656	417785.85	1213782.57
2	1493	418774.66	1216776.92	2	1534	419233.23	1216626.48	2	1575	418778.55	1215933.84	2	1616	417904.74	1214874.90	2	1657	417816.90	1213771.23
2	1494	418782.28	1216772.67	2	1535	419253.66	1216627.47	2	1576	418758.57	1215911.70	2	1617	417890.25	1214852.67	2	1658	417863.07	1213749.99
2	1495	418780.10	1216735.68	2	1536	419281.74	1216627.92	2	1577	418711.50	1215863.19	2	1618	417887.82	1214850.42	2	1659	417914.82	1213727.94
2	1496	418785.85	1216727.12	2	1537	419302.98	1216616.85	2	1578	418676.85	1215825.75	2	1619	417880.80	1214841.42	2	1660	417944.75	1213714.97
2	1497	418829.77	1216744.69	2	1538	419355.09	1216592.46	2	1579	418628.97	1215773.19	2	1620	417872.07	1214826.26	2	1661	417962.16	1213707.42
2	1498	418864.90	1216735.91	2	1539	419400.09	1216571.76	2	1580	418609.05	1215752.81	2	1621	417841.29	1214785.35	2	1662	417978.54	1213700.58
2	1499	418849.53	1216654.67	2	1540	419432.31	1216555.47	2	1581	418590.27	1215733.59	2	1622	417825.00	1214762.04	2	1663	417994.74	1213686.99
2	1500	418680.46	1216601.97	2	1541	419464.34	1216542.06	2	1582	418553.01	1215694.35	2	1623	417792.15	1214716.95	2	1664	418017.15	1213666.92
2	1501	418653.32	1216602.95	2	1542	419481.99	1216532.25	2	1583	418532.94	1215676.08	2	1624	417773.25	1214689.77	2	1665	418025.70	1213659.18
2	1502	418625.51	1216603.97	2	1543	419497.92	1216522.71	2	1584	418501.02	1215642.11	2	1625	417754.53	1214664.30	2	1666	418054.59	1213635.24
2	1503	418621.90	1216604.10	2	1544	419502.60	1216505.79	2	1585	418488.03	1215628.29	2	1626	417749.07	1214656.91	2	1667	418100.22	1213594.02
2	1504	418580.13	1216605.66	2	1545	419504.85	1216498.23	2	1586	418431.33	1215567.45	2	1627	417735.50	1214638.13	2	1668	418142.07	1213557.12
2	1505	418591.53	1216592.46	2	1546	419517.00	1216463.58	2	1587	418380.75	1215513.63	2	1628	417735.36	1214637.93	2	1669	418153.14	1213539.57
2	1506	418599.66	1216584.84	2	1547	419526.72	1216441.26	2	1588	418344.21	1215472.05	2	1629	417723.57	1214622.63	2	1670	418173.84	1213499.07
2	1507	418607.37	1216577.61	2	1548	419521.06	1216439.26	2	1589	418340.88	1215449.64	2	1630	417692.79	1214613.90	2	1671	418187.70	1213473.06
2	1508	418623.75	1216560.51	2	1549	419498.73	1216431.36	2	1590	418337.46	1215418.32	2	1631	417639.14	1214599.05	2	1672	418206.87	1213404.93
2	1509	418632.57	1216551.15	2	1550	419457.24	1216418.85	2	1591	418332.15	1215357.57	2	1632	417580.92	1214581.77	2	1673	418219.11	1213363.83
2	1510	418641.93	1216542.42	2	1551	419399.10	1216400.67	2	1592	418330.68	1215342.45	2	1633	417526.29	1214566.83	2	1674	418219.44	1213367.12
2	1511	418654.74	1216545.55	2	1552	419353.83	1216387.53	2	1593	418326.75	1215301.95	2	1634	417487.05	1214555.40	2	1675	418223.36	1213384.51
2	1512	418668.12	1216548.81	2	1553	419316.57	1216375.56	2	1594	418324.05	1215266.85	2	1635	417465.00	1214547.48	2	1676	418235.57	1213418.39
2	1513	418696.47	1216557.18	2	1554	419303.43	1216371.78	2	1595	418317.36	1215219.41	2	1636	417467.70	1214533.35	2	1677	418223.16	1213459.37
2	1514	418731.12	1216568.52	2	1555	419287.50	1216353.24	2	1596	418315.59	1215206.64	2	1637	417480.75	1214488.62	2	1678	418212.37	1213489.75
2	1515	418758.03	1216581.84	2	1556	419257.26	1216313.46	2	1597	418307.58	1215197.91	2	1638	417493.60	1214422.91	2	1679	418210.60	1213500.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1680	418210.46	1213503.91	2	1721	418586.97	1213921.24	2	1762	418313.48	1213125.45	2	1803	418266.00	1212334.87	2	1844	418665.18	1211173.78
2	1681	418209.47	1213525.26	2	1722	418586.53	1213915.28	2	1763	418304.01	1213088.75	2	1804	418245.59	1212321.80	2	1845	418706.16	1211220.69
2	1682	418210.22	1213536.09	2	1723	418586.18	1213910.47	2	1764	418283.88	1213028.88	2	1805	418226.24	1212283.31	2	1846	418725.41	1211250.81
2	1683	418215.62	1213565.02	2	1724	418578.33	1213867.85	2	1765	418281.33	1213005.11	2	1806	418221.54	1212275.74	2	1847	418717.51	1211276.48
2	1684	418220.41	1213601.70	2	1725	418575.08	1213857.14	2	1766	418281.21	1212998.08	2	1807	418213.85	1212267.59	2	1848	418710.60	1211280.43
2	1685	418228.92	1213640.26	2	1726	418559.41	1213830.16	2	1767	418291.08	1212984.40	2	1808	418205.90	1212260.87	2	1849	418720.48	1211311.53
2	1686	418233.94	1213663.03	2	1727	418558.33	1213828.81	2	1768	418296.47	1212974.89	2	1809	418286.11	1212193.78	2	1850	418726.09	1211333.94
2	1687	418236.88	1213671.77	2	1728	418535.51	1213800.27	2	1769	418299.71	1212964.17	2	1810	418294.70	1212186.60	2	1851	418720.08	1211336.41
2	1688	418248.65	1213698.41	2	1729	418528.62	1213793.39	2	1770	418300.49	1212953.00	2	1811	418316.58	1212161.58	2	1852	418708.42	1211326.70
2	1689	418264.30	1213726.61	2	1730	418503.67	1213772.93	2	1771	418299.46	1212928.90	2	1812	418341.68	1212057.63	2	1853	418695.24	1211288.89
2	1690	418269.09	1213733.62	2	1731	418471.71	1213752.75	2	1772	418302.37	1212920.24	2	1813	418353.25	1212016.57	2	1854	418679.75	1211266.19
2	1691	418289.52	1213757.65	2	1732	418388.95	1213710.02	2	1773	418315.20	1212881.97	2	1814	418374.72	1211940.36	2	1855	418657.05	1211234.15
2	1692	418312.83	1213778.08	2	1733	418374.15	1213699.05	2	1774	418317.64	1212871.04	2	1815	418369.35	1211885.69	2	1856	418638.26	1211215.77
2	1693	418339.49	1213797.03	2	1734	418358.90	1213685.52	2	1775	418317.58	1212859.84	2	1816	418366.85	1211860.17	2	1857	418627.71	1211211.97
2	1694	418424.07	1213840.69	2	1735	418349.28	1213673.73	2	1776	418315.22	1212849.50	2	1817	418355.55	1211745.15	2	1858	418606.20	1211221.08
2	1695	418442.78	1213852.32	2	1736	418339.13	1213655.74	2	1777	418304.39	1212817.88	2	1818	418348.46	1211620.85	2	1859	418584.49	1211231.69
2	1696	418461.42	1213867.61	2	1737	418337.56	1213652.20	2	1778	418293.98	1212787.47	2	1819	418347.76	1211608.73	2	1860	418565.76	1211230.88
2	1697	418475.58	1213884.80	2	1738	418330.21	1213635.58	2	1779	418286.88	1212766.74	2	1820	418347.63	1211606.37	2	1861	418540.88	1211236.24
2	1698	418481.62	1213894.87	2	1739	418318.92	1213584.40	2	1780	418285.26	1212751.13	2	1821	418347.09	1211566.59	2	1862	418495.91	1211268.05
2	1699	418486.85	1213923.25	2	1740	418314.63	1213550.90	2	1781	418285.63	1212734.40	2	1822	418301.28	1211543.73	2	1863	418475.85	1211281.36
2	1700	418485.91	1213950.62	2	1741	418309.64	1213523.77	2	1782	418287.05	1212729.02	2	1823	418278.87	1211518.08	2	1864	418445.26	1211314.21
2	1701	418487.03	1213969.36	2	1742	418309.96	1213517.04	2	1783	418299.20	1212716.01	2	1824	418252.68	1211473.89	2	1865	418423.52	1211342.78
2	1702	418484.84	1213995.67	2	1743	418310.15	1213512.98	2	1784	418314.38	1212694.02	2	1825	418231.44	1211430.15	2	1866	418421.57	1211365.68
2	1703	418485.17	1214006.86	2	1744	418318.50	1213489.59	2	1785	418342.42	1212641.87	2	1826	418221.27	1211392.26	2	1867	418422.39	1211376.91
2	1704	418485.83	1214009.41	2	1745	418334.10	1213437.99	2	1786	418369.36	1212576.50	2	1827	418219.65	1211369.85	2	1868	418464.86	1211446.56
2	1705	418487.98	1214017.70	2	1746	418335.75	1213428.28	2	1787	418374.68	1212556.40	2	1828	418228.47	1211348.79	2	1869	418479.98	1211475.56
2	1706	418493.13	1214027.64	2	1747	418336.39	1213413.75	2	1788	418376.74	1212548.60	2	1829	418246.02	1211322.15	2	1870	418482.10	1211484.98
2	1707	418500.36	1214036.19	2	1748	418335.61	1213402.58	2	1789	418377.81	1212539.15	2	1830	418274.82	1211300.82	2	1871	418467.72	1211498.02
2	1708	418509.31	1214042.91	2	1749	418333.25	1213394.07	2	1790	418376.77	1212475.28	2	1831	418310.01	1211276.88	2	1872	418435.44	1211514.36
2	1709	418519.53	1214047.48	2	1750	418320.15	1213359.14	2	1791	418375.25	1212464.19	2	1832	418345.74	1211240.61	2	1873	418413.86	1211537.30
2	1710	418521.80	1214047.92	2	1751	418317.80	1213348.72	2	1792	418371.47	1212454.06	2	1833	418352.64	1211231.26	2	1874	418426.80	1211583.24
2	1711	418530.52	1214049.65	2	1752	418317.13	1213339.69	2	1793	418357.79	1212427.63	2	1834	418357.98	1211224.05	2	1875	418427.74	1211586.36
2	1712	418541.71	1214049.32	2	1753	418317.45	1213325.50	2	1794	418350.96	1212418.76	2	1835	418365.45	1211211.00	2	1876	418444.39	1211606.09
2	1713	418552.55	1214046.51	2	1754	418324.60	1213303.95	2	1795	418345.22	1212413.67	2	1836	418369.50	1211203.53	2	1877	418430.86	1211618.87
2	1714	418562.49	1214041.37	2	1755	418327.51	1213289.56	2	1796	418337.71	1212408.62	2	1837	418399.69	1211191.31	2	1878	418435.36	1211661.71
2	1715	418571.04	1214034.13	2	1756	418329.65	1213279.00	2	1797	418332.66	1212395.22	2	1838	418444.54	1211140.85	2	1879	418466.19	1211778.95
2	1716	418577.76	1214025.18	2	1757	418330.63	1213268.36	2	1798	418326.49	1212385.88	2	1839	418469.08	1211093.89	2	1880	418509.84	1211866.93
2	1717	418582.32	1214014.96	2	1758	418329.30	1213239.53	2	1799	418315.33	1212375.98	2	1840	418526.66	1211037.62	2	1881	418514.29	1211875.90
2	1718	418584.50	1214003.97	2	1759	418323.16	1213210.12	2	1800	418287.09	1212362.53	2	1841	418552.85	1211051.34	2	1882	418502.91	1211904.81
2	1719	418586.91	1213969.72	2	1760	418319.29	1213167.65	2	1801	418281.60	1212350.74	2	1842	418587.41	1211073.56	2	1883	418488.73	1211927.01
2	1720	418585.95	1213951.28	2	1761	418318.10	1213159.02	2	1802	418274.70	1212341.93	2	1843	418612.59	1211111.08	2	1884	418466.94	1211955.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1885	418469.81	1211970.47	2	1926	419058.06	1212324.80	2	1967	419241.20	1212347.18	2	2008	419719.06	1211757.53	2	2049	420430.16	1211233.23
2	1886	418474.46	1211994.65	2	1927	419052.24	1212277.75	2	1968	419263.57	1212283.21	2	2009	419741.84	1211756.94	2	2050	420453.79	1211210.14
2	1887	418455.17	1212020.02	2	1928	419052.83	1212255.07	2	1969	419298.85	1212225.89	2	2010	419755.38	1211768.88	2	2051	420471.03	1211193.29
2	1888	418406.81	1212047.26	2	1929	419049.35	1212212.37	2	1970	419316.63	1212195.84	2	2011	419737.25	1211797.04	2	2052	420509.81	1211168.28
2	1889	418397.04	1212076.57	2	1930	419046.03	1212181.21	2	1971	419344.61	1212146.27	2	2012	419721.33	1211841.51	2	2053	420589.99	1211249.84
2	1890	418427.11	1212155.48	2	1931	419044.99	1212171.40	2	1972	419348.36	1212139.21	2	2013	419721.33	1211886.91	2	2054	420617.24	1211269.03
2	1891	418450.09	1212196.30	2	1932	419044.19	1212096.09	2	1973	419349.28	1212137.46	2	2014	419746.29	1211914.15	2	2055	420715.99	1211379.79
2	1892	418497.75	1212281.00	2	1933	419060.27	1212094.49	2	1974	419388.65	1212021.40	2	2015	419777.35	1211948.26	2	2056	420729.86	1211395.35
2	1893	418505.52	1212285.58	2	1934	419075.08	1212101.13	2	1975	419403.33	1211968.38	2	2016	419781.45	1211956.16	2	2057	420748.13	1211402.75
2	1894	418539.84	1212305.80	2	1935	419118.15	1212112.17	2	1976	419410.12	1211940.50	2	2017	419798.51	1211989.05	2	2058	420761.42	1211408.14
2	1895	418557.13	1212326.84	2	1936	419141.62	1212109.24	2	1977	419412.63	1211941.39	2	2018	419857.52	1212009.48	2	2059	420801.59	1211381.75
2	1896	418624.02	1212297.53	2	1937	419179.23	1212102.52	2	1978	419433.20	1211940.07	2	2019	419896.11	1211975.43	2	2060	420783.66	1211347.38
2	1897	418636.69	1212313.11	2	1938	419217.01	1212104.13	2	1979	419435.33	1211945.93	2	2020	419928.48	1212001.06	2	2061	420691.13	1211255.43
2	1898	418643.85	1212332.92	2	1939	419227.65	1212086.52	2	1980	419430.22	1211976.90	2	2021	419950.59	1212018.56	2	2062	420653.83	1211202.67
2	1899	418663.43	1212345.16	2	1940	419249.16	1212057.51	2	1981	419419.91	1212005.54	2	2022	419984.64	1212016.29	2	2063	420609.35	1211158.69
2	1900	418673.66	1212362.95	2	1941	419266.21	1212061.51	2	1982	419399.01	1212068.50	2	2023	420012.21	1211992.94	2	2064	420575.96	1211118.06
2	1901	418682.20	1212380.24	2	1942	419273.91	1212065.84	2	1983	419377.52	1212114.38	2	2024	420039.11	1211964.08	2	2065	420517.77	1211045.65
2	1902	418684.11	1212396.70	2	1943	419284.97	1212071.13	2	1984	419371.38	1212131.60	2	2025	420020.95	1211930.04	2	2066	420526.07	1211033.66
2	1903	418684.65	1212411.25	2	1944	419292.56	1212086.45	2	1985	419344.53	1212026.96	2	2026	420032.30	1211884.64	2	2067	420544.14	1211052.48
2	1904	418681.38	1212431.64	2	1945	419282.08	1212100.47	2	1986	419342.01	1212209.47	2	2027	420067.49	1211861.94	2	2068	420612.95	1211123.70
2	1905	418678.94	1212460.20	2	1946	419265.24	1212118.60	2	1987	419367.21	1212265.60	2	2028	420117.42	1211864.21	2	2069	420697.28	1211217.77
2	1906	418683.83	1212470.80	2	1947	419241.68	1212122.59	2	1988	419389.09	1212296.45	2	2029	420142.39	1211823.35	2	2070	420816.36	1211345.82
2	1907	418687.09	1212493.65	2	1948	419221.83	1212129.85	2	1989	419401.28	1212313.64	2	2030	420145.10	1211801.62	2	2071	420825.93	1211355.48
2	1908	418684.11	1212512.45	2	1949	419214.75	1212140.38	2	1990	419421.06	1212341.22	2	2031	420146.24	1211755.80	2	2072	420830.85	1211349.44
2	1909	418691.99	1212528.73	2	1950	419202.73	1212168.28	2	1991	419460.30	1212361.31	2	2032	420144.86	1211738.58	2	2073	420847.75	1211325.30
2	1910	418708.22	1212538.17	2	1951	419202.62	1212168.63	2	1992	419492.66	1212318.30	2	2033	420142.39	1211707.59	2	2074	420703.49	1211167.16
2	1911	418766.64	1212523.83	2	1952	419194.50	1212195.76	2	1993	419575.15	1212188.85	2	2034	420202.95	1211663.00	2	2075	420588.80	1211041.61
2	1912	418840.04	1212499.59	2	1953	419185.90	1212208.67	2	1994	419586.19	1212169.62	2	2035	420255.89	1211637.22	2	2076	420531.59	1210976.22
2	1913	418857.82	1212497.88	2	1954	419164.98	1212250.51	2	1995	419626.00	1212100.28	2	2036	420287.73	1211635.50	2	2077	420491.63	1210930.55
2	1914	418873.80	1212501.19	2	1955	419140.45	1212292.35	2	1996	419608.94	1212084.59	2	2037	420321.71	1211616.79	2	2078	420416.78	1210847.26
2	1915	418875.60	1212505.79	2	1956	419108.23	1212360.16	2	1997	419580.60	1212063.96	2	2038	420428.19	1211528.18	2	2079	420242.35	1210671.01
2	1916	418908.36	1212504.41	2	1957	419087.55	1212404.88	2	1998	419574.41	1212054.05	2	2039	420472.18	1211491.15	2	2080	420162.67	1210558.74
2	1917	418921.72	1212503.95	2	1958	419092.36	1212412.10	2	1999	419546.55	1212009.48	2	2040	420535.95	1211458.16	2	2081	420155.43	1210499.59
2	1918	418922.58	1212499.69	2	1959	419111.84	1212416.91	2	2000	419502.40	1211959.72	2	2041	420539.53	1211451.72	2	2082	420087.28	1210310.34
2	1919	418939.96	1212493.89	2	1960	419122.18	1212421.25	2	2001	419462.57	1211923.23	2	2042	420554.13	1211425.43	2	2083	420094.63	1210302.94
2	1920	418974.27	1212486.77	2	1961	419135.88	1212427.01	2	2002	419473.76	1211907.02	2	2043	420531.75	1211393.78	2	2084	420096.24	1210287.95
2	1921	418990.08	1212485.17	2	1962	419148.87	1212409.69	2	2003	419518.18	1211880.10	2	2044	420525.26	1211386.46	2	2085	420079.29	1210275.18
2	1922	419040.18	1212478.69	2	1963	419166.66	1212377.95	2	2004	419588.32	1211854.32	2	2045	420487.07	1211343.37	2	2086	419947.76	1210273.96
2	1923	419054.65	1212464.22	2	1964	419185.90	1212376.99	2	2005	419658.91	1211816.54	2	2046	420417.51	1211269.57	2	2087	419934.61	1210266.68
2	1924	419057.19	1212446.82	2	1965	419211.39	1212381.32	2	2006	419674.24	1211808.50	2	2047	420405.00	1211256.29	2	2088	419934.49	1210257.57
2	1925	419059.80	1212381.45	2	1966	419226.78	1212376.51	2	2007	419698.29	1211778.71	2	2048	420420.62	1211242.55	2	2089	419943.36	1210244.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2090	420164.05	1210252.54	2	2131	421527.41	1210467.54	2	2171	420855.48	1210431.84	2	2211	421008.17	1210987.27	2	2251	419603.68	1212386.33
2	2091	420170.54	1210244.29	2	2132	421543.96	1210467.80	2	2172	420901.99	1210519.67	2	2212	420994.02	1211026.49	2	2252	419674.70	1212295.19
2	2092	420189.55	1210220.09	2	2133	421577.06	1210600.20	2	2173	420902.03	1210559.08	2	2213	421055.70	1211100.38	2	2253	419786.24	1212187.65
2	2093	420161.13	1210158.25	2	2134	421599.13	1210628.28	2	2174	420874.10	1210630.46	2	2214	421064.29	1211120.19	2	2254	419808.48	1212172.46
2	2094	420135.72	1210066.57	2	2135	421622.20	1210687.46	2	2175	420874.10	1210656.84	2	2215	420959.63	1211197.18	2	2255	419824.16	1212153.94
2	2095	420142.12	1210042.77	2	2136	421728.52	1210669.41	2	2176	420856.66	1210728.19	2	2216	420964.69	1211211.38	2	2256	419838.95	1212136.48
2	2096	420126.81	1210025.39	2	2137	421684.52	1210456.91	2	2177	420824.93	1210759.93	2	2217	420969.92	1211214.97	2	2257	419852.23	1212134.09
2	2097	420237.20	1209960.55	2	2138	421703.07	1210482.08	2	2178	420829.46	1210775.79	2	2218	421032.42	1211178.39	2	2258	419864.43	1212138.88
2	2098	420239.79	1209970.71	2	2139	421706.35	1210502.83	2	2179	420856.66	1210778.06	2	2219	421070.92	1211156.79	2	2259	419874.47	1212158.07
2	2099	420253.41	1210040.60	2	2140	421715.09	1210518.13	2	2180	420872.53	1210789.39	2	2220	421096.28	1211184.97	2	2260	419866.22	1212184.45
2	2100	420275.29	1210082.76	2	2141	421729.29	1210520.31	2	2181	420888.39	1210827.92	2	2221	421139.95	1211193.42	2	2261	419702.67	1212346.75
2	2101	420291.35	1210076.08	2	2142	421745.54	1210542.22	2	2182	420886.13	1210859.66	2	2222	421187.85	1211196.24	2	2262	419673.98	1212404.72
2	2102	420351.79	1210050.95	2	2143	421780.74	1210581.70	2	2183	420847.72	1210906.67	2	2223	421185.04	1211222.53	2	2263	419670.03	1212425.50
2	2103	420615.31	1209947.42	2	2144	421795.32	1210592.63	2	2184	420878.66	1210954.85	2	2224	421170.01	1211228.17	2	2264	419676.49	1212431.10
2	2104	420664.19	1209983.64	2	1	421809.30	1210588.05	2	2185	420688.93	1211006.98	2	2225	421149.34	1211221.59	2	2265	419686.17	1212429.90
2	2105	420684.90	1210028.51	2	2145	420648.14	1211020.58	2	2186	420657.94	1211017.31	2	2226	421129.62	1211222.53	2	2266	419702.67	1212406.32
2	2106	420709.30	1210067.30	2	2146	420619.80	1211011.52	2	2145	420648.14	1211020.58	2	2227	421095.81	1211226.29	2	2267	419746.42	1212362.34
2	2107	420732.27	1210121.61	2	2147	420606.43	1211002.87	2	2187	420975.48	1211304.71	2	2228	421081.72	1211225.35	2	2268	419812.42	1212281.19
2	2108	420828.15	1210132.07	2	2148	420543.42	1210933.29	2	2188	420939.51	1211303.30	2	2229	421083.60	1211201.87	2	2269	419864.07	1212226.43
2	2109	420848.29	1210175.81	2	2149	420531.95	1210920.63	2	2189	420930.51	1211304.24	2	2230	421071.39	1211194.36	2	2270	419881.28	1212200.04
2	2110	420879.31	1210243.16	2	2150	420406.74	1210768.99	2	2190	420916.90	1211292.97	2	2231	421060.12	1211194.36	2	2271	419892.76	1212200.84
2	2111	420921.35	1210237.35	2	2151	420365.95	1210741.79	2	2191	420906.84	1211277.79	2	2232	421046.97	1211206.57	2	2272	419914.28	1212218.43
2	2112	420924.01	1210203.48	2	2152	420310.83	1210697.19	2	2192	420871.00	1211274.17	2	2233	421031.01	1211217.84	2	2273	419931.14	1212222.83
2	2113	420950.69	1210201.11	2	2153	420224.28	1210589.93	2	2193	420862.48	1211273.31	2	2234	420959.63	1211241.32	2	2274	419944.77	1212219.63
2	2114	421066.87	1210195.13	2	2154	420197.08	1210492.47	2	2194	420848.57	1211269.45	2	2235	420949.30	1211264.80	2	2275	420018.65	1212176.46
2	2115	421089.42	1210173.82	2	2155	420174.27	1210453.57	2	2195	420794.17	1211213.00	2	2236	420957.75	1211274.19	2	2276	420033.35	1212178.06
2	2116	421095.09	1210166.82	2	2156	420131.35	1210306.61	2	2196	420761.55	1211162.54	2	2237	420977.47	1211277.95	2	2277	420059.54	1212206.44
2	2117	421102.61	1210166.43	2	2157	420142.69	1210279.41	2	2197	420739.40	1211120.69	2	2238	420984.99	1211287.34	2	2278	420097.91	1212227.23
2	2118	421126.74	1210211.61	2	2158	420172.72	1210276.67	2	2198	420705.55	1211097.31	2	2239	420982.17	1211298.61	2	2279	420109.39	1212244.02
2	2119	421238.52	1210420.91	2	2159	420201.18	1210278.94	2	2199	420691.13	1211080.97	2	2240	420975.48	1211304.71	2	2280	420109.39	1212257.61
2	2120	421257.36	1210456.17	2	2160	420235.62	1210281.68	2	2200	420679.71	1211054.85	2	2241	419454.24	1212597.19	2	2281	420103.65	1212266.80
2	2121	421268.26	1210463.45	2	2161	420286.77	1210295.29	2	2201	420684.59	1211041.74	2	2242	419425.20	1212592.44	2	2282	420069.22	1212285.19
2	2122	421336.23	1210421.55	2	2162	420342.15	1210329.27	2	2202	420691.02	1211036.21	2	2243	419412.53	1212570.79	2	2283	419874.11	1212369.14
2	2123	421365.92	1210530.49	2	2163	420398.50	1210337.19	2	2203	420712.32	1211017.92	2	2244	419442.82	1212537.08	2	2284	419830.71	1212366.34
2	2124	421374.75	1210531.72	2	2164	420462.28	1210354.21	2	2204	420798.48	1210965.62	2	2245	419439.45	1212494.77	2	2285	419802.38	1212376.73
2	2125	421388.30	1210533.60	2	2165	420505.57	1210362.01	2	2205	420822.96	1210949.14	2	2246	419425.73	1212456.75	2	2286	419723.48	1212437.90
2	2126	421433.49	1210522.40	2	2166	420568.81	1210356.47	2	2206	420949.35	1210860.88	2	2247	419405.66	1212435.63	2	2287	419699.44	1212474.67
2	2127	421438.14	1210510.93	2	2167	420642.89	1210362.01	2	2207	420973.32	1210858.71	2	2248	419422.56	1212421.91	2	2288	419697.10	1212485.26
2	2128	421389.99	1210327.37	2	2168	420661.73	1210364.56	2	2208	420987.48	1210877.23	2	2249	419494.89	1212460.98	2	2289	419755.70	1212553.76
2	2129	421453.19	1210315.33	2	2169	420786.40	1210381.41	2	2209	420988.57	1210929.52	2	2250	419546.10	1212422.96	2	2290	419723.43	1212573.75
2	2130	421497.91	1210475.80	2	2170	420829.46	1210404.07	2	2210	421006.20	1210981.46	2	2250	419581.81	1212425.50	2	2291	419719.81	1212546.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2292	419682.32	1212535.95	2	2331	422637.60	1213550.35	2	2371	419901.81	1213914.08	2	2410	422234.72	1213513.30	2	2448	421840.96	1211349.28
2	2293	419640.08	1212534.89	2	2332	422630.04	1213613.78	2	2372	419905.84	1213931.48	2	2411	422260.86	1213512.47	2	2449	421850.63	1211325.30
2	2294	419613.16	1212514.83	2	2333	422616.45	1213641.29	2	2373	419915.41	1213941.59	2	2412	422269.97	1213512.18	2	2450	421859.61	1211321.30
2	2295	419539.77	1212516.94	2	2334	422559.54	1213651.39	2	2374	419952.17	1213947.76	2	2413	422285.08	1213518.36	2	2451	421880.77	1211322.50
2	2296	419497.12	1212544.83	2	2335	422474.43	1213649.14	2	2375	419954.19	1213956.18	2	2414	422294.14	1213527.90	2	2452	421897.26	1211319.30
2	2297	419463.30	1212586.13	2	2336	422462.85	1213664.30	2	2376	419942.10	1213971.34	2	2415	422296.16	1213543.05	2	2453	421907.59	1211295.73
2	2240	419454.24	1212597.19	2	2337	422482.99	1213673.84	2	2377	419941.09	1213988.74	2	2416	422265.94	1213614.90	2	2454	421896.63	1211228.03
2	2298	421174.06	1217311.22	2	2338	422491.55	1213686.75	2	2378	419963.76	1214034.77	2	2417	422246.30	1213645.21	2	2455	421909.08	1211229.14
2	2299	421079.06	1217308.02	2	2339	422490.04	1213754.11	2	2379	419985.91	1214053.29	2	2418	422243.28	1213668.23	2	2456	421928.00	1211248.56
2	2300	420984.06	1217309.08	2	2340	422508.17	1213777.12	2	2380	420005.55	1214059.46	2	2419	422251.34	1213680.57	2	2457	421929.86	1211278.11
2	2301	420869.81	1217308.02	2	2341	422528.32	1213780.49	2	2381	420043.83	1214054.97	2	2420	422302.70	1213683.94	2	2458	421926.14	1211291.92
2	2302	420804.69	1217304.81	2	2342	422564.58	1213753.55	2	2382	420056.42	1214060.02	2	2421	422316.30	1213691.80	2	2459	421922.39	1211305.86
2	2303	420785.47	1217296.27	2	2343	422576.16	1213754.67	2	2383	420056.42	1214074.62	2	2422	422321.84	1213715.94	2	2460	421920.90	1211361.90
2	2304	420774.80	1217297.17	2	2344	422585.22	1213765.90	2	2384	420014.62	1214109.42	2	2423	422315.29	1213735.02	2	2461	421925.60	1211397.25
2	2305	420779.06	1217236.45	2	2345	422588.25	1213787.79	2	2385	420009.58	1214133.56	2	2424	422296.67	1213740.75	2	2462	421891.89	1211403.25
2	2306	420815.38	1217179.84	2	2346	422506.65	1213867.49	2	2386	419970.30	1214140.85	2	2404	422286.08	1213744.00	2	2463	421871.44	1211414.84
2	2307	420818.56	1217154.22	2	2320	422480.98	1213879.28	2	2347	419848.94	1214214.95	2	2425	421546.18	1216491.15	2	2442	421850.28	1211420.84
2	2308	420835.66	1217125.38	2	2347	419848.94	1214214.95	2	2387	420304.70	1214135.80	2	2426	421540.24	1216484.61	2	2464	420436.36	1210111.36
2	2309	420853.81	1217101.88	2	2348	419841.38	1214181.27	2	2388	420383.33	1214128.50	2	2427	421530.39	1216473.75	2	2465	420391.49	1210111.36
2	2310	420913.87	1217102.43	2	2349	419806.13	1214149.83	2	2389	420179.30	1214090.90	2	2428	421502.26	1216442.77	2	2466	420386.84	1210074.66
2	2311	420969.09	1217102.94	2	2350	419798.58	1214122.33	2	2390	420157.14	1214047.68	2	2429	421799.44	1216439.87	2	2467	420457.07	1210052.68
2	2312	421135.62	1217101.88	2	2351	419815.19	1214084.16	2	2391	420158.65	1214009.51	2	2430	421905.65	1216438.84	2	2468	420540.44	1210028.89
2	2313	421190.09	1217106.14	2	2352	419814.69	1214058.34	2	2392	420173.26	1213979.76	2	2431	421896.22	1216472.72	2	2469	420559.92	1210035.21
2	2314	421195.70	1217110.74	2	2353	419801.09	1214038.69	2	2393	420254.84	1213917.45	2	2432	421891.62	1216489.24	2	2470	420573.07	1210082.55
2	2315	421200.75	1217114.88	2	2354	419756.27	1214011.75	2	2394	420283.04	1213909.59	2	2425	421546.18	1216491.15	2	2471	420553.61	1210092.55
2	2316	421198.62	1217173.44	2	2355	419743.68	1214015.68	2	2395	420320.31	1213915.77	2	2433	419800.59	1214520.86	2	2464	420436.36	1210111.36
2	2317	421199.69	1217237.52	2	2356	419713.47	1214046.55	2	2396	420320.47	1213915.87	2	2434	419776.92	1214510.75	2	2472	419115.65	1212867.26
2	2318	421198.62	1217270.64	2	2357	419695.34	1214046.55	2	2397	420340.96	1213928.68	2	2435	419769.37	1214491.11	2	2473	419089.23	1212864.04
2	2319	421186.88	1217304.81	2	2358	419686.78	1214035.33	2	2398	420350.02	1213944.96	2	2436	419768.36	1214441.15	2	2474	419057.31	1212860.14
2	2298	421174.06	1217311.22	2	2359	419688.79	1214012.87	2	2399	420368.66	1213957.87	2	2437	419779.95	1214411.40	2	2475	419053.71	1212859.77
2	2320	422480.98	1213879.28	2	2360	419701.88	1213987.62	2	2400	420382.25	1213978.63	2	2438	419893.26	1214404.67	2	2476	419020.20	1212857.39
2	2321	422459.82	1213873.11	2	2361	419728.57	1213971.90	2	2401	420398.87	1214089.77	2	2439	419930.52	1214410.84	2	2477	419007.46	1212826.51
2	2322	422434.65	1213825.39	2	2362	419813.68	1213987.05	2	2402	420389.81	1214115.59	2	2440	419937.07	1214509.07	2	2478	419015.22	1212802.75
2	2323	422394.36	1213659.81	2	2363	419833.83	1213984.81	2	2403	420368.15	1214131.31	2	2441	419864.33	1214515.35	2	2479	419038.00	1212786.27
2	2324	422371.70	1213617.15	2	2364	419852.96	1213957.30	2	2387	420304.70	1214135.80	2	2433	419800.59	1214520.86	2	2480	419058.93	1212781.67
2	2325	422378.75	1213573.37	2	2365	419858.00	1213926.43	2	2404	422286.08	1213744.00	2	2442	421850.28	1211420.84	2	2481	419075.33	1212789.18
2	2326	422406.45	1213507.70	2	2366	419839.86	1213879.28	2	2405	422204.00	1213744.00	2	2443	421838.45	1211416.84	2	2482	419111.21	1212759.61
2	2327	422426.59	1213494.78	2	2367	419845.91	1213866.93	2	2406	422176.30	1213734.46	2	2444	421800.07	1211382.86	2	2483	419117.28	1212763.18
2	2328	422488.03	1213489.73	2	2368	419861.02	1213864.13	2	2407	422167.24	1213713.13	2	2445	421796.13	1211369.67	2	2484	419119.72	1212764.94
2	2329	422549.47	1213493.10	2	2369	419875.63	1213868.62	2	2408	422193.42	1213605.92	2	2446	421801.15	1211362.88	2	2485	419134.00	1212790.63
2	2330	422574.65	1213539.13	2	2370	419887.21	1213901.73	2	2409	422219.61	1213531.83	2	2447	421829.84	1211356.48	2	2486	419105.88	1212833.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2487	419109.27	1212853.66	2	2524	420228.89	1212893.75	3	36	422318.11	1204899.29	3	77	422225.16	1205199.03	3	118	422521.47	1205583.91
2	2472	419115.65	1212867.26	2	2525	420218.63	1212878.46	3	37	422329.30	1204906.19	3	78	422191.56	1205208.59	3	119	422504.47	1205665.53
2	2488	421058.84	1215366.47	2	2526	420274.14	1212831.01	3	38	422336.31	1204927.50	3	79	422096.28	1205266.22	3	120	422544.13	1205679.13
2	2489	421032.15	1215360.29	2	2527	420322.79	1212842.35	3	39	422334.08	1204974.02	3	80	422070.25	1205397.30	3	121	422608.47	1205650.80
2	2490	420948.55	1215300.23	2	2528	420330.25	1212861.75	3	40	422341.35	1204980.20	3	81	421997.28	1205448.42	3	122	422629.28	1205625.72
2	2491	420945.02	1215282.27	2	2523	420250.59	1212895.10	3	41	422353.68	1204977.64	3	82	422060.50	1205499.55	3	123	422614.50	1205716.70
2	2492	420953.08	1215288.80	3	1	422231.93	1203848.89	3	42	422360.21	1204951.29	3	83	422134.31	1205467.92	3	124	422584.38	1205746.76
2	2493	420969.20	1215259.26	3	2	422240.64	1203881.63	3	43	422352.56	1204897.67	3	84	422214.69	1205505.44	3	125	422528.12	1205746.80
2	2494	420987.33	1215258.14	3	3	422278.43	1203925.15	3	44	422360.57	1204887.77	3	85	422362.94	1205394.51	3	126	422502.03	1205753.79
2	2495	421056.31	1215297.99	3	4	422278.43	1203953.78	3	45	422398.16	1204864.11	3	86	422372.38	1205387.45	3	127	422488.54	1205771.06
2	2496	421064.35	1215304.81	3	5	422187.96	1204049.97	3	46	422403.54	1204846.53	3	87	422466.03	1205337.87	3	128	422489.57	1205781.96
2	2497	421077.47	1215315.95	3	6	422193.69	1204078.60	3	47	422403.03	1204832.14	3	88	422477.68	1205331.71	3	129	422502.95	1205795.45
2	2498	421082.51	1215331.67	3	7	422120.40	1204064.86	3	48	422401.89	1204800.47	3	89	422490.44	1205324.95	3	130	422554.24	1205804.33
2	2499	421071.93	1215355.80	3	8	422098.64	1204085.47	3	49	422378.37	1204706.25	3	90	422534.72	1205300.50	3	131	422566.68	1205819.25
2	2488	421058.84	1215366.47	3	9	422097.23	1204172.38	3	50	422350.65	1204675.35	3	91	422574.64	1205278.13	3	132	422566.88	1205836.85
2	2500	420317.79	1214323.28	3	10	422087.17	1204194.92	3	51	422287.98	1204663.28	3	92	422668.88	1205225.31	3	133	422578.46	1205838.82
2	2501	420289.59	1214313.74	3	11	421944.01	1204194.33	3	52	422287.12	1204650.81	3	93	422663.50	1205162.81	3	134	422660.38	1205853.84
2	2502	420274.48	1214295.21	3	12	421897.56	1204203.96	3	53	422303.19	1204645.37	3	94	422682.44	1205071.52	3	135	422686.96	1205930.36
2	2503	420282.04	1214263.22	3	13	421903.60	1204222.36	3	54	422320.40	1204651.77	3	95	422654.03	1205048.69	3	136	422704.63	1205952.98
2	2504	420264.41	1214239.64	3	14	421935.35	1204279.25	3	55	422331.88	1204650.17	3	96	422437.06	1205149.84	3	137	422740.94	1205999.47
2	2505	420265.42	1214223.93	3	15	421922.45	1204307.79	3	56	422339.91	1204624.26	3	97	422446.08	1204977.43	3	138	422740.29	1206020.27
2	2506	420281.53	1214212.14	3	16	421923.11	1204309.34	3	57	422352.54	1204623.62	3	98	422465.83	1204908.62	3	139	422714.75	1206018.34
2	2507	420336.93	1214222.81	3	17	421939.46	1204355.72	3	58	422381.23	1204652.73	3	99	422603.04	1204894.42	3	140	422713.99	1206000.37
2	2508	420355.06	1214244.13	3	18	422071.16	1204367.18	3	59	422389.55	1204677.03	3	100	422703.73	1204878.15	3	141	422708.38	1205981.44
2	2509	420364.12	1214269.96	3	19	422026.49	1204431.30	3	60	422405.04	1204686.31	3	101	422744.71	1204886.87	3	142	422678.67	1205965.53
2	2510	420361.61	1214290.72	3	20	422027.34	1204437.38	3	61	422417.56	1204688.49	3	102	422719.68	1204967.38	3	143	422652.10	1205963.02
2	2511	420344.48	1214313.74	3	21	422032.22	1204472.53	3	62	422430.87	1204680.23	3	103	422732.24	1205000.14	3	144	422633.36	1205973.56
2	2500	420317.79	1214323.28	3	22	422088.33	1204527.50	3	63	422449.81	1204659.44	3	104	422769.38	1204995.58	3	145	422631.80	1205974.44
2	2512	419243.77	1212641.16	3	23	422096.35	1204557.27	3	64	422468.46	1204662.64	3	105	422839.11	1204992.97	3	146	422627.59	1205983.84
2	2513	419209.34	1212632.37	3	24	422087.19	1204606.51	3	65	422480.36	1204677.82	3	106	422804.57	1205116.13	3	147	422625.05	1205997.95
2	2514	419166.31	1212605.99	3	25	422088.33	1204647.74	3	66	422439.58	1204713.58	3	107	422751.03	1205211.61	3	148	422620.41	1206000.77
2	2515	419153.39	1212589.20	3	26	422045.82	1204681.18	3	67	422436.04	1204763.51	3	108	422726.72	1205216.13	3	149	422604.39	1206000.53
2	2516	419149.45	1212568.01	3	27	422057.58	1204690.46	3	68	422426.58	1204789.51	3	109	422692.96	1205215.69	3	150	422597.64	1206006.17
2	2517	419153.75	1212556.02	3	28	422071.35	1204694.93	3	69	422426.89	1204844.18	3	110	422660.09	1205264.63	3	151	422597.91	1206020.24
2	2518	419184.23	1212552.02	3	29	422138.44	1204685.65	3	70	422427.17	1204893.51	3	111	422606.23	1205298.36	3	152	422596.09	1206031.14
2	2519	419236.96	1212574.01	3	30	422132.38	1204722.59	3	71	422386.40	1205034.75	3	112	422573.53	1205318.84	3	153	422591.15	1206060.69
2	2520	419265.65	1212603.99	3	31	422130.48	1204776.57	3	72	422389.42	1205135.77	3	113	422532.53	1205342.45	3	154	422584.57	1206069.17
2	2521	419268.88	1212622.38	3	32	422135.57	1204840.49	3	73	422390.63	1205176.30	3	114	422524.98	1205360.49	3	155	422578.45	1206069.17
2	2522	419263.86	1212635.17	3	33	422144.50	1204869.62	3	74	422343.03	1205199.45	3	115	422519.49	1205373.62	3	156	422572.34	1206064.19
2	2512	419243.77	1212641.16	3	34	422180.96	1204889.69	3	75	422292.88	1205179.77	3	116	422510.13	1205396.03	3	157	422572.76	1206051.54
2	2523	420250.59	1212895.10	3	35	422216.25	1204897.37	3	76	422282.75	1205182.65	3	117	422455.72	1205509.66	3	158	422567.12	1206042.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	159	422555.86	1206024.37	3	200	421861.56	1205770.30	3	241	421625.99	1205596.87	3	282	421532.03	1204720.80	3	323	421025.58	1205261.85
3	160	422534.22	1206018.08	3	201	421853.52	1205803.08	3	242	421586.73	1205602.65	3	283	421519.27	1204707.56	3	324	421005.24	1205269.90
3	161	422523.42	1206030.81	3	202	421875.43	1205857.30	3	243	421580.96	1205594.56	3	284	421514.55	1204692.91	3	325	420947.16	1205287.21
3	162	422519.40	1206035.56	3	203	421891.25	1205896.47	3	244	421579.20	1205576.71	3	285	421515.97	1204659.82	3	326	420901.43	1205292.16
3	163	422512.43	1206060.94	3	204	421897.52	1205904.24	3	245	421588.90	1205564.48	3	286	421513.13	1204636.67	3	327	420841.37	1205291.54
3	164	422507.26	1206066.30	3	205	421900.61	1205926.02	3	246	421604.05	1205554.12	3	287	421505.57	1204617.76	3	328	420838.40	1205264.96
3	165	422477.36	1206068.24	3	206	421886.92	1205946.56	3	247	421607.52	1205512.53	3	288	421496.12	1204610.20	3	329	420826.79	1205251.52
3	166	422469.83	1206078.81	3	207	421849.19	1205996.04	3	248	421617.90	1205474.40	3	289	421482.42	1204612.09	3	330	420808.49	1205251.86
3	167	422470.04	1206084.45	3	208	421805.90	1206009.02	3	249	421636.39	1205487.11	3	290	421454.55	1204611.14	3	331	420792.21	1205268.82
3	168	422473.89	1206088.51	3	209	421788.58	1206036.85	3	250	421646.78	1205498.66	3	291	421404.48	1204609.25	3	332	420786.97	1205284.76
3	169	422474.26	1206088.89	3	210	421779.98	1206041.67	3	251	421660.64	1205537.95	3	292	421357.24	1204612.09	3	333	420783.74	1205294.60
3	170	422416.50	1206119.36	3	211	421760.57	1206043.08	3	252	421679.12	1205576.08	3	293	421350.62	1204619.18	3	334	420777.30	1205307.49
3	171	422414.37	1206119.48	3	212	421737.48	1206054.25	3	253	421694.13	1205583.01	3	294	421347.32	1204628.63	3	335	420766.44	1205332.63
3	172	422399.18	1206115.24	3	213	421733.97	1206048.06	3	254	421721.84	1205584.16	3	295	421346.84	1204668.33	3	336	420766.41	1205337.46
3	173	422391.17	1206114.77	3	214	421729.35	1206035.35	3	255	421735.70	1205573.77	3	296	421339.36	1204718.78	3	337	420760.79	1205338.94
3	174	422381.46	1206123.24	3	215	421712.61	1206018.02	3	256	421765.73	1205535.64	3	297	421301.08	1204711.79	3	338	420752.21	1205328.01
3	175	422369.25	1206122.95	3	216	421674.50	1206001.84	3	257	421798.06	1205475.56	3	298	421285.73	1204730.72	3	339	420750.65	1205306.95
3	176	422117.00	1206116.89	3	217	421620.22	1205977.58	3	258	421820.00	1205421.25	3	299	421269.09	1204726.22	3	340	420755.33	1205285.88
3	177	422101.44	1206087.21	3	218	421612.14	1205960.25	3	259	421822.31	1205401.61	3	300	421263.16	1204820.68	3	341	420767.81	1205257.01
3	178	422001.00	1206077.40	3	219	421625.99	1205934.83	3	260	421813.07	1205366.95	3	301	421253.68	1204927.05	3	342	420772.05	1205253.83
3	179	421899.40	1206082.51	3	220	421632.92	1205904.79	3	261	421769.19	1205264.12	3	302	421251.18	1204955.09	3	343	420817.72	1205219.56
3	180	421847.94	1206093.32	3	221	421643.32	1205864.35	3	262	421724.77	1205175.39	3	303	421243.66	1205049.90	3	344	420880.94	1205170.09
3	181	421814.56	1206106.08	3	222	421642.16	1205851.64	3	263	421713.01	1205169.96	3	304	421237.93	1205048.33	3	345	420913.24	1205132.96
3	182	421812.03	1206114.07	3	223	421632.92	1205840.09	3	264	421602.62	1205175.39	3	305	421139.91	1205035.75	3	346	420935.69	1205104.83
3	183	421747.07	1206144.16	3	224	421607.52	1205821.02	3	265	421584.53	1205191.69	3	306	421089.05	1205038.50	3	347	420960.81	1205073.35
3	184	421733.58	1206135.23	3	225	421590.20	1205816.40	3	266	421558.29	1205190.78	3	307	421022.59	1205046.71	3	348	420962.01	1205063.52
3	185	421769.01	1206107.96	3	226	421572.87	1205818.71	3	267	421543.81	1205180.83	3	308	421009.50	1205058.63	3	349	420958.47	1205053.85
3	186	421774.49	1206094.80	3	227	421497.81	1205788.67	3	268	421539.29	1205152.76	3	309	421001.54	1205065.88	3	350	420941.31	1205040.58
3	187	421795.21	1206070.29	3	228	421382.33	1205743.61	3	269	421546.53	1205124.70	3	310	420990.93	1205085.66	3	351	420916.35	1205043.70
3	188	421799.85	1206049.60	3	229	421378.87	1205730.90	3	270	421559.19	1205087.58	3	311	420981.76	1205125.23	3	352	420910.66	1205053.35
3	189	421808.68	1206037.86	3	230	421395.03	1205726.28	3	271	421563.57	1205082.89	3	312	420957.82	1205152.11	3	353	420906.22	1205060.87
3	190	421873.19	1205998.42	3	231	421418.13	1205732.06	3	272	421571.86	1205074.00	3	313	420961.81	1205171.94	3	354	420909.34	1205081.94
3	191	421891.75	1205978.67	3	232	421564.79	1205788.67	3	273	421587.24	1205053.88	3	314	420963.28	1205176.47	3	355	420905.44	1205093.64
3	192	421905.80	1205943.53	3	233	421627.15	1205793.29	3	274	421589.50	1205037.84	3	315	420970.52	1205198.80	3	356	420886.34	1205102.22
3	193	421914.11	1205922.73	3	234	421650.25	1205763.25	3	275	421593.58	1205008.82	3	316	420993.94	1205223.80	3	357	420873.86	1205101.44
3	194	421922.82	1205908.40	3	235	421694.13	1205773.65	3	276	421594.03	1205002.03	3	317	421000.69	1205224.65	3	358	420862.16	1205086.62
3	195	421935.12	1205888.15	3	236	421707.99	1205759.79	3	277	421595.33	1204982.41	3	318	421046.03	1205230.33	3	359	420859.82	1205055.41
3	196	421941.53	1205877.60	3	237	421727.62	1205706.64	3	278	421605.03	1204836.43	3	319	421063.80	1205232.82	3	360	420857.48	1205038.24
3	197	421966.08	1205858.12	3	238	421746.09	1205644.25	3	279	421610.77	1204749.91	3	320	421082.96	1205239.59	3	361	420834.77	1205008.26
3	198	421909.80	1205821.02	3	239	421696.44	1205608.43	3	280	421590.13	1204747.26	3	321	421083.53	1205249.17	3	362	420826.34	1204985.22
3	199	421898.08	1205808.70	3	240	421669.88	1205598.03	3	281	421565.57	1204736.39	3	322	421031.05	1205259.69	3	363	420826.34	1204979.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	364	420826.34	1204976.29	3	405	420899.46	1204754.36	3	446	421095.45	1204196.34	3	487	420535.30	1204704.08	3	528	420179.93	1205404.43
3	365	420836.04	1204965.00	3	406	420972.15	1204807.46	3	447	421065.08	1204205.74	3	488	420535.72	1204720.54	3	529	420170.55	1205433.74
3	366	420856.70	1204951.64	3	407	421006.12	1204818.05	3	448	421060.44	1204225.02	3	489	420521.80	1204737.46	3	530	420161.24	1205462.84
3	367	420878.95	1204937.07	3	408	421042.52	1204829.40	3	449	421063.39	1204239.33	3	490	420512.52	1204765.67	3	531	420158.11	1205504.88
3	368	420881.66	1204926.67	3	409	421147.51	1204860.56	3	450	421076.04	1204300.71	3	491	420522.43	1204833.60	3	532	420172.12	1205518.27
3	369	420875.26	1204910.47	3	410	421222.50	1204869.80	3	451	421090.81	1204322.33	3	492	420517.79	1204861.34	3	533	420175.93	1205530.65
3	370	420859.66	1204902.01	3	411	421234.04	1204862.87	3	452	421092.92	1204337.85	3	493	420500.92	1204896.13	3	534	420174.47	1205549.93
3	371	420858.09	1204902.40	3	412	421239.81	1204852.48	3	453	421081.95	1204357.59	3	494	420501.76	1204902.24	3	535	420193.73	1205654.78
3	372	420828.02	1204910.00	3	413	421242.11	1204805.16	3	454	421035.13	1204391.44	3	495	420528.34	1204901.77	3	536	420193.77	1205658.24
3	373	420793.01	1204926.92	3	414	421244.42	1204717.43	3	455	421021.89	1204405.84	3	496	420534.43	1204897.84	3	537	420213.08	1205682.06
3	374	420784.89	1204926.36	3	415	421239.81	1204662.02	3	456	420983.25	1204447.86	3	497	420529.99	1204915.82	3	538	420332.51	1205720.77
3	375	420758.42	1204924.57	3	416	421230.00	1204637.78	3	457	420956.67	1204447.86	3	498	420515.00	1204959.98	3	539	420336.96	1205722.21
3	376	420731.39	1204910.36	3	417	421215.00	1204627.39	3	458	420951.01	1204443.78	3	499	420514.69	1204961.05	3	540	420339.53	1205723.30
3	377	420720.47	1204897.87	3	418	421135.40	1204608.92	3	459	420986.83	1204407.59	3	500	420505.45	1204992.55	3	541	420378.76	1205738.39
3	378	420692.18	1204871.40	3	419	421118.09	1204596.22	3	460	420995.27	1204385.28	3	501	420503.66	1205002.01	3	542	420468.83	1205744.49
3	379	420655.71	1204837.28	3	420	421116.90	1204583.79	3	461	420982.82	1204363.67	3	502	420501.40	1205026.75	3	543	420512.04	1205750.23
3	380	420656.17	1204837.06	3	421	421135.99	1204534.50	3	462	420957.09	1204319.02	3	503	420501.45	1205028.99	3	544	420524.70	1205751.92
3	381	420664.91	1204830.06	3	422	421131.94	1204524.66	3	463	420879.72	1204238.23	3	504	420501.58	1205034.98	3	545	420575.71	1205758.69
3	382	420666.91	1204828.06	3	423	421113.48	1204508.50	3	464	420816.03	1204193.52	3	505	420501.64	1205037.94	3	546	420566.79	1205783.55
3	383	420690.64	1204846.71	3	424	421099.03	1204502.11	3	465	420725.83	1204173.90	3	506	420502.28	1205040.51	3	547	420565.54	1205799.48
3	384	420712.64	1204853.00	3	425	421098.76	1204436.63	3	466	420710.07	1204190.25	3	507	420503.64	1205045.92	3	548	420559.34	1205810.04
3	385	420731.02	1204858.25	3	426	421108.47	1204404.20	3	467	420635.07	1204329.66	3	508	420504.36	1205048.80	3	549	420556.18	1205820.78
3	386	420761.02	1204837.48	3	427	421118.59	1204402.31	3	468	420622.23	1204353.53	3	509	420505.76	1205051.71	3	550	420555.48	1205831.96
3	387	420807.17	1204844.40	3	428	421129.98	1204411.25	3	469	420614.27	1204374.95	3	510	420521.97	1205085.40	3	551	420556.91	1205840.73
3	388	420851.01	1204857.10	3	429	421146.85	1204456.38	3	470	420578.73	1204470.62	3	511	420522.95	1205097.89	3	552	420548.32	1205849.60
3	389	420878.70	1204881.34	3	430	421159.50	1204472.37	3	471	420571.97	1204491.92	3	512	420523.88	1205102.68	3	553	420542.72	1205859.29
3	390	420942.26	1204899.36	3	431	421166.25	1204475.19	3	472	420606.44	1204547.02	3	513	420524.77	1205107.32	3	554	420539.41	1205869.99
3	391	420947.92	1204900.96	3	432	421170.05	1204464.37	3	473	420644.30	1204560.24	3	514	420525.07	1205108.88	3	555	420535.63	1205893.05
3	392	420970.99	1204902.12	3	433	421167.99	1204421.26	3	474	420650.02	1204562.23	3	515	420526.24	1205111.32	3	556	420536.49	1205904.21
3	393	420982.53	1204899.81	3	434	421166.68	1204393.85	3	475	420654.66	1204567.24	3	516	420531.36	1205122.03	3	557	420539.01	1205917.38
3	394	421004.45	1204865.18	3	435	421189.45	1204172.89	3	476	420689.81	1204605.18	3	517	420530.84	1205121.87	3	558	420542.33	1205928.07
3	395	421005.60	1204852.48	3	436	421170.47	1204153.15	3	477	420672.72	1204629.37	3	518	420489.70	1205109.20	3	559	420547.00	1205936.44
3	396	420986.36	1204848.63	3	437	421145.16	1204145.15	3	478	420642.24	1204647.44	3	519	420475.46	1205116.53	3	560	420555.58	1205945.95
3	397	420930.61	1204837.48	3	438	421092.07	1204123.47	3	479	420635.41	1204652.31	3	520	420430.12	1205139.88	3	561	420569.76	1205955.06
3	398	420869.46	1204836.32	3	439	421057.06	1204115.00	3	480	420598.55	1204683.87	3	521	420359.49	1205198.61	3	562	420578.65	1205974.67
3	399	420836.01	1204820.16	3	440	421030.07	1204127.70	3	481	420576.33	1204702.89	3	522	420300.60	1205219.49	3	563	420589.92	1205992.04
3	400	420808.32	1204794.77	3	441	421023.74	1204138.98	3	482	420569.72	1204711.93	3	523	420298.14	1205220.36	3	564	420597.12	1206000.62
3	401	420809.47	1204778.61	3	442	421022.90	1204153.08	3	483	420565.49	1204719.31	3	524	420264.90	1205272.44	3	565	420605.58	1206007.10
3	402	420826.78	1204775.14	3	443	421030.07	1204162.96	3	484	420566.09	1204714.43	3	525	420247.61	1205334.62	3	566	420615.74	1206011.81
3	403	420838.32	1204725.51	3	444	421079.84	1204168.60	3	485	420558.92	1204702.67	3	526	420243.29	1205350.17	3	567	420638.19	1206019.04
3	404	420876.39	1204737.05	3	445	421095.03	1204185.99	3	486	420542.47	1204697.97	3	527	420191.97	1205395.07	3	568	420670.98	1206024.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	569	420675.24	1206026.44	3	610	420538.68	1206704.91	3	651	420590.28	1206063.06	3	692	420186.16	1206850.34	3	733	419861.87	1207042.65
3	570	420674.56	1206039.40	3	611	420526.77	1206724.16	3	652	420569.35	1206059.64	3	693	420186.91	1206854.37	3	734	419855.96	1207036.53
3	571	420677.39	1206052.55	3	612	420463.04	1206769.91	3	653	420568.90	1206041.68	3	694	420186.91	1206854.39	3	735	419836.40	1207016.27
3	572	420670.53	1206076.21	3	613	420435.90	1206793.77	3	654	420576.64	1206039.17	3	695	420177.82	1206859.98	3	736	419795.52	1207013.07
3	573	420669.14	1206087.32	3	614	420435.75	1206782.54	3	655	420619.21	1206025.33	3	696	420161.54	1206876.80	3	737	419762.52	1207021.06
3	574	420670.25	1206098.46	3	615	420442.37	1206749.33	3	656	420609.15	1206015.27	3	697	420157.80	1206880.66	3	738	419745.66	1207033.46
3	575	420672.86	1206106.89	3	616	420445.07	1206738.95	3	657	420572.90	1206021.54	3	698	420151.45	1206889.88	3	739	419743.13	1207047.88
3	576	420677.26	1206116.45	3	617	420470.10	1206703.36	3	658	420559.36	1206026.13	3	699	420147.75	1206898.73	3	740	419742.08	1207053.84
3	577	420670.48	1206135.12	3	618	420476.24	1206694.63	3	659	420509.79	1206042.94	3	700	420135.01	1206945.26	3	741	419846.36	1207230.13
3	578	420669.18	1206148.82	3	619	420503.63	1206640.53	3	660	420492.04	1206014.20	3	701	420127.44	1206955.80	3	742	419850.39	1207236.93
3	579	420670.92	1206159.88	3	620	420524.32	1206599.66	3	661	420492.52	1205929.64	3	702	420110.20	1206979.81	3	743	419923.56	1207340.07
3	580	420679.13	1206179.00	3	621	420531.01	1206591.35	3	662	420492.93	1205858.50	3	703	420104.72	1206989.58	3	744	419978.08	1207378.44
3	581	420625.06	1206216.21	3	622	420536.06	1206585.06	3	663	420493.15	1205818.62	3	704	420101.57	1207000.33	3	745	419922.12	1207380.65
3	582	420616.60	1206223.55	3	623	420549.63	1206568.16	3	664	420481.38	1205813.13	3	705	420099.91	1207031.58	3	746	420008.57	1207383.24
3	583	420611.40	1206230.27	3	624	420552.59	1206550.29	3	665	420456.07	1205813.13	3	706	420100.76	1207041.83	3	747	420026.13	1207378.84
3	584	420606.42	1206240.29	3	625	420550.04	1206535.95	3	666	420431.81	1205820.33	3	707	420105.98	1207067.06	3	748	420068.82	1207329.27
3	585	420590.94	1206282.79	3	626	420532.05	1206526.55	3	667	420419.24	1205874.41	3	708	420109.47	1207077.70	3	749	420094.10	1207296.27
3	586	420579.70	1206297.32	3	627	420494.69	1206507.02	3	668	420395.33	1205898.22	3	709	420113.58	1207085.02	3	750	420091.15	1207310.62
3	587	420574.24	1206306.11	3	628	420494.69	1206466.77	3	669	420340.30	1205913.88	3	710	420132.86	1207113.40	3	751	420083.57	1207326.99
3	588	420565.81	1206323.50	3	629	420517.34	1206416.47	3	670	420313.88	1206014.33	3	711	420125.60	1207137.01	3	752	420081.07	1207335.12
3	589	420562.08	1206334.06	3	630	420493.43	1206376.22	3	671	420306.62	1206041.92	3	712	420123.52	1207148.01	3	753	420079.94	1207346.26
3	590	420560.80	1206345.18	3	631	420454.16	1206354.70	3	672	420271.79	1206058.05	3	713	420123.95	1207159.20	3	754	420080.55	1207356.54
3	591	420561.60	1206354.21	3	632	420378.99	1206342.26	3	673	420258.26	1206064.32	3	714	420126.43	1207168.88	3	755	420079.52	1207356.86
3	592	420565.69	1206366.89	3	633	420377.73	1206328.43	3	674	420215.49	1206250.45	3	715	420130.13	1207176.31	3	756	420058.98	1207367.46
3	593	420571.63	1206376.38	3	634	420449.42	1206330.94	3	675	420205.31	1206260.46	3	716	420124.04	1207207.10	3	757	420053.26	1207384.14
3	594	420577.88	1206382.95	3	635	420469.54	1206315.85	3	676	420156.44	1206280.27	3	717	420124.83	1207218.27	3	758	420051.03	1207390.65
3	595	420588.98	1206390.30	3	636	420477.09	1206252.97	3	677	420126.81	1206295.98	3	718	420129.41	1207232.05	3	759	420035.79	1207405.23
3	596	420595.98	1206392.77	3	637	420492.18	1206222.78	3	678	420121.37	1206306.07	3	719	420126.14	1207256.36	3	760	420030.74	1207408.66
3	597	420590.30	1206410.87	3	638	420532.43	1206213.98	3	679	420124.21	1206321.62	3	720	420115.91	1207262.89	3	761	420019.23	1207416.49
3	598	420582.54	1206414.42	3	639	420561.55	1206220.60	3	680	420143.81	1206353.58	3	721	420115.91	1207262.88	3	762	419994.71	1207410.53
3	599	420577.06	1206434.17	3	640	420561.72	1206220.64	3	681	420108.59	1206406.40	3	722	420112.57	1207250.52	3	763	419978.85	1207399.90
3	600	420583.65	1206449.07	3	641	420580.43	1206224.89	3	682	420161.41	1206499.47	3	723	420092.48	1207233.73	3	764	419971.51	1207394.98
3	601	420581.74	1206525.16	3	642	420599.09	1206215.24	3	683	420250.98	1206615.36	3	724	420074.43	1207204.83	3	765	419930.45	1207367.46
3	602	420588.84	1206579.75	3	643	420593.28	1206182.36	3	684	420260.49	1206627.68	3	725	420064.51	1207188.96	3	766	419923.16	1207379.39
3	603	420584.72	1206595.35	3	644	420610.30	1206165.67	3	685	420255.43	1206679.81	3	726	420040.84	1207174.17	3	767	419958.74	1207412.41
3	604	420569.73	1206625.01	3	645	420626.61	1206149.68	3	686	420257.11	1206715.07	3	727	420011.07	1207171.37	3	768	419968.85	1207421.78
3	605	420565.76	1206627.91	3	646	420641.85	1206134.75	3	687	420273.85	1206744.58	3	728	419999.96	1207166.97	3	769	420001.80	1207452.36
3	606	420558.73	1206636.62	3	647	420643.10	1206113.37	3	688	420271.28	1206759.97	3	729	419955.48	1207093.42	3	770	419995.56	1207459.43
3	607	420555.13	1206643.35	3	648	420662.39	1206080.46	3	689	420229.88	1206772.66	3	730	419923.20	1207051.85	3	771	419990.10	1207469.21
3	608	420551.80	1206654.04	3	649	420649.39	1206051.74	3	690	420206.32	1206814.52	3	731	419907.42	1207043.85	3	772	419983.34	1207485.63
3	609	420547.84	1206674.64	3	650	420608.96	1206059.48	3	691	420204.04	1206818.57	3	732	419873.35	1207047.05	3	773	419980.93	1207496.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	774	419980.72	1207504.36	3	815	419249.71	1207232.25	3	856	419647.07	1208143.91	3	897	419034.46	1208338.63	3	938	417996.77	1207543.34
3	775	419983.64	1207529.24	3	816	419255.09	1207221.06	3	857	419582.16	1208117.57	3	898	419032.88	1208355.44	3	939	417976.03	1207520.01
3	776	419985.95	1207538.25	3	817	419270.87	1207210.66	3	858	419559.57	1208108.40	3	899	419019.76	1208369.62	3	940	417984.39	1207506.83
3	777	419991.20	1207551.42	3	818	419278.76	1207183.88	3	859	419502.37	1208074.25	3	900	418998.07	1208363.52	3	941	418000.98	1207490.25
3	778	419989.18	1207577.42	3	819	419289.88	1207166.29	3	860	419453.19	1208033.92	3	901	418978.02	1208269.24	3	942	418004.54	1207473.35
3	779	419990.78	1207591.84	3	820	419313.91	1207159.89	3	861	419408.45	1207988.25	3	902	419027.27	1208274.42	3	943	417997.52	1207459.16
3	780	419986.78	1207593.98	3	821	419317.85	1207151.90	3	862	419369.36	1207917.10	3	903	419042.82	1208253.68	3	944	417986.40	1207450.01
3	781	419979.19	1207600.27	3	822	419318.57	1207115.92	3	863	419305.16	1207817.16	3	904	419042.10	1208222.71	3	945	417965.39	1207452.25
3	782	419955.80	1207623.88	3	823	419296.34	1207064.35	3	864	419264.63	1207762.00	3	905	419030.96	1208172.57	3	946	417922.48	1207462.59
3	783	419948.86	1207632.66	3	824	419266.56	1207014.58	3	865	419237.38	1207714.03	3	906	418997.45	1208074.80	3	947	417908.05	1207466.07
3	784	419945.65	1207639.42	3	825	419153.41	1207017.58	3	866	419220.88	1207711.23	3	907	418980.82	1208036.06	3	948	417867.28	1207481.96
3	785	419944.25	1207636.80	3	826	419165.73	1207070.72	3	867	419196.85	1207714.03	3	908	418948.32	1207955.28	3	949	417821.34	1207494.40
3	786	419916.07	1207605.59	3	827	419184.72	1207090.31	3	868	419145.56	1207744.01	3	909	418901.54	1207872.59	3	950	417785.41	1207506.14
3	787	419907.69	1207596.32	3	828	419190.11	1207104.30	3	869	419138.02	1207762.79	3	910	418875.61	1207872.59	3	951	417769.52	1207520.65
3	788	419927.82	1207580.29	3	829	419188.68	1207117.50	3	870	419137.66	1207789.18	3	911	418790.06	1207890.74	3	952	417760.89	1207522.48
3	789	419940.12	1207562.77	3	830	419135.24	1207141.08	3	871	419162.00	1207854.33	3	912	418766.73	1207844.07	3	953	417741.19	1207552.43
3	790	419941.52	1207560.79	3	831	419136.32	1207155.07	3	872	419167.08	1207867.93	3	913	418762.53	1207826.61	3	954	417728.69	1207580.74
3	791	419940.68	1207543.88	3	832	419155.68	1207177.06	3	873	419206.89	1207929.89	3	914	418744.80	1207773.79	3	955	417683.85	1207604.94
3	792	419937.29	1207539.60	3	833	419187.60	1207245.42	3	874	419233.43	1207953.48	3	915	418727.84	1207745.56	3	956	417654.97	1207616.28
3	793	419928.54	1207528.55	3	834	419192.99	1207276.61	3	875	419250.29	1207993.05	3	916	418720.65	1207736.23	3	957	417625.81	1207627.74
3	794	419876.40	1207462.68	3	835	419175.77	1207289.79	3	876	419276.11	1208042.22	3	917	418701.26	1207719.72	3	958	417591.56	1207639.51
3	795	419796.92	1207322.80	3	836	419149.23	1207288.59	3	877	419280.05	1208084.59	3	918	418672.78	1207685.88	3	959	417581.11	1207667.02
3	796	419791.81	1207313.82	3	837	419129.86	1207271.00	3	878	419301.93	1208127.77	3	919	418637.11	1207649.64	3	960	417583.23	1207676.93
3	797	419805.35	1207279.99	3	838	419078.97	1207185.50	3	879	419314.27	1208144.12	3	920	418611.08	1207638.83	3	961	417595.47	1207734.13
3	798	419798.66	1207239.59	3	839	419075.81	1207184.87	3	880	419358.95	1208203.32	3	921	418545.66	1207623.97	3	962	417591.78	1207743.43
3	799	419774.56	1207182.02	3	840	419063.56	1207182.41	3	881	419376.88	1208236.10	3	922	418502.72	1207618.66	3	963	417577.52	1207764.70
3	800	419719.08	1207087.15	3	841	419041.65	1207204.28	3	882	419387.04	1208248.18	3	923	418458.79	1207613.24	3	964	417626.57	1207886.69
3	801	419688.63	1207097.30	3	842	419036.80	1207209.11	3	883	419394.61	1208257.18	3	924	418386.36	1207596.32	3	965	417638.01	1207913.24
3	802	419587.13	1207110.83	3	843	419012.17	1207249.21	3	884	419377.08	1208252.83	3	925	418361.01	1207592.60	3	966	417622.40	1207894.29
3	803	419522.85	1207126.06	3	844	419008.06	1207288.26	3	885	419288.75	1208244.49	3	926	418351.28	1207591.37	3	967	417603.48	1207865.22
3	804	419458.57	1207124.36	3	845	419030.16	1207354.95	3	886	419221.62	1208247.22	3	927	418326.51	1207597.15	3	968	417595.47	1207857.40
3	805	419385.84	1207180.19	3	846	419101.00	1207469.17	3	887	419163.39	1208262.29	3	928	418282.56	1207619.02	3	969	417586.08	1207850.10
3	806	419472.11	1207327.36	3	847	419123.50	1207503.99	3	888	419142.72	1208272.68	3	929	418228.75	1207652.27	3	970	417577.79	1207840.95
3	807	419467.59	1207338.78	3	848	419298.77	1207775.13	3	889	419103.37	1208292.46	3	930	418191.42	1207678.13	3	971	417566.33	1207823.37
3	808	419433.15	1207340.38	3	849	419417.16	1207948.73	3	890	419077.04	1208314.20	3	931	418169.23	1207687.30	3	972	417538.94	1207767.33
3	809	419372.30	1207330.74	3	850	419458.08	1208005.26	3	891	419076.18	1208305.61	3	932	418164.19	1207681.70	3	973	417519.08	1207722.84
3	810	419329.86	1207304.40	3	851	419507.58	1208050.24	3	892	419074.68	1208290.69	3	933	418135.04	1207560.32	3	974	417517.27	1207718.80
3	811	419293.46	1207288.61	3	852	419583.08	1208084.60	3	893	419059.61	1208279.58	3	934	418129.41	1207538.71	3	975	417514.67	1207700.82
3	812	419273.74	1207258.23	3	853	419663.30	1208121.10	3	894	419047.28	1208279.67	3	935	418115.65	1207538.28	3	976	417514.88	1207696.38
3	813	419261.19	1207258.23	3	854	419700.59	1208134.35	3	895	419041.18	1208284.06	3	936	418093.95	1207535.01	3	977	417518.92	1207683.46
3	814	419251.86	1207245.04	3	855	419651.19	1208142.23	3	896	419038.34	1208297.48	3	937	418043.70	1207538.49	3	978	417520.76	1207673.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	979	417520.86	1207671.78	3	1020	417432.01	1207398.95	3	1061	417167.80	1206780.48	3	1102	417310.83	1205574.69	3	1143	419344.51	1204537.28
3	980	417522.61	1207642.52	3	1021	417434.32	1207408.17	3	1062	417165.57	1206765.25	3	1103	417318.06	1205564.78	3	1144	419428.33	1204496.11
3	981	417521.27	1207580.83	3	1022	417439.52	1207421.46	3	1063	417156.91	1206728.19	3	1104	417352.36	1205632.01	3	1145	419635.37	1204394.42
3	982	417527.25	1207553.33	3	1023	417439.52	1207421.54	3	1064	417159.00	1206720.75	3	1105	417392.05	1205718.46	3	1146	419679.63	1204372.68
3	983	417528.39	1207542.19	3	1024	417435.61	1207420.19	3	1065	417185.27	1206681.35	3	1106	417465.81	1205884.62	3	1147	419847.61	1204290.17
3	984	417524.68	1207511.38	3	1025	417406.17	1207414.72	3	1066	417196.21	1206648.52	3	1107	417633.98	1205819.21	3	1148	419936.29	1204246.62
3	985	417526.04	1207489.24	3	1026	417403.81	1207329.92	3	1067	417204.24	1206611.32	3	1108	417943.25	1205715.04	3	1149	419952.12	1204238.84
3	986	417533.80	1207469.56	3	1027	417404.97	1207302.25	3	1068	417230.98	1206590.93	3	1109	418017.52	1205690.02	3	1150	419881.44	1204103.63
3	987	417539.64	1207442.90	3	1028	417413.04	1207254.99	3	1069	417248.74	1206587.24	3	1110	417977.47	1205556.82	3	1151	419878.31	1204058.62
3	988	417540.30	1207432.39	3	1029	417406.11	1207233.08	3	1070	417263.67	1206588.75	3	1111	417955.18	1205482.69	3	1152	419861.11	1203811.99
3	989	417538.90	1207407.78	3	1030	417355.39	1207226.17	3	1071	417333.73	1206679.89	3	1112	417875.64	1205391.59	3	1153	419814.90	1203802.11
3	990	417537.02	1207396.74	3	1031	417287.38	1207215.79	3	1072	417351.81	1206702.31	3	1113	417760.53	1205259.76	3	1154	419766.51	1203792.10
3	991	417534.74	1207390.34	3	1032	417268.93	1207215.79	3	1073	417363.89	1206717.30	3	1114	417745.58	1205203.51	3	1155	419716.25	1203781.70
3	992	417542.93	1207366.08	3	1033	417267.31	1207225.93	3	1074	417398.81	1206690.95	3	1115	417677.12	1204945.96	3	1156	419711.00	1203772.56
3	993	417544.44	1207354.99	3	1034	417260.86	1207266.52	3	1075	417375.75	1206658.16	3	1116	417641.51	1204811.98	3	1157	419710.13	1203770.99
3	994	417543.45	1207343.83	3	1035	417258.56	1207332.23	3	1076	417345.27	1206615.85	3	1117	417615.61	1204714.54	3	1158	419653.51	1203678.68
3	995	417536.63	1207310.40	3	1036	417252.79	1207357.59	3	1077	417348.64	1206612.71	3	1118	417776.77	1204627.80	3	1159	419616.17	1203584.87
3	996	417536.23	1207303.90	3	1037	417211.29	1207366.81	3	1078	417373.26	1206609.02	3	1119	417794.22	1204653.39	3	1160	419670.60	1203435.30
3	997	417532.94	1207250.54	3	1038	417170.94	1207377.19	3	1079	417399.63	1206614.62	3	1120	417858.80	1204748.12	3	1161	419676.86	1203418.11
3	998	417528.55	1207221.59	3	1039	417124.81	1207378.34	3	1080	417429.26	1206612.71	3	1121	417887.82	1204790.69	3	1162	419635.84	1203401.13
3	999	417526.10	1207205.38	3	1040	417081.02	1207370.27	3	1081	417441.19	1206605.83	3	1122	418514.09	1205085.55	3	1163	419587.62	1203414.40
3	1000	417523.19	1207194.57	3	1041	417056.34	1207357.40	3	1082	417447.59	1206589.04	3	1123	418586.99	1205119.87	3	1164	419572.22	1203417.88
3	1001	417517.95	1207184.68	3	1042	417027.65	1207326.07	3	1083	417475.01	1206553.89	3	1124	418687.20	1205167.05	3	1165	419551.49	1203408.45
3	1002	417510.64	1207176.20	3	1043	416996.49	1207292.12	3	1084	417472.76	1206528.30	3	1125	418722.06	1205131.88	3	1166	419486.23	1203378.76
3	1003	417501.63	1207169.55	3	1044	416986.52	1207275.94	3	1085	417463.79	1206504.82	3	1126	418796.64	1205041.18	3	1167	419314.94	1203353.85
3	1004	417491.36	1207165.08	3	1045	416938.89	1207198.65	3	1086	417435.20	1206430.00	3	1127	418666.23	1204966.51	3	1168	419149.95	1203329.85
3	1005	417480.36	1207163.01	3	1046	416934.64	1207177.61	3	1087	417397.45	1206338.61	3	1128	418671.44	1204936.17	3	1169	419145.87	1203329.26
3	1006	417469.17	1207163.44	3	1047	416930.00	1207154.69	3	1088	417418.86	1206299.51	3	1129	418677.03	1204912.96	3	1170	418765.99	1203300.83
3	1007	417464.93	1207164.58	3	1048	416931.11	1207105.17	3	1089	417419.21	1206278.15	3	1130	418689.89	1204859.79	3	1171	418745.59	1203255.07
3	1008	417458.36	1207166.34	3	1049	416943.38	1207050.66	3	1090	417424.44	1206219.47	3	1131	418764.74	1204823.00	3	1172	418739.47	1203241.27
3	1009	417448.46	1207171.58	3	1050	416958.75	1207044.66	3	1091	417410.48	1206169.21	3	1132	418862.61	1204774.90	3	1173	418716.69	1203189.91
3	1010	417439.98	1207178.89	3	1051	417004.71	1207037.37	3	1092	417425.35	1206106.02	3	1133	418860.94	1204790.76	3	1174	418725.17	1203191.30
3	1011	417433.34	1207187.91	3	1052	417024.00	1207026.69	3	1093	417408.27	1206034.71	3	1134	418850.90	1204808.75	3	1175	418734.82	1203191.65
3	1012	417428.87	1207198.17	3	1053	417023.31	1207017.67	3	1094	417399.79	1205995.45	3	1135	418852.34	1204836.33	3	1176	418745.85	1203189.71
3	1013	417426.80	1207209.18	3	1054	417017.46	1206987.47	3	1095	417402.30	1205870.96	3	1136	418863.45	1204842.33	3	1177	418786.62	1203176.38
3	1014	417427.22	1207220.36	3	1055	417048.12	1206985.57	3	1096	417390.50	1205813.61	3	1137	418882.10	1204842.33	3	1178	418814.48	1203168.74
3	1015	417433.72	1207263.24	3	1056	417099.91	1206971.71	3	1097	417389.58	1205756.05	3	1138	418907.21	1204829.93	3	1179	418891.05	1203147.72
3	1016	417437.01	1207319.78	3	1057	417150.37	1206956.97	3	1098	417365.19	1205712.88	3	1139	418919.40	1204797.95	3	1180	418939.34	1203136.77
3	1017	417442.73	1207350.42	3	1058	417156.09	1206925.02	3	1099	417338.47	1205698.28	3	1140	418920.48	1204765.17	3	1181	418985.24	1203128.42
3	1018	417433.66	1207376.75	3	1059	417150.89	1206876.68	3	1100	417322.33	1205673.10	3	1141	418916.07	1204748.62	3	1182	418995.03	1203125.37
3	1019	417431.59	1207387.76	3	1060	417164.11	1206838.93	3	1101	417307.92	1205578.67	3	1142	419021.17	1204696.09	3	1183	419004.77	1203119.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1184	419051.56	1203084.46	3	1225	420357.05	1203341.81	3	1265	419506.95	1205820.03	3	1306	419626.73	1205142.25	3	1347	420136.70	1205491.63
3	1185	419089.52	1203075.23	3	1226	420425.85	1203362.89	3	1266	419482.57	1205774.06	3	1307	419603.53	1205169.52	3	1348	420166.27	1205652.63
3	1186	419101.20	1203071.30	3	1227	420434.08	1203363.37	3	1267	419456.92	1205750.68	3	1308	419581.60	1205177.04	3	1349	420161.37	1205696.21
3	1187	419130.13	1203061.58	3	1228	420464.23	1203365.24	3	1268	419457.34	1205721.98	3	1309	419570.21	1205192.55	3	1350	420148.66	1205711.05
3	1188	419139.98	1203056.25	3	1229	420489.19	1203373.54	3	1269	419469.11	1205695.51	3	1310	419553.76	1205227.34	3	1351	420077.72	1205759.54
3	1189	419165.44	1203038.48	3	1230	420569.72	1203402.93	3	1270	419470.54	1205678.72	3	1311	419541.11	1205305.38	3	1352	419990.57	1205796.67
3	1190	419185.82	1203030.12	3	1231	420616.74	1203474.78	3	1271	419372.99	1205566.00	3	1312	419530.98	1205328.89	3	1353	419968.85	1205805.92
3	1191	419278.21	1203000.01	3	1232	420685.89	1203580.45	3	1272	419354.12	1205546.72	3	1313	419508.63	1205346.75	3	1354	419913.36	1205860.04
3	1192	419288.40	1202995.37	3	1233	420707.84	1203613.99	3	1273	419291.04	1205482.24	3	1314	419509.05	1205358.51	3	1355	419747.26	1205992.31
3	1193	419290.30	1202993.99	3	1234	420550.17	1203728.78	3	1274	419292.12	1205458.86	3	1315	419557.55	1205399.41	3	1356	419700.20	1205996.53
3	1194	419295.42	1202990.29	3	1235	420494.41	1203769.38	3	1275	419302.52	1205439.07	3	1316	419614.08	1205426.21	3	1356	417717.73	1207444.42
3	1195	419350.91	1202941.91	3	1236	420481.23	1203782.63	3	1276	419303.59	1205425.48	3	1317	419651.61	1205434.67	3	1357	417705.93	1207443.96
3	1196	419392.80	1202896.27	3	1237	420456.74	1203807.23	3	1277	419298.93	1205408.89	3	1318	419660.90	1205447.83	3	1358	417686.88	1207443.22
3	1197	419401.65	1202883.75	3	1238	420521.43	1203828.26	3	1278	419280.82	1205392.90	3	1319	419659.64	1205461.93	3	1359	417668.24	1207432.43
3	1198	419424.88	1202850.93	3	1239	420697.38	1203885.47	3	1279	419240.65	1205361.32	3	1320	419664.28	1205465.23	3	1360	417662.14	1207418.04
3	1199	419441.72	1202821.22	3	1240	421082.19	1204010.58	3	1280	419224.01	1205338.61	3	1321	419676.93	1205465.23	3	1361	417670.87	1207316.30
3	1200	419446.03	1202810.89	3	1241	421100.24	1204016.45	3	1281	419222.34	1205323.69	3	1322	419692.12	1205461.46	3	1362	417677.20	1207242.55
3	1201	419446.51	1202808.54	3	1242	421152.81	1204033.81	3	1282	419238.41	1205297.86	3	1323	419710.25	1205463.34	3	1363	417683.30	1207214.56
3	1202	419447.65	1202803.00	3	1243	421205.30	1204051.11	3	1283	419264.23	1205277.07	3	1324	419752.01	1205484.03	3	1364	417735.30	1207191.78
3	1203	419451.15	1202772.92	3	1244	421292.31	1204079.79	3	1284	419251.05	1205257.79	3	1325	419760.45	1205481.68	3	1365	417747.14	1207182.98
3	1204	419451.23	1202763.20	3	1245	421404.77	1204116.85	3	1285	419255.55	1205250.38	3	1326	419773.25	1205453.67	3	1366	417775.22	1207195.33
3	1205	419445.13	1202725.28	3	1246	421525.74	1204135.40	3	1286	419274.53	1205217.00	3	1327	419783.65	1205430.91	3	1367	417788.03	1207200.97
3	1206	419442.09	1202714.51	3	1247	421793.75	1204176.51	3	1287	419289.29	1205218.41	3	1328	419805.58	1205392.83	3	1368	417821.74	1207226.16
3	1207	419436.74	1202704.67	3	1248	421837.15	1204183.16	3	1288	419311.65	1205228.28	3	1329	419822.03	1205386.24	3	1369	417800.22	1207300.91
3	1208	419429.33	1202696.28	3	1249	421997.26	1204103.59	3	1289	419423.00	1205329.36	3	1330	419843.96	1205383.89	3	1370	417773.32	1207373.67
3	1209	419423.03	1202691.75	3	1250	422089.11	1204057.99	3	1290	419460.97	1205288.46	3	1331	419870.11	1205396.12	3	1371	417753.24	1207380.46
3	1210	419479.60	1202605.39	3	1251	422172.12	1203972.32	3	1291	419484.59	1205288.93	3	1332	419904.70	1205396.59	3	1372	417750.15	1207390.86
3	1211	419480.04	1202605.91	3	1252	422220.81	1203868.79	3	1292	419499.77	1205283.76	3	1333	419945.61	1205389.06	3	1373	417738.18	1207431.23
3	1212	419507.40	1202634.03	3	1	422231.93	1203848.89	3	1293	419504.83	1205265.89	3	1334	419978.93	1205374.02	3	1356	417717.73	1207444.42
3	1213	419543.78	1202671.44	3	1253	419700.20	1205996.53	3	1294	419500.19	1205179.39	3	1335	420028.71	1205361.80	3	1374	421195.19	1205005.17
3	1214	419622.86	1202752.74	3	1254	419675.81	1205980.59	3	1295	419503.99	1205164.82	3	1336	420052.75	1205363.21	3	1375	421114.92	1204996.32
3	1215	419659.26	1202790.15	3	1255	419650.68	1205945.67	3	1296	419534.36	1205134.73	3	1337	420068.36	1205375.90	3	1376	421060.43	1204994.12
3	1216	419708.80	1202830.08	3	1256	419632.71	1205927.24	3	1297	419538.28	1205117.46	3	1338	420067.52	1205387.18	3	1377	421000.78	1204981.59
3	1217	419802.91	1202905.93	3	1257	419610.25	1205923.97	3	1298	419552.07	1205056.69	3	1339	420048.96	1205398.94	3	1378	420990.61	1204976.80
3	1218	419925.47	1203004.71	3	1258	419594.46	1205912.78	3	1299	419552.49	1205003.56	3	1340	419997.50	1205408.34	3	1379	420986.05	1204954.33
3	1219	419935.72	1203012.97	3	1259	419570.44	1205883.19	3	1300	419560.51	1204994.16	3	1341	419979.77	1205422.91	3	1380	420996.63	1204932.33
3	1220	420100.41	1203160.23	3	1260	419547.84	1205878.40	3	1301	419604.37	1204990.87	3	1342	419979.77	1205432.32	3	1381	421024.34	1204874.75
3	1221	420242.94	1203287.67	3	1261	419499.06	1205891.19	3	1302	419632.22	1205004.50	3	1343	419984.42	1205440.31	3	1382	421035.87	1204866.61
3	1222	420251.09	1203294.96	3	1262	419487.23	1205885.59	3	1303	419641.07	1205027.54	3	1344	420045.47	1205427.75	3	1383	421049.45	1204866.61
3	1223	420269.83	1203309.07	3	1263	419486.87	1205875.60	3	1304	419641.07	1205090.06	3	1345	420116.26	1205447.65	3	1384	421106.08	1204874.02
3	1224	420283.25	1203319.18	3	1264	419500.05	1205839.14	3	1305	419637.70	1205118.27	3	1346	420130.81	1205478.96	3	1385	421152.03	1204883.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1386	421168.70	1204890.47	3	1425	419561.35	1204899.18	3	1463	418960.47	1204794.95	3	1501	422425.42	1205707.10	3	1539	422719.51	1204896.09
3	1387	421218.02	1204895.38	3	1426	419549.12	1204902.47	3	1464	418967.65	1204771.76	3	1502	422434.99	1205705.32	3	1540	422721.52	1204906.64
3	1388	421229.72	1204900.58	3	1427	419544.90	1204912.35	3	1465	418982.35	1204749.77	3	1503	422452.61	1205702.05	3	1541	422712.29	1204926.08
3	1389	421230.48	1204909.63	3	1428	419544.48	1204928.33	3	1466	418997.76	1204741.78	3	1504	422468.86	1205701.70	3	1542	422703.05	1204953.78
3	1390	421225.95	1204915.67	3	1429	419536.47	1204956.54	3	1467	419012.84	1204740.18	3	1505	422485.43	1205707.74	3	1533	422689.99	1204966.57
3	1391	421211.74	1204920.26	3	1430	419517.06	1204966.88	3	1468	419045.19	1204746.55	3	1506	422493.39	1205723.72	3	1543	421657.63	1205839.52
3	1392	421202.57	1204923.22	3	1431	419509.05	1204976.76	3	1469	419059.30	1204781.93	3	1507	422489.89	1205746.09	3	1544	421632.32	1205824.48
3	1393	421196.53	1204929.25	3	1432	419505.68	1204991.80	3	1470	419047.98	1204815.33	3	1508	422470.75	1205762.75	3	1545	421631.54	1205812.85
3	1394	421196.53	1204936.05	3	1433	419513.69	1205035.05	3	1471	419033.28	1204843.72	3	1499	422453.33	1205804.17	3	1546	421659.74	1205792.51
3	1395	421222.18	1204949.63	3	1434	419510.73	1205058.56	3	1472	419031.49	1204856.11	3	1509	421725.54	1205050.87	3	1547	421671.97	1205791.57
3	1396	421225.20	1204957.18	3	1435	419498.93	1205066.55	3	1473	419024.31	1204866.90	3	1510	421714.78	1205049.46	3	1548	421680.41	1205797.68
3	1397	421212.38	1205000.95	3	1436	419469.40	1205067.96	3	1460	419013.20	1204869.30	3	1511	421704.38	1205030.65	3	1549	421681.25	1205833.41
3	1374	421195.19	1205005.17	3	1404	419447.89	1205072.66	3	1474	419484.54	1206107.05	3	1512	421671.76	1204971.66	3	1550	421676.61	1205837.64
3	1398	417759.32	1207147.90	3	1437	422721.09	1205198.15	3	1475	419478.44	1206102.66	3	1513	421671.97	1204958.49	3	1543	421657.63	1205839.52
3	1399	417687.70	1207054.34	3	1438	422701.29	1205193.03	3	1476	419476.29	1206092.66	3	1514	421680.20	1204952.38	3	1551	421903.52	1204733.86
3	1400	417715.84	1207024.46	3	1439	422692.11	1205173.52	3	1477	419498.52	1206072.67	3	1515	421699.39	1204957.08	3	1552	421883.11	1204689.45
3	1401	417827.05	1206906.34	3	1440	422718.22	1205056.16	3	1478	419499.24	1206061.88	3	1516	421723.22	1204976.36	3	1553	421883.53	1204675.11
3	1402	417866.00	1207047.73	3	1441	422744.15	1205024.81	3	1479	419490.63	1206050.29	3	1517	421736.51	1205004.33	3	1554	421897.76	1204658.19
3	1403	417881.26	1207103.13	3	1442	422764.87	1205018.42	3	1480	419465.52	1206042.69	3	1518	421739.46	1205024.31	3	1555	421912.86	1204652.19
3	1398	417759.32	1207147.90	3	1443	422785.93	1205017.78	3	1481	419450.46	1206032.30	3	1519	421736.72	1205035.82	3	1551	421903.52	1204733.86
3	1404	419447.89	1205072.66	3	1444	422806.30	1205028.97	3	1482	419440.06	1206013.11	3	1520	421733.98	1205047.35	4	1	430843.83	1231572.14
3	1405	419436.25	1205067.27	3	1445	422810.90	1205047.84	3	1483	419440.78	1205999.12	3	1509	421725.54	1205050.87	4	2	430842.79	1231573.27
3	1406	419400.23	1205050.57	3	1446	422778.47	1205141.86	3	1484	419453.33	1205989.13	3	1521	422442.63	1205434.31	4	3	430837.40	1231582.09
3	1407	419391.37	1205039.75	3	1447	422751.50	1205181.20	3	1485	419473.78	1205984.33	3	1522	422429.83	1205425.58	4	4	430818.44	1231585.57
3	1408	419391.37	1205025.65	3	1437	422721.09	1205198.15	3	1486	419499.24	1206004.32	3	1523	422432.88	1205402.97	4	5	430807.83	1231589.15
3	1409	419397.27	1205008.72	3	1448	419153.09	1207681.25	3	1487	419538.69	1206050.69	3	1524	422479.58	1205356.07	4	6	430806.69	1231589.91
3	1410	419441.14	1204988.98	3	1449	419133.35	1207668.80	3	1488	419544.79	1206063.08	3	1525	422485.09	1205350.53	4	7	430788.70	1231601.96
3	1411	419444.52	1204976.29	3	1450	419106.82	1207652.06	3	1489	419536.90	1206079.07	3	1526	422493.72	1205347.78	4	8	430780.89	1231609.06
3	1412	419444.94	1204956.07	3	1451	419078.85	1207606.09	3	1490	419501.75	1206105.05	3	1527	422509.20	1205342.85	4	9	430780.60	1231609.12
3	1413	419423.85	1204917.99	3	1452	419053.74	1207574.91	3	1474	419484.54	1206107.05	3	1528	422513.63	1205357.04	4	10	430765.25	1231611.99
3	1414	419425.96	1204903.89	3	1453	419051.95	1207560.12	3	1491	422311.30	1205663.88	3	1529	422510.80	1205364.91	4	11	430756.05	1231616.23
3	1415	419468.98	1204887.90	3	1454	419085.66	1207521.75	3	1492	422295.37	1205646.12	3	1530	422506.32	1205377.39	4	12	430739.02	1231626.28
3	1416	419487.54	1204852.64	3	1455	419098.21	1207520.15	3	1493	422282.62	1205594.98	3	1531	422489.41	1205391.84	4	13	430730.08	1231633.02
3	1417	419529.30	1204857.34	3	1456	419162.05	1207593.70	3	1494	422286.45	1205563.37	3	1532	422455.32	1205431.62	4	14	430724.63	1231639.33
3	1418	419555.87	1204855.46	3	1457	419189.31	1207642.87	3	1495	422325.64	1205558.40	3	1521	422442.63	1205434.31	4	15	430713.56	1231639.56
3	1419	419591.72	1204845.12	3	1458	419187.16	1207656.86	3	1496	422341.57	1205584.33	3	1533	422689.99	1204966.57	4	16	430679.64	1231648.50
3	1420	419613.66	1204848.41	3	1459	419166.00	1207676.45	3	1497	422346.67	1205611.67	3	1534	422676.61	1204965.50	4	17	430639.84	1231652.49
3	1421	419625.04	1204865.80	3	1448	419153.09	1207681.25	3	1498	422326.72	1205656.90	3	1535	422655.82	1204936.07	4	18	430627.68	1231657.56
3	1422	419623.36	1204881.79	3	1460	419013.20	1204869.30	3	1491	422311.30	1205663.88	3	1536	422660.12	1204911.76	4	19	430620.18	1231662.92
3	1423	419617.87	1204892.13	3	1461	418990.96	1204858.11	3	1499	422453.33	1205804.17	3	1537	422685.08	1204893.53	4	20	430591.74	1231687.46
3	1424	419606.05	1204897.30	3	1462	418969.44	1204824.13	3	1500	422430.84	1205797.55	3	1538	422706.03	1204890.97	4	21	430584.14	1231695.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	22	430577.89	1231706.99	4	63	430478.35	1232637.07	4	104	430166.71	1233222.18	4	145	430326.23	1233689.11	4	186	430265.88	1232973.61
4	23	430571.92	1231722.16	4	64	430472.48	1232640.61	4	105	430163.59	1233255.90	4	146	430332.76	1233680.44	4	187	430265.97	1232962.42
4	24	430569.09	1231732.75	4	65	430465.24	1232644.98	4	106	430163.85	1233266.72	4	147	430332.97	1233680.17	4	188	430264.19	1232945.36
4	25	430568.66	1231743.93	4	66	430458.09	1232650.69	4	107	430166.56	1233277.59	4	148	430343.62	1233662.14	4	189	430263.60	1232939.66
4	26	430570.42	1231762.77	4	67	430450.93	1232659.29	4	108	430172.34	1233292.78	4	149	430359.04	1233636.04	4	190	430267.40	1232928.84
4	27	430573.67	1231773.49	4	68	430420.68	1232709.63	4	109	430179.69	1233305.53	4	150	430386.22	1233603.34	4	191	430269.07	1232924.11
4	28	430576.38	1231778.88	4	69	430415.76	1232721.12	4	110	430176.09	1233320.58	4	151	430390.91	1233595.84	4	192	430271.57	1232913.20
4	29	430583.07	1231787.86	4	70	430400.38	1232718.25	4	111	430174.72	1233331.70	4	152	430394.83	1233585.35	4	193	430271.31	1232908.70
4	30	430591.46	1231795.28	4	71	430391.55	1232717.79	4	112	430179.09	1233360.40	4	153	430396.32	1233571.90	4	194	430270.60	1232896.26
4	31	430606.83	1231808.86	4	72	430380.48	1232719.44	4	113	430181.58	1233369.24	4	154	430395.67	1233546.54	4	195	430288.17	1232870.51
4	32	430616.05	1231815.21	4	73	430351.58	1232728.68	4	114	430192.18	1233396.80	4	155	430395.61	1233544.32	4	196	430294.46	1232851.32
4	33	430629.00	1231819.75	4	74	430344.22	1232732.23	4	115	430197.35	1233406.73	4	156	430394.08	1233533.23	4	197	430300.91	1232848.21
4	34	430629.48	1231836.03	4	75	430335.27	1232738.96	4	116	430200.86	1233411.39	4	157	430390.29	1233523.12	4	198	430308.44	1232846.11
4	35	430633.15	1231847.85	4	76	430328.36	1232746.20	4	117	430202.12	1233428.13	4	158	430383.91	1233513.43	4	199	430310.33	1232846.19
4	36	430638.17	1231856.51	4	77	430300.33	1232745.88	4	118	430207.04	1233441.08	4	159	430376.12	1233505.97	4	200	430326.49	1232846.87
4	37	430655.16	1231878.90	4	78	430293.56	1232746.66	4	119	430211.77	1233448.18	4	160	430357.83	1233491.90	4	201	430337.14	1232846.17
4	38	430655.23	1231879.22	4	79	430261.48	1232756.20	4	120	430230.45	1233469.30	4	161	430350.17	1233476.22	4	202	430361.97	1232841.85
4	39	430659.69	1231899.74	4	80	430230.16	1232771.32	4	121	430249.96	1233488.94	4	162	430341.87	1233446.42	4	203	430371.43	1232839.23
4	40	430664.97	1231909.61	4	81	430229.91	1232771.47	4	122	430251.72	1233494.63	4	163	430337.01	1233436.34	4	204	430382.50	1232833.25
4	41	430676.30	1231922.87	4	82	430220.68	1232777.29	4	123	430258.27	1233515.91	4	164	430330.03	1233427.58	4	205	430389.88	1232826.79
4	42	430678.10	1231927.64	4	83	430212.78	1232785.21	4	124	430273.39	1233546.86	4	165	430300.86	1233398.00	4	206	430394.87	1232821.46
4	43	430685.53	1232026.79	4	84	430206.83	1232794.70	4	125	430279.51	1233556.23	4	166	430299.61	1233382.56	4	207	430396.88	1232819.32
4	44	430687.61	1232037.77	4	85	430203.51	1232803.75	4	126	430288.37	1233564.64	4	167	430295.91	1233372.00	4	208	430416.04	1232822.07
4	45	430697.37	1232069.35	4	86	430197.69	1232826.11	4	127	430275.00	1233581.70	4	168	430289.96	1233362.51	4	209	430447.89	1232822.00
4	46	430706.46	1232144.22	4	87	430188.65	1232838.96	4	128	430273.43	1233584.35	4	169	430282.68	1233353.53	4	210	430448.01	1232821.98
4	47	430705.53	1232154.00	4	88	430176.05	1232856.85	4	129	430270.61	1233589.12	4	170	430275.81	1233333.53	4	211	430456.32	1232820.82
4	48	430699.36	1232174.52	4	89	430170.68	1232866.67	4	130	430246.87	1233629.30	4	171	430282.04	1233306.38	4	212	430479.95	1232813.73
4	49	430689.43	1232231.93	4	90	430168.22	1232874.39	4	131	430242.29	1233639.52	4	172	430282.29	1233295.18	4	213	430493.55	1232805.11
4	50	430630.91	1232330.44	4	91	430167.03	1232888.63	4	132	430240.61	1233647.93	4	173	430280.87	1233279.64	4	214	430501.03	1232796.78
4	51	430604.92	1232368.91	4	92	430169.95	1232904.52	4	133	430240.10	1233650.50	4	174	430278.62	1233268.67	4	215	430513.07	1232775.11
4	52	430599.88	1232384.31	4	93	430165.53	1232917.10	4	134	430240.41	1233661.69	4	175	430273.98	1233258.48	4	216	430516.07	1232767.03
4	53	430597.73	1232442.81	4	94	430163.03	1232928.02	4	135	430243.20	1233672.53	4	176	430269.53	1233252.20	4	217	430517.82	1232755.97
4	54	430568.74	1232469.87	4	95	430162.97	1232938.86	4	136	430248.33	1233682.48	4	177	430264.79	1233247.58	4	218	430516.78	1232743.83
4	55	430561.46	1232478.38	4	96	430165.39	1232962.03	4	137	430255.55	1233691.04	4	178	430266.69	1233216.97	4	219	430529.15	1232723.21
4	56	430557.81	1232484.73	4	97	430158.54	1232976.97	4	138	430264.49	1233697.78	4	179	430257.69	1233127.58	4	220	430546.54	1232712.75
4	57	430553.40	1232499.11	4	98	430155.65	1232993.00	4	139	430274.70	1233702.36	4	180	430257.13	1233108.69	4	221	430549.34	1232710.56
4	58	430552.86	1232524.25	4	99	430157.76	1233016.20	4	140	430285.68	1233704.55	4	181	430259.19	1233083.84	4	222	430554.33	1232706.64
4	59	430535.82	1232532.82	4	100	430157.76	1233046.74	4	141	430296.88	1233704.25	4	182	430259.78	1233076.76	4	223	430561.49	1232698.03
4	60	430527.32	1232540.58	4	101	430159.71	1233078.92	4	142	430297.43	1233704.11	4	183	430257.76	1233045.14	4	224	430566.55	1232688.04
4	61	430521.12	1232549.52	4	102	430157.07	1233108.27	4	143	430307.72	1233701.46	4	184	430256.86	1233002.48	4	225	430577.57	1232656.05
4	62	430487.49	1232612.44	4	103	430157.78	1233132.29	4	144	430317.67	1233696.33	4	185	430263.67	1232983.41	4	226	430600.83	1232612.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	227	430614.16	1232606.86	4	268	431287.08	1233496.89	4	309	431147.73	1234012.51	4	350	431269.53	1233815.52	4	391	431465.33	1234002.23
4	228	430614.18	1232606.85	4	269	431318.83	1233500.63	4	310	431139.18	1234012.51	4	351	431269.23	1233807.01	4	392	431472.53	1234018.98
4	229	430622.38	1232602.05	4	270	431392.70	1233586.03	4	311	431134.43	1234022.31	4	352	431256.22	1233803.54	4	393	431469.47	1234037.01
4	230	430631.76	1232593.25	4	271	431391.48	1233596.92	4	312	431149.87	1234056.06	4	353	431251.04	1233796.73	4	394	431455.74	1234053.68
4	231	430637.08	1232585.35	4	272	431320.44	1233619.88	4	313	431218.86	1234092.47	4	354	431251.83	1233782.18	4	395	431436.20	1234068.65
4	232	430647.58	1232564.42	4	273	431308.23	1233633.49	4	314	431224.97	1234092.73	4	355	431259.77	1233771.63	4	396	431419.11	1234073.42
4	233	430651.43	1232553.91	4	274	431307.53	1233720.76	4	315	431243.28	1234093.49	4	356	431293.64	1233767.89	4	397	431387.36	1234095.87
4	234	430652.85	1232542.80	4	275	431297.77	1233732.33	4	316	431268.92	1234086.00	4	357	431305.55	1233772.99	4	398	431369.05	1234114.92
4	235	430652.86	1232528.15	4	276	431274.40	1233730.72	4	317	431290.59	1234065.59	4	358	431314.40	1233784.22	4	399	431365.97	1234125.22
4	236	430672.11	1232509.97	4	277	431228.48	1233727.56	4	318	431307.08	1234039.05	4	359	431314.71	1233800.21	4	400	431362.33	1234137.38
4	237	430685.26	1232495.57	4	278	431168.64	1233789.49	4	319	431303.53	1234026.05	4	360	431309.04	1233823.95	4	401	431363.06	1234161.12
4	238	430691.50	1232486.28	4	279	431153.08	1233795.27	4	320	431294.69	1234020.27	4	361	431296.52	1233834.50	4	402	431374.97	1234177.45
4	239	430695.52	1232475.82	4	280	431112.78	1233792.89	4	321	431213.67	1234016.60	4	362	431276.68	1233839.26	4	403	431425.82	1234187.73
4	240	430697.02	1232466.66	4	281	431096.23	1233786.77	4	322	431184.80	1234003.93	4	363	431260.07	1233850.56	4	404	431428.88	1234194.20
4	241	430698.82	1232408.17	4	282	431092.56	1233775.88	4	323	431173.20	1233989.30	4	364	431251.04	1233871.58	4	405	431421.86	1234204.07
4	242	430716.04	1232382.94	4	283	431111.25	1233684.01	4	324	431170.75	1233973.99	4	365	431249.08	1233885.61	4	406	431425.52	1234208.83
4	243	430780.83	1232273.87	4	284	431110.57	1233659.86	4	325	431175.51	1233963.18	4	366	431257.44	1233892.68	4	407	431445.36	1234205.77
4	244	430784.96	1232265.08	4	285	431100.27	1233648.63	4	326	431207.60	1233936.51	4	367	431277.46	1233891.73	4	408	431459.22	1234227.81
4	245	430795.62	1232240.36	4	286	431053.49	1233619.03	4	327	431214.10	1233931.12	4	368	431304.32	1233881.52	4	409	431469.17	1234231.62
4	246	430795.69	1232204.39	4	287	431026.95	1233630.21	4	328	431216.24	1233921.94	4	369	431312.88	1233884.58	4	410	431482.91	1234231.62
4	247	430878.19	1232240.83	4	288	431016.90	1233634.44	4	329	431211.35	1233912.75	4	370	431312.57	1233891.73	4	411	431491.75	1234226.52
4	248	430898.59	1232409.60	4	289	431037.84	1233653.90	4	330	431197.80	1233911.12	4	371	431298.97	1233903.91	4	412	431483.95	1234196.51
4	249	430922.10	1232421.99	4	290	431047.00	1233652.20	4	331	431185.89	1233922.35	4	372	431251.22	1233921.67	4	413	431484.13	1234178.89
4	250	430924.96	1232446.67	4	291	431057.68	1233645.40	4	332	431166.66	1233951.61	4	373	431237.17	1233937.32	4	414	431494.81	1234172.08
4	251	430944.98	1232624.03	4	292	431066.23	1233647.78	4	333	431155.49	1233955.62	4	374	431234.73	1233955.35	4	415	431516.18	1234193.86
4	252	430961.50	1232657.97	4	293	431068.67	1233658.32	4	334	431142.67	1233953.92	4	375	431239.92	1233969.30	4	416	431516.49	1234206.11
4	253	430979.89	1232658.97	4	294	431059.52	1233667.85	4	335	431133.39	1233944.47	4	376	431251.83	1233978.15	4	417	431504.28	1234229.58
4	254	430992.02	1232708.68	4	295	431059.52	1233678.06	4	336	431111.41	1233899.90	4	377	431278.15	1233986.01	4	418	431501.22	1234248.98
4	255	430978.98	1232741.93	4	296	431067.76	1233702.21	4	337	431074.78	1233863.49	4	378	431298.53	1233992.10	4	419	431503.79	1234270.68
4	256	430979.04	1232757.14	4	297	431062.57	1233748.15	4	338	431071.42	1233849.88	4	379	431315.67	1233992.27	4	420	431552.51	1234337.78
4	257	431009.64	1232958.91	4	298	431048.83	1233775.71	4	339	431077.53	1233833.21	4	380	431325.52	1233992.37	4	421	431597.81	1234386.02
4	258	431011.39	1232968.01	4	299	431047.61	1233803.27	4	340	431100.73	1233807.01	4	381	431333.02	1233984.61	4	422	431614.17	1234403.44
4	259	431041.25	1233123.68	4	300	431015.38	1233876.69	4	341	431112.02	1233806.33	4	382	431357.57	1233914.79	4	423	431624.55	1234402.76
4	260	431051.77	1233156.52	4	301	431016.47	1233887.30	4	342	431119.04	1233812.46	4	383	431363.37	1233907.65	4	424	431654.77	1234369.08
4	261	431062.46	1233172.51	4	302	431064.09	1233913.84	4	343	431120.26	1233824.71	4	384	431373.75	1233907.65	4	425	431675.52	1234359.55
4	262	431103.47	1233193.23	4	303	431087.90	1233944.46	4	344	431115.38	1233858.73	4	385	431382.30	1233914.45	4	426	431699.33	1234359.89
4	263	431132.98	1233250.75	4	304	431109.61	1233957.79	4	345	431128.81	1233883.23	4	386	431387.79	1233954.60	4	427	431735.05	1234368.06
4	264	431172.66	1233341.26	4	305	431121.17	1233964.88	4	346	431147.43	1233904.66	4	387	431399.54	1233970.38	4	428	431829.20	1234422.08
4	265	431239.21	1233456.94	4	306	431148.65	1233988.69	4	347	431155.80	1233907.65	4	388	431405.07	1233977.81	4	429	431841.58	1234438.15
4	266	431251.68	1233474.91	4	307	431154.58	1233999.51	4	348	431173.99	1233900.58	4	389	431420.76	1233987.60	4	430	431848.30	1234457.54
4	267	431272.13	1233504.37	4	308	431153.84	1234009.79	4	349	431241.45	1233832.19	4	390	431451.16	1233993.12	4	431	431851.04	1234484.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	432	431858.68	1234487.48	4	473	432046.69	1234745.82	4	514	431990.31	1235783.96	4	555	432530.32	1235851.33	4	596	433317.84	1236302.71
4	433	431884.32	1234475.57	4	474	432060.83	1234794.21	4	515	431992.45	1235796.89	4	556	432568.77	1235821.04	4	597	433278.00	1236320.69
4	434	431898.66	1234478.63	4	475	432066.02	1234839.46	4	516	432014.43	1235841.80	4	557	432592.28	1235793.49	4	598	433233.73	1236340.67
4	435	431914.24	1234491.56	4	476	432060.22	1234859.54	4	517	432037.02	1235903.38	4	558	432579.46	1235758.10	4	599	433205.64	1236366.19
4	436	431944.46	1234497.01	4	477	432054.64	1234868.05	4	518	432046.79	1235908.48	4	559	432580.68	1235740.07	4	600	433172.06	1236369.59
4	437	431959.10	1234487.82	4	478	432048.62	1234877.23	4	519	432065.71	1235906.10	4	560	432597.70	1235707.26	4	601	433155.84	1236379.46
4	438	431964.74	1234473.78	4	479	432032.74	1234887.10	4	520	432083.73	1235887.39	4	561	432600.58	1235701.71	4	602	433125.93	1236411.44
4	439	431995.43	1234397.32	4	480	431932.68	1234927.67	4	521	432102.71	1235878.63	4	562	432606.93	1235667.26	4	603	433114.63	1236416.20
4	440	431993.73	1234388.06	4	481	431917.42	1234939.92	4	522	432124.93	1235864.93	4	563	432603.27	1235642.76	4	604	433091.30	1236412.89
4	441	431985.05	1234385.07	4	482	431913.45	1234952.51	4	523	432143.55	1235865.62	4	564	432590.14	1235593.77	4	605	433075.12	1236430.58
4	442	431948.12	1234387.45	4	483	431912.82	1235057.64	4	524	432171.39	1235921.16	4	565	432591.06	1235547.49	4	606	433055.59	1236441.81
4	443	431934.08	1234377.24	4	484	431920.26	1235136.94	4	525	432182.93	1235927.54	4	566	432580.74	1235519.00	4	607	433047.04	1236463.92
4	444	431904.16	1234312.60	4	485	431936.89	1235205.22	4	526	432203.38	1235925.50	4	567	432563.89	1235496.11	4	608	433028.72	1236477.19
4	445	431843.42	1234083.62	4	486	431953.07	1235222.23	4	527	432254.36	1235890.11	4	568	432507.42	1235448.48	4	609	433017.43	1236515.98
4	446	431849.54	1234071.45	4	487	432033.97	1235242.65	4	528	432265.34	1235887.05	4	569	432495.21	1235421.60	4	610	433008.71	1236523.03
4	447	431852.60	1234065.34	4	488	432180.18	1235300.82	4	529	432272.67	1235890.79	4	570	432490.08	1235392.10	4	611	432942.02	1236548.64
4	448	431859.90	1234053.34	4	489	432192.38	1235314.09	4	530	432276.03	1235897.59	4	571	432490.33	1235367.16	4	612	432920.97	1236569.74
4	449	431933.08	1234009.45	4	490	432204.30	1235366.15	4	531	432274.20	1235903.72	4	572	432483.00	1235350.16	4	613	432912.83	1236616.33
4	450	431986.70	1233988.06	4	491	432220.48	1235509.05	4	532	432267.48	1235907.12	4	573	432488.49	1235280.41	4	614	432906.75	1236619.79
4	451	432015.80	1233976.45	4	492	432153.84	1235564.77	4	533	432265.34	1235914.95	4	574	432529.71	1235218.15	4	615	432814.55	1236676.64
4	452	432029.54	1233979.85	4	493	432045.77	1235631.45	4	534	432272.67	1235924.13	4	575	432533.06	1235202.16	4	616	432757.38	1236710.01
4	453	432042.63	1233989.54	4	494	431996.32	1235685.89	4	535	432328.29	1235955.52	4	576	432530.32	1235145.34	4	617	432716.40	1236736.77
4	454	432213.88	1234221.41	4	495	431926.11	1235718.55	4	536	432367.37	1235965.73	4	577	432540.14	1235141.01	4	618	432637.43	1236781.73
4	455	432233.06	1234251.69	4	496	431915.22	1235717.61	4	537	432388.73	1235968.45	4	578	432546.28	1235147.84	4	619	432531.47	1236842.39
4	456	432265.25	1234302.54	4	497	431852.34	1235674.40	4	538	432411.32	1235977.30	4	579	432563.28	1235166.77	4	620	432526.05	1236845.49
4	457	432288.02	1234349.42	4	498	431837.68	1235672.70	4	539	432432.69	1235974.92	4	580	432594.47	1235183.19	4	621	432462.64	1236877.36
4	458	432321.80	1234418.99	4	499	431783.92	1235706.84	4	540	432449.42	1235967.34	4	581	432603.63	1235182.17	4	622	432456.32	1236880.53
4	459	432344.51	1234478.58	4	500	431712.83	1235751.97	4	541	432456.13	1235954.76	4	582	432606.24	1235179.27	4	623	432428.47	1236893.33
4	460	432336.02	1234483.40	4	501	431608.43	1235838.40	4	542	432450.09	1235943.96	4	583	432703.79	1235447.51	4	624	432378.66	1236916.22
4	461	432319.84	1234482.04	4	502	431599.28	1235853.03	4	543	432392.94	1235937.06	4	584	432735.84	1235530.74	4	625	432235.58	1236985.29
4	462	432297.47	1234466.00	4	503	431599.89	1235872.08	4	544	432374.02	1235921.07	4	585	432777.03	1235609.10	4	626	432080.25	1237057.32
4	463	432287.52	1234465.25	4	504	431610.88	1235885.01	4	545	432314.56	1235914.35	4	586	432782.33	1235617.11	4	627	431996.24	1237095.41
4	464	432276.69	1234464.43	4	505	431638.65	1235903.38	4	546	432301.43	1235902.79	4	587	432828.88	1235674.61	4	628	431987.51	1237099.37
4	465	432227.35	1234497.69	4	506	431658.15	1235927.74	4	547	432298.38	1235889.52	4	588	432877.45	1235723.73	4	629	431964.92	1237108.22
4	466	432218.86	1234512.42	4	507	431690.24	1235970.75	4	548	432301.13	1235879.99	4	589	432880.26	1235726.05	4	630	431930.88	1237107.89
4	467	432220.69	1234566.51	4	508	431707.33	1235973.47	4	549	432311.20	1235876.93	4	590	432937.46	1235773.30	4	631	431869.74	1237106.90
4	468	432213.67	1234581.14	4	509	431812.96	1235903.04	4	550	432339.22	1235891.13	4	591	433183.71	1235950.10	4	632	431826.48	1237106.12
4	469	432190.87	1234584.29	4	510	431854.79	1235867.78	4	551	432396.00	1235898.96	4	592	433240.01	1236005.37	4	633	431821.89	1237106.01
4	470	432162.56	1234583.96	4	511	431887.09	1235840.54	4	552	432426.21	1235907.12	4	593	433302.88	1236092.53	4	634	431815.74	1237105.86
4	471	432109.81	1234583.34	4	512	431961.37	1235777.92	4	553	432446.06	1235907.46	4	594	433340.69	1236192.71	4	635	431787.47	1237144.25
4	472	432056.46	1234695.30	4	513	431980.24	1235774.77	4	554	432479.95	1235896.58	4	595	433366.33	1236280.84	4	636	431724.08	1237154.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	637	431664.86	1237163.40	4	678	430120.29	1231838.06	4	718	430994.03	1234019.85	4	759	431269.67	1234821.10	4	799	431311.34	1235018.34
4	638	431641.40	1237194.47	4	679	430264.92	1231918.68	4	719	431005.02	1234019.51	4	760	431150.62	1234725.83	4	800	431343.16	1234937.28
4	639	431632.47	1237206.69	4	680	430267.39	1231914.56	4	720	431059.18	1234051.06	4	761	431117.65	1234740.46	4	801	431352.93	1234924.62
4	640	431623.88	1237208.67	4	681	430348.76	1231778.63	4	721	431117.34	1234096.40	4	762	431105.75	1234756.46	4	802	431367.28	1234925.98
4	641	431441.13	1237269.48	4	682	430493.96	1231536.05	4	722	431137.20	1234100.48	4	763	431100.09	1234860.48	4	803	431376.74	1234933.87
4	642	431399.82	1237283.37	4	683	430549.71	1231449.71	4	723	431139.64	1234118.18	4	764	431060.41	1234849.25	4	804	431374.91	1234954.56
4	643	431410.10	1237358.60	4	684	430589.73	1231387.79	4	724	431151.54	1234123.28	4	765	431004.24	1234845.85	4	805	431346.83	1234996.41
4	644	431362.02	1237358.88	4	685	430736.48	1231449.65	4	725	431202.82	1234169.21	4	768	430888.54	1234861.50	4	806	431326.68	1235039.27
4	645	431111.96	1237360.48	4	686	430790.11	1231472.25	4	726	431218.38	1234174.31	4	766	431363.31	1235570.45	4	807	431323.32	1235085.89
4	646	430930.20	1237361.64	4	687	430829.62	1231543.32	4	727	431282.80	1234173.63	4	767	431348.96	1235569.77	4	808	431327.90	1235094.81
4	647	430896.25	1237361.86	4	688	430834.53	1231553.28	4	728	431292.39	1234177.48	4	768	431338.28	1235556.50	4	809	431337.67	1235092.69
4	648	430641.71	1237363.49	4	689	430843.83	1231572.14	4	729	431336.22	1234195.06	4	769	431339.19	1235543.23	4	810	431402.69	1235045.40
4	649	430245.54	1237366.02	4	689	430888.54	1234861.50	4	730	431429.02	1234238.28	4	770	431377.96	1235533.02	4	811	431426.50	1235005.93
4	650	430193.51	1237366.35	4	690	430875.42	1234859.46	4	731	431467.48	1234287.95	4	771	431401.77	1235532.00	4	812	431438.71	1235005.93
4	651	429858.78	1237368.49	4	691	430867.95	1234852.74	4	732	431501.37	1234406.70	4	772	431410.01	1235526.90	4	813	431440.19	1235009.34
4	652	429779.00	1237369.00	4	692	430867.95	1234840.83	4	733	431525.78	1234427.11	4	773	431414.59	1235517.71	4	814	431443.58	1235017.16
4	653	429782.54	1237239.86	4	693	430880.47	1234799.66	4	734	431547.46	1234435.27	4	774	431419.17	1235467.36	4	815	431425.28	1235068.87
4	654	429785.44	1237134.38	4	694	430882.29	1234761.56	4	735	431574.91	1234424.13	4	775	431435.35	1235429.25	4	816	431425.28	1235112.08
4	655	429796.90	1236716.40	4	695	430872.23	1234717.33	4	736	431604.84	1234471.00	4	776	431435.96	1235417.68	4	817	431431.07	1235122.02
4	656	429803.80	1236464.96	4	696	430746.16	1234629.55	4	737	431592.02	1234490.05	4	777	431432.60	1235407.48	4	818	431465.26	1235122.70
4	657	429805.85	1236390.27	4	697	430746.77	1234620.36	4	738	431602.40	1234508.42	4	778	431425.27	1235405.10	4	819	431474.12	1235127.13
4	658	429808.48	1236294.47	4	698	430824.14	1234504.25	4	739	431603.93	1234519.31	4	779	431415.51	1235407.14	4	820	431476.86	1235133.93
4	659	429817.20	1235976.90	4	699	430822.92	1234491.33	4	740	431597.82	1234523.39	4	780	431412.15	1235434.70	4	821	431474.73	1235145.16
4	660	429820.41	1235756.99	4	700	430811.94	1234479.33	4	741	431582.25	1234520.67	4	781	431395.36	1235479.27	4	822	431454.27	1235155.71
4	661	429826.85	1235317.11	4	701	430655.80	1234425.75	4	742	431560.26	1234501.70	4	782	431386.81	1235484.71	4	823	431455.19	1235179.18
4	662	429834.42	1234799.36	4	702	430558.18	1234528.67	4	743	431549.28	1234485.71	4	783	431375.21	1235485.05	4	824	431450.00	1235185.99
4	663	429836.30	1234670.50	4	703	430520.17	1234457.71	4	744	431546.53	1234466.32	4	784	431367.89	1235479.27	4	825	431435.35	1235188.37
4	664	429841.99	1234500.54	4	704	430503.35	1234426.30	4	745	431539.20	1234450.67	4	785	431365.14	1235462.26	4	826	431419.47	1235205.72
4	665	429845.26	1234402.73	4	705	430461.47	1234348.09	4	746	431530.67	1234449.90	4	786	431374.30	1235422.45	4	827	431412.76	1235222.05
4	666	429857.21	1234045.19	4	706	430500.25	1234309.30	4	747	431525.48	1234459.77	4	787	431392.92	1235388.76	4	828	431417.03	1235249.95
4	667	429869.64	1233673.69	4	707	430607.27	1234221.95	4	748	431530.36	1234495.84	4	788	431398.41	1235358.48	4	829	431415.20	1235256.42
4	668	429872.20	1233597.10	4	708	430641.45	1234175.68	4	749	431545.32	1234538.37	4	789	431430.77	1235354.40	4	830	431407.57	1235258.12
4	669	429893.57	1233292.25	4	709	430660.07	1234162.75	4	750	431541.66	1234553.68	4	790	431432.91	1235346.92	4	831	431402.38	1235263.90
4	670	429921.03	1232900.35	4	710	430682.66	1234154.58	4	751	431535.55	1234560.82	4	791	431405.13	1235320.38	4	832	431401.16	1235284.66
4	671	429925.90	1232830.90	4	711	430694.88	1234154.08	4	752	431438.18	1234584.98	4	792	431378.26	1235307.79	4	833	431406.04	1235303.71
4	672	429925.90	1232830.01	4	712	430799.27	1234149.82	4	753	431364.49	1234660.24	4	793	431354.45	1235280.91	4	834	431411.84	1235306.77
4	673	429926.63	1232669.64	4	713	430820.33	1234144.37	4	754	431350.56	1234674.46	4	794	431339.20	1235247.50	4	835	431424.66	1235303.03
4	674	429927.44	1232492.82	4	714	430842.75	1234126.25	4	755	431312.71	1234727.54	4	795	431329.42	1235205.72	4	836	431463.74	1235320.31
4	675	429928.59	1232238.69	4	715	430898.94	1234114.79	4	756	431301.11	1234766.32	4	796	431324.23	1235134.95	4	837	431475.64	1235320.38
4	676	429929.02	1232142.92	4	716	430910.69	1234112.39	4	757	431291.65	1234813.62	4	797	431294.93	1235081.80	4	838	431481.75	1235327.87
4	677	429929.03	1232141.38	4	717	430926.57	1234106.61	4	758	431282.49	1234820.08	4	798	431293.10	1235064.79	4	839	431481.44	1235337.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	840	431471.67	1235350.66	4	880	432801.37	1235929.74	4	919	431541.89	1234734.08	4	958	431571.95	1234889.40	4	996	431147.03	1235531.84
4	841	431470.76	1235406.73	4	881	432802.89	1235935.38	4	920	431551.96	1234742.25	4	959	431563.71	1234904.37	4	997	431150.39	1235526.39
4	842	431450.92	1235472.46	4	882	432815.11	1235980.77	4	921	431554.10	1234753.82	4	960	431526.17	1234917.29	4	998	431168.70	1235519.25
4	843	431442.37	1235539.49	4	883	432811.14	1235988.26	4	922	431547.69	1234765.38	4	961	431514.57	1234927.16	4	999	431178.47	1235479.44
4	844	431433.21	1235553.10	4	884	432786.72	1235986.90	4	923	431513.19	1234800.09	4	962	431516.13	1234957.58	4	1000	431184.27	1235472.64
4	845	431421.31	1235553.44	4	885	432779.40	1235991.66	4	924	431479.61	1234880.72	4	963	431517.62	1234986.71	4	1001	431194.34	1235472.30
4	846	431407.26	1235546.29	4	886	432775.12	1236015.48	4	925	431471.64	1234884.06	4	964	431522.19	1235015.29	4	1002	431232.81	1235500.54
4	847	431397.49	1235547.31	4	887	432761.39	1236042.36	4	907	431464.96	1234886.85	4	965	431519.75	1235028.55	4	1003	431234.33	1235508.02
4	848	431379.18	1235565.35	4	888	432741.85	1236058.35	4	926	432083.95	1234531.05	4	966	431515.60	1235030.19	4	1004	431230.98	1235513.12
4	766	431363.31	1235570.45	4	849	432726.59	1236063.11	4	927	432072.04	1234529.69	4	939	431509.37	1235032.64	4	1005	431209.00	1235507.68
4	849	432726.59	1236063.11	4	889	431701.69	1236484.31	4	928	432044.57	1234512.00	4	967	431596.83	1234824.59	4	1006	431201.06	1235511.08
4	850	432705.53	1236061.75	4	890	431692.22	1236484.31	4	929	432037.55	1234500.77	4	968	431587.06	1234819.21	4	1007	431192.21	1235527.41
4	851	432692.71	1236054.95	4	891	431684.90	1236472.67	4	930	432038.26	1234496.10	4	969	431578.19	1234806.39	4	1008	431187.93	1235556.68
4	852	432691.79	1236045.08	4	892	431685.20	1236460.42	4	931	432040.30	1234482.74	4	970	431572.71	1234798.46	4	992	431182.74	1235561.78
4	853	432709.19	1236022.28	4	893	431694.06	1236464.81	4	932	432065.33	1234425.58	4	971	431572.10	1234785.19	4	1009	431296.76	1235293.77
4	854	432710.72	1236013.78	4	894	431691.31	1236438.99	4	933	432076.62	1234409.59	4	972	431578.51	1234765.11	4	1010	431288.52	1235286.97
4	855	432706.14	1236008.67	4	895	431634.23	1236427.08	4	934	432090.66	1234403.46	4	973	431557.76	1234727.28	4	1011	431259.21	1235231.85
4	856	432689.96	1236014.80	4	896	431628.12	1236408.03	4	935	432105.62	1234408.91	4	974	431599.58	1234711.29	4	1012	431237.23	1235214.84
4	857	432681.72	1236013.44	4	897	431628.73	1236457.54	4	936	432115.92	1234424.37	4	975	431605.38	1234737.14	4	1013	431237.53	1235204.97
4	858	432676.83	1236006.29	4	898	431633.31	1236460.39	4	937	432120.58	1234436.47	4	976	431646.59	1234771.92	4	1014	431245.78	1235201.23
4	859	432673.78	1235995.41	4	899	431665.06	12364561.82	4	938	432095.78	1234520.31	4	977	431648.11	1234781.45	4	1015	431257.06	1235202.59
4	860	432662.18	1235988.94	4	900	431674.21	1236450.87	4	926	432083.95	1234531.05	4	978	431610.26	1234823.90	4	1016	431273.56	1235192.04
4	861	432656.69	1235977.71	4	901	431674.83	12364528.41	4	939	431509.37	1235032.64	4	967	431596.83	1234824.59	4	1017	431283.02	1235197.49
4	862	432664.01	1235947.43	4	902	431680.63	12364523.65	4	940	431500.83	1235029.91	4	979	431805.62	1234781.45	4	1018	431287.90	1235219.60
4	863	432671.03	1235946.75	4	903	431730.99	12364539.98	4	941	431484.96	1235005.07	4	980	431799.82	1234774.98	4	1019	431299.51	1235244.78
4	864	432687.21	1235957.98	4	904	431765.49	1236469.24	4	942	431466.64	1235000.99	4	981	431795.86	1234759.26	4	1020	431305.92	1235275.40
4	865	432747.96	1235937.56	4	905	431767.32	1236477.77	4	943	431465.99	1234999.81	4	982	431800.43	1234746.06	4	1021	431304.38	1235289.01
4	866	432700.34	1235913.07	4	906	431724.88	1236476.41	4	944	431463.28	1234994.86	4	983	431809.90	1234729.66	4	1009	431296.76	1235293.77
4	867	432670.73	1235889.59	4	889	431701.69	1236484.31	4	945	431466.94	1234987.39	4	984	431803.79	1234713.33	5	1	424242.66	1206269.40
4	868	432652.41	1235862.71	4	907	431464.96	1234886.85	4	946	431482.21	1234982.96	4	985	431805.01	1234706.18	5	2	424277.27	1206365.33
4	869	432649.06	1235851.14	4	908	431428.02	1234865.41	4	947	431478.85	1234963.91	4	986	431811.73	1234705.16	5	3	424262.18	1206387.13
4	870	432650.89	1235841.28	4	909	431415.14	1234860.42	4	948	431491.05	1234951.99	4	987	431830.05	1234716.46	5	4	424259.09	1206411.27
4	871	432676.22	1235825.63	4	910	431369.11	1234842.62	4	949	431491.36	1234945.53	4	988	431879.80	1234714.01	5	5	424269.61	1206429.89
4	872	432704.31	1235839.24	4	911	431340.41	1234838.19	4	950	431485.57	1234940.43	4	989	431894.76	1234719.11	5	6	424292.81	1206445.06
4	873	432799.54	1235851.82	4	912	431325.15	1234841.94	4	951	431473.97	1234938.38	4	990	431894.15	1234727.96	5	7	424305.93	1206444.75
4	874	432809.62	1235854.89	4	913	431309.89	1234849.08	4	952	431464.81	1234930.22	4	991	431816.61	1234779.40	5	8	424348.22	1206561.94
4	875	432815.11	1235864.41	4	914	431299.81	1234846.70	4	953	431466.64	1234910.15	4	979	431805.62	1234781.45	5	9	424431.03	1206791.44
4	876	432815.11	1235881.43	4	915	431297.37	1234834.79	4	954	431480.78	1234904.14	4	992	431182.74	1235561.78	5	10	424479.27	1206931.12
4	877	432821.22	1235892.65	4	916	431300.73	1234820.50	4	955	431515.48	1234889.39	4	993	431174.61	1235559.25	5	11	424443.34	1206942.96
4	878	432820.91	1235900.14	4	917	431359.34	1234819.48	4	956	431552.72	1234880.21	4	994	431164.11	1235555.99	5	12	424427.75	1206948.10
4	879	432805.34	1235916.13	4	918	431395.80	1234802.42	4	957	431567.37	1234881.58	4	995	431150.08	1235542.73	5	13	424398.43	1206918.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	14	424361.96	1206897.30	5	55	425287.03	1209049.03	5	96	424812.55	1208769.87	5	137	424451.64	1209055.97	5	178	424262.60	1210062.89
5	15	424342.47	1206903.50	5	56	425274.97	1209036.46	5	97	424795.05	1208773.34	5	138	424430.63	1209047.30	5	179	424288.69	1210192.52
5	16	424328.86	1206923.85	5	57	425263.29	1208994.66	5	98	424785.33	1208785.91	5	139	424406.52	1209021.73	5	180	424300.54	1210276.33
5	17	424334.50	1206942.46	5	58	425249.30	1208944.56	5	99	424784.16	1208804.12	5	140	424404.97	1209007.85	5	181	424290.90	1210299.99
5	18	424366.41	1206968.37	5	59	425253.58	1208900.78	5	100	424791.55	1208821.02	5	141	424411.97	1208994.85	5	182	424292.50	1210323.39
5	19	424402.02	1206956.65	5	60	425247.36	1208877.81	5	101	424814.50	1208840.96	5	142	424444.64	1208985.75	5	183	424300.61	1210335.26
5	20	424447.90	1206972.50	5	61	425211.58	1208808.45	5	102	424879.45	1208978.37	5	143	424448.91	1208976.64	5	184	424323.32	1210340.85
5	21	424497.83	1206984.87	5	62	425201.08	1208761.20	5	103	424883.96	1208982.61	5	144	424446.19	1208961.91	5	185	424361.81	1210337.71
5	22	424567.34	1207186.10	5	63	425187.08	1208746.90	5	104	424891.89	1208990.08	5	145	424427.52	1208955.84	5	186	424413.64	1210323.39
5	23	424574.94	1207208.13	5	64	425160.24	1208745.16	5	105	424902.78	1208989.65	5	146	424406.13	1208963.21	5	187	424508.25	1210297.20
5	24	424576.66	1207213.09	5	65	425103.46	1208754.27	5	106	424910.56	1208979.11	5	147	424394.08	1208980.55	5	188	424533.75	1210277.64
5	25	424602.21	1207272.67	5	66	425089.85	1208750.36	5	107	424940.90	1208938.06	5	148	424391.60	1208989.80	5	189	424542.83	1210245.85
5	26	424752.42	1207608.65	5	67	425070.40	1208719.15	5	108	424987.57	1208828.39	5	149	424387.46	1209005.25	5	190	424532.88	1210233.35
5	27	424942.58	1208033.99	5	68	425057.12	1208717.76	5	109	424985.61	1208811.05	5	150	424430.60	1209167.72	5	191	424518.35	1210222.85
5	28	425032.65	1208235.45	5	69	425049.79	1208716.99	5	110	424945.18	1208784.61	5	151	424432.58	1209175.18	5	192	424611.54	1210223.22
5	29	425027.38	1208236.52	5	70	424989.51	1208722.19	5	111	424942.45	1208774.21	5	152	424443.08	1209244.10	5	193	424634.88	1210261.37
5	30	425022.71	1208246.49	5	71	424984.45	1208701.38	5	112	424955.68	1208769.00	5	153	424439.19	1209296.55	5	194	424652.58	1210271.99
5	31	425043.32	1208311.95	5	72	424973.52	1208566.14	5	113	424989.51	1208775.07	5	154	424419.35	1209362.87	5	195	424642.86	1210297.13
5	32	425047.99	1208353.56	5	73	424956.45	1208561.37	5	114	425019.07	1208834.03	5	155	424353.24	1209503.75	5	196	424572.85	1210312.30
5	33	425035.16	1208368.74	5	74	424912.89	1208570.04	5	115	425019.46	1208847.46	5	156	424375.02	1209534.96	5	197	424569.74	1210327.04
5	34	425016.88	1208381.31	5	75	424898.50	1208582.18	5	116	424996.12	1208852.23	5	157	424380.46	1209551.87	5	198	424622.64	1210333.98
5	35	424998.60	1208386.08	5	76	424889.55	1208604.28	5	117	424954.12	1208959.74	5	158	424381.24	1209583.95	5	199	424634.30	1210349.58
5	36	424992.38	1208398.65	5	77	424889.94	1208647.63	5	118	424937.80	1208979.13	5	159	424389.80	1209594.35	5	200	424602.02	1210441.92
5	37	424997.43	1208431.16	5	78	424905.11	1208743.00	5	119	424854.17	1209078.51	5	160	424420.52	1209586.98	5	201	424601.25	1210476.16
5	38	424995.10	1208454.57	5	79	424901.61	1208753.40	5	120	424841.72	1209136.59	5	161	424443.08	1209609.09	5	202	424615.25	1210500.87
5	39	424948.04	1208515.69	5	80	424892.65	1208752.53	5	121	424827.33	1209178.21	5	162	424461.58	1209614.40	5	203	424654.92	1210525.15
5	40	425126.71	1208589.71	5	81	424879.44	1208742.13	5	122	424819.17	1209181.68	5	163	424489.52	1209693.14	5	204	424652.05	1210569.11
5	41	425142.54	1208596.26	5	82	424865.06	1208688.38	5	123	424801.28	1209141.37	5	164	424486.98	1209735.05	5	205	424651.80	1210572.83
5	42	425228.47	1208659.38	5	83	424845.21	1208650.66	5	124	424799.32	1209112.76	5	165	424485.71	1209771.88	5	206	424729.59	1210599.71
5	43	425234.91	1208664.10	5	84	424708.33	1208649.36	5	125	424814.11	1209063.77	5	166	424450.65	1209770.04	5	207	424749.03	1210594.94
5	44	425236.17	1208673.56	5	85	424658.14	1208645.46	5	126	424771.33	1209014.36	5	167	424421.84	1209770.72	5	208	424777.43	1210537.72
5	45	425239.58	1208699.21	5	86	424641.82	1208652.40	5	127	424765.81	1209005.00	5	168	424392.85	1209776.18	5	209	424805.82	1210437.15
5	46	425234.52	1208710.92	5	87	424637.93	1208665.40	5	128	424701.32	1208895.58	5	169	424373.35	1209779.81	5	210	424832.65	1210420.25
5	47	425210.02	1208730.42	5	88	424644.54	1208674.07	5	129	424646.49	1208927.66	5	170	424364.03	1209783.00	5	211	424847.03	1210442.79
5	48	425216.63	1208761.64	5	89	424678.77	1208669.30	5	130	424612.25	1208965.37	5	171	424346.84	1209788.87	5	212	424866.88	1210454.49
5	49	425265.25	1208880.84	5	90	424690.43	1208676.67	5	131	424579.59	1209023.89	5	172	424339.60	1209809.46	5	213	424929.49	1210441.49
5	50	425286.64	1208997.31	5	91	424691.99	1208707.88	5	132	424562.48	1209035.16	5	173	424360.01	1209903.38	5	214	424977.71	1210442.35
5	51	425288.58	1209007.85	5	92	424700.16	1208722.19	5	133	424525.14	1209036.03	5	174	424308.16	1209918.18	5	215	425023.99	1210460.99
5	52	425311.14	1209023.46	5	93	424844.06	1208746.46	5	134	424505.31	1209048.17	5	175	424309.21	1209967.42	5	216	425097.89	1210513.44
5	53	425312.31	1209037.76	5	94	424849.89	1208762.07	5	135	424483.92	1209044.70	5	176	424329.12	1210004.79	5	217	425169.06	1210536.85
5	54	425301.42	1209049.47	5	95	424846.77	1208774.64	5	136	424467.19	1209047.73	5	177	424331.01	1210033.07	5	218	425166.73	1210593.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	219	425159.34	1210607.94	5	260	425218.31	1210558.11	5	301	425389.24	1210982.35	5	342	425175.09	1211492.96	5	383	424694.77	1211729.14
5	220	425151.95	1210643.05	5	261	425255.65	1210522.57	5	302	425357.73	1210976.51	5	343	425221.50	1211611.80	5	384	424640.33	1211781.15
5	221	425114.23	1210662.56	5	262	425326.52	1210490.32	5	303	425330.89	1210997.52	5	344	425217.28	1211612.75	5	385	424615.05	1211783.33
5	222	425092.45	1210662.13	5	263	425489.61	1210428.51	5	304	425334.89	1211060.47	5	345	425176.84	1211607.54	5	386	424511.99	1211869.59
5	223	425071.06	1210713.28	5	264	425608.03	1210394.27	5	305	425317.38	1211107.03	5	346	425148.45	1211618.38	5	387	424500.08	1211874.64
5	224	425053.17	1210738.85	5	265	425653.32	1210390.22	5	306	425321.66	1211113.18	5	347	425128.62	1211632.68	5	388	424378.07	1211805.85
5	225	425108.58	1210746.87	5	266	425658.81	1210389.64	5	307	425385.60	1211204.97	5	348	425108.78	1211673.43	5	389	424359.74	1211771.69
5	226	425128.03	1210736.47	5	267	425867.23	1210509.23	5	308	425442.73	1211286.99	5	349	425110.34	1211689.90	5	390	424391.43	1211772.05
5	227	425178.20	1210690.09	5	268	425893.30	1210588.02	5	309	425575.84	1211527.67	5	350	425253.07	1211846.39	5	391	424431.48	1211786.79
5	228	425229.54	1210701.79	5	269	425896.29	1210595.02	5	310	425506.02	1211577.63	5	351	425267.06	1211848.99	5	392	424496.43	1211845.75
5	229	425272.32	1210726.50	5	270	425917.05	1210643.63	5	311	425463.45	1211620.94	5	352	425291.19	1211826.45	5	393	424525.99	1211833.18
5	230	425345.05	1210784.15	5	271	425929.02	1210700.62	5	312	425458.45	1211629.86	5	353	425315.69	1211822.55	5	394	424557.11	1211810.63
5	231	425351.66	1210860.88	5	272	426014.41	1210693.88	5	313	425440.19	1211592.44	5	354	425330.03	1211807.73	5	395	424568.77	1211794.16
5	232	425347.77	1210875.62	5	273	426022.90	1210711.71	5	314	425401.17	1211525.25	5	355	425402.40	1211905.85	5	396	424571.50	1211777.69
5	233	425317.82	1210881.69	5	274	426026.30	1210755.86	5	315	425366.83	1211434.55	5	356	425436.88	1211968.86	5	397	424556.72	1211755.15
5	234	425321.32	1210894.69	5	275	426029.33	1210763.05	5	316	425362.16	1211392.62	5	357	425468.69	1212020.32	5	398	424555.55	1211740.84
5	235	425351.66	1210916.80	5	276	426033.31	1210772.51	5	317	425352.67	1211346.20	5	358	425540.19	1212108.82	5	399	424565.26	1211733.04
5	236	425397.16	1210922.87	5	277	426078.51	1210879.82	5	318	425352.04	1211304.23	5	359	425565.53	1212149.82	5	400	424585.11	1211733.04
5	237	425402.27	1210941.31	5	278	426150.23	1210992.96	5	319	425345.60	1211282.78	5	360	425568.30	1212157.10	5	401	424622.83	1211756.45
5	238	425408.88	1210927.01	5	279	426150.81	1211017.87	5	320	425334.55	1211263.31	5	361	425508.71	1212183.26	5	402	424636.45	1211752.98
5	239	425430.27	1210921.81	5	280	426178.61	1211057.27	5	321	425319.44	1211246.78	5	362	425467.49	1212178.25	5	403	424647.72	1211733.48
5	240	425412.38	1210883.22	5	281	426231.33	1211099.56	5	322	425301.03	1211234.03	5	363	425414.25	1212124.88	5	404	424655.50	1211677.56
5	241	425409.66	1210791.33	5	282	426236.55	1211107.67	5	323	425300.51	1211233.83	5	364	425345.54	1212035.42	5	405	424655.11	1211615.14
5	242	425418.22	1210785.70	5	283	426043.63	1211222.37	5	324	425283.46	1211226.99	5	365	425295.44	1211966.71	5	406	424645.00	1211593.46
5	243	425454.38	1210832.08	5	284	425976.43	1211265.82	5	325	425285.55	1211194.22	5	366	425259.30	1211928.78	5	407	424597.94	1211554.88
5	244	425480.44	1210839.45	5	285	425898.80	1211328.39	5	326	425280.88	1211159.98	5	367	425211.35	1211872.96	5	408	424599.11	1211533.20
5	245	425494.83	1210834.68	5	286	425800.03	1211401.12	5	327	425261.04	1211168.65	5	368	425183.08	1211847.91	5	409	424618.94	1211524.96
5	246	425500.66	1210828.18	5	287	425778.98	1211418.71	5	328	425257.67	1211220.79	5	369	425152.31	1211822.15	5	410	424649.28	1211460.38
5	247	425501.05	1210819.07	5	288	425755.60	1211397.45	5	329	425257.58	1211222.23	5	370	425127.97	1211809.98	5	411	424693.23	1211449.10
5	248	425492.50	1210809.10	5	289	425739.39	1211381.76	5	330	425235.79	1211223.71	5	371	425111.70	1211753.85	5	412	424707.22	1211436.54
5	249	425460.22	1210797.40	5	290	425680.56	1211341.56	5	331	425214.34	1211230.15	5	372	425091.89	1211718.75	5	413	424725.89	1211429.60
5	250	425412.38	1210702.47	5	291	425646.50	1211314.24	5	332	425194.87	1211241.20	5	373	425087.97	1211711.80	5	414	424732.89	1211419.20
5	251	425380.49	1210663.02	5	292	425520.44	1211156.71	5	333	425188.01	1211247.47	5	374	425053.75	1211681.02	5	415	424732.89	1211406.63
5	252	425364.93	1210652.62	5	293	425505.23	1211137.70	5	334	425178.34	1211256.31	5	375	425017.97	1211668.45	5	416	424726.66	1211397.09
5	253	425358.71	1210628.78	5	294	425504.00	1211078.12	5	335	425165.59	1211274.72	5	376	424984.91	1211670.18	5	417	424710.33	1211392.32
5	254	425334.21	1210633.11	5	295	425498.79	1211054.37	5	336	425157.25	1211295.50	5	377	424953.02	1211707.03	5	418	424706.83	1211351.57
5	255	425298.04	1210655.65	5	296	425485.46	1211038.15	5	337	425153.75	1211317.62	5	378	424904.40	1211752.11	5	419	424713.05	1211332.50
5	256	425276.26	1210658.68	5	297	425455.81	1211025.94	5	338	425152.25	1211351.80	5	379	424886.12	1211750.81	5	420	424776.84	1211300.86
5	257	425214.81	1210645.68	5	298	425408.11	1210974.42	5	339	425153.83	1211371.95	5	380	424815.73	1211695.76	5	421	424788.50	1211283.08
5	258	425193.03	1210607.10	5	299	425413.17	1210998.60	5	340	425165.17	1211427.60	5	381	424784.23	1211685.79	5	422	424786.95	1211268.35
5	259	425190.31	1210572.42	5	300	425410.49	1210999.95	5	341	425169.56	1211471.26	5	382	424749.61	1211692.72	5	423	424752.32	1211234.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	424	424748.83	1211221.53	5	465	424433.03	1210643.19	5	506	423952.30	1210786.64	5	547	424214.93	1210642.17	5	588	424094.08	1210371.59
5	425	424755.83	1211206.36	5	466	424404.66	1210619.37	5	507	423989.30	1210824.32	5	548	424179.41	1210654.09	5	589	424082.35	1210352.77
5	426	424767.89	1211198.69	5	467	424337.46	1210633.38	5	508	424026.57	1210813.97	5	549	424174.38	1210656.16	5	590	424081.64	1210351.64
5	427	424816.51	1211167.78	5	468	424257.93	1210668.90	5	509	424060.91	1210788.75	5	550	424126.64	1210675.80	5	591	424069.58	1210347.31
5	428	424909.07	1211116.19	5	469	424287.09	1210768.45	5	510	424049.56	1210743.74	5	551	424069.40	1210708.74	5	592	424045.08	1210347.31
5	429	424919.96	1211105.36	5	470	424294.66	1210806.43	5	511	424066.51	1210736.19	5	552	424057.24	1210702.49	5	593	424028.74	1210343.84
5	430	424922.29	1211094.09	5	471	424253.40	1210799.55	5	512	424092.30	1210749.35	5	553	424058.49	1210686.95	5	594	424017.08	1210326.50
5	431	424918.40	1211066.34	5	472	424245.29	1210798.20	5	513	424091.60	1210792.79	5	554	424086.49	1210664.84	5	595	424019.02	1210313.07
5	432	424954.96	1211029.06	5	473	424227.77	1210823.42	5	514	424110.65	1210838.50	5	555	424126.85	1210655.49	5	596	424040.31	1210297.82
5	433	424956.13	1211016.06	5	474	424236.18	1210866.16	5	515	424037.78	1210865.12	5	556	424167.48	1210637.72	5	597	424022.73	1210277.93
5	434	424933.57	1210980.95	5	475	424269.11	1210898.40	5	516	424024.47	1210874.93	5	557	424194.12	1210626.06	5	598	423976.92	1210280.25
5	435	424916.46	1210967.51	5	476	424267.71	1210971.97	5	517	424037.08	1210915.57	5	558	424233.25	1210600.71	5	599	423951.64	1210299.75
5	436	424901.29	1210965.78	5	477	424300.07	121050.18	5	518	424102.11	1210913.31	5	559	424243.62	1210623.03	5	600	423942.69	1210299.75
5	437	424865.12	1210980.52	5	478	424281.86	1211056.48	5	519	424127.34	1210820.82	5	560	424263.28	1210631.43	5	601	423934.53	1210282.85
5	438	424826.23	1210954.07	5	479	424256.63	1210995.52	5	520	424154.66	1210831.33	5	561	424287.53	1210633.01	5	602	423919.36	1210285.88
5	439	424864.04	1210934.99	5	480	424232.11	1210999.72	5	521	424150.59	1210846.20	5	562	424328.77	1210613.39	5	603	423924.41	1210315.36
5	440	424853.77	1210927.11	5	481	424252.99	1211065.16	5	522	424159.70	1210863.72	5	563	424353.45	1210600.42	5	604	423905.36	1210329.66
5	441	424839.79	1210924.60	5	482	424237.57	1211085.48	5	523	424184.09	1210861.46	5	564	424393.78	1210569.45	5	605	423889.02	1210357.84
5	442	424818.81	1210913.97	5	483	424237.70	1211145.47	5	524	424168.81	1210891.75	5	565	424401.84	1210547.03	5	606	423878.52	1210360.88
5	443	424850.70	1210908.09	5	484	424158.36	1211175.17	5	525	424192.50	1210972.17	5	566	424397.86	1210517.64	5	607	423866.08	1210356.54
5	444	424855.45	1210898.86	5	485	424143.63	1211165.36	5	526	424225.57	1210968.13	5	567	424382.79	1210492.94	5	608	423843.13	1210312.32
5	445	424849.02	1210890.75	5	486	424142.42	1211146.17	5	527	424233.98	1210980.74	5	568	424338.75	1210480.33	5	609	423845.08	1210289.35
5	446	424809.30	1210885.16	5	487	424206.71	1211133.83	5	528	424248.56	1210976.37	5	569	424283.21	1210453.00	5	610	423839.24	1210276.78
5	447	424791.44	1210888.79	5	488	424218.79	1211111.84	5	529	424226.13	1210914.01	5	570	424255.78	1210456.51	5	611	423826.02	1210274.61
5	448	424757.59	1210921.52	5	489	424201.28	1211092.22	5	530	424199.64	1210893.15	5	571	424223.03	1210487.16	5	612	423806.96	1210288.48
5	449	424728.85	1210933.18	5	490	424116.49	1211124.45	5	531	424199.64	1210873.53	5	572	424201.47	1210498.03	5	613	423798.02	1210309.29
5	450	424701.55	1210919.60	5	491	424089.50	1211114.20	5	532	424221.37	1210853.91	5	573	424152.83	1210417.64	5	614	423814.74	1210339.20
5	451	424653.59	1210875.41	5	492	424077.59	1211082.67	5	533	424201.13	1210807.54	5	574	424147.08	1210419.84	5	615	423806.57	1210343.54
5	452	424611.01	1210742.12	5	493	424039.88	1211047.31	5	534	424171.70	1210808.94	5	575	424116.95	1210425.45	5	616	423781.29	1210327.06
5	453	424604.87	1210703.13	5	494	424022.93	1210992.28	5	535	424115.56	1210762.12	5	576	424101.56	1210436.74	5	617	423778.96	1210344.40
5	454	424578.61	1210642.79	5	495	424062.31	1210986.34	5	536	424190.61	1210715.75	5	577	424085.42	1210448.57	5	618	423756.01	1210371.27
5	455	424583.10	1210625.67	5	496	424105.61	1210995.79	5	537	424196.84	1210724.28	5	578	424043.38	1210452.07	5	619	423752.12	1210386.01
5	456	424583.84	1210622.87	5	497	424126.77	1211028.39	5	538	424160.40	1210753.71	5	579	424011.15	1210469.59	5	620	423756.79	1210404.22
5	457	424553.47	1210615.52	5	498	424153.40	1211028.39	5	539	424161.11	1210767.03	5	580	423988.02	1210452.77	5	621	423780.90	1210450.60
5	458	424513.66	1210615.87	5	499	424187.03	1211012.27	5	540	424180.73	1210778.24	5	581	423964.72	1210446.24	5	622	423779.35	1210467.07
5	459	424463.21	1210636.19	5	500	424156.90	1210943.60	5	541	424213.04	1210764.80	5	582	423957.17	1210421.87	5	623	423779.00	1210467.53
5	460	424457.25	1210657.91	5	501	424093.14	1210970.93	5	542	424221.63	1210751.35	5	583	424006.57	1210399.33	5	624	423767.29	1210483.11
5	461	424467.41	1210686.29	5	502	424040.45	1210955.85	5	543	424245.19	1210714.47	5	584	424054.41	1210414.50	5	625	423758.80	1210457.31
5	462	424461.81	1210698.55	5	503	424002.05	1210961.82	5	544	424236.08	1210693.45	5	585	424075.02	1210411.03	5	626	423741.62	1210405.09
5	463	424451.65	1210696.80	5	504	423979.43	1210898.59	5	545	424247.16	1210677.20	5	586	424088.64	1210395.86	5	627	423717.12	1210403.35
5	464	424442.14	1210685.94	5	505	423943.19	1210791.55	5	546	424236.65	1210653.38	5	587	424090.41	1210388.00	5	628	423700.79	1210396.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	629	423681.73	1210377.78	5	670	422695.14	1210428.54	5	711	422211.22	1210486.68	5	752	421732.37	1210351.37	5	793	422654.58	1210158.70
5	630	423665.01	1210377.34	5	671	422678.37	1210419.62	5	712	422177.38	1210505.84	5	753	421749.63	1210344.72	5	794	422659.64	1210140.37
5	631	423717.30	1210465.84	5	672	422657.44	1210421.00	5	713	422161.81	1210504.65	5	754	421756.24	1210342.17	5	795	422673.28	1210126.03
5	632	423714.00	1210468.15	5	673	422643.83	1210426.81	5	714	422127.67	1210504.65	5	755	421798.92	1210333.59	5	796	422684.08	1210110.59
5	633	423684.26	1210494.44	5	674	422629.58	1210459.03	5	715	422116.30	1210509.44	5	756	421877.46	1210332.72	5	797	422727.32	1210082.80
5	634	423660.76	1210517.14	5	675	422597.47	1210461.71	5	716	422110.91	1210516.62	5	757	421908.63	1210323.95	5	798	422736.58	1210065.81
5	635	423655.18	1210524.18	5	676	422589.15	1210454.15	5	717	422109.71	1210532.79	5	758	421948.57	1210276.22	5	799	422742.76	1210017.95
5	636	423650.13	1210534.18	5	677	422583.40	1210403.79	5	718	422120.49	1210568.73	5	759	421970.98	1210204.13	5	800	422736.61	1209988.89
5	637	423642.09	1210559.02	5	678	422573.85	1210374.78	5	719	422107.91	1210583.10	5	760	421990.29	1210147.23	5	801	422730.75	1209980.82
5	638	423641.10	1210565.16	5	679	422547.43	1210366.38	5	720	422079.16	1210583.10	5	761	421996.12	1210121.99	5	802	422719.60	1209965.45
5	639	423641.38	1210561.70	5	680	422524.68	1210374.18	5	721	422070.51	1210578.65	5	762	422014.56	1210121.02	5	803	422664.01	1209963.91
5	640	423644.41	1210524.42	5	681	422514.79	1210410.67	5	722	422043.19	1210557.07	5	763	422036.89	1210121.99	5	804	422620.78	1209971.63
5	641	423626.10	1210464.30	5	682	422486.99	1210432.57	5	723	422025.90	1210560.98	5	764	422037.85	1210115.19	5	805	422568.28	1209994.79
5	642	423633.20	1210404.85	5	683	422459.90	1210466.00	5	724	422018.96	1210579.14	5	765	421998.06	1210079.27	5	806	422449.39	1210002.51
5	643	423624.70	1210325.56	5	684	422368.71	1210488.97	5	725	422019.77	1210599.62	5	766	421959.22	1210043.35	5	807	422415.83	1209956.40
5	644	423614.37	1210304.86	5	685	422353.17	1210457.03	5	726	422029.47	1210608.79	5	767	421966.83	1210034.35	5	808	422416.24	1209953.88
5	645	423606.92	1210289.93	5	686	422344.38	1210401.80	5	727	422026.66	1210692.86	5	768	421967.52	1210029.01	5	809	422421.80	1209934.09
5	646	423586.25	1210279.77	5	687	422310.43	1210327.81	5	728	422079.59	1210719.81	5	769	421973.97	1209978.53	5	810	422434.73	1209896.13
5	647	423560.32	1210299.39	5	688	422236.56	1210336.15	5	729	422060.19	1210735.20	5	770	421984.17	1209973.96	5	811	422437.37	1209885.88
5	648	423504.35	1210364.15	5	689	422220.72	1210337.94	5	730	421973.08	1210635.46	5	771	422010.27	1209974.18	5	812	422440.98	1209822.78
5	649	423351.20	1210421.75	5	690	422197.49	1210340.07	5	731	421969.05	1210630.94	5	772	422029.25	1209981.94	5	813	422441.24	1209797.79
5	650	423271.53	1210389.33	5	691	422221.50	1210436.09	5	732	421988.48	1210616.43	5	773	422041.06	1209990.16	5	814	422449.51	1209794.64
5	651	423215.55	1210367.80	5	692	422246.18	1210499.47	5	733	421999.57	1210605.34	5	774	422046.97	1209998.86	5	815	422462.12	1209821.83
5	652	423202.16	1210322.76	5	693	422262.14	1210544.47	5	734	421994.72	1210587.04	5	775	422048.76	1210010.41	5	816	422470.75	1209839.10
5	653	423199.36	1210264.60	5	694	422269.89	1210607.86	5	735	421948.38	1210590.41	5	776	422044.24	1210036.86	5	817	422483.23	1209850.62
5	654	423181.84	1210241.48	5	695	422281.01	1210645.60	5	736	421939.00	1210581.87	5	777	422056.62	1210061.61	5	818	422483.23	1209860.22
5	655	423156.62	1210237.98	5	696	422287.31	1210676.09	5	737	421932.60	1210569.50	5	778	422087.76	1210072.97	5	819	422457.32	1209880.38
5	656	423067.43	1210276.15	5	697	422285.85	1210685.77	5	738	421913.64	1210539.87	5	779	422118.02	1210081.94	5	820	422476.51	1209888.05
5	657	423016.99	1210278.96	5	698	422240.08	1210688.95	5	739	421908.27	1210534.51	5	780	422144.92	1210094.27	5	821	422490.91	1209882.29
5	658	422953.22	1210303.48	5	699	422193.28	1210703.93	5	740	421886.12	1210529.14	5	781	422210.55	1210110.48	5	822	422504.35	1209870.78
5	659	422945.51	1210318.90	5	700	422153.14	1210726.67	5	741	421867.33	1210514.37	5	782	422269.23	1210115.53	5	823	422541.78	1209876.54
5	660	422953.47	1210341.99	5	701	422140.91	1210726.60	5	742	421850.55	1210496.92	5	783	422287.81	1210114.44	5	824	422591.69	1209885.17
5	661	422995.97	1210465.34	5	702	422103.75	1210720.33	5	743	421834.45	1210474.78	5	784	422321.43	1210109.96	5	825	422614.73	1209865.02
5	662	422981.25	1210492.46	5	703	422103.12	1210709.47	5	744	421812.97	1210429.81	5	785	422350.71	1210099.41	5	826	422644.96	1209865.98
5	663	423006.91	1210544.78	5	704	422139.95	1210695.69	5	745	421806.93	1210400.28	5	786	422392.98	1210072.43	5	827	422697.76	1209873.66
5	664	422967.29	1210549.27	5	705	422190.86	1210664.55	5	746	421783.45	1210401.63	5	787	422401.07	1210061.38	5	828	422709.68	1209903.37
5	665	422901.40	1210579.33	5	706	422235.78	1210665.75	5	747	421767.34	1210373.44	5	788	422413.03	1210058.11	5	829	422719.44	1209925.20
5	666	422806.43	1210638.33	5	707	422263.92	1210648.98	5	748	421765.89	1210371.96	5	789	422434.81	1210068.91	5	830	422733.23	1209938.98
5	667	422739.94	1210683.53	5	708	422262.73	1210634.01	5	749	421745.93	1210371.63	5	790	422437.04	1210167.72	5	831	422748.73	1209936.68
5	668	422743.12	1210661.35	5	709	422247.15	1210570.52	5	750	421729.00	1210371.35	5	791	422500.34	1210175.44	5	832	422752.18	1209926.92
5	669	422728.73	1210580.77	5	710	422231.58	1210508.84	5	751	421722.71	1210355.10	5	792	422642.72	1210171.38	5	833	422767.11	1209876.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	834	422785.49	1209863.17	5	875	422986.96	1209363.24	5	916	422543.27	1209262.74	5	957	422149.82	1209446.57	5	998	421571.91	1209140.01
5	835	422794.10	1209862.60	5	876	423043.48	1209389.10	5	917	422491.09	1209244.54	5	958	422157.36	1209421.30	5	999	421578.71	1209099.01
5	836	422799.85	1209879.25	5	877	423067.07	1209408.19	5	918	422484.57	1209188.72	5	959	422148.72	1209367.00	5	1000	421584.20	1209086.54
5	837	422807.89	1209900.50	5	878	423066.26	1209389.22	5	919	422501.57	1209188.95	5	960	422143.79	1209355.53	5	1001	421591.57	1209079.55
5	838	422817.65	1209901.65	5	879	423063.94	1209334.89	5	920	422522.79	1209185.99	5	961	422145.61	1209295.13	5	1002	421631.50	1209056.79
5	839	422830.28	1209893.61	5	880	423018.81	1209303.62	5	921	422532.31	1209182.63	5	962	422138.82	1209283.03	5	1003	421604.58	1209046.58
5	840	422840.62	1209875.23	5	881	422980.85	1209286.23	5	922	422545.54	1209167.79	5	963	422067.24	1209259.70	5	1004	421601.20	1209035.34
5	841	422842.92	1209846.52	5	882	422946.90	1209256.84	5	923	422546.21	1209165.37	5	964	422012.77	1209241.94	5	1005	421582.98	1209002.88
5	842	422843.17	1209823.74	5	883	422928.76	1209252.14	5	924	422551.91	1209129.57	5	965	421994.02	1209178.49	5	1006	421579.23	1208998.82
5	843	422871.01	1209817.03	5	884	422886.16	1209261.07	5	925	422547.89	1209121.99	5	966	422026.40	1209163.67	5	1007	421579.36	1208993.40
5	844	422958.12	1209828.83	5	885	422869.29	1209293.98	5	926	422531.89	1209107.73	5	967	421993.07	1209119.95	5	1008	421581.73	1208988.58
5	845	422999.36	1209830.53	5	886	422889.53	1209311.85	5	927	422520.94	1209101.36	5	968	421971.47	1209115.92	5	1009	421589.97	1208988.42
5	846	423025.81	1209823.42	5	887	422916.10	1209328.77	5	928	422485.70	1209098.17	5	969	421956.91	1209102.55	5	1010	421610.98	1208988.02
5	847	423022.39	1209810.06	5	888	422920.32	1209347.58	5	929	422479.34	1209078.38	5	970	421936.94	1209095.98	5	1011	421631.91	1208986.81
5	848	423007.32	1209793.28	5	889	422911.47	1209367.79	5	930	422454.55	1209065.46	5	971	421901.69	1209139.06	5	1012	421680.88	1209025.14
5	849	422991.11	1209804.37	5	890	422900.50	1209371.08	5	931	422424.08	1209058.23	5	972	421898.20	1209151.60	5	1013	421692.41	1209030.81
5	850	422978.94	1209808.93	5	891	422891.22	1209369.20	5	932	422357.20	1209063.40	5	973	421891.01	1209177.51	5	1014	421705.44	1209031.94
5	851	422972.19	1209806.11	5	892	422862.76	1209341.62	5	933	422314.33	1209063.91	5	974	421887.20	1209189.53	5	1015	421721.31	1209019.47
5	852	422975.55	1209795.00	5	893	422842.77	1209326.88	5	934	422270.43	1209060.30	5	975	421886.78	1209205.04	5	1016	421766.19	1209035.91
5	853	422981.46	1209775.80	5	894	422788.04	1209309.14	5	935	422244.09	1209056.17	5	976	421885.63	1209207.42	5	1017	421772.99	1209026.84
5	854	422973.34	1209755.86	5	895	422731.21	1209304.26	5	936	422222.40	1209034.47	5	977	421881.26	1209216.48	5	1018	421778.28	1209008.70
5	855	422959.81	1209721.56	5	896	422701.16	1209271.78	5	937	422212.33	1209015.37	5	978	421870.06	1209222.65	5	1019	421876.30	1209023.61
5	856	422954.93	1209694.40	5	897	422718.28	1209249.32	5	938	422193.73	1209007.10	5	979	421841.64	1209227.14	5	1020	421912.77	1209029.15
5	857	422949.42	1209681.52	5	898	422742.37	1209229.86	5	939	422160.68	1209017.43	5	980	421827.72	1209222.44	5	1021	421974.78	1209029.62
5	858	422954.48	1209675.88	5	899	422757.98	1209222.06	5	940	422182.89	1209052.04	5	981	421823.39	1209213.13	5	1022	421997.77	1209022.30
5	859	422967.98	1209676.35	5	900	422761.53	1209198.65	5	941	422186.50	1209079.41	5	982	421823.93	1209175.89	5	1023	422034.42	1209019.47
5	860	422980.33	1209673.83	5	901	422759.40	1209172.39	5	942	422187.77	1209091.33	5	983	421824.82	1209173.00	5	1024	422058.37	1209010.27
5	861	423006.50	1209655.08	5	902	422736.89	1209156.46	5	943	422164.02	1209099.10	5	984	421828.44	1209161.36	5	1025	422063.90	1209008.14
5	862	423008.13	1209622.60	5	903	422749.88	1209127.23	5	944	422146.20	1209126.64	5	985	421840.80	1209132.17	5	1026	422081.53	1208987.53
5	863	422993.77	1209610.66	5	904	422793.74	1209104.49	5	945	422157.72	1209166.70	5	986	421822.21	1209111.30	5	1027	422114.42	1208996.11
5	864	422931.79	1209549.51	5	905	422808.35	1209008.66	5	946	422176.04	1209195.78	5	987	421805.79	1209102.08	5	1028	422116.71	1208986.41
5	865	422925.29	1209530.02	5	906	422758.14	1209000.61	5	947	422178.62	1209200.55	5	988	421751.74	1209106.20	5	1029	422110.60	1208924.88
5	866	422944.78	1209481.30	5	907	422706.03	1208994.05	5	948	422204.97	1209289.79	5	989	421700.01	1209101.66	5	1030	422134.09	1208885.14
5	867	422944.78	1209458.56	5	908	422668.68	1208997.30	5	949	422225.01	1209435.65	5	990	421680.38	1209110.08	5	1031	422139.19	1208870.02
5	868	422936.49	1209450.55	5	909	422634.57	1209026.53	5	950	422224.28	1209459.93	5	991	421660.35	1209116.97	5	1032	422137.49	1208859.64
5	869	422918.62	1209436.58	5	910	422613.73	1209069.84	5	951	422220.35	1209460.24	5	992	421644.18	1209117.53	5	1033	422103.02	1208883.16
5	870	422916.94	1209426.24	5	911	422612.41	1209078.34	5	952	422193.69	1209476.48	5	993	421632.36	1209128.10	5	1034	422087.40	1208882.94
5	871	422921.58	1209416.36	5	912	422603.98	1209132.64	5	953	422167.04	1209469.22	5	994	421616.39	1209132.66	5	1035	422067.86	1208856.49
5	872	422939.29	1209405.08	5	913	422592.80	1209176.84	5	954	422143.27	1209464.66	5	995	421593.73	1209192.53	5	1036	422061.00	1208833.34
5	873	422950.26	1209382.04	5	914	422578.58	1209210.01	5	955	422111.29	1209458.55	5	996	421586.18	1209196.69	5	1037	422075.58	1208796.48
5	874	422951.95	1209362.77	5	915	422560.58	1209254.54	5	956	422145.66	1209447.87	5	997	421579.28	1209191.97	5	1038	422098.81	1208734.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1039	422102.92	1208723.14	5	1080	422393.87	1208201.58	5	1121	422320.69	1207640.43	5	1162	422732.78	1207336.41	5	1203	422874.67	1207080.51
5	1040	422103.86	1208701.49	5	1081	422382.68	1208159.06	5	1122	422332.82	1207605.97	5	1163	422704.49	1207405.10	5	1204	422913.15	1207089.43
5	1041	422104.73	1208681.60	5	1082	422368.32	1208140.17	5	1123	422347.99	1207575.13	5	1164	422706.51	1207439.45	5	1205	422973.48	1207121.85
5	1042	422111.31	1208649.51	5	1083	422289.57	1208071.17	5	1124	422410.26	1207565.68	5	1165	422759.04	1207508.14	5	1206	423049.14	1207189.40
5	1043	422112.76	1208642.46	5	1084	422257.98	1208058.93	5	1125	422463.83	1207546.41	5	1166	422806.71	1207566.38	5	1207	423082.40	1207226.20
5	1044	422065.29	1208593.30	5	1085	422216.04	1208036.26	5	1126	422511.50	1207513.50	5	1167	422858.04	1207631.39	5	1208	423105.39	1207232.83
5	1045	422035.28	1208567.58	5	1086	422208.67	1208039.67	5	1127	422570.55	1207440.63	5	1168	422905.74	1207662.71	5	1209	423115.08	1207227.19
5	1046	422019.68	1208559.31	5	1087	422199.32	1208044.00	5	1128	422581.94	1207405.37	5	1169	422950.98	1207692.00	5	1210	423118.66	1207214.22
5	1047	421892.95	1208492.14	5	1088	422178.34	1208093.13	5	1129	422576.87	1207358.82	5	1170	422977.77	1207707.73	5	1211	423111.28	1207198.41
5	1048	421874.09	1208466.42	5	1089	422120.53	1208117.12	5	1130	422569.28	1207342.84	5	1171	423008.12	1207711.70	5	1212	423111.28	1207184.90
5	1049	421916.86	1208396.11	5	1090	422078.97	1208097.85	5	1131	422559.58	1207340.96	5	1172	423035.39	1207715.83	5	1213	423122.99	1207167.79
5	1050	421965.57	1208425.90	5	1091	422069.31	1208094.38	5	1132	422550.72	1207346.60	5	1173	423067.32	1207713.35	5	1214	423122.09	1207156.08
5	1051	421968.11	1208484.65	5	1092	422031.91	1208052.74	5	1133	422553.67	1207361.17	5	1174	423096.61	1207681.62	5	1215	423103.18	1207129.96
5	1052	421973.54	1208496.88	5	1093	422015.25	1208043.81	5	1134	422550.30	1207369.64	5	1175	423106.54	1207662.60	5	1216	423057.66	120718.34
5	1053	421978.83	1208507.27	5	1094	421981.66	1208042.49	5	1135	422499.26	1207383.74	5	1176	423110.09	1207655.78	5	1217	423011.14	1207106.10
5	1054	421996.97	1208515.02	5	1095	421946.53	1208030.11	5	1136	422460.02	1207446.27	5	1177	423106.51	1207640.20	5	1218	422962.18	1207091.41
5	1055	422022.26	1208511.82	5	1096	421884.93	1207990.44	5	1137	422422.92	1207476.36	5	1178	423093.65	1207614.67	5	1219	422917.13	1207076.23
5	1056	422053.65	1208446.05	5	1097	421834.18	1207946.53	5	1138	422414.90	1207493.75	5	1179	423134.25	1207550.88	5	1220	422909.97	1207062.19
5	1057	422075.80	1208426.03	5	1098	421841.94	1207945.10	5	1139	422411.53	1207524.31	5	1180	423162.76	1207506.10	5	1221	422931.34	1207057.44
5	1058	422103.20	1208382.20	5	1099	421852.22	1207940.68	5	1140	422403.51	1207538.88	5	1181	423187.85	1207497.50	5	1222	422986.73	1207065.36
5	1059	422104.05	1208376.41	5	1100	421861.27	1207934.08	5	1141	422379.89	1207551.58	5	1182	423195.62	1207502.83	5	1223	423012.17	1207081.92
5	1060	422105.09	1208369.35	5	1101	421868.62	1207925.63	5	1142	422357.62	1207555.26	5	1183	423212.06	1207506.12	5	1224	423055.20	1207090.85
5	1061	422097.72	1208347.81	5	1102	421873.90	1207915.76	5	1143	422353.33	1207538.13	5	1184	423231.80	1207506.12	5	1225	423071.25	1207091.46
5	1062	422044.06	1208289.05	5	1103	421876.86	1207904.96	5	1144	422281.88	1207478.75	5	1185	423239.21	1207497.25	5	1226	423092.32	1207092.26
5	1063	422039.72	1208246.92	5	1104	421877.34	1207893.78	5	1145	422316.48	1207484.77	5	1186	423244.96	1207479.80	5	1227	423098.22	1207085.21
5	1064	422093.19	1208208.19	5	1105	421875.32	1207882.76	5	1146	422333.35	1207491.02	5	1187	423241.67	1207456.77	5	1228	423099.06	1207073.46
5	1065	422108.30	1208219.15	5	1106	421872.52	1207876.26	5	1147	422349.14	1207488.61	5	1188	423225.22	1207445.26	5	1229	423090.21	1207065.46
5	1066	422106.03	1208253.53	5	1107	421889.86	1207886.06	5	1148	422375.40	1207479.00	5	1189	423179.17	1207441.97	5	1230	423049.71	1207051.83
5	1067	422086.95	1208308.32	5	1108	421946.20	1207922.96	5	1149	422396.87	1207473.89	5	1190	423160.79	1207420.96	5	1231	423020.92	1207024.39
5	1068	422088.65	1208319.85	5	1109	421982.98	1207942.24	5	1150	422423.42	1207446.34	5	1191	423121.61	1207376.18	5	1232	423008.97	1207012.43
5	1069	422100.93	1208329.48	5	1110	422021.15	1207962.84	5	1151	422448.40	1207413.05	5	1192	423121.61	1207364.67	5	1233	423012.49	1206997.66
5	1070	422153.17	1208331.75	5	1111	422055.15	1207960.34	5	1152	422479.46	1207375.27	5	1193	423128.23	1207325.97	5	1234	423041.22	1207001.92
5	1071	422176.60	1208359.53	5	1112	422098.69	1207944.66	5	1153	422499.31	1207342.61	5	1194	423132.30	1207302.17	5	1235	423094.51	1207008.58
5	1072	422257.69	1208349.03	5	1113	422144.72	1207920.43	5	1154	422508.22	1207331.14	5	1195	423110.46	1207280.59	5	1236	423097.27	1206998.55
5	1073	422299.22	1208343.65	5	1114	422185.89	1207907.96	5	1155	422526.07	1207316.86	5	1196	423031.42	1207202.99	5	1237	423099.96	1206953.62
5	1074	422463.22	1208340.63	5	1115	422225.77	1207853.54	5	1156	422543.20	1207314.01	5	1197	422980.98	1207162.37	5	1238	423090.83	1206887.04
5	1075	422468.84	1208331.62	5	1116	422244.72	1207820.22	5	1157	422583.17	1207318.29	5	1198	422964.59	1207147.66	5	1239	423086.91	1206836.12
5	1076	422467.57	1208298.24	5	1117	422249.18	1207812.37	5	1158	422617.43	1207308.30	5	1199	422913.55	1207111.39	5	1240	423077.77	1206794.34
5	1077	422444.24	1208259.74	5	1118	422258.23	1207774.91	5	1159	422627.04	1207285.81	5	1200	422901.36	1207104.55	5	1241	423073.97	1206748.61
5	1078	422434.25	1208243.24	5	1119	422301.75	1207688.01	5	1160	422644.70	1207298.37	5	1201	422879.31	1207096.02	5	1242	423092.02	1206745.80
5	1079	422415.29	1208231.83	5	1120	422307.54	1207673.47	5	1161	422650.95	1207312.16	5	1202	422870.87	1207086.15	5	1243	423156.91	1206759.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1244	423189.42	1206814.85	5	1285	422679.13	1205857.24	5	1326	423090.00	1205524.59	5	1367	423957.80	1205634.11	5	1408	423658.15	1206003.16
5	1245	423223.27	1206855.69	5	1286	422689.38	1205859.09	5	1327	423137.78	1205511.05	5	1368	423935.73	1205690.88	5	1409	423533.55	1205990.54
5	1246	423259.35	1206869.88	5	1287	422710.92	1205862.22	5	1328	423142.41	1205436.92	5	1369	423918.38	1205739.77	5	1410	423511.47	1206048.90
5	1247	423272.72	1206868.54	5	1288	422702.64	1205839.05	5	1329	423137.59	1205403.17	5	1370	423902.61	1205758.70	5	1411	423509.90	1206110.40
5	1248	423302.32	1206799.45	5	1289	422707.28	1205831.80	5	1330	423144.34	1205372.51	5	1371	423861.60	1205744.51	5	1412	423506.74	1206168.76
5	1249	423333.18	1206810.51	5	1290	422759.54	1205842.96	5	1331	423139.56	1205365.55	5	1372	423849.90	1205764.99	5	1413	423557.23	1206187.59
5	1250	423341.18	1206819.58	5	1291	422859.51	1205864.30	5	1332	423078.94	1205344.16	5	1373	423842.68	1205777.63	5	1414	423598.32	1206190.10
5	1251	423371.13	1206716.15	5	1292	422896.03	1205889.09	5	1333	423062.19	1205255.70	5	1374	423839.86	1205811.56	5	1415	423688.06	1206195.60
5	1252	423388.42	1206648.45	5	1293	422980.09	1205898.94	5	1334	423074.60	1205240.33	5	1375	423830.22	1205840.27	5	1416	423724.39	1206209.76
5	1253	423390.66	1206642.55	5	1294	422973.94	1205832.21	5	1335	423094.11	1205232.65	5	1376	423762.51	1205873.85	5	1417	423751.20	1206239.73
5	1254	423413.31	1206582.64	5	1295	422973.09	1205822.98	5	1336	423141.74	1205249.92	5	1377	423751.32	1205894.31	5	1418	423765.40	1206282.31
5	1255	423416.81	1206562.59	5	1296	422908.44	1205809.45	5	1337	423150.35	1205288.94	5	1378	423720.04	1205917.34	5	1419	423800.09	1206305.97
5	1256	423437.75	1206537.68	5	1297	422816.44	1205778.09	5	1338	423179.69	1205287.49	5	1379	423717.75	1205931.09	5	1420	423894.72	1206313.86
5	1257	423452.47	1206520.16	5	1298	422794.66	1205743.11	5	1339	423229.50	1205310.24	5	1380	423733.82	1205947.40	5	1421	423942.04	1206241.31
5	1258	423483.17	1206460.41	5	1299	422724.80	1205725.64	5	1340	423248.68	1205309.90	5	1381	423741.12	1205950.32	5	1422	423975.16	1206250.77
5	1259	423499.80	1206395.32	5	1300	422674.31	1205713.02	5	1341	423255.48	1205296.42	5	1382	423787.47	1205968.83	5	1423	424041.74	1206255.15
5	1260	423500.52	1206367.51	5	1301	422664.97	1205695.39	5	1342	423344.18	1205331.99	5	1383	423837.97	1205971.70	5	1424	424099.28	1206258.93
5	1261	423501.53	1206328.16	5	1302	422687.68	1205619.16	5	1343	423380.74	1205290.69	5	1384	423868.39	1205963.39	5	1425	424186.03	1206266.74
5	1262	423494.35	1206292.47	5	1303	422692.47	1205603.06	5	1344	423392.14	1205411.83	5	1385	423889.33	1205941.64	5	1426	424210.16	1206268.91
5	1263	423488.28	1206262.31	5	1304	422678.35	1205599.91	5	1345	423401.00	1205468.20	5	1386	423891.63	1205923.41	5	1	424242.66	1206269.40
5	1264	423460.70	1206201.05	5	1305	422659.44	1205595.69	5	1346	423406.02	1205527.23	5	1387	423880.00	1205887.12	5	1427	422765.03	1208977.60
5	1265	423420.18	1206147.46	5	1306	422664.32	1205577.53	5	1347	423427.86	1205550.84	5	1388	423881.72	1205853.54	5	1428	422756.38	1208977.33
5	1266	423368.76	1206104.24	5	1307	422685.21	1205499.89	5	1348	423450.79	1205548.13	5	1389	423880.02	1205846.44	5	1429	422708.88	1208975.83
5	1267	423309.00	1206073.54	5	1308	422703.09	1205466.44	5	1349	423470.36	1205545.82	5	1390	423872.64	1205815.48	5	1430	422674.79	1208976.61
5	1268	423300.48	1206071.36	5	1309	422702.34	1205548.14	5	1350	423490.43	1205519.26	5	1391	423923.11	1205804.44	5	1431	422676.88	1208963.67
5	1269	423243.92	1206056.91	5	1310	422753.44	1205534.16	5	1351	423521.71	1205512.18	5	1392	423922.08	1205891.86	5	1432	422689.81	1208943.78
5	1270	423207.21	1206051.88	5	1311	422775.94	1205521.31	5	1352	423538.24	1205496.24	5	1393	423929.42	1205954.27	5	1433	422698.77	1208920.90
5	1271	423168.35	1206046.56	5	1312	422787.99	1205527.73	5	1353	423542.37	1205335.09	5	1394	423937.85	1205974.07	5	1434	422697.77	1208902.99
5	1272	423029.54	1206027.56	5	1313	422783.16	1205562.30	5	1354	423577.20	1205310.30	5	1395	424009.07	1205968.82	5	1435	422689.81	1208879.11
5	1273	422991.28	1206028.60	5	1314	422790.41	1205579.17	5	1355	423608.49	1205302.62	5	1396	424016.24	1206036.21	5	1436	422677.88	1208876.13
5	1274	422962.39	1206029.38	5	1315	422782.94	1205638.02	5	1356	423635.05	1205312.07	5	1397	424008.28	1206093.06	5	1437	422668.92	1208880.11
5	1275	422852.89	1206062.99	5	1316	422874.84	1205664.13	5	1357	423636.82	1205443.70	5	1398	423986.68	1206101.01	5	1438	422657.98	1208896.02
5	1276	422808.21	1206040.41	5	1317	422925.22	1205695.06	5	1358	423649.37	1205479.80	5	1399	423948.34	1206115.14	5	1439	422649.03	1208914.93
5	1277	422799.72	1206037.78	5	1318	422952.40	1205689.53	5	1359	423655.71	1205498.01	5	1400	423940.46	1206134.06	5	1440	422623.16	1208916.92
5	1278	422772.82	1206029.46	5	1319	422963.75	1205687.22	5	1360	423663.09	1205563.24	5	1401	423946.09	1206177.43	5	1441	422587.84	1208909.95
5	1279	422753.16	1206023.38	5	1320	422971.25	1205615.91	5	1361	423739.24	1205575.04	5	1402	423950.30	1206201.80	5	1442	422569.94	1208902.99
5	1280	422753.21	1206022.06	5	1321	422971.73	1205609.58	5	1362	423779.86	1205575.64	5	1403	423934.15	1206212.92	5	1443	422558.99	1208880.11
5	1281	422754.04	1205997.34	5	1322	422975.53	1205558.84	5	1363	423867.92	1205576.94	5	1404	423907.34	1206178.22	5	1444	422553.02	1208875.13
5	1282	422750.04	1205992.24	5	1323	422976.22	1205529.59	5	1364	423879.83	1205577.39	5	1405	423885.65	1206038.06	5	1445	422517.21	1208879.11
5	1283	422723.28	1205958.15	5	1324	422982.48	1205529.82	5	1365	423893.14	1205591.52	5	1406	423765.40	1206023.66	5	1446	422485.38	1208869.16
5	1284	422697.22	1205912.81	5	1325	423055.03	1205532.45	5	1366	423946.77	1205600.99	5	1407	423723.16	1206015.58	5	1447	422467.47	1208845.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1448	422464.49	1208811.46	5	1488	421931.54	1210390.58	5	1528	424149.01	1207032.10	5	1567	423932.78	1207319.50	5	1606	423262.29	1205610.45
5	1449	422492.34	1208775.65	5	1489	421947.27	1210368.68	5	1529	424158.73	1207051.17	5	1568	423920.72	1207304.33	5	1607	423336.41	1205561.56
5	1450	422481.90	1208755.75	5	1490	421944.90	1210352.96	5	1530	424152.90	1207065.05	5	1569	423921.11	1207289.15	5	1608	423367.95	1205550.52
5	1451	422444.09	1208747.80	5	1491	421997.90	1210350.31	5	1531	424127.62	1207089.32	5	1570	423927.96	1207284.41	5	1609	423398.58	1205545.76
5	1452	422409.27	1208750.78	5	1492	421998.79	1210292.01	5	1511	424098.84	1207098.42	5	1571	423954.95	1207265.75	5	1610	423410.54	1205559.98
5	1453	422384.40	1208740.83	5	1493	421995.60	1210218.97	5	1532	423553.38	1207956.93	5	1572	424002.78	1207264.45	5	1611	423448.39	1205567.87
5	1454	422359.91	1208729.79	5	1494	421999.33	1210211.51	5	1533	423525.77	1207952.16	5	1573	424019.90	1207259.24	5	1612	423448.39	1205578.91
5	1455	422333.67	1208717.95	5	1495	422005.34	1210199.49	5	1534	423512.94	1207940.02	5	1574	424044.01	1207237.57	5	1613	423385.30	1205582.06
5	1456	422302.83	1208713.97	5	1496	422017.70	1210196.49	5	1535	423495.44	1207900.14	5	1575	424080.18	1207234.54	5	1614	423353.76	1205607.29
5	1457	422261.05	1208716.96	5	1497	422023.70	1210200.24	5	1536	423480.27	1207887.14	5	1576	424098.06	1207241.47	5	1615	423311.18	1205621.49
5	1458	422226.22	1208709.00	5	1498	422028.19	1210211.85	5	1537	423420.76	1207869.37	5	1577	424102.74	1207256.21	5	1616	423245.10	1205681.61
5	1459	422211.30	1208684.13	5	1499	422033.06	1210253.43	5	1538	423386.93	1207849.86	5	1578	424084.46	1207289.59	5	1617	423221.28	1205752.39
5	1460	422215.28	1208641.35	5	1500	422036.58	1210298.86	5	1539	423378.86	1207822.94	5	1579	424037.40	1207318.63	5	1618	423210.20	1205762.04
5	1461	422265.02	1208666.22	5	1501	422046.82	1210344.62	5	1540	423393.01	1207812.64	5	1580	424033.51	1207330.33	5	1602	423172.39	1205794.97
5	1462	422295.86	1208693.08	5	1502	422069.02	1210343.33	5	1541	423447.99	1207842.93	5	1581	424045.18	1207352.88	5	1619	423880.78	1208484.13
5	1463	422318.74	1208697.06	5	1503	422103.71	1210346.02	5	1542	423464.32	1207837.29	5	1582	424042.84	1207367.18	5	1620	423794.17	1208384.72
5	1464	422339.64	1208694.08	5	1504	422120.33	1210353.75	5	1543	423479.49	1207812.58	5	1583	424027.58	1207378.34	5	1621	423805.06	1208369.55
5	1465	422347.59	1208677.16	5	1505	422126.76	1210371.93	5	1544	423488.05	1207770.97	5	1562	424017.95	1207385.39	5	1622	423814.78	1208309.30
5	1466	422343.62	1208652.29	5	1506	422117.53	1210404.09	5	1545	423480.75	1207748.76	5	1584	422888.40	1209186.18	5	1623	423823.34	1208302.80
5	1467	422356.55	1208650.30	5	1507	422091.35	1210426.33	5	1546	423507.52	1207728.78	5	1585	422873.21	1209185.24	5	1624	423833.06	1208309.30
5	1468	422371.47	1208687.11	5	1508	422058.31	1210500.57	5	1547	423529.66	1207750.59	5	1586	422851.70	1209175.36	5	1625	423837.73	1208325.34
5	1469	422398.33	1208708.00	5	1509	422031.25	1210514.42	5	1548	423570.11	1207774.87	5	1587	422815.43	1209182.89	5	1626	423824.50	1208380.39
5	1470	422435.14	1208706.01	5	1510	421988.78	1210515.05	5	1549	423609.78	1207774.00	5	1588	422789.28	1209186.18	5	1627	423835.39	1208399.90
5	1471	422465.98	1208704.02	5	1483	421939.07	1210520.71	5	1550	423612.50	1207784.40	5	1589	422780.84	1209171.60	5	1628	423854.45	1208407.27
5	1472	422490.35	1208724.91	5	1511	424098.84	1207098.42	5	1551	423602.00	1207810.41	5	1590	422778.31	1209158.44	5	1629	423872.73	1208401.63
5	1473	422544.07	1208774.66	5	1512	424026.11	1207048.14	5	1552	423590.72	1207824.28	5	1591	422780.84	1209141.98	5	1630	423910.83	1208360.88
5	1474	422586.85	1208808.48	5	1513	424022.61	1207033.84	5	1553	423580.22	1207821.68	5	1592	422836.94	1209127.88	5	1631	423926.79	1208354.38
5	1475	422616.69	1208813.45	5	1514	424034.67	1206989.19	5	1554	423559.22	1207802.61	5	1593	422850.44	1209091.68	5	1632	423943.12	1208357.42
5	1476	422619.68	1208833.35	5	1515	424029.22	1206973.15	5	1555	423543.66	1207800.44	5	1594	422851.28	1209071.46	5	1633	423948.57	1208367.82
5	1477	422639.58	1208846.28	5	1516	423945.61	1206873.01	5	1556	423529.66	1207807.81	5	1595	422861.40	1209065.35	5	1634	423947.40	1208384.72
5	1478	422664.45	1208844.29	5	1517	423885.32	1206865.64	5	1557	423521.10	1207823.42	5	1596	422871.95	1209067.23	5	1635	423929.12	1208420.70
5	1479	422744.03	1208890.06	5	1518	423849.33	1206850.78	5	1558	423521.10	1207847.69	5	1597	422887.56	1209077.11	5	1619	423880.78	1208484.13
5	1480	422768.41	1208898.01	5	1519	423824.73	1206819.54	5	1559	423559.22	1207901.88	5	1598	422925.10	1209078.99	5	1636	424525.91	1208863.07
5	1481	422791.12	1208896.69	5	1520	423816.37	1206792.99	5	1560	423566.61	1207948.69	5	1599	422931.00	1209104.37	5	1637	424515.02	1208851.37
5	1482	422802.17	1208970.53	5	1521	423819.78	1206759.19	5	1561	423560.72	1207952.36	5	1600	422922.14	1209145.28	5	1638	424510.75	1208835.33
5	1427	422765.03	1208977.60	5	1522	423835.87	1206742.99	5	1532	423553.38	1207956.93	5	1601	422903.16	1209179.12	5	1639	424531.75	1208793.28
5	1483	421939.07	1210520.71	5	1523	423856.60	1206738.50	5	1562	424017.95	1207385.39	5	1584	422888.40	1209186.18	5	1640	424541.86	1208733.46
5	1484	421932.74	1210512.86	5	1524	423886.14	1206745.92	5	1563	423986.20	1207380.72	5	1602	423172.39	1205794.97	5	1641	424556.64	1208713.09
5	1485	421924.68	1210502.18	5	1525	423939.04	1206797.24	5	1564	423976.73	1207379.32	5	1603	423192.89	1205741.35	5	1642	424582.31	1208712.22
5	1486	421915.00	1210457.37	5	1526	424028.06	1206928.07	5	1565	423912.17	1207339.00	5	1604	423235.47	1205668.80	5	1643	424602.92	1208740.40
5	1487	421906.93	1210414.65	5	1527	424063.84	1206957.11	5	1566	423930.45	1207329.03	5	1605	423256.80	1205622.40	5	1644	424628.20	1208794.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1645	424597.86	1208815.82	5	1683	423660.38	1208248.18	5	1721	423897.39	1207075.02	5	1746	424272.69	1207266.18	5	1796	423411.41	1207123.52
5	1646	424565.37	1208845.17	5	1684	423691.49	1208215.23	5	1722	423900.89	1207091.92	5	1759	423667.25	1210342.78	5	1797	423376.40	1207111.30
5	1647	424546.53	1208862.20	5	1685	423709.38	1208220.44	5	1723	423912.16	1207098.86	5	1760	423657.13	1210341.48	5	1798	423369.23	1207101.90
5	1636	424525.91	1208863.07	5	1686	423756.44	1208263.35	5	1724	423939.00	1207097.13	5	1761	423648.97	1210329.77	5	1799	423367.96	1207088.73
5	1648	423626.11	1207656.53	5	1687	423768.89	1208291.53	5	1725	423950.28	1207102.33	5	1762	423644.30	1210305.06	5	1800	423381.46	1207072.75
5	1649	423609.39	1207656.10	5	1688	423769.27	1208313.63	5	1726	423951.06	1207117.50	5	1763	423663.36	1210259.98	5	1801	423403.82	1207063.81
5	1650	423580.61	1207638.76	5	1681	423757.22	1208343.98	5	1712	423935.89	1207133.97	5	1764	423697.19	1210217.48	5	1802	423456.54	1207083.09
5	1651	423579.83	1207624.89	5	1689	422123.18	1208055.01	5	1727	423606.84	1205963.08	5	1765	423715.13	1210230.95	5	1803	423464.55	1207094.84
5	1652	423596.56	1207604.95	5	1690	422073.11	1208033.31	5	1728	423580.16	1205935.87	5	1766	423734.14	1210256.08	5	1804	423458.65	1207113.18
5	1653	423600.84	1207609.60	5	1691	422063.09	1208028.97	5	1729	423543.96	1205915.87	5	1767	423714.69	1210257.38	5	1796	423411.41	1207123.52
5	1654	423610.95	1207620.55	5	1692	422084.49	1208000.16	5	1730	423542.57	1205874.17	5	1768	423701.08	1210263.88	5	1805	423626.78	1205604.74
5	1655	423626.89	1207622.29	5	1693	422124.78	1207968.76	5	1731	423557.27	1205833.11	5	1759	423667.25	1210342.78	5	1806	423568.53	1205571.80
5	1656	423668.89	1207606.25	5	1694	422154.62	1207961.51	5	1732	423574.71	1205865.22	5	1769	425055.11	1211201.37	5	1807	423582.24	1205539.18
5	1657	423676.66	1207586.31	5	1695	422179.47	1207973.30	5	1733	423613.88	1205907.25	5	1770	425037.22	1211190.97	5	1808	423594.50	1205529.90
5	1658	423672.39	1207560.30	5	1696	422191.35	1207978.93	5	1734	423629.79	1205945.81	5	1771	425025.55	1211168.00	5	1809	423620.18	1205536.94
5	1659	423654.12	1207542.09	5	1697	422190.06	1207985.10	5	1735	423621.76	1205957.64	5	1772	425001.44	1211145.02	5	1810	423648.01	1205560.29
5	1660	423631.56	1207538.62	5	1698	422188.82	1207997.26	5	1727	423606.84	1205963.08	5	1773	425003.00	1211128.12	5	1811	423651.17	1205587.79
5	1661	423587.82	1207555.48	5	1699	422159.29	1208014.66	5	1736	423990.76	1206381.53	5	1774	425011.68	1211120.54	5	1812	423644.00	1205599.94
5	1662	423579.83	1207558.56	5	1700	422136.72	1208044.88	5	1737	423943.06	1206374.48	5	1775	425017.39	1211115.54	5	1805	423626.78	1205604.74
5	1663	423608.75	1207476.94	5	1689	422123.18	1208055.01	5	1738	423923.26	1206362.07	5	1776	425085.06	1211126.81	5	1813	423181.31	1207417.59
5	1664	423691.84	1207538.62	5	1701	422864.28	1205769.92	5	1739	423926.05	1206347.24	5	1777	425082.34	1211143.72	5	1814	423160.63	1207407.25
5	1665	423698.06	1207556.40	5	1702	422839.90	1205758.73	5	1740	423952.88	1206334.20	5	1778	425057.83	1211163.66	5	1815	423147.57	1207389.85
5	1666	423691.06	1207591.08	5	1703	422820.96	1205736.98	5	1741	423981.00	1206311.17	5	1779	425075.73	1211185.34	5	1816	423146.30	1207375.75
5	1667	423714.40	1207623.15	5	1704	422821.25	1205711.07	5	1742	424005.68	1206322.68	5	1780	425074.86	1211193.12	5	1817	423158.96	1207358.36
5	1668	423706.62	1207636.16	5	1705	422807.19	1205682.93	5	1743	424028.63	1206329.08	5	1781	425074.17	1211199.21	5	1818	423224.76	1207355.53
5	1669	423663.84	1207621.85	5	1706	422811.83	1205669.84	5	1744	424031.24	1206347.59	5	1769	425055.11	1211201.37	5	1819	423230.24	1207365.88
5	1670	423650.62	1207626.62	5	1707	422835.88	1205674.30	5	1745	424009.69	1206374.49	5	1782	422370.43	1208825.11	5	1820	423199.87	1207408.19
5	1648	423626.11	1207656.53	5	1708	422886.08	1205702.59	5	1736	423990.76	1206381.53	5	1783	422357.43	1208815.37	5	1813	423181.31	1207417.59
5	1671	424205.61	1206863.20	5	1709	422905.60	1205729.94	5	1746	424272.69	1207266.18	5	1784	422347.23	1208807.72	5	1821	423171.33	1210120.16
5	1672	424178.98	1206854.19	5	1710	422906.17	1205747.21	5	1747	424264.91	1207254.91	5	1785	422337.11	1208785.15	5	1822	423153.41	1210093.50
5	1673	424165.65	1206830.86	5	1711	422899.29	1205763.20	5	1748	424288.24	1207220.23	5	1786	422337.95	1208768.70	5	1823	423148.75	1210035.32
5	1674	424191.94	1206765.35	5	1701	422864.28	1205769.92	5	1749	424288.30	1207219.03	5	1787	422352.29	1208769.17	5	1824	423125.32	1209942.26
5	1675	424215.37	1206753.18	5	1712	423935.89	1207133.97	5	1750	424289.80	1207191.62	5	1788	422367.47	1208775.28	5	1825	423140.07	1209874.22
5	1676	424233.32	1206757.74	5	1713	423895.83	1207131.80	5	1751	424299.91	1207177.31	5	1789	422385.19	1208787.03	5	1826	423147.41	1209933.32
5	1677	424247.02	1206761.21	5	1714	423860.83	1207113.60	5	1752	424312.74	1207141.33	5	1790	422435.81	1208784.68	5	1827	423164.99	1210069.35
5	1678	424274.24	1206787.04	5	1715	423852.66	1207095.39	5	1753	424325.58	1207135.70	5	1791	422446.77	1208789.85	5	1821	423171.33	1210120.16
5	1679	424284.75	1206806.03	5	1716	423858.88	1207053.78	5	1754	424339.97	1207139.60	5	1792	422450.57	1208802.08	5	1828	423724.71	1207460.38
5	1680	424263.73	1206835.00	5	1717	423873.66	1207030.37	5	1755	424350.08	1207155.21	5	1793	422448.04	1208816.18	5	1829	423696.70	1207441.31
5	1671	424205.61	1206863.20	5	1718	423897.00	1207025.17	5	1756	424334.52	1207201.59	5	1794	422437.91	1208821.35	5	1830	423684.26	1207416.60
5	1681	423757.22	1208343.98	5	1719	423907.50	1207030.37	5	1757	424321.82	1207218.74	5	1795	422401.22	1208819.47	5	1831	423693.98	1207405.33
5	1682	423683.54	1208271.09	5	1720	423912.94	1207041.21	5	1758	424288.63	1207263.58	5	1782	422370.43	1208825.11	5	1832	423732.87	1207399.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1833	423750.37	1207401.86	5	1870	422918.41	1209974.65	5	1907	425952.58	1211064.85	5	1943	422562.47	1208064.59	6	32	416126.89	1205836.89
5	1834	423762.43	1207413.56	5	1871	422920.10	1209966.19	5	1908	425946.36	1211034.08	5	1944	422548.55	1208061.77	6	33	416141.11	1205853.65
5	1835	423758.54	1207436.10	5	1872	422934.86	1209961.02	5	1909	426010.53	1211027.57	5	1945	422544.34	1208053.78	6	34	416133.82	1205864.59
5	1836	423738.71	1207456.91	5	1873	422967.34	1209978.41	5	1910	426015.97	1211033.21	5	1946	422545.60	1208034.50	6	35	416130.26	1205874.73
5	1828	423724.71	1207460.38	5	1874	422967.76	1209988.76	5	1911	425992.25	1211065.29	5	1947	422556.99	1208029.80	6	36	416128.95	1205885.85
5	1837	422136.60	1210201.49	5	1875	422963.54	1210003.33	5	1906	425970.47	1211074.39	5	1948	422570.91	1208030.27	6	37	416130.15	1205896.98
5	1838	422127.74	1210198.20	5	1866	422925.16	1210041.88	5	1912	423014.58	1209596.66	5	1949	422581.88	1208036.85	6	38	416135.40	1205920.73
5	1839	422121.42	1210188.80	5	1876	422896.81	1208149.82	5	1913	423006.15	1209596.66	5	1950	422584.83	1208048.14	6	39	416095.35	1205931.28
5	1840	422120.06	1210181.31	5	1877	422876.14	1208149.35	5	1914	422977.89	1209573.16	5	1951	422576.81	1208060.83	6	40	416085.14	1205935.87
5	1841	422110.87	1210162.94	5	1878	422855.05	1208140.42	5	1915	422969.03	1209557.17	5	1943	422562.47	1208064.59	6	41	416076.20	1205942.61
5	1842	422108.76	1210149.78	5	1879	422845.77	1208123.96	5	1916	422967.34	1209545.42	6	1	415504.55	1205196.18	6	42	416070.55	1205948.96
5	1843	422114.19	1210135.87	5	1880	422885.00	1208123.96	5	1917	422969.07	1209539.22	6	2	415487.01	1205304.20	6	43	416064.89	1205958.63
5	1844	422121.52	1210127.80	5	1881	422894.28	1208119.73	5	1918	423019.44	1209550.57	6	3	415500.33	1205357.06	6	44	416060.05	1205971.17
5	1845	422130.32	1210135.13	5	1882	422916.63	1208092.47	5	1919	423021.56	1209572.57	6	4	415514.38	1205412.81	6	45	416048.32	1205971.28
5	1846	422158.91	1210141.73	5	1883	422935.61	1208092.00	5	1920	423018.02	1209590.30	6	5	415533.53	1205488.82	6	46	416037.44	1205973.93
5	1847	422181.63	1210157.12	5	1884	422941.52	1208104.69	5	1912	423014.58	1209596.66	6	6	415540.29	1205503.38	6	47	416027.43	1205978.94
5	1848	422180.89	1210168.85	5	1885	422934.77	1208124.91	5	1921	423725.97	1206662.41	6	7	415541.88	1205503.97	6	48	416018.78	1205986.05
5	1849	422163.17	1210175.16	5	1876	422896.81	1208149.82	5	1922	423678.51	1206633.46	6	8	415559.55	1205510.89	6	49	416003.98	1206003.33
5	1850	422156.43	1210191.62	5	1886	425482.96	1210967.54	5	1923	423677.52	1206602.22	6	9	415705.94	1205568.23	6	50	415998.74	1206010.79
5	1851	422145.71	1210199.64	5	1887	425460.41	1210960.60	5	1924	423677.07	1206588.28	6	10	415799.13	1205604.73	6	51	415995.67	1206017.89
5	1837	422136.60	1210201.49	5	1888	425459.63	1210949.33	5	1925	423699.16	1206607.21	6	11	415837.62	1205597.81	6	52	415988.18	1206023.39
5	1852	424839.16	1208414.78	5	1889	425496.97	1210931.99	5	1926	423729.71	1206645.86	6	12	415981.76	1205571.90	6	53	415983.43	1206027.99
5	1853	424797.16	1208373.17	5	1890	425522.63	1210905.98	5	1921	423725.97	1206662.41	6	13	416011.90	1205566.54	6	54	415970.04	1206045.49
5	1854	424837.60	1208345.43	5	1891	425533.91	1210910.75	5	1927	422790.94	1207951.42	6	14	416011.61	1205572.11	6	55	415964.61	1206054.59
5	1855	424883.11	1208384.44	5	1892	425540.52	1210925.92	5	1928	422768.16	1207948.60	6	15	416013.52	1205583.14	6	56	415964.01	1206056.43
5	1856	424880.38	1208395.28	5	1893	425536.25	1210939.79	5	1929	422760.99	1207939.67	6	16	416017.84	1205593.47	6	57	415953.20	1206060.99
5	1852	424839.16	1208414.78	5	1894	425509.80	1210958.00	5	1930	422760.57	1207926.04	6	17	416019.60	1205595.94	6	58	415944.19	1206064.05
5	1857	423814.16	1207796.76	5	1886	425482.96	1210967.54	5	1931	422767.74	1207913.34	6	18	416024.34	1205602.58	6	59	415907.60	1206105.22
5	1858	423783.82	1207778.55	5	1895	422682.12	1207798.16	5	1932	422779.97	1207909.58	6	19	416032.72	1205610.02	6	60	415890.59	1206137.28
5	1859	423737.93	1207776.82	5	1896	422653.86	1207797.69	5	1933	422800.64	1207910.99	6	20	416053.07	1205624.36	6	61	415862.45	1206143.61
5	1860	423731.71	1207769.88	5	1897	422646.25	1207790.64	5	1934	422812.03	1207927.92	6	21	416061.65	1205669.10	6	62	415851.97	1206147.56
5	1861	423746.87	1207752.54	5	1898	422647.10	1207777.95	5	1935	422807.39	1207941.55	6	22	416068.38	1205688.38	6	63	415842.64	1206153.74
5	1862	423789.65	1207736.07	5	1899	422660.18	1207760.08	5	1927	422790.94	1207951.42	6	23	416073.04	1205697.94	6	64	415836.53	1206160.14
5	1863	423806.38	1207741.27	5	1900	422663.98	1207748.80	5	1936	422652.17	1207878.09	6	24	416080.01	1205706.70	6	65	415811.59	1206139.02
5	1864	423819.99	1207766.85	5	1901	422669.04	1207739.40	5	1937	422634.87	1207877.62	6	25	416099.06	1205725.36	6	66	415776.89	1206132.12
5	1865	423821.93	1207788.52	5	1902	422677.90	1207738.46	5	1938	422612.94	1207852.70	6	26	416110.17	1205740.18	6	67	415732.50	1206090.77
5	1857	423814.16	1207796.76	5	1903	422685.91	1207752.56	5	1939	422627.70	1207839.07	6	27	416117.34	1205760.54	6	68	415682.07	1206040.56
5	1866	422925.16	1210041.88	5	1904	422705.32	1207766.66	5	1940	422650.90	1207840.01	6	28	416118.04	1205768.20	6	69	415667.24	1206038.18
5	1867	422913.35	1210040.47	5	1905	422704.05	1207780.77	5	1941	422660.60	1207846.59	6	29	416116.51	1205784.04	6	70	415647.52	1206046.13
5	1868	422911.66	1210026.84	5	1895	422682.12	1207798.16	5	1942	422666.09	1207868.21	6	30	416116.67	1205795.05	6	71	415581.77	1206114.30
5	1869	422925.58	1210001.92	5	1906	425970.47	1211074.39	5	1936	422652.17	1207878.09	6	31	416120.90	1205823.78	6	72	415552.01	1206115.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	73	415525.64	1206129.21	6	114	415543.69	1206698.17	6	155	415637.47	1207161.01	6	196	415543.98	1207681.40	6	237	415259.60	1207618.73
6	74	415496.71	1206178.97	6	115	415546.35	1206712.49	6	156	415642.63	1207177.00	6	197	415530.89	1207701.17	6	238	415282.19	1207601.94
6	75	415481.48	1206196.57	6	116	415543.57	1206718.52	6	157	415652.12	1207191.65	6	198	415525.92	1207710.81	6	239	415315.03	1207555.55
6	76	415463.92	1206201.63	6	117	415541.39	1206728.29	6	158	415650.99	1207208.46	6	199	415516.94	1207734.75	6	240	415329.46	1207549.72
6	77	415454.61	1206188.62	6	118	415541.31	1206739.49	6	159	415653.25	1207225.53	6	200	415515.57	1207741.23	6	241	415355.81	1207553.45
6	78	415445.44	1206197.36	6	119	415543.35	1206756.87	6	160	415647.62	1207234.37	6	201	415515.23	1207752.42	6	242	415399.74	1207590.05
6	79	415433.69	1206211.27	6	120	415545.11	1206763.47	6	161	415644.43	1207242.72	6	202	415517.76	1207768.10	6	243	415449.31	1207618.96
6	80	415418.85	1206228.85	6	121	415552.37	1206777.21	6	162	415639.96	1207259.03	6	203	415510.59	1207797.42	6	244	415459.14	1207617.79
6	81	415488.35	1206291.27	6	122	415556.82	1206782.39	6	163	415638.14	1207265.65	6	204	415482.55	1207847.49	6	245	415481.52	1207581.89
6	82	415515.96	1206293.74	6	123	415569.34	1206793.28	6	164	415637.55	1207278.46	6	205	415480.41	1207853.46	6	246	415505.58	1207531.77
6	83	415582.57	1206234.97	6	124	415569.82	1206798.70	6	165	415631.13	1207279.84	6	206	415481.49	1207846.38	6	247	415502.65	1207518.48
6	84	415599.81	1206260.72	6	125	415570.42	1206805.33	6	166	415629.38	1207280.64	6	207	415502.39	1207791.49	6	248	415472.32	1207504.26
6	85	415573.14	1206294.23	6	126	415573.50	1206814.84	6	167	415621.77	1207284.10	6	208	415503.10	1207776.10	6	249	415352.05	1207405.88
6	86	415567.25	1206301.90	6	127	415577.38	1206821.52	6	168	415612.14	1207291.44	6	209	415497.93	1207772.64	6	250	415346.02	1207396.95
6	87	415567.25	1206307.50	6	128	415577.52	1206841.03	6	169	415605.05	1207300.11	6	210	415484.70	1207777.20	6	251	415031.46	1207198.38
6	88	415582.31	1206313.09	6	129	415580.25	1206851.89	6	170	415600.39	1207309.28	6	211	415467.12	1207821.55	6	252	414856.95	1207084.86
6	89	415592.99	1206312.23	6	130	415585.33	1206861.87	6	171	415595.27	1207322.60	6	212	415454.53	1207850.19	6	253	414772.39	1207029.86
6	90	415617.13	1206294.24	6	131	415592.27	1206870.19	6	172	415592.48	1207333.44	6	213	415453.45	1207858.37	6	254	414706.56	1206987.04
6	91	415629.30	1206307.90	6	132	415590.64	1206904.81	6	173	415592.16	1207344.47	6	214	415447.00	1207907.76	6	255	414648.73	1206949.42
6	92	415644.76	1206309.23	6	133	415592.32	1206915.88	6	174	415593.24	1207356.75	6	215	415438.39	1207929.35	6	256	414624.52	1206996.79
6	93	415620.39	1206356.51	6	134	415596.42	1206926.30	6	175	415593.48	1207359.39	6	216	415423.68	1207933.35	6	257	414590.44	1207079.54
6	94	415591.51	1206399.23	6	135	415599.92	1206931.96	6	176	415596.12	1207370.26	6	217	415417.95	1207928.15	6	258	414556.01	1207177.87
6	95	415586.70	1206414.14	6	136	415616.94	1206951.11	6	177	415600.03	1207378.52	6	218	415422.70	1207910.42	6	259	414550.62	1207219.85
6	96	415586.23	1206425.33	6	137	415616.32	1206955.89	6	178	415603.38	1207383.03	6	219	415435.77	1207872.52	6	260	414551.95	1207221.51
6	97	415587.14	1206431.97	6	138	415617.21	1206967.05	6	179	415594.39	1207390.13	6	220	415440.88	1207824.26	6	261	414587.93	1207266.62
6	98	415592.68	1206446.63	6	139	415620.57	1206977.74	6	180	415587.42	1207398.89	6	221	415422.61	1207761.45	6	262	414633.12	1207298.60
6	99	415596.39	1206452.21	6	140	415628.27	1206990.48	6	181	415582.88	1207408.12	6	222	415423.87	1207720.35	6	263	414621.29	1207319.39
6	100	415605.93	1206461.76	6	141	415625.25	1206999.84	6	182	415571.39	1207442.09	6	223	415412.52	1207651.11	6	264	414588.65	1207279.41
6	101	415585.05	1206507.82	6	142	415624.26	1207010.31	6	183	415570.52	1207455.64	6	224	415349.56	1207579.76	6	265	414558.17	1207258.62
6	102	415581.62	1206517.83	6	143	415625.63	1207021.42	6	184	415566.26	1207461.71	6	225	415331.75	1207581.71	6	266	414520.50	1207241.32
6	103	415580.36	1206528.96	6	144	415632.49	1207045.25	6	185	415562.99	1207469.04	6	226	415325.27	1207604.32	6	267	414517.28	1207239.84
6	104	415580.36	1206561.19	6	145	415639.82	1207056.84	6	186	415562.41	1207471.56	6	227	415312.11	1207622.33	6	268	414495.40	1207203.46
6	105	415580.15	1206565.06	6	146	415637.79	1207068.66	6	187	415560.48	1207479.95	6	228	415279.46	1207628.02	6	269	414446.98	1207181.47
6	106	415579.28	1206581.12	6	147	415638.57	1207079.83	6	188	415557.88	1207502.75	6	229	415279.45	1207643.82	6	270	414407.89	1207147.49
6	107	415569.76	1206588.82	6	148	415641.42	1207094.25	6	189	415558.21	1207513.94	6	230	415333.21	1207687.31	6	271	414369.87	1207121.51
6	108	415562.93	1206597.69	6	149	415642.40	1207099.23	6	190	415561.01	1207524.78	6	231	415330.50	1207700.60	6	272	414355.17	1207065.94
6	109	415551.24	1206625.91	6	150	415645.61	1207108.62	6	191	415565.32	1207533.42	6	232	415316.40	1207700.64	6	273	414292.41	1207021.97
6	110	415548.42	1206636.74	6	151	415640.52	1207120.58	6	192	415570.08	1207539.42	6	233	415307.70	1207698.50	6	274	414265.51	1207034.36
6	111	415548.91	1206659.36	6	152	415637.38	1207131.06	6	193	415569.01	1207554.57	6	234	415278.21	1207671.88	6	275	414242.91	1207081.13
6	112	415542.60	1206679.45	6	153	415637.31	1207131.30	6	194	415558.41	1207582.17	6	235	415255.42	1207656.49	6	276	414209.91	1207169.88
6	113	415542.30	1206690.64	6	154	415636.54	1207141.78	6	195	415557.48	1207605.00	6	236	415251.44	1207638.77	6	277	414197.36	1207189.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	278	414171.54	1207185.87	6	319	414063.94	1207735.53	6	360	414022.33	1208091.31	6	401	413587.65	1207823.87	6	442	413309.68	1207861.66
6	279	414153.96	1207174.68	6	320	414085.10	1207703.95	6	361	413994.36	1208043.74	6	402	413568.63	1207810.28	6	443	413334.77	1207919.23
6	280	414137.46	1207179.07	6	321	414100.52	1207703.15	6	362	413984.32	1208048.13	6	403	413549.27	1207790.29	6	444	413381.39	1207993.98
6	281	414134.95	1207166.68	6	322	414121.33	1207714.57	6	363	413981.45	1208063.72	6	404	413529.19	1207745.92	6	445	413442.02	1208077.13
6	282	414176.20	1207037.56	6	323	414125.99	1207717.14	6	364	414075.42	1208247.21	6	405	413513.05	1207726.73	6	446	413442.73	1208105.11
6	283	414167.23	1207024.37	6	324	414094.43	1207783.90	6	365	414098.01	1208316.76	6	406	413491.17	1207725.93	6	447	413459.59	1208137.89
6	284	414155.04	1207020.77	6	325	414075.42	1207840.26	6	366	414089.05	1208423.90	6	407	413473.24	1207728.33	6	448	413477.88	1208231.83
6	285	414134.95	1207021.17	6	326	414091.92	1207915.42	6	367	414066.09	1208402.31	6	408	413463.91	1207721.14	6	449	413513.39	1208320.18
6	286	414110.92	1207102.32	6	327	414127.42	1207958.59	6	368	413989.69	1208305.97	6	409	413451.36	1207692.35	6	450	413582.61	1208464.09
6	287	414065.01	1207225.44	6	328	414189.11	1207990.17	6	369	413997.59	1208299.18	6	410	413407.96	1207698.35	6	451	413642.87	1208476.08
6	288	414054.97	1207234.24	6	329	414127.08	1207993.77	6	370	414021.26	1208292.78	6	411	413381.41	1207638.39	6	452	413668.70	1208490.92
6	289	414038.47	1207234.64	6	330	414233.58	1207988.57	6	371	414024.13	1208275.59	6	412	413468.22	1207613.60	6	453	413723.57	1208522.45
6	290	413975.71	1207215.45	6	331	414292.40	1207912.62	6	372	414015.16	1208240.81	6	413	413470.73	1207573.23	6	454	413732.17	1208552.03
6	291	413956.70	1207221.45	6	332	414314.99	1207907.02	6	373	413968.53	1208186.45	6	414	413624.58	1207544.85	6	455	413741.50	1208566.82
6	292	413929.08	1207218.65	6	333	414329.70	1207913.82	6	374	413939.84	1208161.66	6	415	413630.32	1207534.45	6	456	413797.09	1208568.42
6	293	413899.32	1207247.83	6	334	414336.16	1207931.41	6	375	413866.68	1208076.11	6	416	413630.68	1207514.07	6	457	413849.80	1208559.63
6	294	413895.37	1207259.82	6	335	414335.44	1207948.59	6	376	413838.70	1208051.33	6	417	413610.60	1207430.12	6	458	413862.00	1208542.04
6	295	413999.74	1207319.39	6	336	414316.07	1207996.56	6	377	413812.52	1208042.94	6	418	413563.97	1207427.32	6	459	413886.03	1208542.84
6	296	414010.14	1207336.57	6	337	414314.39	1208021.69	6	378	413808.54	1208033.44	6	419	413567.92	1207410.13	6	460	413901.45	1208560.83
6	297	414013.01	1207365.76	6	338	414332.23	1208049.93	6	379	413807.50	1208030.94	6	420	413572.58	1207360.96	6	461	413963.50	1208594.41
6	298	414025.20	1207382.55	6	339	414301.02	1208110.87	6	380	413808.22	1208002.96	6	421	413553.21	1207328.98	6	462	413993.63	1208607.60
6	299	414061.43	1207403.33	6	340	414335.20	1208203.02	6	381	413791.00	1207980.17	6	422	413533.27	1207320.85	6	463	414005.46	1208609.60
6	300	414089.05	1207445.31	6	341	414300.29	1208241.61	6	382	413770.20	1207973.78	6	423	413527.75	1207318.59	6	464	414012.28	1208600.40
6	301	414090.48	1207463.70	6	342	414274.24	1208274.82	6	383	413747.96	1207978.18	6	424	413484.71	1207316.19	6	465	414005.11	1208580.41
6	302	414074.34	1207498.47	6	343	414220.31	1208343.55	6	384	413718.19	1207988.57	6	425	413341.97	1207338.57	6	466	413977.13	1208544.84
6	303	414067.88	1207547.64	6	344	414194.49	1208404.71	6	385	413693.45	1207983.77	6	426	413326.19	1207360.96	6	467	413960.63	1208517.25
6	304	414060.71	1207556.44	6	345	414180.64	1208533.48	6	386	413687.35	1207978.98	6	427	413321.52	1207415.33	6	468	413953.25	1208508.00
6	305	413966.74	1207511.27	6	346	414164.72	1208569.81	6	387	413688.43	1207968.18	6	428	413325.11	1207459.70	6	469	413914.37	1208459.29
6	306	413931.60	1207489.68	6	347	414166.54	1208618.11	6	388	413793.16	1207923.41	6	429	413320.08	1207468.31	6	470	413892.85	1208426.91
6	307	413902.91	1207529.66	6	348	414158.08	1208622.01	6	389	413815.04	1207905.42	6	430	413295.33	1207483.90	6	471	413859.49	1208360.95
6	308	413900.40	1207547.65	6	349	414136.03	1208616.98	6	390	413808.22	1207883.44	6	431	413262.33	1207490.30	6	472	413843.71	1208315.38
6	309	413903.62	1207562.44	6	350	414133.16	1208489.06	6	391	413783.12	1207883.84	6	432	413244.40	1207514.68	6	473	413840.84	1208298.19
6	310	413930.88	1207600.81	6	351	414139.26	1208369.13	6	392	413681.61	1207926.21	6	433	413246.91	1207528.67	6	474	413846.22	1208295.39
6	311	413930.52	1207613.20	6	352	414141.41	1208355.14	6	393	413635.35	1207953.79	6	434	413274.17	1207576.24	6	475	413865.23	1208307.78
6	312	413925.86	1207630.79	6	353	414129.56	1208337.55	6	394	413629.25	1207943.80	6	435	413275.96	1207595.43	6	476	413899.66	1208392.53
6	313	413959.93	1207659.18	6	354	414130.28	1208321.56	6	395	413636.07	1207935.80	6	436	413273.45	1207610.62	6	477	413935.17	1208436.50
6	314	413964.24	1207673.57	6	355	414142.33	1208301.98	6	396	413639.30	1207925.01	6	437	413261.62	1207629.41	6	478	413951.67	1208444.50
6	315	413956.70	1207698.75	6	356	414147.50	1208293.58	6	397	413636.79	1207915.42	6	438	413255.16	1207656.19	6	479	413969.24	1208442.50
6	316	413969.26	1207721.14	6	357	414151.45	1208272.39	6	398	413619.57	1207894.23	6	439	413263.77	1207683.38	6	480	413986.10	1208431.31
6	317	414018.39	1207740.72	6	358	414127.06	1208270.79	6	399	413621.36	1207839.06	6	440	413314.70	1207782.91	6	481	414001.52	1208429.71
6	318	414037.75	1207743.92	6	359	414106.62	1208260.80	6	400	413614.55	1207829.47	6	441	413311.34	1207835.60	6	482	414019.09	1208435.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	483	414042.05	1208459.69	6	524	414722.89	1209779.01	6	565	414050.96	1210245.56	6	606	413125.17	1209982.90	6	647	413373.10	1209395.88
6	484	414073.61	1208463.69	6	525	414701.36	1209758.04	6	566	414030.24	1210260.35	6	607	413097.84	1209957.81	6	648	413533.05	1209355.10
6	485	414088.50	1208475.87	6	526	414689.56	1209743.25	6	567	414024.66	1210264.33	6	608	413087.36	1209947.70	6	649	413539.51	1209378.29
6	486	414081.68	1208553.02	6	527	414666.16	1209717.69	6	568	414018.95	1210268.40	6	609	413075.08	1209935.98	6	650	413554.21	1209383.88
6	487	414084.91	1208609.79	6	528	414644.44	1209697.38	6	569	413997.99	1210283.38	6	610	413058.34	1209919.99	6	651	413583.62	1209381.08
6	488	414095.31	1208660.96	6	529	414628.16	1209677.73	6	570	413973.27	1210303.97	6	611	413038.49	1209910.44	6	652	413597.25	1209393.88
6	489	414091.45	1208683.09	6	530	414616.46	1209695.47	6	571	413947.06	1210324.95	6	612	413015.46	1209894.90	6	653	413602.28	1209415.46
6	490	414090.37	1208699.49	6	531	414605.32	1209712.36	6	572	413921.04	1210344.60	6	613	412997.49	1209884.61	6	654	413626.66	1209423.86
6	491	414102.85	1208715.09	6	532	414590.34	1209737.26	6	573	413885.65	1210372.31	6	614	412981.58	1209874.50	6	655	413650.33	1209425.46
6	492	414144.96	1208770.78	6	533	414575.17	1209760.66	6	574	413868.80	1210385.23	6	615	412958.92	1209860.64	6	656	413656.79	1209441.05
6	493	414180.59	1208842.22	6	534	414565.07	1209779.76	6	575	413839.60	1210407.13	6	616	412931.59	1209845.29	6	657	413657.87	1209465.43
6	494	414205.89	1208944.67	6	535	414548.78	1209803.35	6	576	413819.19	1210422.11	6	617	412895.83	1209823.20	6	658	413650.33	1209491.02
6	495	414228.19	1208981.83	6	536	414536.23	1209824.32	6	577	413802.15	1210436.34	6	618	412874.86	1209810.84	6	659	413622.36	1209519.80
6	496	414250.70	1209008.90	6	537	414526.68	1209833.68	6	578	413783.25	1210448.32	6	619	412863.63	1209802.42	6	660	413620.61	1209566.71
6	497	414298.76	1209049.27	6	538	414497.85	1209851.84	6	579	413774.67	1210456.89	6	620	412843.13	1209789.69	6	661	413619.85	1209587.36
6	498	414341.08	1209075.25	6	539	414480.63	1209866.26	6	580	413766.58	1210464.98	6	621	412846.07	1209768.51	6	662	413632.40	1209675.30
6	499	414375.15	1209085.25	6	540	414453.11	1209885.17	6	581	413741.87	1210445.89	6	622	412921.38	1209615.32	6	663	413608.73	1209702.08
6	500	414399.90	1209086.85	6	541	414442.62	1209893.59	6	582	413693.01	1210408.26	6	623	412932.62	1209598.72	6	664	413561.39	1209733.66
6	501	414428.59	1209076.85	6	542	414412.67	1209915.31	6	583	413660.62	1210383.54	6	624	412927.42	1209583.18	6	665	413512.97	1209794.43
6	502	414448.31	1209076.85	6	543	414391.89	1209931.97	6	584	413644.33	1210371.19	6	625	412927.04	1209411.09	6	666	413496.83	1209834.80
6	503	414454.10	1209078.55	6	544	414363.06	1209953.69	6	585	413605.39	1210344.23	6	626	412924.08	1209280.51	6	667	413485.71	1209850.79
6	504	414453.53	1209114.99	6	545	414341.90	1209967.91	6	586	413570.38	1210321.76	6	627	412932.60	1209211.14	6	668	413454.87	1209839.60
6	505	414474.60	1209149.16	6	546	414315.69	1209984.58	6	587	413564.74	1210317.77	6	628	413060.98	1209170.35	6	669	413394.44	1209792.68
6	506	414524.36	1209154.08	6	547	414289.11	1210000.68	6	588	413544.73	1210303.60	6	629	413471.88	1209005.76	6	670	413294.89	1209715.38
6	507	414608.98	1209206.67	6	548	414265.33	1210011.72	6	589	413516.09	1210286.19	6	630	413479.98	1209001.89	6	671	413283.43	1209706.48
6	508	414622.72	1209256.43	6	549	414249.42	1210023.33	6	590	413476.77	1210261.29	6	631	413479.61	1209022.51	6	672	413269.80	1209706.88
6	509	414570.83	1209319.98	6	550	414234.90	1210031.21	6	591	413445.50	1210239.38	6	632	413487.86	1209074.88	6	673	413250.79	1209726.87
6	510	414514.70	1209345.19	6	551	414221.14	1210038.68	6	592	413422.85	1210225.91	6	633	413493.96	1209172.42	6	674	413229.27	1209744.46
6	511	414517.01	1209358.42	6	552	414223.02	1210067.33	6	593	413382.40	1210201.19	6	634	413484.28	1209223.18	6	675	413225.33	1209757.25
6	512	414543.95	1209360.96	6	553	414224.50	1210072.57	6	594	413356.20	1210184.72	6	635	413445.18	1209247.97	6	676	413227.12	1209768.44
6	513	414594.92	1209365.77	6	554	414229.01	1210095.60	6	595	413329.99	1210167.50	6	636	413386.00	1209262.36	6	677	413223.54	1209784.03
6	514	414639.02	1209342.25	6	555	414221.52	1210103.09	6	596	413314.26	1210155.51	6	637	413308.54	1209285.94	6	678	413224.61	1209798.42
6	515	414682.58	1209376.15	6	556	414204.86	1210118.63	6	597	413288.98	1210135.11	6	638	413244.70	1209325.92	6	679	413213.13	1209818.81
6	516	414686.06	1209428.98	6	557	414190.44	1210128.55	6	598	413262.60	1210113.01	6	639	413197.00	1209348.71	6	680	413212.78	1209828.41
6	517	414715.41	1209495.26	6	558	414165.92	1210154.20	6	599	413253.98	1210103.46	6	640	413186.24	1209371.49	6	681	413262.27	1209867.18
6	518	414712.85	1209523.39	6	559	414152.25	1210166.37	6	600	413223.84	1210074.82	6	641	413245.06	1209455.44	6	682	413267.65	1209900.36
6	519	414749.27	1209583.33	6	560	414129.96	1210183.78	6	601	413216.91	1210067.52	6	642	413279.85	1209548.58	6	683	413260.48	1209921.95
6	520	414815.42	1209728.86	6	561	414114.62	1210196.13	6	602	413190.14	1210043.18	6	643	413288.80	1209556.18	6	684	413258.33	1209950.33
6	521	414814.54	1209759.57	6	562	414096.82	1210210.83	6	603	413181.90	1210033.07	6	644	413379.55	1209538.99	6	685	413271.60	1209971.12
6	522	414731.63	1209781.78	6	563	414088.78	1210217.48	6	604	413154.19	1210008.74	6	645	413377.04	1209465.43	6	686	413355.88	1210029.48
6	523	414727.29	1209782.93	6	564	414062.95	1210235.64	6	605	413139.22	1209993.94	6	646	413363.41	1209405.47	6	687	413342.61	1210057.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	688	413342.97	1210069.05	6	729	413715.97	1210091.03	6	770	414344.66	1209273.93	6	811	413047.94	1207460.66	6	851	414287.20	1206622.42
6	689	413363.59	1210096.84	6	730	413795.23	1210003.09	6	771	414320.28	1209272.73	6	812	412989.06	1207409.04	6	852	414297.96	1206618.42
6	690	413433.89	1210127.22	6	731	413796.67	1209969.11	6	772	414296.25	1209255.54	6	813	412989.77	1207392.27	6	853	414316.25	1206622.82
6	691	413445.90	1210159.79	6	732	413717.05	1209765.24	6	773	414253.57	1209209.57	6	814	413003.20	1207076.30	6	854	414334.54	1206642.41
6	692	413466.70	1210168.19	6	733	413703.42	1209668.10	6	774	414231.69	1209212.37	6	815	413004.73	1207041.31	6	855	414338.13	1206667.19
6	693	413479.26	1210167.79	6	734	413683.69	1209587.35	6	775	414109.74	1209253.14	6	816	413144.62	1206919.44	6	856	414310.51	1206734.35
6	694	413487.87	1210158.99	6	735	413701.27	1209567.76	6	776	413987.08	1209301.51	6	817	413152.34	1206912.72	6	857	414277.15	1206785.12
6	695	413492.53	1210145.40	6	736	413732.83	1209559.77	6	777	413972.02	1209327.50	6	818	413541.83	1207077.48	6	858	414273.57	1206800.71
6	696	413492.53	1210132.61	6	737	413783.40	1209633.72	6	778	413902.44	1209368.67	6	819	413641.76	1207119.76	6	859	414279.66	1206806.31
6	697	413463.48	1210100.63	6	738	413786.99	1209666.50	6	779	413862.99	1209371.47	6	820	413689.27	1206437.99	6	860	414296.52	1206807.50
6	698	413415.06	1210067.45	6	739	413768.70	1209682.09	6	780	413850.07	1209362.27	6	821	413906.18	1206321.92	6	861	414321.99	1206798.71
6	699	413397.84	1210038.27	6	740	413741.08	1209697.68	6	781	413821.39	1209242.75	6	822	414056.16	1206241.66	6	862	414337.05	1206780.32
6	700	413550.28	1209864.38	6	741	413738.93	1209706.48	6	782	413794.85	1209110.03	6	823	414058.65	1206234.50	6	863	414357.85	1206738.75
6	701	413614.12	1209808.01	6	742	413742.87	1209716.07	6	783	413755.74	1208999.70	6	824	414059.83	1206231.09	6	864	414384.03	1206737.55
6	702	413636.71	1209806.41	6	743	413768.34	1209716.87	6	784	413743.62	1208981.30	6	825	414150.12	1206078.63	6	865	414390.49	1206749.94
6	703	413643.53	1209821.20	6	744	413794.52	1209703.28	6	785	413712.00	1208933.34	6	826	414253.85	1205903.31	6	866	414389.41	1206785.92
6	704	413629.90	1209841.59	6	745	413796.96	1209697.46	6	786	413687.25	1208906.56	6	827	414497.65	1205491.24	6	867	414394.79	1206803.11
6	705	413549.92	1209910.35	6	746	413804.92	1209678.49	6	787	413579.29	1208963.72	6	828	414499.33	1205335.67	6	868	414414.88	1206819.10
6	706	413477.47	1209984.70	6	747	413815.45	1209672.26	6	788	413569.39	1208946.47	6	829	414500.35	1205240.73	6	869	414415.24	1206843.88
6	707	413476.02	1210009.89	6	748	413827.87	1209664.90	6	789	413719.83	1208849.95	6	830	414502.23	1205066.03	6	870	414406.27	1206877.06
6	708	413507.95	1210065.05	6	749	413864.45	1209656.91	6	790	413723.44	1208847.63	6	831	414503.71	1204928.34	6	871	414369.69	1206963.41
6	709	413543.82	1210101.83	6	750	413902.11	1209652.91	6	791	413706.96	1208747.69	6	832	414529.40	1204922.14	6	872	414342.43	1206985.79
6	710	413570.36	1210101.43	6	751	413923.99	1209644.51	6	792	413689.75	1208724.23	6	833	414656.64	1204887.10	6	873	414325.94	1206988.05
6	711	413587.57	1210086.24	6	752	413925.06	1209582.95	6	793	413681.00	1208712.31	6	834	414797.95	1204848.18	6	874	414319.12	1206988.99
6	712	413608.01	1210081.04	6	753	413929.01	1209542.98	6	794	413666.50	1208692.52	6	835	414854.51	1204866.18	6	874	415833.11	1205963.12
6	713	413618.41	1210085.84	6	754	413936.88	1209530.19	6	795	413660.79	1208671.28	6	836	414910.05	1204883.86	6	875	415720.46	1205823.40
6	714	413627.38	1210114.62	6	755	413950.17	1209508.60	6	796	413644.74	1208636.03	6	837	415088.48	1204940.79	6	876	415804.79	1205755.69
6	715	413594.74	1210209.36	6	756	414073.91	1209465.43	6	797	413558.52	1208467.52	6	838	415125.77	1204964.10	6	877	415851.78	1205717.46
6	716	413600.13	1210232.95	6	757	414104.04	1209467.42	6	798	413464.38	1208277.65	6	839	415208.50	1205014.78	6	878	415913.74	1205667.06
6	717	413622.01	1210233.35	6	758	414136.67	1209445.04	6	799	413287.69	1208140.28	6	840	415490.20	1205187.34	6	879	416032.53	1205810.47
6	718	413644.96	1210198.97	6	759	414248.21	1209429.45	6	800	413259.87	1208074.30	6	1	415504.55	1205196.18	6	874	415833.11	1205963.12
6	719	413677.60	1210129.81	6	760	414320.31	1209423.45	6	801	413234.10	1208009.28	6	841	414319.12	1206988.99	6	880	413924.42	1206824.89
6	720	413688.72	1210127.41	6	761	414404.23	1209412.26	6	802	413227.85	1207938.35	6	842	414238.78	1206964.21	6	881	413916.20	1206824.89
6	721	413713.46	1210152.20	6	762	414451.21	1209410.66	6	803	413218.28	1207868.82	6	843	414202.20	1206943.02	6	882	413908.28	1206824.89
6	722	413747.18	1210200.17	6	763	414450.13	1209399.07	6	804	413204.62	1207769.60	6	844	414175.66	1206915.44	6	883	413895.72	1206798.91
6	723	413762.24	1210258.13	6	764	414415.34	1209386.28	6	805	413191.85	1207676.91	6	845	414183.55	1206869.87	6	884	413888.20	1206799.71
6	724	413776.22	1210268.92	6	765	414418.19	1209376.67	6	806	413155.47	1207554.93	6	846	414172.43	1206857.47	6	885	413865.60	1206810.90
6	725	413794.16	1210270.52	6	766	414420.34	1209366.67	6	807	413151.76	1207540.10	6	847	414164.90	1206823.09	6	886	413852.33	1206810.90
6	726	413801.69	1210266.13	6	767	414466.25	1209331.09	6	808	413100.50	1207493.14	6	848	414177.44	1206789.52	6	887	413851.61	1206788.92
6	727	413801.69	1210246.94	6	768	414474.14	1209278.73	6	809	413078.76	1207473.48	6	849	414219.77	1206717.56	6	888	413853.77	1206759.33
6	728	413792.36	1210211.76	6	769	414456.56	1209255.54	6	810	413065.60	1207476.15	6	850	414269.97	1206652.40	6	889	413861.66	1206731.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	890	413857.71	1206711.76	6	930	413990.51	1209741.45	6	970	413750.66	1207305.99	7	8	434642.63	1201927.10	7	49	433264.00	1202527.23
6	891	413840.49	1206694.97	6	931	413974.38	1209733.46	6	971	413739.54	1207295.20	7	9	434648.77	1201958.99	7	50	433254.20	1202532.65
6	892	413842.29	1206676.59	6	932	413949.28	1209728.66	6	972	413736.67	1207283.21	7	10	434652.43	1201968.17	7	51	433245.86	1202540.12
6	893	413851.61	1206670.99	6	933	413889.38	1209747.05	6	973	413738.82	1207272.41	7	11	434707.10	1202105.50	7	52	433239.38	1202549.25
6	894	413863.09	1206671.39	6	934	413851.73	1209740.65	6	974	413754.60	1207273.61	7	12	434751.53	1202213.63	7	53	433235.10	1202559.60
6	895	413872.06	1206663.39	6	935	413837.06	1209740.65	6	975	413763.57	1207268.02	7	13	434789.01	1202304.87	7	54	433234.72	1202561.86
6	896	413870.98	1206641.01	6	936	413834.51	1209740.65	6	976	413770.74	1207254.02	7	14	434785.50	1202346.60	7	55	433167.44	1202545.80
6	897	413860.58	1206633.41	6	937	413800.80	1209735.45	6	977	413770.74	1207206.85	7	15	434780.45	1202406.78	7	56	433085.38	1202529.11
6	898	413839.78	1206634.21	6	938	413797.21	1209725.06	6	978	413747.07	1207176.87	7	16	434777.60	1202440.69	7	57	432991.15	1202498.04
6	899	413813.60	1206651.40	6	939	413802.22	1209716.67	6	979	413748.15	1207164.88	7	17	434752.42	1202632.27	7	58	432841.95	1202448.84
6	900	413801.76	1206650.60	6	940	413828.26	1209712.81	6	980	413776.84	1207164.88	7	18	434733.64	1202775.13	7	59	432793.22	1202432.77
6	901	413802.47	1206640.21	6	941	413980.12	1209690.28	6	981	413788.31	1207152.89	7	19	434536.69	1202806.72	7	60	432773.77	1202426.35
6	902	413815.88	1206627.17	6	942	414066.20	1209669.90	6	982	413805.17	1207145.69	7	20	434427.48	1202797.68	7	61	432772.74	1202426.01
6	903	413844.80	1206599.03	6	943	414120.71	1209637.52	6	983	413828.48	1207146.49	7	21	434341.47	1202790.55	7	62	432707.65	1202423.66
6	904	413873.85	1206580.65	6	944	414136.49	1209619.13	6	984	413840.68	1207152.89	7	22	434217.02	1202780.25	7	63	432524.99	1202417.04
6	905	413879.95	1206551.46	6	945	414153.35	1209625.12	6	985	413843.55	1207184.07	7	23	434186.48	1202748.42	7	64	432455.41	1202382.63
6	906	413879.59	1206524.28	6	946	414148.69	1209642.31	6	986	413837.81	1207208.05	7	24	434119.91	1202679.04	7	65	432449.86	1202379.88
6	907	413885.33	1206519.08	6	947	414148.69	1209661.90	6	987	413824.18	1207230.44	7	25	434102.81	1202682.15	7	66	432443.74	1202377.26
6	908	413920.83	1206535.87	6	948	414158.37	1209681.89	6	988	413822.81	1207242.92	7	26	434053.38	1202691.14	7	67	432412.56	1202363.90
6	909	413944.50	1206539.47	6	949	414175.23	1209706.67	6	989	413813.87	1207324.55	7	27	433967.96	1202657.67	7	68	432410.24	1202362.91
6	910	413950.60	1206548.27	6	950	414174.51	1209715.07	6	990	413809.12	1207367.95	7	28	433939.44	1202646.49	7	69	432392.19	1202354.63
6	911	413949.17	1206562.66	6	951	414163.04	1209727.06	6	991	413796.56	1207393.94	7	29	433888.60	1202633.07	7	70	432257.44	1202292.85
6	912	413935.54	1206572.25	6	952	414167.34	1209751.84	6	992	413773.61	1207397.53	7	30	433818.87	1202614.67	7	71	432221.96	1202277.06
6	913	413909.00	1206574.25	6	953	414165.19	1209770.23	6	993	415739.32	1205992.73	7	31	433649.06	1202590.93	7	72	432165.18	1202251.79
6	914	413896.79	1206578.65	6	954	414154.07	1209782.23	6	994	415680.50	1205943.33	7	32	433648.50	1202603.62	7	73	432160.94	1202236.73
6	915	413895.72	1206593.44	6	955	414138.29	1209781.43	6	995	415644.63	1205899.25	7	33	433647.48	1202626.68	7	74	432152.44	1202206.56
6	916	413920.47	1206660.20	6	956	414116.41	1209720.26	6	996	415600.12	1205844.55	7	34	433539.02	1202619.40	7	75	432152.22	1202206.67
6	917	413926.34	1206689.96	6	957	414102.42	1209702.67	6	997	415618.17	1205828.79	7	35	433430.51	1202630.70	7	76	432130.15	1202218.16
6	918	413930.88	1206712.96	6	958	414044.68	1209711.07	6	998	415693.97	1205895.29	7	36	433397.39	1202614.76	7	77	432022.14	1202274.42
6	919	413943.42	1206728.55	6	959	414035.00	1209723.06	6	999	415733.93	1205892.60	7	37	433339.40	1202586.85	7	78	432022.01	1202274.48
6	920	413964.41	1206737.45	6	960	414028.90	1209801.01	6	1000	415813.23	1205969.24	7	38	433332.58	1202585.22	7	79	432006.87	1202282.37
6	921	413968.89	1206739.35	6	929	414019.22	1209801.41	6	1000	415796.21	1205977.75	7	39	433333.08	1202576.19	7	80	431715.73	1202429.54
6	922	413973.20	1206748.54	6	961	413773.61	1207397.53	6	1001	415764.29	1205967.11	7	40	433332.45	1202565.02	7	81	431502.48	1202544.11
6	923	413973.20	1206765.73	6	962	413759.98	1207375.15	6	992	415739.32	1205992.73	7	41	433329.34	1202554.26	7	82	431373.62	1202613.34
6	924	413956.34	1206770.53	6	963	413732.72	1207353.56	7	1	434475.63	1201512.44	7	42	433323.92	1202544.46	7	83	431264.54	1202650.45
6	925	413951.25	1206771.26	6	964	413702.96	1207342.37	7	2	434476.73	1201516.80	7	43	433316.45	1202536.12	7	84	431255.59	1202653.50
6	926	413939.48	1206772.93	6	965	413693.27	1207330.38	7	3	434543.21	1201781.20	7	44	433307.32	1202529.64	7	85	431156.36	1202687.26
6	927	413936.20	1206795.38	6	966	413698.65	1207318.38	7	4	434545.46	1201790.15	7	45	433304.30	1202528.40	7	86	431085.15	1202711.49
6	928	413934.46	1206807.30	6	967	413712.28	1207315.59	7	5	434607.16	1201847.99	7	46	433296.97	1202525.36	7	87	431083.29	1202712.13
6	880	413924.42	1206824.89	6	968	413736.31	1207325.58	7	6	434617.25	1201857.44	7	47	433285.93	1202523.49	7	88	431090.01	1202702.15
6	929	414019.22	1209801.41	6	969	413748.50	1207319.98	7	7	434631.87	1201871.14	7	48	433274.76	1202524.13	7	89	431095.18	1202692.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	90	431098.02	1202681.38	7	131	431191.53	1202572.68	7	172	431542.47	1201947.98	7	213	431152.74	1201805.85	7	254	432241.73	1201550.53
7	91	431101.63	1202653.63	7	132	431208.89	1202581.48	7	173	431599.70	1201943.71	7	214	431141.57	1201806.58	7	255	432243.73	1201545.00
7	92	431102.97	1202628.96	7	133	431234.52	1202547.08	7	174	431610.70	1201941.63	7	215	431100.28	1201814.62	7	256	432246.33	1201537.78
7	93	431103.21	1202624.57	7	134	431226.76	1202528.47	7	175	431632.25	1201931.88	7	216	431090.18	1201819.44	7	257	432283.12	1201435.97
7	94	431102.78	1202616.26	7	135	431226.76	1202506.88	7	176	431674.64	1201930.43	7	217	431062.15	1201836.91	7	258	432300.06	1201389.10
7	95	431095.38	1202589.12	7	136	431231.50	1202491.23	7	177	431685.43	1201927.46	7	218	431043.85	1201833.55	7	259	432305.46	1201386.39
7	96	431091.12	1202578.77	7	137	431252.07	1202478.45	7	178	431700.41	1201921.47	7	219	431042.21	1201832.86	7	260	432518.10	1201279.53
7	97	431084.66	1202569.62	7	138	431167.43	1202268.23	7	179	431702.52	1201920.63	7	220	431108.92	1201757.63	7	261	432519.39	1201278.89
7	98	431076.34	1202562.14	7	139	431145.05	1202257.99	7	180	431711.80	1201915.73	7	221	431160.72	1201706.06	7	262	432520.84	1201278.16
7	99	431033.27	1202539.28	7	140	431080.06	1202271.97	7	181	431752.90	1201888.15	7	222	431309.79	1201665.96	7	263	432554.83	1201261.06
7	100	431022.70	1202535.58	7	141	431062.26	1202271.09	7	182	431766.44	1201879.07	7	223	431321.66	1201651.42	7	264	432563.38	1201256.75
7	101	431011.58	1202534.32	7	142	431051.58	1202262.27	7	183	431774.98	1201871.83	7	224	431317.70	1201624.97	7	265	432567.42	1201254.72
7	102	430959.06	1202534.89	7	143	431050.40	1202208.06	7	184	431781.70	1201862.87	7	225	431287.26	1201561.41	7	266	432916.77	1201079.03
7	103	430874.27	1202547.88	7	144	431017.58	1202122.12	7	185	431786.25	1201852.64	7	226	431245.73	1201474.68	7	267	432932.90	1201070.92
7	104	430822.77	1202558.56	7	145	430961.43	1202105.81	7	186	431788.41	1201841.65	7	227	431358.63	1201406.69	7	268	432951.81	1201061.49
7	105	430812.41	1202562.60	7	146	430946.01	1202089.50	7	187	431788.08	1201830.46	7	228	431476.27	1201335.85	7	269	432954.58	1201060.10
7	106	430794.89	1202553.63	7	147	430935.47	1202026.38	7	188	431785.26	1201819.63	7	229	431554.56	1201285.16	7	270	433037.92	1201018.17
7	107	430791.25	1202545.80	7	148	430950.80	1202006.45	7	189	431780.10	1201809.69	7	230	431583.04	1201368.46	7	271	433057.35	1200867.82
7	108	430789.36	1202541.75	7	149	430955.83	1201998.45	7	190	431772.86	1201801.15	7	231	431636.02	1201466.30	7	272	433063.20	1200867.69
7	109	430789.51	1202529.49	7	150	430959.71	1201987.94	7	191	431763.91	1201794.43	7	232	431681.50	1201596.76	7	273	433095.86	1200866.95
7	110	430790.49	1202523.18	7	151	430965.84	1201961.32	7	192	431759.16	1201792.32	7	233	431697.71	1201655.38	7	274	433173.91	1200865.19
7	111	430804.63	1202498.15	7	152	430971.42	1201937.10	7	193	431753.68	1201789.88	7	234	431715.90	1201666.84	7	275	433258.89	1200863.44
7	112	430807.64	1202487.36	7	153	430992.49	1201931.21	7	194	431742.69	1201787.72	7	235	431819.77	1201659.06	7	276	433260.88	1200863.40
7	113	430807.76	1202475.83	7	154	431003.55	1201925.07	7	195	431731.50	1201788.05	7	236	431826.43	1201644.43	7	277	433422.56	1201019.08
7	114	430807.79	1202472.46	7	155	431020.11	1201930.86	7	196	431720.66	1201790.87	7	237	431828.76	1201665.94	7	278	433477.34	1201018.84
7	115	430806.21	1202465.16	7	156	431051.11	1201936.48	7	197	431710.73	1201796.02	7	238	431834.88	1201722.36	7	279	433684.28	1201017.94
7	116	430801.83	1202454.85	7	157	431066.39	1201939.24	7	198	431660.47	1201829.74	7	239	431853.75	1201896.37	7	280	433712.60	1201017.81
7	117	430795.28	1202445.77	7	158	431077.58	1201939.28	7	199	431657.23	1201831.04	7	240	431862.42	1201976.24	7	281	433716.56	1201026.95
7	118	430789.06	1202438.94	7	159	431085.37	1201937.80	7	200	431637.41	1201831.18	7	241	431866.99	1202018.36	7	282	433733.38	1201065.80
7	119	430796.59	1202409.86	7	160	431095.77	1201933.66	7	201	431615.20	1201832.89	7	242	431867.46	1202018.32	7	283	433755.10	1201115.95
7	120	430831.78	1202426.17	7	161	431122.20	1201917.27	7	202	431604.20	1201835.00	7	243	432058.81	1202003.42	7	284	433782.64	1201155.70
7	121	430860.25	1202425.28	7	162	431134.92	1201909.38	7	203	431582.81	1201844.69	7	244	432078.67	1202001.88	7	285	433861.07	1201221.60
7	122	430900.19	1202417.79	7	163	431148.80	1201906.89	7	204	431574.20	1201845.33	7	245	432131.00	1201857.00	7	286	433875.57	1201233.79
7	123	430924.31	1202430.57	7	164	431166.50	1201911.23	7	205	431539.56	1201847.92	7	246	432149.61	1201805.45	7	287	433916.76	1201268.41
7	124	430937.36	1202475.53	7	165	431176.79	1201912.48	7	206	431340.23	1201826.59	7	247	432150.17	1201803.92	7	288	433980.75	1201315.01
7	125	430948.04	1202485.22	7	166	431206.88	1201912.48	7	207	431265.25	1201807.03	7	248	432152.25	1201798.15	7	289	433995.80	1201325.98
7	126	430965.44	1202491.40	7	167	431217.75	1201911.23	7	208	431254.17	1201805.44	7	249	432190.32	1201692.67	7	290	433999.09	1201327.72
7	127	431014.47	1202496.68	7	168	431237.15	1201906.70	7	209	431225.88	1201807.26	7	250	432200.82	1201663.73	7	291	434016.18	1201336.76
7	128	431030.28	1202488.75	7	169	431248.05	1201905.89	7	210	431200.86	1201812.48	7	251	432216.45	1201620.64	7	292	434073.77	1201367.24
7	129	431052.43	1202456.58	7	170	431325.89	1201925.63	7	211	431183.69	1201812.48	7	252	432217.46	1201617.84	7	293	434102.36	1201382.36
7	130	431116.48	1202573.81	7	171	431533.43	1201947.83	7	212	431162.36	1201807.24	7	253	432219.86	1201611.23	7	294	434116.93	1201390.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	295	434124.06	1201396.79	8	33	416728.88	1207700.39	8	74	416687.78	1208470.58	8	115	417464.66	1208829.72	8	156	417410.96	1209518.33
7	296	434171.17	1201441.17	8	34	416709.82	1207706.24	8	75	416654.76	1208472.62	8	116	417469.85	1208781.52	8	157	417403.72	1209540.80
7	297	434207.92	1201480.02	8	35	416704.12	1207707.99	8	76	416618.12	1208492.59	8	117	417536.70	1208725.03	8	158	417392.19	1209576.56
7	298	434213.66	1201486.09	8	36	416702.69	1207724.38	8	77	416578.48	1208539.34	8	118	417556.40	1208652.47	8	159	417376.23	1209635.31
7	299	434222.73	1201495.67	8	37	416692.14	1207734.02	8	78	416594.75	1208584.06	8	119	417548.78	1208621.99	8	160	417368.19	1209699.76
7	300	434274.55	1201491.88	8	38	416694.90	1207758.56	8	79	416637.56	1208610.91	8	120	417563.01	1208560.29	8	161	417359.37	1209697.00
7	301	434378.75	1201514.39	8	39	416696.24	1207759.02	8	80	416645.82	1208661.80	8	121	417532.96	1208536.56	8	162	417335.09	1209689.40
7	302	434389.93	1201516.81	8	40	416720.78	1207767.40	8	81	416684.19	1208695.87	8	122	417553.80	1208512.54	8	163	417334.23	1209702.06
7	1	434475.63	1201512.44	8	41	416737.55	1207790.78	8	82	416665.51	1208732.28	8	123	417576.60	1208517.32	8	164	417351.91	1209727.06
8	1	416414.87	1207004.23	8	42	416767.53	1207800.43	8	83	416682.09	1208785.15	8	124	417577.67	1208517.54	8	165	417322.74	1209750.58
8	2	416391.19	1207036.21	8	43	416779.93	1207810.43	8	84	416836.53	1208854.59	8	125	417577.56	1208523.01	8	166	417283.42	1209799.70
8	3	416443.20	1207142.94	8	44	416783.67	1207838.81	8	85	416856.55	1208860.35	8	126	417579.30	1208534.07	8	167	417254.41	1209858.60
8	4	416377.92	1207168.52	8	45	416724.59	1207866.79	8	86	416973.35	1208893.98	8	127	417588.32	1208558.27	8	168	417253.74	1209859.97
8	5	416395.14	1207206.10	8	46	416704.89	1207940.39	8	87	417054.20	1208875.32	8	128	417597.96	1208590.69	8	169	417237.72	1209929.59
8	6	416437.46	1207262.06	8	47	416746.36	1207978.74	8	88	417123.65	1208911.60	8	129	417609.09	1208643.15	8	170	417240.36	1209994.92
8	7	416457.91	1207273.66	8	48	416744.28	1208002.58	8	89	417194.13	1208905.38	8	130	417611.04	1208684.13	8	171	417241.95	1210034.25
8	8	416489.83	1207274.86	8	49	416773.31	1208058.55	8	90	417243.89	1208947.88	8	131	417612.36	1208693.41	8	172	417231.63	1210086.35
8	9	416505.25	1207283.25	8	50	416660.88	1208031.97	8	91	417238.70	1208974.83	8	132	417616.18	1208703.94	8	173	417218.55	1210090.78
8	10	416543.61	1207350.34	8	51	416659.29	1208031.60	8	92	417145.42	1208967.57	8	133	417622.81	1208714.06	8	174	417176.46	1210105.02
8	11	416554.39	1207369.20	8	52	416605.39	1208086.53	8	93	417096.70	1208981.05	8	134	417618.11	1208725.35	8	175	417161.26	1210110.17
8	12	416555.82	1207401.58	8	53	416592.95	1208122.81	8	94	417051.09	1208959.28	8	135	417616.31	1208741.22	8	176	417104.79	1210146.57
8	13	416510.27	1207419.97	8	54	416588.51	1208147.63	8	95	416982.68	1208952.03	8	136	417617.38	1208763.65	8	177	417057.84	1210194.62
8	14	416509.56	1207439.95	8	55	416594.29	1208181.94	8	96	416966.84	1208929.39	8	137	417619.13	1208774.61	8	178	417043.76	1210212.70
8	15	416514.22	1207457.54	8	56	416588.35	1208256.24	8	97	416920.62	1208904.50	8	138	417624.16	1208792.77	8	179	417000.59	1210268.13
8	16	416530.72	1207495.12	8	57	416674.97	1208284.43	8	98	416892.50	1208899.34	8	139	417623.47	1208817.50	8	180	416965.96	1210243.75
8	17	416580.57	1207570.67	8	58	416702.48	1208293.38	8	99	416778.49	1208878.43	8	140	417625.43	1208828.53	8	181	416924.41	1210224.78
8	18	416579.49	1207586.26	8	59	416761.91	1208301.09	8	100	416647.89	1208841.12	8	141	417633.56	1208855.96	8	182	416915.63	1210222.64
8	19	416563.70	1207616.24	8	60	416771.68	1208306.40	8	101	416574.42	1208864.59	8	142	417662.71	1208980.71	8	183	416859.16	1210208.82
8	20	416551.88	1207649.02	8	61	416769.80	1208313.16	8	102	416567.04	1208919.89	8	143	417664.37	1208986.64	8	184	416848.89	1210208.66
8	21	416579.14	1207648.62	8	62	416760.87	1208315.61	8	103	416573.51	1208922.08	8	144	417621.71	1209053.83	8	185	416791.99	1210207.78
8	22	416580.96	1207641.42	8	63	416706.97	1208329.08	8	104	416653.07	1208948.92	8	145	417574.84	1209087.79	8	186	416774.73	1210211.44
8	23	416589.18	1207609.05	8	64	416678.01	1208320.74	8	105	416882.38	1209004.85	8	146	417560.79	1209097.97	8	187	416726.27	1210221.71
8	24	416598.86	1207585.46	8	65	416631.30	1208307.31	8	106	417002.15	1209018.25	8	147	417515.96	1209148.00	8	188	416632.69	1210262.70
8	25	416601.37	1207570.67	8	66	416605.04	1208318.15	8	107	417259.02	1209047.00	8	148	417503.72	1209170.07	8	189	416565.82	1210291.98
8	26	416672.03	1207531.10	8	67	416590.10	1208352.94	8	108	417273.94	1209078.48	8	149	417483.38	1209206.75	8	190	416559.89	1210294.58
8	27	416697.49	1207504.31	8	68	416590.88	1208369.50	8	109	417344.98	1209096.87	8	150	417464.69	1209271.27	8	191	416499.58	1210297.41
8	28	416708.33	1207508.32	8	69	416658.24	1208450.35	8	110	417376.04	1209104.91	8	151	417459.36	1209306.74	8	192	416479.03	1210298.38
8	29	416722.44	1207557.26	8	70	416692.32	1208454.54	8	111	417445.49	1209105.43	8	152	417457.43	1209319.54	8	193	416395.74	1210326.47
8	30	416735.52	1207633.52	8	71	416725.63	1208458.64	8	112	417447.49	1209081.73	8	153	417448.48	1209379.13	8	194	416350.49	1210356.42
8	31	416737.02	1207642.24	8	72	416715.42	1208468.89	8	113	417452.73	1209019.40	8	154	417447.68	1209384.45	8	195	416339.72	1210363.54
8	32	416738.92	1207688.00	8	73	416696.42	1208470.05	8	114	417481.25	1208853.04	8	155	417444.41	1209460.74	8	196	416314.68	1210388.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	197	416306.56	1210395.97	8	238	416144.88	1209821.32	8	279	415746.51	1209008.41	8	320	415657.76	1208290.46	8	361	416307.20	1208220.90
8	198	416239.76	1210484.49	8	239	416151.81	1209797.92	8	280	415741.27	1208997.89	8	321	415666.44	1208283.62	8	362	416365.35	1208215.15
8	199	416185.51	1210481.78	8	240	416160.17	1209777.18	8	281	415743.75	1208982.03	8	322	415676.36	1208283.67	8	363	416362.15	1208254.13
8	200	416134.15	1210489.50	8	241	416160.80	1209775.64	8	282	415741.40	1208966.46	8	323	415704.71	1208280.11	8	364	416357.49	1208280.41
8	201	416065.88	1210516.25	8	242	416159.87	1209772.42	8	283	415736.84	1208956.24	8	324	415742.85	1208253.36	8	365	416367.81	1208306.87
8	202	416057.45	1210519.55	8	243	416146.19	1209725.28	8	284	415730.03	1208947.22	8	325	415859.21	1208303.23	8	366	416380.07	1208314.58
8	203	416002.91	1210558.77	8	244	416132.90	1209681.47	8	285	415729.62	1208936.14	8	326	415863.80	1208316.61	8	367	416447.85	1208297.36
8	204	415918.94	1210659.24	8	245	416123.60	1209653.97	8	286	415726.72	1208925.33	8	327	415858.78	1208328.27	8	368	416459.58	1208266.07
8	205	415887.51	1210708.95	8	246	416119.98	1209643.28	8	287	415721.49	1208915.43	8	328	415849.43	1208332.56	8	369	416461.06	1208265.63
8	206	415882.01	1210723.86	8	247	416108.19	1209603.03	8	288	415709.40	1208897.69	8	329	415784.89	1208348.21	8	370	416485.22	1208258.54
8	207	415880.72	1210712.48	8	248	416098.64	1209572.32	8	289	415697.68	1208860.65	8	330	415774.69	1208360.90	8	371	416489.79	1208243.51
8	208	415873.79	1210649.58	8	249	416082.91	1209521.03	8	290	415691.09	1208811.43	8	331	415772.93	1208373.97	8	372	416472.79	1208182.71
8	209	415872.78	1210643.35	8	250	416070.93	1209500.62	8	291	415688.39	1208800.68	8	332	415730.86	1208400.39	8	373	416535.46	1208161.83
8	210	415869.79	1210624.86	8	251	416050.53	1209473.47	8	292	415682.39	1208784.74	8	333	415734.12	1208414.12	8	374	416538.86	1208171.21
8	211	415869.86	1210605.02	8	252	416043.41	1209454.38	8	293	415675.83	1208772.66	8	334	415779.23	1208414.12	8	375	416535.10	1208182.94
8	212	415865.86	1210581.05	8	253	416031.24	1209421.62	8	294	415670.12	1208766.17	8	335	415792.72	1208387.32	8	376	416512.44	1208282.03
8	213	415865.82	1210579.78	8	254	415935.20	1209418.24	8	295	415658.99	1208756.50	8	336	415847.47	1208365.81	8	377	416513.33	1208342.02
8	214	415865.55	1210570.38	8	255	415914.23	1209407.57	8	296	415657.15	1208737.61	8	337	415911.28	1208400.39	8	378	416485.19	1208379.91
8	215	415865.42	1210563.36	8	256	415890.26	1209393.15	8	297	415664.85	1208731.19	8	338	415981.87	1208398.43	8	379	416468.44	1208402.46
8	216	415865.18	1210549.60	8	257	415846.78	1209373.18	8	298	415672.22	1208722.76	8	339	415968.72	1208449.90	8	380	416447.11	1208451.73
8	217	415887.94	1210492.75	8	258	415843.27	1209371.57	8	299	415677.53	1208712.91	8	340	415898.32	1208506.61	8	381	416476.17	1208518.60
8	218	415889.14	1210489.80	8	259	415845.45	1209368.20	8	300	415680.52	1208702.11	8	341	415800.42	1208511.76	8	382	416491.55	1208553.99
8	219	415908.60	1210442.70	8	260	415849.30	1209357.69	8	301	415681.13	1208693.48	8	342	415790.59	1208531.42	8	383	416477.33	1208657.52
8	220	415932.20	1210380.73	8	261	415854.46	1209333.29	8	302	415679.44	1208667.16	8	343	415829.87	1208594.62	8	384	416479.90	1208728.73
8	221	415937.56	1210364.63	8	262	415853.85	1209294.44	8	303	415683.36	1208632.63	8	344	415955.06	1208519.36	8	385	416451.63	1208798.83
8	222	415944.75	1210349.65	8	263	415851.78	1209272.17	8	304	415683.22	1208622.99	8	345	415992.19	1208584.84	8	386	416436.89	1208846.83
8	223	415964.59	1210300.04	8	264	415849.67	1209262.67	8	305	415680.86	1208606.31	8	346	416053.13	1208625.91	8	387	416382.10	1208940.71
8	224	415980.81	1210261.85	8	265	415842.74	1209243.35	8	306	415678.05	1208595.47	8	347	416115.60	1208636.90	8	388	416363.45	1208991.02
8	225	415984.43	1210247.43	8	266	415837.79	1209233.31	8	307	415673.76	1208586.88	8	348	416123.72	1208638.33	8	389	416211.95	1209121.04
8	226	415994.92	1210221.41	8	267	415831.28	1209225.16	8	308	415652.81	1208553.36	8	349	416156.46	1208616.13	8	390	416153.16	1209191.14
8	227	416004.96	1210192.01	8	268	415812.69	1209206.33	8	309	415652.78	1208551.53	8	350	416217.86	1208541.59	8	391	416087.36	1209291.67
8	228	416011.02	1210181.16	8	269	415805.34	1209200.42	8	310	415652.66	1208545.37	8	351	416199.48	1208490.97	8	392	416032.61	1209375.31
8	229	416019.45	1210156.26	8	270	415800.75	1209178.30	8	311	415651.91	1208506.61	8	352	416203.52	1208475.33	8	393	416029.88	1209385.83
8	230	416033.49	1210112.82	8	271	415799.54	1209174.81	8	312	415646.54	1208462.62	8	353	416224.74	1208467.00	8	394	416046.18	1209388.02
8	231	416039.56	1210096.83	8	272	415799.51	1209174.72	8	313	415642.13	1208426.43	8	354	416265.58	1208484.06	8	395	416047.69	1209388.21
8	232	416055.02	1210056.09	8	273	415790.29	1209148.10	8	314	415641.10	1208421.95	8	355	416301.17	1208489.01	8	396	416051.46	1209397.53
8	233	416068.49	1210021.09	8	274	415790.23	1209147.91	8	315	415644.41	1208386.41	8	356	416314.86	1208426.43	8	397	416046.48	1209413.75
8	234	416089.09	1209966.04	8	275	415783.17	1209127.54	8	316	415651.63	1208353.01	8	357	416326.60	1208367.77	8	398	416054.80	1209409.34
8	235	416099.13	1209937.02	8	276	415781.90	1209123.85	8	317	415652.76	1208341.87	8	358	416324.64	1208328.65	8	399	416083.90	1209398.52
8	236	416111.37	1209908.38	8	277	415751.08	1209034.85	8	318	415648.62	1208303.09	8	359	416331.48	1208293.11	8	400	416080.49	1209372.88
8	237	416129.15	1209861.20	8	278	415749.14	1209019.30	8	319	415647.05	1208296.71	8	360	416327.65	1208250.30	8	401	416097.04	1209349.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	402	416189.33	1209218.27	8	443	416359.05	1207932.35	8	484	415668.96	1207491.85	8	525	415739.04	1206990.26	8	566	415671.64	1206633.26
8	403	416367.97	1209041.90	8	444	416363.63	1207900.32	8	485	415673.17	1207479.39	8	526	415737.67	1206979.15	8	567	415675.91	1206622.91
8	404	416478.67	1208841.94	8	445	416359.55	1207852.26	8	486	415681.51	1207477.64	8	527	415733.86	1206968.63	8	568	415677.61	1206613.93
8	405	416527.99	1208772.17	8	446	416363.99	1207843.76	8	487	415691.26	1207473.21	8	528	415732.38	1206966.24	8	569	415678.42	1206599.25
8	406	416502.66	1208698.41	8	447	416365.59	1207840.70	8	488	415700.55	1207466.13	8	529	415738.04	1206962.30	8	570	415678.68	1206599.78
8	407	416509.77	1208606.87	8	448	416446.51	1207805.26	8	489	415707.42	1207457.91	8	530	415762.85	1206934.67	8	571	415679.43	1206615.27
8	408	416533.77	1208551.32	8	449	416461.53	1207798.68	8	490	415716.40	1207444.23	8	531	415786.53	1206908.31	8	572	415680.68	1206637.74
8	409	416494.60	1208499.22	8	450	416461.79	1207692.89	8	491	415720.82	1207433.94	8	532	415883.26	1206890.50	8	573	415684.67	1206651.48
8	410	416480.41	1208463.10	8	451	416435.12	1207673.40	8	492	415722.47	1207426.42	8	533	415899.48	1206876.24	8	574	415688.50	1206665.53
8	411	416480.27	1208462.72	8	452	416408.45	1207549.30	8	493	415722.35	1207411.74	8	534	415909.70	1206867.25	8	575	415679.45	1206737.04
8	412	416481.62	1208447.28	8	453	416349.99	1207554.42	8	494	415720.58	1207404.25	8	535	415908.27	1206845.97	8	576	415687.52	1206779.97
8	413	416483.77	1208422.85	8	454	416320.24	1207500.06	8	495	415717.63	1207397.65	8	536	415760.74	1206868.67	8	577	415697.56	1206809.55
8	414	416534.66	1208352.24	8	455	416228.96	1207515.45	8	496	415722.26	1207378.33	8	537	415753.59	1206880.78	8	578	415711.55	1206825.94
8	415	416538.69	1208268.49	8	456	416204.44	1207464.68	8	497	415722.21	1207370.35	8	538	415741.65	1206900.97	8	579	415738.09	1206829.54
8	416	416559.06	1208220.05	8	457	416170.49	1207394.42	8	498	415720.28	1207360.74	8	539	415729.70	1206913.15	8	580	415798.70	1206793.16
8	417	416570.03	1208189.40	8	458	416052.54	1207408.78	8	499	415727.35	1207353.26	8	540	415728.40	1206905.79	8	581	415825.24	1206802.35
8	418	416570.65	1208156.72	8	459	415897.90	1207449.99	8	500	415733.04	1207343.62	8	541	415725.22	1206895.05	8	582	415865.41	1206806.75
8	419	416559.54	1208145.17	8	460	415853.10	1207451.45	8	501	415741.22	1207325.35	8	542	415719.73	1206885.29	8	583	415893.74	1206750.38
8	420	416536.20	1208127.80	8	461	415815.42	1207461.84	8	502	415744.44	1207315.10	8	543	415712.21	1206877.00	8	584	415908.44	1206739.59
8	421	416472.26	1208120.27	8	462	415796.37	1207478.16	8	503	415745.36	1207303.49	8	544	415703.03	1206870.59	8	585	415932.12	1206736.39
8	422	416430.34	1208120.15	8	463	415770.39	1207518.44	8	504	415743.82	1207292.86	8	545	415692.61	1206866.37	8	586	415953.64	1206740.79
8	423	416359.05	1208119.96	8	464	415742.69	1207550.21	8	505	415739.71	1207277.50	8	546	415692.96	1206843.29	8	587	415987.00	1206741.99
8	424	416310.68	1208131.07	8	465	415736.20	1207564.51	8	506	415750.61	1207262.00	8	547	415690.23	1206832.44	8	588	416016.05	1206735.59
8	425	416290.95	1208136.53	8	466	415756.54	1207650.58	8	507	415753.26	1207255.45	8	548	415685.15	1206822.46	8	589	416086.70	1206757.58
8	426	416279.66	1208123.47	8	467	415757.81	1207662.61	8	508	415755.49	1207244.48	8	549	415677.61	1206813.50	8	590	416104.99	1206755.58
8	427	416281.46	1208108.92	8	468	415741.31	1207674.61	8	509	415755.29	1207235.70	8	550	415676.79	1206795.73	8	591	416132.61	1206684.43
8	428	416298.91	1208099.69	8	469	415706.58	1207664.09	8	510	415763.77	1207208.09	8	551	415673.36	1206785.07	8	592	416141.58	1206682.43
8	429	416287.80	1208055.90	8	470	415689.06	1207680.36	8	511	415766.42	1207170.84	8	552	415669.86	1206779.19	8	593	416147.32	1206686.42
8	430	416259.69	1208053.28	8	471	415699.77	1207667.67	8	512	415757.32	1207136.45	8	553	415669.23	1206761.42	8	594	416144.81	1206710.01
8	431	416163.60	1208085.97	8	472	415705.43	1207658.00	8	513	415760.38	1207132.30	8	554	415665.35	1206749.74	8	595	416132.25	1206737.59
8	432	416153.74	1208108.55	8	473	415708.79	1207647.32	8	514	415765.39	1207122.28	8	555	415670.15	1206738.90	8	596	416127.59	1206757.98
8	433	416142.43	1208124.41	8	474	415709.55	1207637.96	8	515	415768.05	1207111.41	8	556	415673.51	1206728.22	8	597	416131.54	1206768.77
8	434	416132.88	1208126.49	8	475	415708.48	1207603.55	8	516	415768.70	1207088.36	8	557	415674.41	1206717.06	8	598	416141.58	1206769.57
8	435	416121.95	1208127.67	8	476	415705.92	1207592.65	8	517	415767.69	1207077.70	8	558	415672.80	1206705.98	8	599	416164.53	1206741.19
8	436	416110.23	1208116.48	8	477	415693.37	1207557.47	8	518	415764.18	1207067.06	8	559	415668.77	1206695.53	8	600	416170.98	1206721.20
8	437	416104.64	1208095.94	8	478	415688.45	1207547.41	8	519	415758.39	1207057.48	8	560	415662.51	1206686.25	8	601	416183.53	1206699.62
8	438	416108.98	1208072.65	8	479	415681.42	1207538.70	8	520	415752.24	1207051.11	8	561	415654.35	1206678.59	8	602	416229.08	1206682.43
8	439	416159.39	1208057.80	8	480	415678.74	1207536.59	8	521	415753.19	1207041.04	8	562	415648.83	1206675.00	8	603	416280.73	1206636.86
8	440	416290.42	1208027.49	8	481	415678.28	1207523.20	8	522	415751.74	1207029.94	8	563	415648.86	1206655.14	8	604	416313.37	1206589.69
8	441	416309.77	1207994.13	8	482	415675.78	1207509.21	8	523	415747.86	1207019.44	8	564	415656.84	1206649.88	8	605	416335.97	1206643.25
8	442	416318.77	1207978.60	8	483	415673.25	1207500.14	8	524	415737.93	1207001.20	8	565	415665.18	1206642.41	8	606	416269.98	1206688.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	607	416269.26	1206697.22	9	31	425745.85	1203373.90	9	72	425258.65	1203427.80	9	113	425263.93	1203671.12	9	154	425860.23	1203766.68
8	608	416285.40	1206716.41	9	32	425708.29	1203360.24	9	73	425308.82	1203440.37	9	114	425305.16	1203614.30	9	155	425871.33	1203768.18
8	609	416297.95	1206741.99	9	33	425681.63	1203344.95	9	74	425354.23	1203437.69	9	115	425336.84	1203594.35	9	156	425882.48	1203767.17
8	610	416300.46	1206763.98	9	34	425681.47	1203344.86	9	75	425341.80	1203444.49	9	116	425345.58	1203587.37	9	157	425893.12	1203763.70
8	611	416299.02	1206781.22	9	35	425671.75	1203340.72	9	76	425333.10	1203451.54	9	117	425350.69	1203581.15	9	158	425902.73	1203757.95
8	612	416297.59	1206798.35	9	36	425649.91	1203334.35	9	77	425302.11	1203483.03	9	118	425375.05	1203551.47	9	159	425903.99	1203756.75
8	613	416313.37	1206839.13	9	37	425611.86	1203319.04	9	78	425276.57	1203514.13	9	119	425389.68	1203536.61	9	160	425924.08	1203775.56
8	614	416340.63	1206878.30	9	38	425578.26	1203308.31	9	79	425243.71	1203534.82	9	120	425399.07	1203527.07	9	161	425935.09	1203784.88
8	615	416369.68	1206947.86	9	39	425569.23	1203306.73	9	80	425234.96	1203541.81	9	121	425411.62	1203520.31	9	162	425950.55	1203799.28
8	616	416408.15	1206995.84	9	40	425538.68	1203305.64	9	81	425229.88	1203547.77	9	122	425419.92	1203514.70	9	163	425977.01	1203821.73
8	1	416414.87	1207004.23	9	41	425513.28	1203307.08	9	82	425187.95	1203605.56	9	123	425455.34	1203485.19	9	164	425986.33	1203831.89
9	1	425775.48	1202753.82	9	42	425502.45	1203309.90	9	83	425146.85	1203634.55	9	124	425476.88	1203462.07	9	165	426003.90	1203846.92
9	2	425768.17	1202764.90	9	43	425477.30	1203320.03	9	84	425139.28	1203642.80	9	125	425470.76	1203474.63	9	166	426025.71	1203867.88
9	3	425763.90	1202778.01	9	44	425468.13	1203326.45	9	85	425117.87	1203673.25	9	126	425427.16	1203455.56	9	167	426049.09	1203885.54
9	4	425760.03	1202804.39	9	45	425443.04	1203348.59	9	86	425113.96	1203683.74	9	127	425396.35	1203606.61	9	168	426061.41	1203995.58
9	5	425759.89	1202833.30	9	46	425436.12	1203356.08	9	87	425110.07	1203699.47	9	128	425313.29	1203782.19	9	169	426055.71	1204050.66
9	6	425743.59	1202856.51	9	47	425424.34	1203371.79	9	88	425109.03	1203708.61	9	129	425285.70	1203840.53	9	170	426025.30	1204116.53
9	7	425738.36	1202866.38	9	48	425388.77	1203410.49	9	89	425109.52	1203735.71	9	130	425277.16	1203858.65	9	171	426021.28	1204144.04
9	8	425735.46	1202877.20	9	49	425378.10	1203419.38	9	90	425114.43	1203773.60	9	131	425277.31	1203861.95	9	172	426034.13	1204166.64
9	9	425732.65	1202896.84	9	50	425429.47	1203344.58	9	91	425114.43	1203798.68	9	132	425277.45	1203865.11	9	173	426044.59	1204200.53
9	10	425733.14	1202908.02	9	51	425450.11	1203277.21	9	92	425115.69	1203809.80	9	133	425278.32	1203883.94	9	174	426027.56	1204208.86
9	11	425734.75	1202914.98	9	52	425440.45	1203249.11	9	93	425119.38	1203820.37	9	134	425205.64	1204023.19	9	175	425997.44	1204168.31
9	12	425747.46	1202947.24	9	53	425431.61	1203223.38	9	94	425125.34	1203829.85	9	135	425233.16	1204061.36	9	176	425993.53	1204089.98
9	13	425747.81	1202972.47	9	54	425397.97	1203193.11	9	95	425133.26	1203837.77	9	136	425236.16	1204091.93	9	177	426005.31	1204037.20
9	14	425747.43	1202988.09	9	55	425413.05	1203143.09	9	96	425142.74	1203843.73	9	137	425223.38	1204124.35	9	178	426012.78	1203953.19
9	15	425743.41	1203009.29	9	56	425265.22	1203126.67	9	97	425153.31	1203847.42	9	138	425230.65	1204143.91	9	179	426010.84	1203922.19
9	16	425733.37	1203041.01	9	57	425155.75	1203125.82	9	98	425164.43	1203848.68	9	139	425253.84	1204156.60	9	180	425935.69	1203889.43
9	17	425730.42	1203057.25	9	58	425010.08	1203129.95	9	99	425175.56	1203847.42	9	140	425297.25	1204167.84	9	181	425927.69	1203885.94
9	18	425729.66	1203068.42	9	59	424983.80	1203142.00	9	100	425185.81	1203843.84	9	141	425316.89	1204162.38	9	182	425863.38	1203864.58
9	19	425735.15	1203101.39	9	60	424984.89	1203169.37	9	101	425186.13	1203843.73	9	142	425378.32	1204037.14	9	183	425850.03	1203878.66
9	20	425753.94	1203173.79	9	61	425019.50	1203204.88	9	102	425195.12	1203838.07	9	143	425415.82	1204018.83	9	184	425842.66	1203987.02
9	21	425754.14	1203179.67	9	62	425105.29	1203206.56	9	103	425195.61	1203837.77	9	144	425485.79	1203849.28	9	185	425834.56	1204122.36
9	22	425736.68	1203208.68	9	63	425267.40	1203204.41	9	104	425203.52	1203829.85	9	145	425548.66	1203881.61	9	186	425828.68	1204220.64
9	23	425733.41	1203219.39	9	64	425246.60	1203278.88	9	105	425209.48	1203820.37	9	146	425558.27	1203874.93	9	187	425812.44	1204256.20
9	24	425732.60	1203230.56	9	65	425266.31	1203294.21	9	106	425213.18	1203809.80	9	147	425569.02	1203842.66	9	188	425783.41	1204347.45
9	25	425734.30	1203241.63	9	66	425303.77	1203290.66	9	107	425214.43	1203798.68	9	148	425633.56	1203760.68	9	189	425773.47	1204395.24
9	26	425740.70	1203265.24	9	67	425301.35	1203345.67	9	108	425214.43	1203770.15	9	149	425663.57	1203751.02	9	190	425771.01	1204407.06
9	27	425744.39	1203274.83	9	68	425245.51	1203353.34	9	109	425209.45	1203730.79	9	150	425756.81	1203779.48	9	191	425773.21	1204409.10
9	28	425758.91	1203295.29	9	69	425223.61	1203362.10	9	110	425209.17	1203716.68	9	151	425816.49	1203764.13	9	192	425818.26	1204425.45
9	29	425759.49	1203316.94	9	70	425218.88	1203373.50	9	111	425215.14	1203708.49	9	152	425833.79	1203754.63	9	193	425835.41	1204398.90
9	30	425752.70	1203352.08	9	71	425207.89	1203400.00	9	112	425256.38	1203679.39	9	153	425849.74	1203762.75	9	194	425853.80	1204330.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	195	425869.15	1204329.23	9	236	425630.72	1205463.10	9	277	424714.21	1205270.63	9	318	424173.02	1205196.70	9	359	424741.43	1204797.03
9	196	425887.44	1204372.23	9	237	425616.38	1205465.99	9	278	424696.43	1205222.66	9	319	424182.03	1205187.03	9	360	424736.16	1204793.33
9	197	425912.68	1204363.82	9	238	425569.18	1205454.57	9	279	424648.22	1205211.15	9	320	424185.51	1205171.82	9	361	424713.78	1204792.05
9	198	425974.91	1204340.27	9	239	425539.16	1205451.70	9	280	424637.16	1205221.81	9	321	424178.56	1205136.58	9	362	424713.88	1204804.56
9	199	425985.00	1204384.00	9	240	425523.41	1205458.84	9	281	424665.31	1205336.29	9	322	424173.02	1205111.70	9	363	424723.97	1204835.38
9	200	426001.82	1204414.28	9	241	425511.98	1205477.38	9	282	424661.60	1205351.11	9	323	424192.43	1205093.04	9	364	424716.15	1204847.73
9	201	426147.80	1204426.72	9	242	425524.84	1205555.80	9	283	424644.78	1205356.33	9	324	424242.99	1205049.51	9	365	424665.35	1204791.18
9	202	426169.19	1204402.08	9	243	425563.46	1205570.08	9	284	424596.58	1205318.60	9	325	424258.95	1205030.18	9	366	424604.04	1204742.28
9	203	426193.61	1204480.92	9	244	425565.79	1205569.87	9	285	424582.40	1205315.25	9	326	424281.77	1205004.58	9	367	424573.76	1204735.55
9	204	426263.94	1204778.27	9	245	425554.60	1205581.48	9	286	424570.03	1205320.08	9	327	424333.74	1204958.31	9	368	424567.86	1204732.15
9	205	426099.59	1204800.51	9	246	425553.46	1205581.48	9	287	424566.31	1205331.80	9	328	424364.22	1204925.13	9	369	424569.31	1204714.24
9	206	426040.71	1204826.09	9	247	425529.13	1205572.92	9	288	424584.26	1205366.98	9	329	424379.47	1204889.89	9	370	424645.69	1204724.65
9	207	425972.88	1204833.60	9	248	425491.94	1205537.27	9	289	424596.33	1205381.46	9	330	424391.93	1204889.89	9	371	424770.08	1204724.93
9	208	425960.81	1204827.60	9	249	425453.32	1205531.58	9	290	424594.85	1205392.15	9	331	424405.77	1204908.55	9	372	424803.58	1204725.01
9	209	425932.16	1204756.96	9	250	425331.73	1205554.39	9	291	424561.57	1205392.79	9	332	424432.09	1204930.66	9	373	424850.70	1204713.43
9	210	425886.90	1204749.44	9	251	425310.26	1205584.35	9	292	424531.08	1205408.76	9	333	424533.95	1205040.52	9	374	424855.32	1204686.30
9	211	425773.85	1204759.94	9	252	425298.32	1205663.55	9	293	424518.08	1205389.74	9	334	424560.25	1205066.10	9	375	424840.15	1204660.07
9	212	425766.28	1204787.02	9	253	425285.09	1205751.28	9	294	424491.31	1205343.42	9	335	424576.87	1205070.93	9	376	424836.57	1204638.24
9	213	425779.87	1204844.15	9	254	425158.89	1205806.22	9	295	424494.89	1205338.07	9	336	424593.49	1205068.16	9	377	424826.07	1204594.90
9	214	425794.88	1204870.97	9	255	425147.42	1205811.21	9	296	424601.13	1205275.74	9	337	424606.66	1205043.31	9	378	424829.22	1204519.79
9	215	425779.73	1204883.85	9	256	425075.72	1205845.66	9	297	424606.46	1205260.59	9	338	424612.19	1205043.31	9	379	424833.42	1204419.47
9	216	425766.90	1204855.57	9	257	424938.92	1205911.40	9	298	424587.72	1205217.85	9	339	424656.53	1205090.28	9	380	424829.74	1204362.74
9	217	425745.43	1204832.74	9	258	424929.79	1205915.78	9	299	424549.34	1205147.49	9	340	424676.63	1205090.28	9	381	424768.81	1204263.46
9	218	425728.28	1204837.04	9	259	424883.10	1205938.22	9	300	424535.28	1205115.34	9	341	424689.09	1205078.53	9	382	424712.09	1204196.49
9	219	425652.48	1204906.93	9	260	424861.27	1205948.71	9	301	424518.95	1205068.23	9	342	424694.97	1205046.56	9	383	424731.00	1204178.37
9	220	425645.31	1204936.87	9	261	424795.26	1205931.29	9	302	424497.55	1205033.48	9	343	424725.06	1205058.69	9	384	424624.11	1204023.68
9	221	425655.31	1204958.24	9	262	424767.40	1205912.98	9	303	424486.85	1205032.60	9	344	424806.17	1205091.38	9	385	424642.75	1204021.84
9	222	425673.77	1204987.11	9	263	424706.51	1205874.07	9	304	424457.54	1205063.54	9	345	424885.94	1205039.58	9	386	424664.29	1204002.41
9	223	425672.64	1204996.72	9	264	424675.89	1205869.89	9	305	424446.83	1205030.82	9	346	424902.58	1205008.24	9	387	424664.29	1203967.48
9	224	425666.94	1205000.61	9	265	424663.84	1205848.14	9	306	424449.21	1205013.36	9	347	424897.41	1204982.65	9	388	424675.32	1203961.97
9	225	425643.87	1204968.24	9	266	424670.88	1205737.66	9	307	424434.98	1204974.74	9	348	424908.32	1204953.87	9	389	424731.52	1203959.86
9	226	425622.40	1204961.11	9	267	424673.17	1205733.26	9	308	424401.90	1204945.23	9	349	424900.28	1204920.61	9	390	424732.51	1203943.14
9	227	425553.75	1205019.57	9	268	424699.35	1205689.73	9	309	424385.26	1204949.06	9	350	424881.92	1204889.27	9	391	424733.36	1203928.61
9	228	425545.16	1205035.26	9	269	424706.45	1205663.18	9	310	424302.63	1205020.70	9	351	424861.26	1204866.88	9	392	424708.94	1203913.64
9	229	425595.19	1205110.68	9	270	424701.02	1205620.49	9	311	424241.23	1205097.45	9	352	424862.41	1204850.25	9	393	424592.86	1203962.26
9	230	425589.82	1205124.55	9	271	424675.19	1205584.03	9	312	424238.93	1205117.92	9	353	424891.67	1204834.26	9	394	424551.71	1203901.85
9	231	425561.70	1205125.19	9	272	424625.71	1205567.67	9	313	424251.31	1205136.80	9	354	424894.54	1204818.27	9	395	424357.41	1203672.54
9	232	425551.38	1205161.65	9	273	424616.43	1205551.11	9	314	424256.69	1205152.84	9	355	424881.92	1204813.80	9	396	424334.07	1203615.56
9	233	425575.77	1205223.38	9	274	424616.66	1205477.22	9	315	424258.91	1205183.98	9	356	424857.74	1204819.05	9	397	424307.29	1203580.54
9	234	425584.93	1205279.34	9	275	424705.21	1205410.77	9	316	424162.84	1205247.77	9	357	424821.67	1204811.88	9	398	424344.53	1203534.22
9	235	425582.07	1205300.54	9	276	424712.34	1205388.70	9	317	424157.09	1205207.06	9	358	424773.46	1204819.55	9	399	424391.96	1203588.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	400	424535.18	1203445.65	9	441	425472.09	1203216.76	9	480	425693.25	1204095.05	9	518	426087.42	1204665.14	10	31	440528.33	1223986.24
9	401	424551.54	1203429.30	9	442	425494.20	1203232.04	9	481	425697.37	1204025.72	9	519	426049.55	1204674.10	10	32	440561.60	1223942.01
9	402	424578.48	1203483.59	9	443	425505.62	1203275.53	9	482	425708.33	1203976.02	9	510	426019.13	1204689.45	10	33	440616.53	1223851.18
9	403	424609.99	1203502.96	9	444	425554.40	1203297.39	9	483	425727.65	1203960.12	9	520	424853.79	1205542.41	10	34	440651.64	1223871.93
9	404	424627.11	1203502.96	9	445	425608.24	1203283.46	9	484	425743.48	1203967.43	9	521	424841.16	1205530.26	10	35	440697.73	1223907.31
9	405	424645.03	1203502.96	9	446	425672.14	1203327.67	9	485	425749.52	1203970.22	9	522	424844.61	1205518.75	10	36	440710.55	1223912.08
9	406	424667.34	1203472.42	9	447	425688.02	1203324.49	9	486	425743.15	1204112.72	9	523	424887.65	1205494.44	10	37	440725.81	1223911.40
9	407	424665.64	1203453.58	9	448	425706.37	1203320.82	9	487	425789.89	1204114.87	9	524	424923.09	1205507.92	10	38	440772.82	1223864.79
9	408	424664.55	1203441.37	9	449	425755.81	1203323.71	9	488	425806.56	1204163.65	9	525	424923.80	1205522.59	10	39	440816.46	1223875.33
9	409	424624.38	1203397.88	9	450	425753.02	1203303.03	9	489	425784.84	1204244.39	9	526	424892.80	1205537.94	10	40	440833.56	1223872.61
9	410	424576.74	1203394.95	9	451	425682.23	1203257.02	9	490	425731.01	1204246.07	9	520	424853.79	1205542.41	10	41	440875.98	1223818.52
9	411	424566.24	1203378.18	9	452	425678.11	1203158.81	9	476	425726.52	1204296.19	10	1	440857.35	1223057.84	10	42	440993.79	1223656.25
9	412	424527.45	1203337.12	9	453	425665.41	1203016.49	9	491	424992.63	1205243.88	10	2	440833.30	1223137.80	10	43	441003.88	1223655.22
9	413	424650.66	1203209.95	9	454	425646.81	1202936.89	9	492	424966.34	1205235.95	10	3	440807.52	1223172.83	10	44	441129.80	1223748.94
9	414	424715.60	1203142.93	9	455	425641.85	1202873.51	9	493	424948.39	1205205.26	10	4	440808.16	1223201.58	10	45	441167.06	1223784.59
9	415	424838.87	1203015.69	9	456	425735.68	1202830.68	9	494	424945.43	1205170.12	10	5	440825.41	1223230.33	10	46	441167.25	1223808.31
9	416	424877.42	1202975.90	9	457	425737.36	1202803.29	9	495	424966.66	1205136.22	10	6	440797.30	1223286.54	10	47	441176.16	1223832.09
9	417	424886.62	1202987.89	9	458	425732.38	1202787.85	9	496	425038.39	1205156.05	10	7	440750.69	1223367.26	10	48	441219.75	1223872.70
9	418	424915.22	1202987.89	9	459	425739.79	1202777.90	9	497	425072.82	1205175.24	10	8	440685.37	1223446.86	10	49	441266.28	1223914.31
9	419	425158.24	1202843.81	9	460	425748.26	1202761.17	9	498	425050.44	1205220.65	10	9	440609.07	1223592.46	10	50	441294.00	1223930.16
9	420	425169.98	1202813.35	9	461	425756.94	1202746.78	9	499	425013.72	1205242.40	10	10	440632.72	1223618.49	10	51	441310.81	1223929.17
9	421	425328.18	1202735.09	9	462	425763.29	1202729.62	9	491	424992.63	1205243.88	10	11	440634.24	1223631.75	10	52	441328.78	1223902.22
9	422	425342.15	1202760.24	9	463	425763.42	1202728.85	9	500	425256.53	1205223.88	10	12	440594.57	1223684.48	10	53	441367.63	1223919.55
9	423	425351.10	1202848.00	9	464	425764.85	1202735.73	9	501	425153.74	1205209.78	10	13	440565.27	1223736.53	10	54	441399.19	1223949.86
9	424	425400.85	1202835.15	9	465	425769.47	1202745.93	9	502	425114.14	1205196.34	10	14	440555.19	1223767.49	10	55	441413.13	1223976.78
9	425	425414.26	1202838.50	9	1	425775.48	1202753.82	9	503	425162.35	1205156.69	10	15	440555.50	1223788.24	10	56	441312.00	1223979.31
9	426	425389.56	1202860.06	9	466	425119.27	1204721.60	9	504	425196.78	1205145.18	10	16	440563.13	1223808.66	10	57	441234.19	1223982.42
9	427	425367.36	1202883.96	9	467	424983.51	1204715.76	9	505	425228.38	1205154.91	10	17	440492.63	1223910.72	10	58	441193.72	1223980.88
9	428	425360.98	1202910.95	9	468	424933.63	1204713.61	9	506	425257.46	1205153.53	10	18	440466.10	1223933.15	10	59	441134.59	1223991.77
9	429	425382.02	1202991.92	9	469	424899.20	1204680.35	9	507	425290.56	1205161.12	10	19	440457.22	1223940.65	10	60	441094.13	1223994.89
9	430	425396.68	1203006.13	9	470	424909.81	1204647.41	9	508	425295.51	1205179.39	10	20	440439.27	1223962.32	10	61	441061.44	1223994.89
9	431	425416.50	1203002.29	9	471	424894.32	1204600.72	9	509	425278.18	1205210.08	10	21	440423.95	1223980.80	10	62	441036.52	1224002.67
9	432	425474.08	1203003.41	9	472	424905.22	1204578.33	9	500	425256.53	1205223.88	10	22	440418.46	1223997.47	10	63	441025.66	1224013.56
9	433	425515.60	1203004.79	9	473	424950.75	1204577.38	9	510	426019.13	1204689.45	10	23	440422.12	1224019.58	10	64	441025.66	1224043.16
9	434	425526.06	1203017.38	9	474	425133.40	1204573.53	9	511	425997.90	1204680.49	10	24	440435.85	1224031.49	10	65	441038.09	1224077.41
9	435	425535.90	1203043.40	9	475	425149.11	1204609.03	9	512	425992.74	1204663.22	10	25	440449.89	1224036.93	10	66	441031.88	1224144.38
9	436	425508.61	1203074.20	9	466	425119.27	1204721.60	9	513	425999.62	1204633.80	10	26	440464.54	1224035.23	10	67	441034.97	1224194.20
9	437	425501.46	1203095.08	9	476	425726.52	1204296.19	9	514	426044.96	1204631.88	10	27	440468.03	1224034.19	10	68	441030.31	1224217.55
9	438	425467.83	1203104.74	9	477	425685.98	1204296.19	9	515	426092.58	1204606.30	10	28	440486.22	1224028.76	10	69	441044.31	1224258.03
9	439	425464.02	1203115.21	9	478	425684.94	1204238.50	9	516	426112.66	1204617.66	10	29	440503.77	1224005.99	10	70	441052.09	1224301.64
9	440	425463.46	1203210.79	9	479	425688.56	1204172.49	9	517	426105.78	1204642.76	10	30	440510.33	1223997.47	10	71	441078.56	1224351.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	72	441114.34	1224395.06	10	113	441440.91	1224681.30	10	154	440921.88	1225179.00	10	195	440367.36	1226588.89	10	236	439863.35	1226629.46
10	73	441173.50	1224538.31	10	114	441505.88	1224659.44	10	155	440872.47	1225214.64	10	196	440357.34	1226579.28	10	237	439860.60	1226618.24
10	74	441187.37	1224541.10	10	115	441516.66	1224662.34	10	156	440829.81	1225249.29	10	197	440314.31	1226546.62	10	238	439850.83	1226613.13
10	75	441189.06	1224541.44	10	116	441518.03	1224675.56	10	157	440728.02	1225335.51	10	198	440309.57	1226546.47	10	239	439838.01	1226615.51
10	76	441252.88	1224542.98	10	117	441494.91	1224701.38	10	158	440694.94	1225366.28	10	199	440303.02	1226546.28	10	240	439807.80	1226635.24
10	77	441332.09	1224531.02	10	118	441459.97	1224721.34	10	159	440639.28	1225418.04	10	200	440277.07	1226569.75	10	241	439785.82	1226634.22
10	78	441392.03	1224510.52	10	119	441448.97	1224738.33	10	160	440471.52	1225552.41	10	201	440211.74	1226642.24	10	242	439774.21	1226619.94
10	79	441426.69	1224478.98	10	120	441443.00	1224777.27	10	161	440460.99	1225583.28	10	202	440209.62	1226644.59	10	243	439776.36	1226604.29
10	80	441436.81	1224468.53	10	121	441437.00	1224821.20	10	162	440445.51	1225639.62	10	203	440187.03	1226679.97	10	244	439829.77	1226592.04
10	81	441455.19	1224480.86	10	122	441432.63	1224870.13	10	163	440428.76	1225709.10	10	204	440181.85	1226714.67	10	245	439835.88	1226583.54
10	82	441455.41	1224471.25	10	123	441443.59	1224894.09	10	164	440428.22	1225771.02	10	205	440198.33	1226746.65	10	246	439835.57	1226571.29
10	83	441485.88	1224440.75	10	124	441451.15	1224899.41	10	165	440421.21	1225819.71	10	206	440223.05	1226783.73	10	247	439823.97	1226559.04
10	84	441517.69	1224415.56	10	125	441470.53	1224913.06	10	166	440410.95	1225949.85	10	207	440282.26	1226849.74	10	248	439765.06	1226555.64
10	85	441534.91	1224398.33	10	126	441519.44	1224933.03	10	167	440407.71	1226022.30	10	208	440337.20	1226923.22	10	249	439754.38	1226563.46
10	86	441560.09	1224386.39	10	127	441559.38	1224940.03	10	168	440407.15	1226033.93	10	209	440343.92	1226943.63	10	250	439745.96	1226579.49
10	87	441601.19	1224375.78	10	128	441602.28	1224953.00	10	169	440400.33	1226174.58	10	210	440341.43	1226973.74	10	251	439714.70	1226638.99
10	88	441658.19	1224374.45	10	129	441602.28	1224959.00	10	170	440393.31	1226278.62	10	211	440340.86	1226980.71	10	252	439713.78	1226653.96
10	89	441669.13	1224380.13	10	130	441586.31	1224973.97	10	171	440388.47	1226367.08	10	212	440346.05	1227001.46	10	253	439722.03	1226664.50
10	90	441676.28	1224385.33	10	131	441575.34	1224996.94	10	172	440386.47	1226403.63	10	213	440370.77	1227038.19	10	254	439732.71	1226662.12
10	91	441712.75	1224395.27	10	132	441579.31	1225026.89	10	173	440383.69	1226454.73	10	214	440373.52	1227042.28	10	255	439744.92	1226647.15
10	92	441717.91	1224412.08	10	133	441589.31	1225040.88	10	174	440377.56	1226569.32	10	215	440408.93	1227070.86	10	256	439754.38	1226645.79
10	93	441699.44	1224428.50	10	134	441646.19	1225060.84	10	175	440380.35	1226572.75	10	216	440409.84	1227083.79	10	257	439761.71	1226652.25
10	94	441680.97	1224445.94	10	135	441658.16	1225069.83	10	176	440467.51	1226680.22	10	217	440391.48	1227105.18	10	258	439762.62	1226674.37
10	95	441683.03	1224467.50	10	136	441659.16	1225080.81	10	177	440525.97	1226754.72	10	218	440389.70	1227107.26	10	259	439787.96	1226715.63
10	96	441655.31	1224499.31	10	137	441645.18	1225126.16	10	178	440628.09	1226885.93	10	219	440352.46	1227131.08	10	260	439785.82	1226724.04
10	97	441657.31	1224522.09	10	138	441656.19	1225153.11	10	179	440595.87	1226929.03	10	220	440318.76	1227150.00	10	261	439777.27	1226728.80
10	98	441619.19	1224529.53	10	139	441710.06	1225223.02	10	180	440580.58	1226959.61	10	221	440281.08	1227147.08	10	262	439768.73	1226729.14
10	99	441585.03	1224529.84	10	140	441748.00	1225283.92	10	181	440577.64	1226965.48	10	222	440264.56	1227137.88	10	263	439700.06	1226689.00
10	100	441535.75	1224522.41	10	141	441772.94	1225338.84	10	182	440577.14	1226972.47	10	223	440239.53	1227111.00	10	264	439688.79	1226677.76
10	101	441495.72	1224527.92	10	142	441767.07	1225341.54	10	183	440565.24	1227039.11	10	224	440230.36	1227075.65	10	265	439693.62	1226616.20
10	102	441468.41	1224526.80	10	143	441673.20	1225310.94	10	184	440476.22	1227063.21	10	225	440229.33	1227015.10	10	266	439687.27	1226581.22
10	103	441380.92	1224548.01	10	144	441488.07	1225248.21	10	185	440461.58	1227061.84	10	226	440228.74	1227014.65	10	267	439668.85	1226567.49
10	104	441308.81	1224565.48	10	145	441471.37	1225264.79	10	186	440454.56	1227054.02	10	227	440114.84	1226927.61	10	268	439609.71	1226594.08
10	105	441275.03	1224575.36	10	146	441428.40	1225307.43	10	187	440457.00	1227037.69	10	228	440052.43	1226823.06	10	269	439591.31	1226587.83
10	106	441223.15	1224591.64	10	147	441410.53	1225325.47	10	188	440524.45	1226997.21	10	229	439969.66	1226684.40	10	270	439535.77	1226509.76
10	107	441228.22	1224636.11	10	148	441325.35	1225411.47	10	189	440569.93	1226961.49	10	230	439935.57	1226638.67	10	271	439494.23	1226522.33
10	108	441241.34	1224691.50	10	149	441235.08	1225503.27	10	190	440569.34	1226954.90	10	231	439934.02	1226636.58	10	272	439483.00	1226511.68
10	109	441263.19	1224711.91	10	150	441193.86	1225544.40	10	191	440561.69	1226868.61	10	232	439925.15	1226626.23	10	273	439520.68	1226487.41
10	110	441308.34	1224713.36	10	151	441098.64	1225422.00	10	192	440542.16	1226817.25	10	233	439903.32	1226635.50	10	274	439488.87	1226434.63
10	111	441371.00	1224691.70	10	152	440997.84	1225284.12	10	193	440470.73	1226703.62	10	234	439862.04	1226664.16	10	275	439470.80	1226419.70
10	112	441383.04	1224689.74	10	153	440985.76	1225267.40	10	194	440400.99	1226621.12	10	235	439856.63	1226660.42	10	276	439455.76	1226417.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	277	439435.47	1226415.37	10	318	439819.54	1225963.87	10	359	439989.01	1224281.53	10	400	440695.44	1223259.38	10	440	439832.22	1226256.61
10	278	439410.97	1226427.40	10	319	439843.66	1225952.64	10	360	439987.84	1224264.77	10	401	440684.03	1223231.64	10	441	439851.14	1226261.03
10	279	439346.58	1226509.30	10	320	439860.14	1225939.03	10	361	440012.78	1224235.84	10	402	440649.81	1223189.23	10	442	439871.13	1226274.53
10	280	439301.06	1226455.48	10	321	439880.08	1225909.31	10	362	440061.41	1224184.58	10	403	440597.63	1223140.30	10	443	439890.13	1226268.48
10	281	439254.45	1226410.20	10	322	439882.73	1225905.36	10	363	440079.51	1224181.00	10	404	440561.75	1223109.30	10	444	439901.23	1226272.04
10	282	439283.02	1226379.24	10	323	439910.20	1225852.29	10	364	440092.63	1224185.42	10	405	440546.19	1223100.54	10	445	439901.63	1226300.69
10	283	439307.84	1226376.01	10	324	439939.50	1225818.95	10	365	440241.86	1224377.14	10	406	440565.72	1222995.76	10	446	439912.49	1226307.98
10	284	439348.54	1226414.46	10	325	439950.49	1225783.91	10	366	440244.63	1224380.69	10	407	440591.36	1222956.30	10	447	439949.11	1226319.20
10	285	439400.97	1226385.51	10	326	440064.03	1225604.62	10	367	440251.28	1224382.55	10	408	440623.71	1222935.89	10	448	439962.85	1226332.13
10	286	439450.25	1226316.31	10	327	440155.60	1225433.17	10	368	440257.04	1224384.15	10	409	440661.55	1222928.41	10	449	439989.40	1226371.59
10	287	439482.43	1226273.96	10	328	440180.63	1225367.85	10	369	440324.66	1224317.33	10	410	440711.62	1222933.17	10	450	440088.60	1226395.75
10	288	439518.85	1226235.84	10	329	440204.69	1225344.86	10	370	440340.44	1224289.73	10	411	440756.78	1222952.90	10	451	440096.84	1226412.42
10	289	439534.76	1226234.19	10	330	440222.24	1225351.55	10	371	440345.69	1224262.13	10	412	440857.35	1223057.84	10	452	440095.11	1226427.56
10	290	439571.85	1226230.34	10	331	440271.73	1225397.00	10	372	440339.13	1224242.41	10	412	439850.15	1226497.44	10	453	440095.01	1226428.41
10	291	439623.72	1226189.46	10	332	440361.29	1225403.51	10	373	440289.23	1224182.52	10	413	439841.26	1226494.78	10	454	440083.41	1226440.31
10	292	439662.20	1226213.70	10	333	440454.10	1225197.55	10	374	440227.44	1224108.34	10	414	439806.58	1226448.77	10	455	440072.42	1226440.31
10	293	439703.77	1226220.66	10	334	440419.90	1225156.03	10	375	440091.09	1223948.00	10	415	439800.46	1226440.65	10	456	440035.79	1226412.08
10	294	439766.75	1226177.51	10	335	440479.33	1225033.91	10	376	440131.19	1223900.72	10	416	439799.50	1226437.31	10	457	439977.80	1226403.91
10	295	439799.71	1226175.47	10	336	440426.59	1225005.66	10	377	440150.25	1223900.31	10	417	439796.53	1226409.91	10	458	439961.31	1226413.44
10	296	439824.43	1226157.44	10	337	440401.99	1224981.00	10	378	440174.44	1223931.70	10	418	439776.94	1226404.68	10	459	439927.44	1226422.62
10	297	439838.78	1226157.10	10	338	440327.91	1224943.55	10	379	440199.63	1223958.97	10	419	439746.75	1226357.65	10	460	439913.70	1226433.51
10	298	439868.08	1226189.08	10	339	440260.90	1224990.95	10	380	440216.59	1223953.81	10	420	439727.21	1226359.35	10	461	439901.46	1226471.33
10	299	439909.89	1226230.24	10	340	440211.49	1225016.00	10	381	440229.44	1223944.05	10	421	439670.14	1226397.11	10	462	439899.06	1226478.75
10	300	439929.12	1226232.63	10	341	440147.16	1225024.96	10	382	440251.13	1223922.44	10	422	439617.34	1226420.24	10	463	439886.24	1226493.38
10	301	439938.63	1226239.17	10	342	440086.52	1225023.74	10	383	440255.16	1223921.41	10	423	439595.36	1226420.92	10	464	439850.15	1226497.44
10	302	439977.19	1226294.18	10	343	440057.19	1225022.81	10	384	440288.52	1223894.55	10	424	439575.95	1226413.18	10	464	440403.50	1225497.04
10	303	440009.18	1226321.07	10	344	440057.66	1225016.83	10	385	440295.32	1223888.05	10	425	439574.91	1226412.76	10	465	440386.41	1225497.04
10	304	440009.95	1226320.66	10	345	440066.44	1224925.16	10	386	440310.33	1223873.69	10	426	439537.03	1226373.70	10	466	440382.17	1225490.79
10	305	440090.79	1226277.27	10	346	440066.44	1224861.77	10	387	440399.38	1223788.52	10	427	439519.76	1226358.29	10	467	440378.78	1225485.81
10	306	440106.72	1226250.73	10	347	440072.28	1224807.14	10	388	440478.63	1223701.41	10	428	439491.75	1226350.83	10	468	440381.21	1225431.38
10	307	440083.49	1226216.89	10	348	440086.70	1224652.31	10	389	440512.84	1223659.00	10	429	439531.43	1226287.35	10	469	440397.70	1225373.21
10	308	439991.26	1226165.13	10	349	440092.78	1224587.02	10	390	440516.13	1223645.95	10	430	439563.42	1226268.14	10	470	440415.40	1225343.95
10	309	439963.39	1226131.95	10	350	440083.00	1224569.17	10	391	440503.06	1223614.97	10	431	439599.04	1226257.84	10	471	440427.00	1225335.10
10	310	439901.69	1226092.80	10	351	440062.87	1224550.96	10	392	440501.44	1223595.39	10	432	439601.90	1226257.01	10	472	440446.84	1225331.02
10	311	439875.14	1226106.74	10	352	440062.26	1224522.38	10	393	440504.69	1223580.70	10	433	439619.17	1226221.54	10	473	440470.35	1225336.12
10	312	439863.24	1226123.96	10	353	440073.25	1224496.22	10	394	440530.78	1223564.39	10	434	439649.51	1226226.68	10	474	440482.86	1225350.41
10	313	439852.62	1226121.80	10	354	440083.02	1224470.67	10	395	440571.53	1223523.61	10	435	439677.04	1226251.88	10	475	440482.06	1225359.93
10	314	439816.56	1226066.67	10	355	440080.57	1224423.05	10	396	440582.82	1223499.77	10	436	439723.56	1226278.72	10	476	440480.11	1225383.41
10	315	439780.59	1226020.88	10	356	440070.81	1224401.27	10	397	440600.88	1223461.63	10	437	439751.63	1226280.76	10	477	440441.35	1225466.42
10	316	439737.44	1225988.13	10	357	440073.86	1224360.45	10	398	440651.44	1223383.34	10	438	439769.34	1226276.00	10	478	440418.76	1225492.27
10	317	439733.20	1225980.33	10	358	440066.53	1224344.12	10	399	440684.03	1223300.14	10	439	439806.27	1226258.65	10	464	440403.50	1225497.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	479	440255.29	1225588.09	10	518	440189.67	1225426.83	11	17	436121.35	1214543.64	11	58	435687.82	1215038.42	11	99	434400.86	1216081.58
10	480	440244.48	1225575.34	10	519	440209.81	1225410.85	11	18	436119.45	1214549.17	11	59	435668.64	1215040.12	11	100	434413.61	1216153.04
10	481	440238.32	1225571.32	10	520	440234.84	1225405.06	11	19	436113.36	1214587.64	11	60	435647.02	1215053.01	11	101	434408.47	1216247.81
10	482	440207.30	1225551.03	10	521	440247.66	1225411.87	11	20	436112.80	1214591.22	11	61	435631.80	1215072.02	11	102	434395.68	1216253.97
10	483	440213.60	1225514.64	10	522	440252.54	1225424.79	11	21	436106.91	1214613.77	11	62	435629.67	1215087.97	11	103	434381.07	1216256.68
10	484	440209.50	1225496.23	10	523	440249.19	1225435.34	11	22	436106.31	1214624.96	11	63	435636.06	1215120.20	11	104	434375.28	1216271.96
10	485	440212.25	1225487.05	10	524	440239.72	1225445.20	11	23	436107.24	1214640.68	11	64	435633.79	1215133.79	11	105	434378.33	1216292.66
10	486	440218.71	1225485.39	10	515	440183.56	1225458.47	11	24	436109.14	1214651.71	11	65	435628.17	1215138.40	11	106	434391.72	1216317.77
10	487	440282.24	1225488.33	10	525	441658.46	1224448.17	11	25	436113.45	1214662.04	11	66	435596.41	1215149.63	11	107	434393.25	1216334.06
10	488	440305.65	1225469.36	10	526	441630.48	1224445.82	11	26	436119.96	1214671.16	11	67	435579.19	1215149.60	11	108	434383.20	1216341.86
10	489	440311.38	1225471.66	10	527	441615.30	1224436.81	11	27	436135.82	1214684.71	11	68	435556.29	1215137.17	11	109	434370.41	1216340.17
10	490	440316.64	1225473.78	10	528	441619.69	1224388.55	11	28	436137.07	1214704.35	11	69	435482.39	1215197.83	11	110	434357.32	1216333.04
10	491	440324.27	1225484.33	10	529	441673.32	1224398.14	11	29	436145.59	1214731.58	11	70	435443.60	1215235.45	11	111	434322.61	1216333.72
10	492	440324.88	1225500.66	10	530	441667.77	1224419.45	11	30	436150.18	1214741.80	11	71	435351.19	1215281.36	11	112	434310.73	1216338.81
10	493	440319.69	1225511.20	10	525	441658.46	1224448.17	11	31	436161.21	1214757.75	11	72	435313.63	1215288.19	11	113	434299.15	1216348.99
10	494	440312.51	1225517.49	10	531	439643.39	1226547.66	11	32	436161.68	1214774.93	11	73	435281.50	1215315.94	11	114	434293.07	1216365.28
10	495	440277.57	1225536.72	10	532	439611.29	1226517.64	11	33	436159.55	1214816.66	11	74	435232.15	1215340.55	11	115	434286.38	1216413.47
10	496	440275.13	1225582.98	10	533	439592.66	1226487.36	11	34	436142.87	1214848.70	11	75	435161.39	1215357.75	11	116	434277.55	1216444.69
10	497	440268.11	1225587.75	10	534	439589.30	1226478.30	11	35	436101.23	1214909.42	11	76	435148.91	1215368.95	11	117	434258.36	1216470.82
10	479	440255.29	1225588.09	10	535	439606.12	1226473.64	11	36	436064.98	1214955.58	11	77	435136.73	1215398.47	11	118	434220.30	1216503.06
10	498	440128.43	1226814.01	10	536	439641.57	1226507.65	11	37	436038.15	1215001.45	11	78	435124.25	1215411.37	11	119	434179.81	1216519.68
10	499	440080.51	1226806.18	10	537	439658.40	1226515.05	11	38	436015.01	1215030.37	11	79	435096.85	1215429.36	11	120	434173.72	1216532.58
10	500	440072.70	1226797.71	10	538	439670.30	1226528.25	11	39	435936.46	1215122.63	11	80	435067.32	1215454.81	11	121	434179.50	1216539.03
10	501	440069.53	1226794.28	10	539	439669.78	1226538.60	11	40	435837.14	1215232.50	11	81	434980.92	1215619.28	11	122	434206.60	1216537.33
10	502	440064.34	1226781.01	10	531	439643.39	1226547.66	11	41	435823.44	1215241.06	11	82	434961.97	1215655.36	11	123	434210.86	1216548.19
10	503	440066.17	1226748.35	11	1	436114.66	1214303.03	11	42	435850.10	1215197.58	11	83	434917.52	1215727.31	11	124	434204.46	1216573.64
10	504	440075.94	1226722.84	11	2	436113.68	1214307.13	11	43	435860.27	1215184.56	11	84	434904.03	1215726.56	11	125	434194.42	1216592.98
10	505	440103.41	1226704.13	11	3	436099.47	1214331.08	11	44	435910.28	1215120.57	11	85	434865.32	1215686.45	11	126	434182.85	1216598.62
10	506	440114.91	1226704.36	11	4	436095.84	1214341.68	11	45	435959.40	1215059.46	11	86	434860.10	1215680.45	11	127	434192.97	1216624.07
10	507	440120.19	1226704.47	11	5	436094.65	1214352.81	11	46	435961.84	1215047.24	11	87	434812.48	1215632.61	11	128	434245.30	1216555.44
10	508	440133.62	1226712.97	11	6	436094.90	1214393.95	11	47	435953.73	1215032.01	11	88	434570.84	1215750.95	11	129	434259.00	1216550.35
10	509	440142.78	1226728.96	11	7	436090.30	1214410.45	11	48	435944.48	1215014.67	11	89	434422.83	1215839.59	11	130	434273.31	1216550.01
10	510	440142.47	1226741.89	11	8	436084.82	1214448.12	11	49	435896.25	1214960.25	11	90	434397.91	1215885.88	11	131	434290.97	1216570.03
10	511	440135.38	1226746.98	11	9	436084.46	1214459.31	11	50	435881.28	1214955.96	11	91	434389.59	1215905.12	11	132	434304.06	1216572.41
10	512	440120.19	1226757.88	11	10	436089.68	1214493.85	11	51	435745.67	1215019.76	11	92	434389.46	1215907.28	11	133	434311.37	1216569.01
10	513	440117.14	1226768.42	11	11	436095.97	1214507.36	11	52	435738.06	1215026.54	11	93	434388.68	1215920.05	11	134	434315.63	1216541.86
10	514	440133.01	1226804.82	11	12	436100.55	1214513.27	11	53	435736.61	1215031.78	11	94	434405.12	1215969.93	11	135	434321.42	1216531.01
10	498	440128.43	1226814.01	11	13	436108.94	1214520.69	11	54	435733.19	1215044.19	11	95	434402.08	1215987.24	11	136	434391.43	1216469.24
10	515	440183.56	1225458.47	11	14	436118.77	1214526.05	11	55	435725.27	1215049.28	11	96	434378.94	1216012.69	11	137	434401.19	1216452.62
10	516	440171.66	1225456.77	11	15	436129.10	1214528.96	11	56	435712.48	1215048.60	11	97	434367.98	1216029.32	11	138	434400.27	1216443.79
10	517	440166.47	1225441.46	11	16	436123.09	1214538.59	11	57	435708.03	1215046.75	11	98	434367.06	1216043.23	11	139	434393.88	1216439.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	140	434381.70	1216444.13	11	181	434491.01	1216472.64	11	222	434648.56	1216945.18	11	263	434100.86	1217216.63	11	304	433977.90	1217440.21
11	141	434341.82	1216490.62	11	182	434506.84	1216466.53	11	223	434644.30	1216964.19	11	264	434097.62	1217235.62	11	305	433959.78	1217442.62
11	142	434299.49	1216520.15	11	183	434567.73	1216469.24	11	224	434631.51	1216970.97	11	265	434100.64	1217251.97	11	306	433938.90	1217451.00
11	143	434284.27	1216521.84	11	184	434596.65	1216466.19	11	225	434574.62	1216969.80	11	266	434110.55	1217270.00	11	307	433921.08	1217458.14
11	144	434276.96	1216514.04	11	185	434623.14	1216455.33	11	226	434449.94	1216967.22	11	267	434109.27	1217281.54	11	308	433919.26	1217447.55
11	145	434280.01	1216499.78	11	186	434626.90	1216452.63	11	227	434401.94	1216966.22	11	268	434082.74	1217313.75	11	309	433920.47	1217434.84
11	146	434288.53	1216484.17	11	187	434631.45	1216449.36	11	228	434330.09	1216974.03	11	269	434079.29	1217332.02	11	310	433936.81	1217401.55
11	147	434339.38	1216444.13	11	188	434630.72	1216452.43	11	229	434298.81	1216982.34	11	270	434087.48	1217348.37	11	311	433934.99	1217391.57
11	148	434426.46	1216396.28	11	189	434630.64	1216463.63	11	230	434291.73	1216984.21	11	271	434150.03	1217397.41	11	312	433920.99	1217377.27
11	149	434482.48	1216370.83	11	190	434633.06	1216474.56	11	231	434281.95	1216991.32	11	272	434165.56	1217400.78	11	313	433924.80	1217367.16
11	150	434517.80	1216360.65	11	191	434637.84	1216484.68	11	232	434277.72	1216994.39	11	273	434201.80	1217397.41	11	314	433935.96	1217361.78
11	151	434533.94	1216363.71	11	192	434644.76	1216493.48	11	233	434270.11	1217008.30	11	274	434221.21	1217401.26	11	315	433980.90	1217384.79
11	152	434554.33	1216391.19	11	193	434653.47	1216500.53	11	234	434269.20	1217028.32	11	275	434226.98	1217404.95	11	316	433992.95	1217390.95
11	153	434566.82	1216399.68	11	194	434663.52	1216505.46	11	235	434287.47	1217098.57	11	276	434247.53	1217418.09	11	317	434010.18	1217392.28
11	154	434590.98	1216403.92	11	195	434719.70	1216525.57	11	236	434292.34	1217125.38	11	277	434285.45	1217416.85	11	318	434026.53	1217379.46
11	155	434605.16	1216407.90	11	196	434749.20	1216537.97	11	237	434288.99	1217146.08	11	278	434292.46	1217411.84	11	319	434034.92	1217327.74
11	156	434611.27	1216411.89	11	197	434778.24	1216550.19	11	238	434251.53	1217164.41	11	279	434305.56	1217411.84	11	320	434073.90	1217187.91
11	157	434612.18	1216418.68	11	198	434789.22	1216552.42	11	239	434241.50	1217161.35	11	280	434317.43	1217418.63	11	321	434104.88	1217076.76
11	158	434608.23	1216426.49	11	199	434826.29	1216555.70	11	240	434248.19	1217129.79	11	281	434319.87	1217435.26	11	322	434074.53	1216923.32
11	159	434604.60	1216426.92	11	200	434851.12	1216557.90	11	241	434244.24	1217120.29	11	282	434325.65	1217436.95	11	323	434064.17	1216913.70
11	160	434596.96	1216427.84	11	201	434849.67	1216558.83	11	242	434233.28	1217119.95	11	283	434355.18	1217401.66	11	324	434008.47	1216921.30
11	161	434536.98	1216413.93	11	202	434848.18	1216560.73	11	243	434222.62	1217125.04	11	284	434368.89	1217396.57	11	325	433997.53	1216899.94
11	162	434511.40	1216403.75	11	203	434839.32	1216572.07	11	244	434226.88	1217148.46	11	285	434387.46	1217431.86	11	326	434002.06	1216886.77
11	163	434492.53	1216401.71	11	204	434837.79	1216583.60	11	245	434221.71	1217165.08	11	286	434432.21	1217476.66	11	327	434015.00	1216879.56
11	164	434457.21	1216413.25	11	205	434847.73	1216617.18	11	246	434211.42	1217165.72	11	287	434429.78	1217483.45	11	328	434048.22	1216885.81
11	165	434456.90	1216422.75	11	206	434847.74	1216654.76	11	247	434213.99	1217190.62	11	288	434384.72	1217479.37	11	329	434067.63	1216902.16
11	166	434481.57	1216424.79	11	207	434842.36	1216667.42	11	248	434194.90	1217205.33	11	289	434345.74	1217508.90	11	330	434106.03	1216911.78
11	167	434488.26	1216430.22	11	208	434843.27	1216679.30	11	249	434183.90	1217208.69	11	290	434311.04	1217546.91	11	331	434142.69	1216941.59
11	168	434489.18	1216439.04	11	209	434851.07	1216693.27	11	250	434178.97	1217205.66	11	291	434304.34	1217546.59	11	332	434160.38	1216971.88
11	169	434468.78	1216448.20	11	210	434852.57	1216706.40	11	251	434163.19	1217195.95	11	292	434303.39	1217561.10	11	333	434149.60	1216981.98
11	170	434459.34	1216460.08	11	211	434840.05	1216718.44	11	252	434155.21	1217195.71	11	293	434302.12	1217580.65	11	334	434148.73	1216991.60
11	171	434453.86	1216481.46	11	212	434649.13	1216713.55	11	253	434144.64	1217218.07	11	294	434263.06	1217579.17	11	335	434162.54	1217003.62
11	172	434403.93	1216499.78	11	213	434582.37	1216704.29	11	254	434139.03	1217223.84	11	295	434245.37	1217583.98	11	336	434194.71	1217007.19
11	173	434396.92	1216509.29	11	214	434538.96	1216707.30	11	255	434131.70	1217222.64	11	296	434232.43	1217598.40	11	337	434249.11	1216990.32
11	174	434397.23	1216529.31	11	215	434531.33	1216716.33	11	256	434128.25	1217215.90	11	297	434226.82	1217642.64	11	338	434253.67	1216981.84
11	175	434406.97	1216550.35	11	216	434500.04	1216749.55	11	257	434129.11	1217202.20	11	298	434207.65	1217644.70	11	339	434252.19	1216980.96
11	176	434423.41	1216562.90	11	217	434470.81	1216811.32	11	258	434150.47	1217170.71	11	299	434159.03	1217617.33	11	340	434240.58	1216974.03
11	177	434442.59	1216567.99	11	218	434452.02	1216926.54	11	259	434148.31	1217162.77	11	300	434091.49	1217566.06	11	341	434189.89	1216968.93
11	178	434461.47	1216565.28	11	219	434453.88	1216943.07	11	260	434141.41	1217158.21	11	301	433975.40	1217497.73	11	342	434187.79	1216952.32
11	179	434473.95	1216554.42	11	220	434454.01	1216944.16	11	261	434131.92	1217159.65	11	302	433990.84	1217465.21	11	343	434188.72	1216947.01
11	180	434482.78	1216482.48	11	221	434574.59	1216944.79	11	262	434112.72	1217185.61	11	303	433989.12	1217450.79	11	344	434170.31	1216941.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	345	434115.52	1216904.09	11	386	433725.46	1216022.26	11	427	433837.78	1215278.83	11	468	434320.09	1214866.96	11	509	434051.34	1215626.02
11	346	434064.17	1216876.20	11	387	433701.26	1216032.68	11	428	433836.05	1215289.90	11	469	434336.71	1214855.71	11	510	434077.06	1215655.14
11	347	434068.93	1216868.03	11	388	433676.84	1216043.19	11	429	433836.46	1215295.70	11	470	434345.21	1214848.43	11	511	434093.82	1215646.20
11	348	434102.57	1216865.14	11	389	433664.17	1216028.31	11	430	433836.83	1215301.07	11	471	434377.65	1214801.61	11	512	434138.96	1215663.19
11	349	434145.71	1216821.39	11	390	433655.95	1215993.63	11	431	433840.07	1215311.78	11	472	434378.99	1214801.19	11	513	434173.48	1215625.49
11	350	434162.54	1216809.36	11	391	433654.25	1215986.44	11	432	433845.61	1215321.51	11	473	434406.38	1214792.62	11	514	434146.93	1215595.75
11	351	434181.09	1216811.77	11	392	433649.70	1215978.38	11	433	433853.18	1215329.76	11	474	434420.59	1214779.47	11	515	434139.81	1215571.79
11	352	434198.83	1216801.22	11	393	433627.80	1215939.61	11	434	433862.40	1215336.12	11	475	434417.75	1214758.48	11	516	434133.47	1215564.75
11	353	434200.47	1216775.18	11	394	433621.21	1215902.89	11	435	433872.80	1215340.26	11	476	434416.63	1214756.64	11	517	434160.72	1215548.64
11	354	434137.95	1216779.40	11	395	433543.51	1215901.05	11	436	433883.86	1215341.99	11	477	434412.85	1214750.42	11	518	434188.00	1215542.91
11	355	434112.93	1216745.26	11	396	433506.37	1215896.86	11	437	433895.03	1215341.22	11	478	434416.74	1214743.28	11	519	434295.66	1215504.30
11	356	434032.69	1216754.87	11	397	433440.95	1215901.94	11	438	433905.75	1215337.98	11	479	434430.43	1214710.56	11	520	434303.56	1215474.33
11	357	434021.04	1216760.16	11	398	433408.89	1215904.43	11	439	433915.48	1215332.43	11	480	434435.94	1214709.42	11	521	434390.09	1215446.97
11	358	434002.49	1216804.40	11	399	433394.21	1215892.78	11	440	433919.90	1215329.21	11	481	434465.06	1214703.38	11	522	434458.75	1215479.81
11	359	433992.57	1216808.73	11	400	433415.70	1215884.78	11	441	433969.90	1215292.73	11	482	434468.76	1214712.94	11	523	434465.69	1215488.03
11	360	433969.27	1216798.63	11	401	433427.04	1215863.63	11	442	434006.55	1215263.84	11	483	434467.95	1214727.58	11	524	434478.59	1215548.09
11	361	433948.13	1216816.90	11	402	433428.92	1215834.38	11	443	434046.51	1215223.42	11	484	434459.19	1214751.44	11	525	434479.56	1215563.94
11	362	433936.49	1216820.75	11	403	433394.21	1215823.36	11	444	434053.32	1215214.68	11	485	434442.72	1214786.73	11	526	434481.91	1215602.73
11	363	433927.86	1216814.02	11	404	433417.90	1215746.78	11	445	434072.01	1215184.22	11	486	434402.50	1214819.86	11	527	434493.00	1215630.06
11	364	433943.39	1216788.05	11	405	433443.79	1215734.11	11	446	434078.28	1215174.00	11	487	434397.56	1214837.77	11	528	434501.97	1215633.73
11	365	433941.23	1216773.63	11	406	433461.42	1215714.83	11	447	434083.03	1215163.86	11	488	434411.28	1214865.66	11	529	434541.02	1215641.32
11	366	433919.96	1216760.28	11	407	433448.20	1215671.71	11	448	434085.28	1215154.05	11	489	434414.78	1214884.95	11	530	434641.91	1215616.06
11	367	433925.65	1216745.31	11	408	433479.18	1215655.08	11	449	434085.56	1215151.79	11	490	434402.12	1214913.97	11	531	434680.84	1215598.98
11	368	433958.14	1216690.15	11	409	433464.42	1215562.56	11	450	434091.14	1215106.14	11	491	434328.03	1215000.28	11	532	434711.41	1215588.03
11	369	434015.56	1216647.83	11	410	433432.34	1215556.86	11	451	434093.86	1215055.47	11	492	434310.31	1215006.84	11	533	434738.84	1215565.91
11	370	434039.74	1216604.76	11	411	433397.59	1215535.71	11	452	434099.38	1214999.47	11	493	434269.78	1215004.38	11	534	434758.94	1215536.14
11	371	434079.00	1216514.60	11	412	433392.05	1215515.30	11	453	434099.59	1214992.61	11	494	434119.16	1215053.89	11	535	434792.31	1215494.78
11	372	434042.01	1216487.65	11	413	433379.45	1215468.97	11	454	434103.53	1214997.44	11	495	434115.31	1215108.41	11	536	434801.50	1215470.83
11	373	434027.65	1216516.36	11	414	433347.51	1215443.65	11	455	434103.63	1214997.39	11	496	434106.78	1215161.75	11	537	434823.75	1215446.05
11	374	434022.36	1216537.52	11	415	433396.35	1215282.65	11	456	434109.57	1214994.23	11	497	434092.22	1215231.80	11	538	434856.38	1215377.11
11	375	434003.47	1216559.43	11	416	433478.02	1215098.43	11	457	434115.21	1214970.41	11	498	434094.33	1215264.17	11	539	434906.68	1215356.80
11	376	433980.05	1216546.59	11	417	433500.36	1215153.20	11	458	434119.78	1214965.02	11	499	434099.88	1215349.36	11	540	434910.17	1215338.45
11	377	433991.39	1216518.63	11	418	433580.32	1215349.29	11	459	434139.16	1214982.61	11	500	434067.28	1215387.52	11	541	434915.93	1215308.16
11	378	434002.92	1216475.03	11	419	433612.80	1215331.38	11	460	434168.34	1214985.28	11	501	434082.53	1215455.92	11	542	434919.75	1215288.05
11	379	433998.18	1216436.09	11	420	433652.97	1215309.23	11	461	434199.09	1214973.25	11	502	434059.94	1215482.80	11	543	434838.44	1215244.08
11	380	433986.53	1216414.45	11	421	433674.03	1215307.68	11	462	434213.81	1214943.17	11	503	434031.19	1215514.97	11	544	434824.34	1215221.69
11	381	433973.59	1216400.98	11	422	433673.61	1215301.72	11	463	434211.61	1214938.22	11	504	434040.54	1215550.65	11	545	434773.56	1215046.94
11	382	433962.38	1216396.66	11	423	433685.94	1215297.22	11	464	434211.23	1214937.37	11	505	434019.30	1215596.53	11	546	434721.22	1214937.54
11	383	433946.04	1216403.56	11	424	433740.28	1215286.97	11	465	434237.59	1214916.92	11	506	434021.84	1215625.42	11	547	434690.53	1214873.39
11	384	433891.70	1216292.21	11	425	433764.78	1215283.62	11	466	434266.73	1214889.56	11	507	434046.03	1215593.09	11	548	434710.59	1214860.47
11	385	433766.51	1216088.91	11	426	433838.43	1215277.22	11	467	434310.65	1214871.97	11	508	434053.28	1215605.02	11	549	434813.96	1214761.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	550	434936.92	1214624.10	11	591	435788.78	1214379.83	11	630	433972.57	1216293.46	12	12	429759.70	1198578.20	12	53	429785.05	1199258.07
11	551	434941.12	1214619.42	11	592	435866.25	1214336.74	11	631	434014.46	1216295.38	12	13	429753.55	1198511.70	12	54	429747.52	1199268.79
11	552	434945.53	1214623.93	11	593	435943.98	1214290.13	11	632	434030.03	1216332.47	12	14	429742.18	1198490.76	12	55	429739.48	1199258.07
11	553	434965.97	1214649.88	11	594	435945.48	1214289.24	11	633	434085.58	1216319.63	12	15	429661.37	1198488.88	12	56	429769.51	1199099.29
11	554	434974.25	1214657.41	11	595	435955.18	1214283.89	11	634	434096.54	1216328.46	12	16	429505.39	1198490.76	12	57	429779.69	1199045.43
11	555	434981.46	1214661.75	11	596	435979.51	1214270.48	11	635	434097.46	1216342.71	12	17	429482.83	1198507.67	12	58	429781.16	1198998.92
11	556	434998.40	1214668.65	11	597	435981.31	1214270.42	11	636	434089.24	1216397.68	12	18	429487.57	1198539.35	12	59	429781.47	1198989.14
11	557	435022.52	1214678.48	11	598	435990.18	1214274.98	11	622	434070.50	1216429.03	12	19	429492.47	1198572.05	12	60	429765.39	1198980.21
11	558	435057.66	1214686.80	11	599	435991.24	1214275.53	11	637	434236.47	1216953.50	12	20	429510.95	1198701.35	12	61	429740.38	1198984.68
11	559	435067.23	1214688.11	11	600	436000.34	1214278.85	11	638	434215.16	1216950.78	12	21	429524.49	1198762.93	12	62	429717.15	1199000.76
11	560	435078.40	1214687.29	11	601	436011.42	1214280.42	11	639	434210.89	1216946.37	12	22	429533.01	1198837.10	12	63	429706.43	1198973.95
11	561	435107.99	1214681.75	11	602	436057.03	1214280.34	11	640	434235.86	1216934.83	12	23	429540.50	1198902.09	12	64	429671.58	1198956.98
11	562	435128.98	1214675.24	11	603	436071.62	1214280.32	11	641	434261.13	1216929.40	12	24	429544.85	1198926.77	12	65	429604.57	1198948.04
11	563	435150.10	1214672.89	11	604	436091.02	1214291.51	11	642	434314.41	1216927.37	12	25	429566.21	1198929.68	12	66	429592.96	1198956.98
11	564	435175.10	1214677.63	11	605	436095.92	1214294.34	11	643	434354.60	1216927.37	12	26	429586.20	1198932.41	12	67	429546.48	1199239.02
11	565	435191.10	1214680.67	11	1	436114.66	1214303.03	11	644	434374.39	1216931.10	12	27	429687.68	1198919.25	12	68	429541.14	1199271.47
11	566	435202.28	1214680.06	11	606	434065.32	1216229.20	11	645	434392.35	1216937.21	12	28	429697.12	1198902.48	12	69	429578.72	1199283.82
11	567	435214.78	1214676.24	11	607	434050.41	1216221.05	11	646	434397.53	1216942.64	12	29	429704.60	1198889.18	12	70	429567.62	1199381.66
11	568	435217.61	1214674.54	11	608	434042.19	1216206.80	11	647	434395.40	1216949.42	12	30	429697.08	1198797.09	12	71	429558.60	1199461.17
11	569	435224.38	1214670.48	11	609	434041.28	1216183.05	11	637	434236.47	1216953.50	12	31	429691.44	1198770.78	12	72	429552.76	1199512.69
11	570	435232.66	1214662.55	11	610	434052.85	1216130.11	11	648	434244.69	1216679.30	12	32	429706.48	1198761.39	12	73	429558.14	1199515.58
11	571	435245.91	1214657.46	11	611	434076.29	1216081.24	11	649	434236.17	1216675.91	12	33	429766.62	1198787.70	12	74	429577.77	1199526.10
11	572	435255.79	1214652.20	11	612	434081.47	1216060.88	11	650	434232.51	1216664.03	12	34	429802.32	1198795.21	12	75	429617.98	1199531.46
11	573	435263.94	1214645.22	11	613	434093.65	1216055.11	11	651	434251.08	1216603.96	12	35	429918.84	1198819.65	12	76	429715.36	1199561.83
11	574	435275.97	1214632.17	11	614	434118.61	1216060.20	11	652	434261.13	1216603.62	12	36	429924.48	1198894.82	12	77	429745.74	1199561.83
11	575	435281.98	1214623.83	11	615	434180.72	1216122.30	11	653	434269.35	1216608.71	12	37	429928.80	1198912.39	12	78	429778.79	1199567.19
11	576	435283.65	1214620.07	11	616	434185.29	1216134.52	11	654	434272.09	1216621.61	12	38	429944.44	1198975.98	12	79	429814.53	1199597.57
11	577	435312.14	1214615.85	11	617	434184.68	1216143.00	11	655	434257.48	1216653.85	12	39	429961.76	1198982.58	12	80	429864.67	1199617.10
11	578	435312.72	1214615.76	11	618	434163.98	1216163.02	11	656	434252.29	1216675.23	12	40	430022.02	1199005.54	12	81	429862.34	1199618.75
11	579	435315.55	1214614.99	11	619	434163.98	1216202.05	11	648	434244.69	1216679.30	12	41	430117.95	1199033.20	12	82	429854.87	1199627.08
11	580	435445.87	1214579.70	11	620	434133.23	1216219.02	12	1	429666.90	1198159.86	12	42	430125.46	1199041.14	12	83	429849.44	1199636.87
11	581	435555.53	1214543.23	11	621	434102.17	1216227.50	12	2	429774.33	1198349.71	12	43	430129.42	1199098.43	12	84	429846.32	1199647.63
11	582	435565.32	1214538.65	11	606	434065.32	1216229.20	12	3	429798.06	1198391.66	12	44	430142.07	1199154.41	12	85	429845.75	1199657.43
11	583	435635.93	1214494.99	11	622	434070.50	1216429.03	12	4	429803.46	1198489.48	12	45	430138.11	1199171.59	12	86	429831.85	1199654.85
11	584	435644.23	1214488.56	11	623	434044.95	1216368.14	12	5	429813.17	1198495.42	12	46	430132.59	1199177.66	12	87	429796.66	1199671.16
11	585	435666.42	1214467.30	11	624	433985.94	1216385.78	12	6	429906.62	1198489.99	12	47	429895.83	1199118.69	12	88	429780.05	1199684.38
11	586	435672.32	1214460.52	11	625	433973.86	1216380.49	12	7	429909.45	1198498.28	12	48	429864.56	1199113.33	12	89	429767.40	1199687.47
11	587	435689.06	1214437.40	11	626	433938.05	1216334.81	12	8	429853.06	1198526.47	12	49	429854.74	1199133.88	12	90	429745.65	1199687.47
11	588	435699.25	1214427.67	11	627	433932.45	1216323.27	12	9	429854.94	1198601.64	12	50	429855.63	1199154.43	12	91	429742.88	1199693.64
11	589	435735.79	1214412.76	11	628	433934.60	1216311.25	12	10	429829.91	1198613.92	12	51	429852.06	1199182.12	12	92	429774.12	1199745.21
11	590	435743.85	1214408.58	11	629	433946.25	1216301.63	12	11	429772.25	1198611.04	12	52	429836.87	1199212.50	12	93	429791.13	1199750.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	94	429805.75	1199746.09	12	135	429684.04	1200476.70	12	176	429089.71	1199903.60	12	217	428653.79	1198650.69	12	258	429627.73	1198090.62
12	95	429820.39	1199750.05	12	136	429722.32	1200583.92	12	177	429081.34	1199882.72	12	218	428620.78	1198628.10	12	259	429642.32	1198116.40
12	96	429832.25	1199761.51	12	137	429701.76	1200598.02	12	178	429061.18	1199843.49	12	219	428612.46	1198596.83	12	1	429666.90	1198159.86
12	97	429844.51	1199786.19	12	138	429681.99	1200606.84	12	179	429030.73	1199837.76	12	220	428629.99	1198489.72	12	260	429470.22	1198887.91
12	98	429866.68	1199795.46	12	139	429553.77	1200429.37	12	180	428919.88	1199856.23	12	221	428665.07	1198447.76	12	261	429425.28	1198887.56
12	99	429871.77	1199835.16	12	140	429399.98	1200305.93	12	181	428885.73	1199842.47	12	222	428695.76	1198445.25	12	262	429413.53	1198884.10
12	100	429875.77	1199845.62	12	141	429359.33	1200248.97	12	182	428862.49	1199770.52	12	223	428788.46	1198499.12	12	263	429411.80	1198855.07
12	101	429897.40	1199887.50	12	142	429335.20	1200225.17	12	183	428859.05	1199721.27	12	224	428802.24	1198496.61	12	264	429400.14	1198845.96
12	102	429914.21	1199917.44	12	143	429320.97	1200226.49	12	184	428871.63	1199697.50	12	225	428799.73	1198435.23	12	265	429342.66	1198848.15
12	103	429915.66	1199922.52	12	144	429271.54	1200240.59	12	185	428873.21	1199679.43	12	226	428782.51	1198391.08	12	266	429319.33	1198836.56
12	104	429905.00	1199924.58	12	145	429261.66	1200237.07	12	186	428849.48	1199608.48	12	227	428747.12	1198359.76	12	267	429283.55	1198639.70
12	105	429888.80	1199945.49	12	146	429225.53	1200126.20	12	187	428811.92	1199537.51	12	228	428745.55	1198340.03	12	268	429309.93	1198614.80
12	106	429868.24	1199956.07	12	147	429201.15	1200082.81	12	188	428759.33	1199448.49	12	229	428813.82	1198302.45	12	269	429440.15	1198602.02
12	107	429826.32	1199957.64	12	148	429182.17	1200074.44	12	189	428740.74	1199442.76	12	230	428794.72	1198284.60	12	270	429460.89	1198656.30
12	108	429816.83	1199968.66	12	149	429162.01	1200077.08	12	190	428697.64	1199452.89	12	231	428767.47	1198288.98	12	271	429486.12	1198742.72
12	109	429818.41	1199986.29	12	150	429143.82	1200040.06	12	191	428618.95	1199487.27	12	232	428717.05	1198322.49	12	272	429506.52	1198840.20
12	110	429857.38	1200026.74	12	151	429162.01	1199984.97	12	192	428604.27	1199495.88	12	233	428699.35	1198310.49	12	273	429511.36	1198879.61
12	111	429856.54	1200028.30	12	152	429157.26	1199963.37	12	193	428566.36	1199518.12	12	234	428710.79	1198253.60	12	260	429470.22	1198887.91
12	112	429853.44	1200039.06	12	153	429143.42	1199955.44	12	194	428546.98	1199516.80	12	235	428676.84	1198238.44	12	274	429558.94	1200400.59
12	113	429849.96	1200059.59	12	154	429133.93	1199954.48	12	195	428534.44	1199510.19	12	236	428686.65	1198197.99	12	275	429508.00	1200347.69
12	114	429824.34	1200038.73	12	155	429126.02	1199953.68	12	196	428445.12	1199400.84	12	237	428680.16	1198176.37	12	276	429497.54	1200328.96
12	115	429789.94	1200025.07	12	156	429078.97	1200016.70	12	197	428484.53	1199314.87	12	238	428619.97	1198130.21	12	277	429495.24	1200298.90
12	116	429738.93	1200017.58	12	157	429056.43	1200024.63	12	198	428489.90	1199289.19	12	239	428611.83	1198107.66	12	278	429506.03	1200278.06
12	117	429719.95	1200010.97	12	158	429042.78	1200025.67	12	199	428440.35	1199228.89	12	240	428629.99	1198064.44	12	279	429526.18	1200259.54
12	118	429713.61	1200003.92	12	159	429021.63	1200027.28	12	200	428456.37	1199225.13	12	241	428633.26	1198007.83	12	280	429529.36	1200246.76
12	119	429759.48	1199972.18	12	160	428967.16	1200060.49	12	201	428481.83	1199190.85	12	242	428663.23	1198028.43	12	281	429513.03	1200225.34
12	120	429775.70	1199950.14	12	161	428989.60	1200118.95	12	202	428511.99	1199197.25	12	243	428769.70	1198101.63	12	282	429492.37	1200229.18
12	121	429778.08	1199931.63	12	162	428850.81	1200114.10	12	203	428575.88	1199237.85	12	244	428813.92	1198132.03	12	283	429448.69	1200284.67
12	122	429767.82	1199918.34	12	163	428820.76	1200130.85	12	204	428601.00	1199239.90	12	245	428865.28	1198167.34	12	284	429424.96	1200277.17
12	123	429754.35	1199916.21	12	164	428816.01	1200106.17	12	205	428605.13	1199240.24	12	246	428912.95	1198148.93	12	285	429364.46	1200200.93
12	124	429738.93	1199918.85	12	165	428821.55	1200083.25	12	206	428757.38	1199049.18	12	247	428985.16	1198121.04	12	286	429349.83	1200155.09
12	125	429722.32	1199915.33	12	166	428848.04	1200055.04	12	207	428743.05	1199019.33	12	248	429158.08	1198054.25	12	287	429351.42	1200133.94
12	126	429704.53	1199900.78	12	167	428848.83	1200000.83	12	208	428672.33	1198960.04	12	249	429303.33	1197998.24	12	288	429370.00	1200120.27
12	127	429681.74	1199895.95	12	168	428859.11	1199991.14	12	209	428679.09	1198936.40	12	250	429460.32	1197937.71	12	289	429400.84	1200071.79
12	128	429621.49	1199923.26	12	169	428923.17	1200006.12	12	210	428626.33	1198870.07	12	251	429492.23	1197925.41	12	290	429430.10	1200050.20
12	129	429629.79	1199974.83	12	170	428960.74	1200007.45	12	211	428647.82	1198841.41	12	252	429503.97	1197951.31	12	291	429451.05	1200055.21
12	130	429631.51	1200026.90	12	171	429019.66	1199999.07	12	212	428626.62	1198790.37	12	253	429481.11	1197975.74	12	292	429492.58	1200122.04
12	131	429635.33	1200141.86	12	172	429055.58	1199990.21	12	213	428630.39	1198788.25	12	254	429472.44	1198059.29	12	293	429590.50	1200254.12
12	132	429630.98	1200176.24	12	173	429067.90	1199987.17	12	214	428682.29	1198794.43	12	255	429524.07	1198064.41	12	294	429635.83	1200312.33
12	133	429651.94	1200206.66	12	174	429097.95	1199963.81	12	215	428699.83	1198744.01	12	256	429557.69	1198072.92	12	295	429634.11	1200339.19
12	134	429657.08	1200301.41	12	175	429102.70	1199936.05	12	216	428686.68	1198769.66	12	257	429622.74	1198081.79	12	296	429583.04	1200399.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	274	429558.94	1200400.59	12	336	429368.42	1199168.29	13	29	427960.95	1204705.13	13	70	427573.81	1204986.87	13	111	427099.82	1204941.13
12	297	428940.54	1199675.86	12	337	429375.93	1199191.65	13	30	427960.56	1204718.56	13	71	427583.41	1204950.71	13	112	427083.82	1204964.53
12	298	428897.21	1199630.77	12	338	429359.33	1199224.26	13	31	428017.34	1204757.58	13	72	427575.95	1204940.06	13	113	427062.47	1204975.18
12	299	428894.91	1199596.87	12	339	429364.07	1199233.96	13	32	428022.55	1204767.87	13	73	427564.20	1204931.54	13	114	427010.90	1204975.30
12	300	428860.77	1199534.51	12	340	429375.93	1199234.40	13	33	428017.81	1204777.21	13	74	427552.48	1204918.76	13	115	427074.51	1204950.61
12	301	428891.59	1199499.76	12	341	429402.03	1199224.70	13	34	427971.36	1204813.10	13	75	427525.80	1204882.60	13	116	427095.57	1204901.62
12	302	428891.59	1199486.10	12	342	429450.67	1199200.90	13	35	427960.98	1204835.59	13	76	427485.24	1204849.59	13	117	427109.81	1204777.51
12	303	428854.42	1199404.12	12	343	429462.14	1199206.19	13	36	428027.20	1204895.53	13	77	427455.31	1204821.93	13	118	427109.31	1204728.96
12	304	428853.31	1199377.16	12	344	429460.16	1199244.98	13	37	428034.41	1204960.72	13	78	427419.02	1204803.85	13	119	427080.53	1204711.58
12	305	428869.90	1199363.50	12	345	429466.49	1199253.79	13	38	428164.55	1204997.92	13	79	427384.17	1204794.31	13	120	427059.32	1204705.39
12	306	428899.57	1199362.18	12	346	429503.57	1199267.54	13	39	428220.98	1204995.99	13	80	427370.98	1204794.26	13	121	426994.04	1204697.37
12	307	428919.74	1199373.20	12	347	429501.62	1199275.23	13	40	428258.51	1205023.98	13	81	427352.86	1204767.66	13	122	426986.91	1204687.58
12	308	429022.60	1199584.40	12	309	429485.49	1199338.85	13	41	428249.57	1205028.17	13	82	427353.91	1204729.55	13	123	426987.80	1204679.55
12	297	428940.54	1199675.86	13	1	428192.34	1203842.63	13	42	428215.06	1205020.71	13	83	427341.09	1204711.25	13	124	427016.42	1204642.10
12	309	429485.49	1199338.85	13	2	428194.11	1203844.16	13	43	428198.10	1205030.13	13	84	427279.17	1204695.30	13	125	427015.51	1204601.10
12	310	429435.57	1199293.76	13	3	428233.80	1203878.57	13	44	428197.20	1205054.29	13	85	427203.39	1204681.46	13	126	427025.34	1204569.92
12	311	429428.70	1199268.72	13	4	428271.49	1203906.44	13	45	428216.64	1205074.66	13	86	427188.45	1204695.30	13	127	427025.34	1204551.18
12	312	429421.19	1199264.75	13	5	428381.53	1203987.81	13	46	428287.16	1205101.45	13	87	427172.41	1204741.04	13	128	427004.18	1204538.02
12	313	429410.51	1199266.08	13	6	428404.78	1204050.01	13	47	428286.76	1205115.16	13	88	427184.16	1204810.22	13	129	427001.41	1204524.81
12	314	429401.42	1199274.89	13	7	428424.27	1204079.54	13	48	428267.42	1205118.67	13	89	427160.41	1204889.81	13	130	426994.42	1204523.54
12	315	429389.78	1199278.03	13	8	428441.79	1204106.08	13	49	428202.47	1205105.67	13	90	427202.32	1204928.35	13	131	426969.55	1204519.06
12	316	429351.50	1199271.38	13	9	428490.35	1204152.50	13	50	428130.94	1205077.37	13	91	427208.72	1204944.32	13	132	426902.23	1204506.91
12	317	429331.25	1199273.62	13	10	428535.31	1204179.37	13	51	428072.92	1205066.46	13	92	427199.09	1204999.67	13	133	426893.39	1204505.52
12	318	429311.04	1199275.85	13	11	428557.00	1204221.08	13	52	428006.41	1205105.61	13	93	427194.85	1205039.05	13	134	426885.03	1204523.19
12	319	429283.21	1199298.56	13	12	428564.37	1204230.34	13	53	427949.43	1205106.11	13	94	427207.68	1205110.33	13	135	426870.08	1204590.01
12	320	429272.30	1199300.48	13	13	428542.74	1204258.24	13	54	427885.72	1205135.99	13	95	427200.00	1205126.96	13	136	426867.07	1204672.80
12	321	429265.42	1199288.00	13	14	428526.08	1204302.36	13	55	427872.77	1205149.06	13	96	427177.42	1205123.17	13	137	426854.40	1204705.87
12	322	429262.05	1199229.11	13	15	428536.19	1204335.68	13	56	427871.29	1205150.54	13	97	427138.12	1205065.58	13	138	426854.10	1204707.48
12	323	429244.65	1199202.67	13	16	428471.61	1204426.11	13	57	427845.57	1205176.48	13	98	427109.25	1205051.50	13	139	426898.40	1204743.73
12	324	429267.25	1199160.91	13	17	428459.53	1204484.38	13	58	427840.54	1205181.54	13	99	427095.48	1205031.35	13	140	426904.63	1204753.52
12	325	429256.18	1199148.57	13	18	428445.36	1204516.93	13	59	427838.52	1205183.59	13	100	427095.57	1204986.87	13	141	426864.91	1204800.96
12	326	429250.20	1199132.10	13	19	428415.72	1204517.98	13	60	427834.80	1205187.34	13	101	427117.97	1204975.18	13	142	426858.07	1204793.42
12	327	429236.81	1199095.24	13	20	428372.67	1204500.13	13	61	427753.23	1205189.43	13	102	427144.54	1205036.46	13	143	426848.47	1204788.00
12	328	429218.22	1199077.61	13	21	428289.19	1204575.73	13	62	427751.33	1205157.68	13	103	427159.46	1205038.38	13	144	426815.79	1204786.63
12	329	429209.52	1199059.54	13	22	428230.39	1204651.34	13	63	427746.14	1205143.11	13	104	427177.82	1205017.60	13	145	426735.52	1204785.27
12	330	429213.08	1199043.67	13	23	428227.63	1204696.41	13	64	427726.92	1205085.45	13	105	427180.69	1204968.35	13	146	426725.96	1204775.73
12	331	429228.17	1199038.02	13	24	428075.94	1204642.52	13	65	427669.17	1204950.12	13	106	427171.85	1204942.48	13	147	426721.90	1204752.64
12	332	429248.83	1199043.13	13	25	428022.79	1204652.24	13	66	427644.28	1204954.97	13	107	427154.21	1204929.38	13	148	426721.56	1204745.75
12	333	429267.65	1199077.17	13	26	428002.18	1204671.75	13	67	427617.60	1204973.05	13	108	427142.77	1204928.00	13	149	426732.52	1204739.11
12	334	429291.70	1199113.19	13	27	427993.62	1204677.19	13	68	427598.39	1204997.52	13	109	427132.25	1204938.34	13	150	426768.39	1204764.38
12	335	429310.18	1199138.34	13	28	427969.56	1204692.48	13	69	427582.36	1204998.60	13	110	427114.80	1204934.74	13	151	426800.81	1204777.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	152	426814.91	1204769.39	13	193	426376.79	1204357.55	13	234	426789.35	1203459.66	13	275	427209.81	1204021.67	13	316	427414.18	1203646.10
13	153	426814.62	1204751.80	13	194	426352.31	1204345.31	13	235	426792.77	1203461.62	13	276	427207.09	1204035.10	13	317	427482.45	1203647.08
13	154	426825.52	1204734.21	13	195	426291.07	1204334.43	13	236	426797.16	1203461.61	13	277	427233.93	1204049.84	13	318	427510.25	1203633.20
13	155	426824.91	1204720.88	13	196	426259.91	1204357.18	13	237	426801.32	1203460.39	13	278	427238.98	1204064.15	13	319	427521.36	1203599.86
13	156	426813.14	1204709.69	13	197	426246.03	1204312.26	13	238	426807.18	1203456.00	13	279	427235.09	1204074.98	13	320	427507.48	1203463.73
13	157	426765.51	1204711.61	13	198	426250.85	1204311.21	13	239	426820.37	1203442.08	13	280	427221.48	1204081.49	13	321	427499.14	1203349.84
13	158	426719.08	1204708.45	13	199	426356.41	1204282.69	13	240	426831.60	1203427.91	13	281	427206.31	1204081.49	13	322	427493.56	1203338.72
13	159	426679.73	1204702.30	13	200	426404.91	1204234.22	13	241	426849.86	1203398.36	13	282	427188.04	1204089.29	13	323	427418.51	1203333.17
13	160	426621.19	1204690.08	13	201	426413.31	1204233.01	13	242	426862.82	1203420.48	13	283	427148.75	1204140.01	13	324	427401.24	1203330.36
13	161	426554.42	1204682.69	13	202	426414.36	1204315.81	13	243	426871.25	1203448.78	13	284	427131.64	1204147.81	13	325	427394.23	1203327.36
13	162	426525.82	1204689.38	13	203	426457.57	1204300.69	13	244	426876.24	1203489.33	13	285	427011.86	1204149.11	13	326	427397.74	1203389.86
13	163	426512.11	1204681.15	13	204	426472.26	1204266.12	13	245	426864.23	1203536.72	13	286	427000.52	1204179.54	13	327	427368.47	1203385.97
13	164	426499.73	1204665.97	13	205	426560.27	1204229.25	13	246	426817.72	1203548.91	13	287	427060.03	1204179.54	13	328	427345.78	1203392.78
13	165	426485.81	1204662.87	13	206	426564.70	1204202.85	13	247	426802.42	1203567.93	13	288	427175.96	1204195.85	13	329	427335.66	1203439.67
13	166	426461.06	1204749.77	13	207	426587.52	1204194.31	13	248	426831.08	1203574.93	13	289	427177.09	1204196.01	13	330	427319.53	1203450.13
13	167	426439.89	1204769.98	13	208	426596.07	1204160.07	13	249	426839.27	1203585.81	13	290	427336.94	1204202.51	13	331	427264.59	1203430.13
13	168	426380.93	1204772.52	13	209	426624.58	1204103.04	13	250	426841.74	1203599.61	13	291	427350.16	1204201.21	13	332	427254.50	1203444.30
13	169	426365.70	1204774.05	13	210	426638.46	1204077.65	13	251	426858.22	1203608.86	13	292	427357.55	1204186.04	13	333	427251.19	1203469.28
13	170	426360.36	1204751.47	13	211	426658.84	1204040.32	13	252	426874.56	1203613.40	13	293	427358.79	1204167.46	13	334	427245.63	1203479.99
13	171	426387.70	1204750.59	13	212	426664.54	1204033.40	13	253	426881.09	1203614.46	13	294	427359.11	1204162.63	13	335	427239.57	1203515.13
13	172	426429.89	1204741.06	13	213	426698.86	1203991.89	13	254	426895.63	1203637.87	13	295	427350.94	1204121.45	13	336	427207.59	1203541.52
13	173	426442.19	1204736.32	13	214	426710.19	1203969.04	13	255	426934.39	1203687.69	13	296	427352.50	1204096.74	13	337	427197.90	1203542.92
13	174	426457.35	1204718.04	13	215	426715.90	1203946.21	13	256	426984.32	1203745.88	13	297	427358.33	1204085.90	13	338	427202.04	1203480.42
13	175	426455.73	1204693.48	13	216	426740.57	1203943.05	13	257	426991.69	1203753.26	13	298	427372.71	1204082.00	13	339	427206.14	1203474.30
13	176	426451.63	1204662.19	13	217	426742.43	1203928.91	13	258	427029.97	1203753.26	13	299	427397.74	1204082.38	13	340	427210.79	1203465.35
13	177	426457.10	1204639.07	13	218	426716.13	1203893.39	13	259	427073.98	1203772.50	13	300	427405.36	1204053.88	13	341	427220.10	1203408.18
13	178	426482.96	1204588.74	13	219	426674.99	1203856.50	13	260	427096.81	1203764.91	13	301	427415.40	1204007.60	13	342	427242.36	1203349.84
13	179	426482.96	1204564.27	13	220	426670.25	1203846.45	13	261	427168.81	1203637.56	13	302	427418.26	1203990.90	13	343	427265.97	1203301.23
13	180	426463.89	1204545.22	13	221	426666.94	1203829.60	13	262	427180.31	1203650.21	13	303	427426.14	1203944.90	13	344	427274.31	1203272.05
13	181	426443.47	1204552.02	13	222	426681.65	1203698.15	13	263	427120.42	1203875.79	13	304	427428.99	1203945.02	13	345	427217.31	1203228.98
13	182	426399.96	1204549.30	13	223	426688.60	1203688.22	13	264	427116.74	1203881.51	13	305	427438.95	1203940.04	13	346	427222.88	1203205.37
13	183	426383.60	1204534.35	13	224	426717.05	1203670.64	13	265	427092.71	1203873.16	13	306	427452.11	1203962.08	13	347	427218.78	1203180.35
13	184	426363.20	1204538.42	13	225	426747.38	1203612.36	13	266	427076.51	1203856.59	13	307	427472.58	1203935.06	13	348	427210.40	1203172.06
13	185	426312.84	1204538.42	13	226	426748.62	1203596.84	13	267	427069.98	1203848.64	13	308	427537.41	1203899.82	13	349	427101.51	1203110.83
13	186	426309.91	1204538.17	13	227	426732.84	1203593.74	13	268	427050.88	1203915.12	13	309	427532.37	1203815.49	13	350	427216.99	1203147.61
13	187	426305.01	1204517.42	13	228	426703.14	1203605.46	13	269	427053.05	1203946.23	13	310	427514.93	1203753.21	13	351	427282.94	1203160.39
13	188	426350.96	1204512.58	13	229	426685.59	1203604.35	13	270	427078.79	1203944.30	13	311	427469.60	1203709.19	13	352	427345.43	1203158.82
13	189	426363.20	1204501.71	13	230	426687.75	1203569.86	13	271	427099.75	1203880.57	13	312	427449.13	1203706.20	13	353	427373.79	1203151.93
13	190	426368.63	1204475.87	13	231	426704.49	1203467.19	13	272	427159.26	1203941.91	13	313	427425.25	1203727.06	13	354	427409.71	1203207.57
13	191	426376.79	1204416.01	13	232	426728.40	1203473.40	13	273	427235.48	1204009.53	13	314	427417.03	1203683.41	13	355	427414.18	1203212.23
13	192	426380.89	1204368.42	13	233	426768.57	1203458.69	13	274	427233.53	1204017.33	13	315	427411.17	1203646.53	13	356	427405.90	1203237.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	357	427438.08	1203239.60	13	397	428110.03	1204522.15	13	435	427822.51	1204694.71	14	37	426024.27	1227918.39	14	78	424777.61	1228450.59
13	358	427438.94	1203238.06	13	398	428112.88	1204540.54	13	436	427834.95	1204705.55	14	38	425945.85	1227897.41	14	79	424764.36	1228455.64
13	359	427442.47	1203241.73	13	399	428114.43	1204550.55	13	437	427836.12	1204724.19	14	39	425926.33	1227877.99	14	80	424693.96	1228423.01
13	360	427515.23	1203289.57	13	400	428067.91	1204555.89	13	438	427828.73	1204738.93	14	40	425907.51	1227872.55	14	81	424679.67	1228457.98
13	361	427528.74	1203402.77	13	401	428065.73	1204557.96	13	429	427819.01	1204748.03	14	41	425840.59	1227873.33	14	82	424676.19	1228508.86
13	362	427543.38	1203468.34	13	402	428037.44	1204620.39	14	1	426327.85	1227684.14	14	42	425836.54	1227880.53	14	83	424782.49	1228577.24
13	363	427572.24	1203529.00	13	375	427999.04	1204654.39	14	2	426369.68	1227742.02	14	43	425836.54	1228035.64	14	84	424805.73	1228598.37
13	364	427613.88	1203581.72	13	403	426885.38	1204173.23	14	3	426413.24	1227813.11	14	44	425813.30	1228047.64	14	85	424822.22	1228613.36
13	365	427769.42	1203699.40	13	404	426856.23	1204157.93	14	4	426451.58	1227829.82	14	45	425770.54	1228019.01	14	86	424813.16	1228647.94
13	366	427827.88	1203732.50	13	405	426818.42	1204165.63	14	5	426522.33	1227841.47	14	46	425746.84	1227996.47	14	87	424817.34	1228657.26
13	367	427925.51	1203766.61	13	406	426792.38	1204152.50	14	6	426526.67	1227870.90	14	47	425729.06	1227960.35	14	88	424854.98	1228654.54
13	368	427939.68	1203771.56	13	407	426782.20	1204129.79	14	7	426503.24	1227859.92	14	48	425720.00	1228012.40	14	89	424851.16	1228710.40
13	369	428002.89	1203799.00	13	408	426790.81	1204119.56	14	8	426468.31	1227850.40	14	49	425692.28	1228049.74	14	90	424825.70	1228828.19
13	370	428056.29	1203822.18	13	409	426841.31	1204134.27	14	9	426427.53	1227850.02	14	50	425659.13	1228094.51	14	91	424758.79	1228766.81
13	371	428058.71	1203822.84	13	410	426877.52	1204128.04	14	10	426409.06	1227866.33	14	51	425629.47	1228143.37	14	92	424729.86	1228752.44
13	372	428090.89	1203831.69	13	411	426890.66	1204134.27	14	11	426386.95	1227900.71	14	52	425602.23	1228164.66	14	93	424728.11	1228717.86
13	373	428121.07	1203839.98	13	412	426898.56	1204163.56	14	12	426363.59	1227901.00	14	53	425526.74	1228199.92	14	94	424720.10	1228712.03
13	374	428175.38	1203842.00	13	403	426885.38	1204173.23	14	13	426300.06	1227851.59	14	54	425453.32	1228254.07	14	95	424705.45	1228720.19
13	1	428192.34	1203842.63	13	413	427748.62	1204885.01	14	14	426272.08	1227825.54	14	55	425432.12	1228269.70	14	96	424704.06	1228754.38
13	375	427999.04	1204654.39	13	414	427731.11	1204884.14	14	15	426249.42	1227820.10	14	56	425363.84	1228332.11	14	97	424669.21	1228768.36
13	376	427993.32	1204651.92	13	415	427701.95	1204872.00	14	16	426223.29	1227827.87	14	57	425232.27	1228404.56	14	98	424624.25	1228836.35
13	377	427974.47	1204643.79	13	416	427698.06	1204860.73	14	17	426190.18	1227851.57	14	58	425210.67	1228410.39	14	99	424607.17	1228841.01
13	378	427930.87	1204610.39	13	417	427703.50	1204834.73	14	18	426152.19	1227857.40	14	59	425181.39	1228403.01	14	100	424580.34	1228834.79
13	379	427891.24	1204573.54	13	418	427716.73	1204811.75	14	19	426122.56	1227867.50	14	60	425137.47	1228382.42	14	101	424563.61	1228818.87
13	380	427881.20	1204564.20	13	419	427728.00	1204804.38	14	20	426126.40	1227843.03	14	61	425056.26	1228517.61	14	102	424518.63	1228728.74
13	381	427800.01	1204651.79	13	420	427730.63	1204804.71	14	21	426117.69	1227836.03	14	62	425006.77	1228566.94	14	103	424494.60	1228701.93
13	382	427774.82	1204647.39	13	421	427742.00	1204806.12	14	22	426072.72	1227860.12	14	63	424980.98	1228584.81	14	104	424389.69	1228722.91
13	383	427697.26	1204590.59	13	422	427749.39	1204812.18	14	23	426067.15	1227873.33	14	64	424940.90	1228600.35	14	105	424355.18	1228722.91
13	384	427710.45	1204532.60	13	423	427747.83	1204821.29	14	24	426074.47	1227890.81	14	65	424884.78	1228622.10	14	106	424322.07	1228692.22
13	385	427766.85	1204453.41	13	424	427742.66	1204825.24	14	25	426089.45	1227901.30	14	66	424863.17	1228623.66	14	107	424249.57	1228570.63
13	386	427825.71	1204423.41	13	425	427740.45	1204826.92	14	26	426139.99	1227891.97	14	67	424866.61	1228599.26	14	108	424222.53	1228514.66
13	387	427858.11	1204425.41	13	426	427739.67	1204841.66	14	27	426144.52	1227898.97	14	68	424873.45	1228550.82	14	109	424156.51	1228377.95
13	388	427863.43	1204422.06	13	427	427757.56	1204862.90	14	28	426132.67	1227931.60	14	69	424879.03	1228480.12	14	110	424143.61	1228367.46
13	389	427876.73	1204413.67	13	428	427756.78	1204873.74	14	29	426143.48	1227948.30	14	70	424885.65	1228433.11	14	111	424126.89	1228365.13
13	390	427896.35	1204380.35	13	413	427748.62	1204885.01	14	30	426138.60	1227954.52	14	71	424832.33	1228409.03	14	112	424050.55	1228374.07
13	391	427918.83	1204342.23	13	429	427819.01	1204748.03	14	31	426116.29	1227957.63	14	72	424796.78	1228387.66	14	113	423977.37	1228393.49
13	392	427949.69	1204333.42	13	430	427804.62	1204745.86	14	32	426096.77	1227993.37	14	73	424710.69	1228347.26	14	114	423959.24	1228391.94
13	393	428029.68	1204397.81	13	431	427789.84	1204732.43	14	33	426069.23	1227983.65	14	74	424699.19	1228375.62	14	115	423953.67	1228307.25
13	394	428074.82	1204450.16	13	432	427785.17	1204716.39	14	34	426046.58	1227985.60	14	75	424701.28	1228389.60	14	116	423954.03	1228305.57
13	395	428068.04	1204476.96	13	433	427790.62	1204702.08	14	35	426035.77	1227977.05	14	76	424770.64	1228425.34	14	117	423958.04	1228286.86
13	396	428091.23	1204498.55	13	434	427804.23	1204694.71	14	36	426032.64	1227935.09	14	77	424779.35	1228437.39	14	118	424191.58	1228277.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	119	424304.12	1228255.78	14	160	424651.01	1227443.06	14	201	425416.77	1227112.70	14	242	425955.48	1227660.89	14	275	424468.11	1228162.73
14	120	424308.81	1228254.88	14	161	424635.03	1227518.08	14	202	425435.95	1227006.26	14	243	425983.14	1227666.63	15	1	425773.63	1206850.93
14	121	424309.04	1228254.54	14	162	424632.54	1227529.78	14	203	425427.24	1226988.39	14	244	425989.10	1227681.49	15	2	425788.90	1206868.93
14	122	424337.29	1228212.95	14	163	424631.45	1227540.93	14	204	425498.47	1226995.47	14	245	426015.74	1227666.63	15	3	425793.10	1206902.17
14	123	424365.56	1228196.34	14	164	424632.86	1227552.03	14	205	425474.54	1227137.46	14	246	426046.76	1227648.21	15	4	425542.95	1206981.97
14	124	424358.35	1228156.25	14	165	424636.71	1227562.54	14	206	425470.95	1227198.49	14	247	426092.42	1227678.12	15	5	425438.15	1207015.40
14	125	424376.50	1228110.07	14	166	424642.80	1227571.94	14	207	425441.04	1227297.80	14	248	426112.28	1227697.42	15	6	425434.04	1207016.49
14	126	424378.22	1228107.12	14	167	424650.84	1227579.74	14	208	425453.79	1227315.35	14	249	426165.77	1227691.68	15	7	425402.01	1207152.45
14	127	424451.29	1227930.80	14	168	424660.40	1227585.56	14	209	425431.46	1227350.45	14	250	426214.30	1227680.72	15	8	425404.32	1207155.51
14	128	424371.43	1227771.07	14	169	424671.02	1227589.10	14	210	425413.91	1227410.28	14	251	426239.34	1227691.16	15	9	425415.13	1207189.70
14	129	424310.99	1227619.97	14	170	424682.17	1227590.19	14	211	425378.02	1227421.45	14	252	426274.52	1227676.76	15	10	425438.72	1207210.88
14	130	424312.49	1227589.16	14	171	424693.27	1227588.78	14	212	425369.87	1227441.82	14	253	426297.17	1227684.14	15	11	425515.41	1207196.77
14	131	424309.70	1227575.56	14	172	424703.79	1227584.93	14	213	425366.85	1227449.37	14	1	426327.85	1227684.14	15	12	425544.88	1207184.97
14	132	424269.84	1227575.48	14	173	424713.18	1227578.83	14	214	425366.05	1227489.26	14	254	426367.30	1227884.18	15	13	425553.16	1207205.00
14	133	424243.00	1227546.58	14	174	424720.98	1227570.80	14	215	425327.76	1227515.58	14	255	426347.43	1227874.08	15	14	425549.59	1207216.78
14	134	424299.12	1227527.15	14	175	424726.80	1227561.24	14	216	425339.72	1227541.91	14	256	426265.18	1227794.83	15	15	425489.44	1207229.70
14	135	424307.60	1227453.19	14	176	424727.94	1227557.81	14	217	425396.36	1227561.05	14	257	426249.83	1227768.03	15	16	425449.34	1207240.30
14	136	424286.17	1227367.42	14	177	424730.34	1227550.62	14	218	425443.03	1227520.38	14	258	426251.24	1227745.11	15	17	425432.84	1207262.66
14	137	424327.47	1227343.25	14	178	424749.30	1227461.63	14	219	425467.04	1227544.23	14	259	426267.97	1227714.42	15	18	425428.13	1207296.48
14	138	424353.92	1227338.21	14	179	424758.05	1227389.03	14	220	425456.34	1227571.29	14	260	426282.26	1227699.66	15	19	425399.17	1207310.56
14	139	424373.78	1227324.22	14	180	424775.69	1227332.21	14	221	425451.11	1227600.81	14	261	426306.65	1227703.15	15	20	425376.39	1207276.77
14	140	424374.67	1227313.46	14	181	424801.94	1227255.38	14	222	425463.31	1227638.11	14	262	426342.89	1227734.62	15	21	425373.45	1207273.73
14	141	424382.38	1227279.33	14	182	424837.33	1227128.41	14	223	425463.66	1227669.18	14	263	426402.50	1227829.80	15	22	425352.72	1207361.76
14	142	424389.54	1227247.59	14	183	424854.70	1227088.17	14	224	425469.23	1227674.23	14	264	426395.53	1227857.77	15	23	425355.16	1207362.66
14	143	424389.78	1227246.54	14	184	424875.53	1227039.95	14	225	425477.95	1227672.29	14	265	426383.68	1227877.19	15	24	425385.63	1207373.49
14	144	424420.06	1227220.97	14	185	424901.12	1226994.25	14	226	425493.63	1227644.32	14	266	426367.30	1227884.18	15	25	425394.59	1207343.73
14	145	424493.33	1227173.10	14	186	424935.27	1226958.20	14	227	425504.78	1227637.33	14	267	425491.95	1227811.34	15	26	425423.23	1207331.71
14	146	424551.88	1227157.95	14	187	424940.57	1226951.55	14	228	425516.29	1227640.05	14	268	425454.64	1227792.69	15	27	425416.32	1207374.45
14	147	424608.35	1227126.49	14	188	424957.65	1226925.92	14	229	425518.54	1227652.56	14	269	425441.76	1227774.83	15	28	425418.68	1207448.55
14	148	424648.78	1227088.80	14	189	424962.49	1226916.71	14	230	425490.10	1227723.79	14	270	425421.19	1227769.78	15	29	425428.13	1207490.94
14	149	424682.23	1227099.68	14	190	424976.85	1226880.65	14	231	425525.20	1227731.77	14	271	425415.27	1227757.34	15	30	425454.66	1207541.74
14	150	424702.45	1227098.52	14	191	425062.84	1226918.27	14	232	425537.96	1227750.12	14	272	425423.29	1227739.86	15	31	425457.60	1207560.36
14	151	424738.00	1227084.53	14	192	425114.03	1226930.73	14	233	425534.77	1227785.21	14	273	425454.46	1227749.56	15	32	425465.84	1207589.76
14	152	424752.21	1227073.27	14	193	425222.47	1226957.12	14	234	425537.96	1227797.98	14	274	425468.25	1227753.85	15	33	425490.63	1207622.71
14	153	424744.17	1227091.89	14	194	425266.92	1226961.03	14	235	425665.99	1227800.37	14	275	425492.64	1227794.64	15	34	425573.18	1207683.92
14	154	424729.44	1227144.09	14	195	425301.93	1226964.11	14	236	425738.59	1227809.94	14	276	425491.95	1227811.34	15	35	425686.43	1207743.91
14	155	424717.42	1227186.66	14	196	425347.06	1226975.18	14	237	425747.01	1227811.75	14	277	424468.11	1228162.73	15	36	425720.63	1207755.69
14	156	424706.00	1227227.13	14	197	425364.49	1226991.49	14	238	425750.85	1227754.65	14	278	424430.12	1228135.54	15	37	425735.97	1207748.62
14	157	424680.40	1227301.87	14	198	425400.74	1227005.87	14	239	425764.43	1227694.25	14	279	424505.75	1228100.58	15	38	425772.54	1207773.32
14	158	424661.18	1227363.79	14	199	425411.20	1227021.41	14	240	425867.82	1227691.68	14	280	424504.36	1228112.23	15	39	425800.83	1207775.69
14	159	424659.28	1227372.77	14	200	425407.35	1227111.53	14	241	425924.69	1227693.25	14	281	424478.57	1228131.66	15	40	425857.47	1207769.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	41	425855.08	1207799.88	15	82	426045.67	1207911.18	15	123	425743.05	1209096.39	15	164	424970.67	1207616.14	15	205	424475.89	1206538.69
15	42	425822.33	1207814.06	15	83	426040.68	1207933.28	15	124	425736.66	1209052.06	15	165	425025.90	1207594.47	15	206	424445.37	1206536.13
15	43	425763.58	1207808.32	15	84	426032.15	1207971.03	15	125	425717.39	1208991.80	15	166	425034.84	1207596.63	15	207	424399.03	1206407.46
15	44	425593.06	1207722.89	15	85	426030.67	1208031.48	15	126	425687.71	1208921.83	15	167	425038.34	1207608.77	15	208	424416.28	1206408.50
15	45	425542.74	1207725.26	15	86	426020.23	1208044.74	15	127	425686.96	1208918.84	15	168	425012.28	1207633.05	15	209	424435.83	1206433.29
15	46	425478.59	1207696.22	15	87	425995.48	1208076.20	15	128	425646.11	1208797.44	15	169	425010.73	1207645.18	15	210	424463.09	1206439.51
15	47	425456.98	1207676.63	15	88	425991.46	1208093.44	15	129	425615.84	1208768.82	15	170	425018.89	1207649.09	15	211	424473.51	1206394.31
15	48	425445.06	1207613.42	15	89	426004.36	1208106.89	15	130	425616.37	1208746.09	15	171	425059.34	1207617.44	15	212	424476.22	1206382.56
15	49	425429.63	1207583.10	15	90	426011.77	1208103.09	15	131	425593.11	1208708.25	15	172	425034.84	1207542.88	15	213	424583.54	1206317.84
15	50	425420.85	1207585.13	15	91	426033.05	1208092.18	15	132	425604.32	1208670.64	15	173	425033.43	1207532.58	15	214	424814.00	1206824.50
15	51	425419.16	1207632.74	15	92	426050.84	1208102.42	15	133	425595.01	1208641.44	15	174	425021.62	1207446.22	15	215	424879.27	1206965.92
15	52	425472.51	1207731.00	15	93	426061.54	1208128.96	15	134	425571.70	1208635.93	15	175	425010.73	1207432.78	15	216	424907.00	1207026.98
15	53	425571.45	1207739.44	15	94	426020.42	1208273.19	15	135	425547.39	1208658.84	15	176	424991.67	1207430.18	15	217	424919.68	1207054.92
15	54	425657.89	1207777.93	15	95	426013.66	1208328.63	15	136	425536.29	1208656.76	15	177	424902.61	1207458.35	15	218	424942.66	1207105.50
15	55	425744.33	1207833.31	15	96	426010.67	1208353.15	15	137	425515.47	1208625.52	15	178	424884.33	1207455.32	15	219	424975.46	1207184.95
15	56	425812.53	1207846.84	15	97	425983.70	1208388.96	15	138	425488.39	1208622.05	15	179	424876.55	1207441.02	15	220	424994.39	1207230.78
15	57	425852.38	1207838.37	15	98	425946.40	1208395.36	15	139	425480.06	1208640.10	15	180	424888.22	1207400.70	15	221	425048.29	1207350.31
15	58	425907.08	1207834.32	15	99	425910.57	1208385.51	15	140	425486.31	1208662.31	15	181	424886.27	1207389.43	15	222	425116.96	1207502.57
15	59	425996.90	1207829.26	15	100	425894.75	1208348.03	15	141	425439.10	1208665.78	15	182	424866.44	1207384.66	15	223	425142.96	1207560.22
15	60	426022.29	1207793.22	15	101	425865.49	1208345.47	15	142	425403.81	1208674.60	15	183	424853.99	1207386.83	15	224	425183.02	1207656.46
15	61	426095.42	1207779.14	15	102	425829.32	1208403.67	15	143	425380.79	1208680.36	15	184	424847.38	1207399.40	15	225	425229.30	1207752.69
15	62	426115.76	1207775.23	15	103	425789.39	1208448.21	15	144	425350.25	1208665.09	15	185	424853.21	1207424.54	15	226	425242.91	1207796.91
15	63	426264.33	1207799.54	15	104	425667.24	1208584.47	15	145	425329.42	1208633.85	15	186	424850.10	1207440.58	15	227	425271.30	1207852.39
15	64	426297.41	1207784.68	15	105	425726.71	1208733.79	15	146	425328.14	1208633.46	15	187	424839.60	1207450.55	15	228	425322.48	1207968.67
15	65	426408.69	1207772.72	15	106	425696.96	1208738.18	15	147	425289.93	1208563.16	15	188	424819.38	1207447.95	15	229	425351.81	1208035.31
15	66	426442.62	1207737.41	15	107	425682.83	1208746.57	15	148	425246.37	1208468.46	15	189	424805.38	1207430.61	15	230	425388.75	1208136.31
15	67	426475.71	1207749.57	15	108	425676.71	1208755.73	15	149	425185.81	1208333.02	15	190	424791.77	1207441.88	15	231	425428.42	1208216.08
15	68	426516.23	1207747.54	15	109	425672.33	1208762.29	15	150	425184.87	1208330.92	15	191	424792.17	1207452.54	15	232	425447.91	1208263.34
15	69	426554.05	1207750.92	15	110	425680.24	1208796.61	15	151	425183.60	1208323.80	15	192	424725.18	1207302.71	15	233	425475.09	1208329.22
15	70	426543.92	1207777.26	15	111	425685.66	1208820.06	15	152	425180.63	1208321.42	15	193	424700.20	1207246.83	15	234	425547.80	1208485.27
15	71	426497.32	1207814.40	15	112	425702.72	1208853.05	15	153	425161.06	1208053.97	15	194	424693.66	1207232.21	15	235	425573.87	1208564.17
15	72	426500.70	1207853.57	15	113	425707.23	1208859.31	15	154	425008.88	1207937.27	15	195	424669.28	1207175.35	15	236	425553.26	1208563.73
15	73	426475.71	1207875.85	15	114	425739.15	1208903.60	15	155	424908.32	1207712.33	15	196	424660.49	1207149.87	15	237	425541.20	1208571.10
15	74	426465.18	1207844.07	15	115	425707.66	1208912.68	15	156	424914.66	1207699.80	15	197	424650.78	1207121.74	15	238	425539.14	1208578.00
15	75	426445.07	1207832.51	15	116	425743.44	1208933.49	15	157	424940.32	1207684.20	15	198	424574.77	1206901.46	15	239	425536.92	1208585.41
15	76	426361.23	1207843.73	15	117	425753.94	1208954.29	15	158	424967.17	1207682.03	15	199	424525.23	1206757.88	15	240	425541.20	1208601.44
15	77	426286.68	1207873.04	15	118	425805.28	1209098.64	15	159	424983.50	1207667.73	15	200	424502.22	1206694.00	15	241	425556.37	1208613.15
15	78	426136.62	1207898.55	15	119	425798.38	1209103.24	15	160	424990.89	1207652.55	15	201	424497.34	1206679.26	15	242	425572.31	1208612.28
15	79	426068.81	1207898.10	15	120	425780.93	1209113.95	15	161	424989.73	1207641.28	15	202	424496.88	1206679.17	15	243	425592.93	1208604.91
15	80	426060.57	1207902.76	15	121	425767.56	1209122.15	15	162	424970.67	1207633.05	15	203	424460.03	1206576.84	15	244	425645.43	1208718.05
15	81	426049.24	1207909.16	15	122	425743.52	1209099.59	15	163	424966.78	1207625.24	15	204	424482.57	1206583.51	15	245	425658.45	1208722.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	246	425658.71	1208723.05	15	287	425227.72	1206171.12	15	1	425773.63	1206850.93	16	4	429093.18	1200746.22	16	45	428334.52	1201527.32
15	247	425665.32	1208714.38	15	288	425236.83	1206205.48	15	328	425887.52	1208107.76	16	5	429080.76	1200760.72	16	46	428352.91	1201548.74
15	248	425664.55	1208701.38	15	289	425254.06	1206217.93	15	329	425862.77	1208107.41	16	6	429005.50	1200821.48	16	47	428316.16	1201557.94
15	249	425550.21	1208436.96	15	290	425297.69	1206216.90	15	330	425850.40	1208098.44	16	7	428935.07	1200873.61	16	48	428285.52	1201579.36
15	250	425466.20	1208258.80	15	291	425314.89	1206219.93	15	331	425843.28	1208085.00	16	8	428908.83	1200888.80	16	49	428257.97	1201631.39
15	251	425431.97	1208171.67	15	292	425323.04	1206251.28	15	332	425841.73	1208069.13	16	9	428957.86	1200980.28	16	50	428248.80	1201698.72
15	252	425415.07	1208137.80	15	293	425335.44	1206278.56	15	333	425894.18	1208030.14	16	10	428970.28	1200989.26	16	51	428246.04	1201726.32
15	253	425405.14	1208117.92	15	294	425378.79	1206511.06	15	334	425907.01	1208009.83	16	11	428984.78	1200984.42	16	52	428235.83	1201725.95
15	254	425354.58	1207994.37	15	295	425365.22	1206524.55	15	335	425903.93	1207946.99	16	12	428969.81	1200965.22	16	53	428236.54	1201712.93
15	255	425335.46	1207950.74	15	296	425312.94	1206518.49	15	336	425912.62	1207914.75	16	13	428983.40	1200940.93	16	54	428240.64	1201623.96
15	256	425207.18	1207658.00	15	297	425269.19	1206512.43	15	337	425915.06	1207905.69	16	14	429028.97	1201014.11	16	55	428240.64	1201404.98
15	257	425132.82	1207487.02	15	298	425269.19	1206530.61	15	338	425941.81	1207898.38	16	15	429057.70	1201057.76	16	56	428246.14	1201369.68
15	258	424991.65	1207162.44	15	299	425319.00	1206554.84	15	339	426024.44	1207898.38	16	16	429057.84	1201077.21	16	57	428250.24	1201343.40
15	259	424927.59	1207015.14	15	300	425375.72	1206569.74	15	340	426012.96	1207993.69	16	17	429049.69	1201095.93	16	58	428236.54	1201329.70
15	260	424840.91	1206815.85	15	301	425348.59	1206640.45	15	341	426005.39	1208019.14	16	18	429072.82	1201120.79	16	59	428209.49	1201322.32
15	261	424626.44	1206369.35	15	302	425319.45	1206632.14	15	342	425977.96	1208053.81	16	19	429087.28	1201121.77	16	60	428191.36	1201317.37
15	262	424597.60	1206309.31	15	303	425261.09	1206629.37	15	343	425952.18	1208067.41	16	20	429105.12	1201116.09	16	61	428159.85	1201305.07
15	263	424579.81	1206265.97	15	304	425244.43	1206654.29	15	344	425920.01	1208096.03	16	21	429118.83	1201099.04	16	62	428151.63	1201310.54
15	264	424549.32	1206191.44	15	305	425211.10	1206752.62	15	328	425887.52	1208107.76	16	22	429136.67	1201085.54	16	63	428143.99	1201337.71
15	265	424598.67	1206170.55	15	306	425213.87	1206790.01	15	345	424972.10	1206419.49	16	23	429163.26	1201082.81	16	64	428139.31	1201354.34
15	266	424601.50	1206209.39	15	307	425146.90	1206820.94	15	346	424933.19	1206407.42	16	24	429187.08	1201104.91	16	65	428092.75	1201392.67
15	267	424587.32	1206222.80	15	308	425139.09	1206865.43	15	347	424900.37	1206407.34	16	25	429197.20	1201115.73	16	66	428076.31	1201409.07
15	268	424584.78	1206237.36	15	309	425166.56	1206877.64	15	348	424833.81	1206375.36	16	26	429150.68	1201180.72	16	67	428066.73	1201484.36
15	269	424599.19	1206247.73	15	310	425234.03	1206907.63	15	349	424833.81	1206347.85	16	27	429062.59	1201335.03	16	68	428063.97	1201552.80
15	270	424595.78	1206266.92	15	311	425260.65	1206935.17	15	350	424992.19	1206384.95	16	28	429034.56	1201391.14	16	69	428059.89	1201582.90
15	271	424599.19	1206293.97	15	312	425292.54	1206948.61	15	351	424993.21	1206416.38	16	29	429011.98	1201418.00	16	70	428061.26	1201637.66
15	272	424643.73	1206301.86	15	313	425334.21	1206952.09	15	345	424972.10	1206419.49	16	30	428977.84	1201458.61	16	71	427993.30	1201648.82
15	273	424780.74	1206301.86	15	314	425323.59	1206844.01	15	352	424707.75	1207067.36	16	31	428978.80	1201560.18	16	72	427978.06	1201639.79
15	274	424889.19	1206287.19	15	315	425364.44	1206858.60	15	353	424691.42	1207059.12	16	32	428990.90	1201592.15	16	73	427956.23	1201627.24
15	275	424967.95	1206269.16	15	316	425416.66	1206877.25	15	354	424688.31	1207037.02	16	33	429004.60	1201609.90	16	74	427947.01	1201598.59
15	276	424998.76	1206261.27	15	317	425459.72	1206867.56	15	355	424694.92	1207016.21	16	34	428963.17	1201637.60	16	75	427916.53	1201586.74
15	277	425010.17	1206248.86	15	318	425506.10	1206684.60	15	356	424705.19	1207011.59	16	35	428899.05	1201669.25	16	76	427882.10	1201618.35
15	278	425006.76	1206234.19	15	319	425556.94	1206715.23	15	357	424719.03	1207005.37	16	36	428856.00	1201686.93	16	77	427878.15	1201640.36
15	279	424982.78	1206207.13	15	320	425571.22	1206725.49	15	358	424785.15	1207008.84	16	37	428807.81	1201699.47	16	78	427927.26	1201679.30
15	280	424972.51	1206182.34	15	321	425586.13	1206772.01	15	359	424790.59	1207019.68	16	38	428804.58	1201696.12	16	79	427958.87	1201671.97
15	281	424977.84	1206125.72	15	322	425598.63	1206795.54	15	360	424738.87	1207059.99	16	39	428741.85	1201658.93	16	80	428029.98	1201657.29
15	282	424980.87	1206093.53	15	323	425644.48	1206817.70	15	361	424717.36	1207065.08	16	40	428325.35	1201426.31	16	81	428038.45	1201679.87
15	283	424997.93	1206067.07	15	324	425645.85	1206837.09	15	352	424707.75	1207067.36	16	41	428318.13	1201427.34	16	82	428049.93	1201699.90
15	284	425058.76	1206030.61	15	325	425655.57	1206857.85	16	1	429131.16	1200703.41	16	42	428303.90	1201429.38	16	83	428039.30	1201721.14
15	285	425223.27	1205992.75	15	326	425673.62	1206860.62	16	2	429142.90	1200720.67	16	43	428257.97	1201487.52	16	84	428037.59	1201750.79
15	286	425224.61	1206046.76	15	327	425740.32	1206850.93	16	3	429122.18	1200735.86	16	44	428285.52	1201505.91	16	85	428007.63	1201737.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	86	427998.40	1201717.04	16	127	427782.55	1200141.92	16	168	428890.23	1200696.84	17	10	443424.54	1227703.41	17	51	444041.08	1229171.17
16	87	427989.48	1201693.82	16	128	427862.65	1200096.27	16	169	428892.73	1200696.49	17	11	443405.01	1227721.10	17	52	444076.49	1229195.28
16	88	427969.64	1201703.34	16	129	427909.14	1200093.58	16	170	428948.88	1200693.74	17	12	443404.09	1227732.33	17	53	444056.55	1229218.56
16	89	427951.10	1201710.74	16	130	427970.00	1200141.59	16	171	429056.07	1200699.42	17	13	443411.72	1227745.60	17	54	444043.52	1229211.13
16	90	427934.28	1201701.97	16	131	427994.91	1200137.82	16	1	429131.16	1200703.41	17	14	443432.48	1227748.66	17	55	444005.80	1229174.65
16	91	427854.93	1201657.77	16	132	428015.53	1200113.01	16	172	427804.25	1201419.64	17	15	443466.97	1227701.03	17	56	443929.78	1229111.34
16	92	427791.79	1201622.60	16	133	428057.24	1200086.82	16	173	427787.68	1201413.96	17	16	443483.75	1227690.15	17	57	443902.51	1229130.87
16	93	427726.82	1201588.35	16	134	428082.64	1200063.48	16	174	427773.34	1201400.82	17	17	443511.83	1227683.00	17	58	443890.30	1229132.23
16	94	427716.07	1201569.92	16	135	428070.56	1200055.08	16	175	427729.05	1201241.72	17	18	443537.78	1227653.41	17	59	443884.24	1229128.67
16	95	427707.63	1201548.40	16	136	428054.29	1199984.41	16	176	427743.71	1201184.54	17	19	443582.82	1227635.37	17	60	443864.74	1229110.79
16	96	427699.50	1201546.36	16	137	428052.98	1199978.73	16	177	427802.84	1201160.03	17	20	443645.37	1227752.91	17	61	443847.29	1229100.56
16	97	427673.81	1201539.94	16	138	428065.87	1199985.76	16	178	427863.10	1201129.33	17	21	443659.14	1227775.50	17	62	443830.79	1229101.95
16	98	427638.47	1201516.12	16	139	428196.92	1200080.38	16	179	427884.23	1201209.76	17	22	443686.50	1227827.70	17	63	443799.35	1229129.85
16	99	427619.26	1201518.58	16	140	428263.72	1200125.90	16	180	427919.28	1201303.87	17	23	443731.41	1227921.93	17	64	443785.00	1229131.21
16	100	427621.04	1201542.89	16	141	428322.55	1200168.89	16	181	427918.32	1201325.89	17	24	443759.04	1227974.85	17	65	443779.54	1229123.63
16	101	427600.03	1201517.29	16	142	428329.65	1200172.82	16	182	427827.83	1201411.83	17	25	443839.86	1228041.54	17	66	443781.29	1229112.55
16	102	427592.46	1201478.94	16	143	428361.65	1200190.55	16	172	427804.25	1201419.64	17	26	443883.87	1228079.88	17	67	443819.27	1229080.10
16	103	427582.58	1201436.98	16	144	428371.96	1200201.76	16	183	428850.47	1200903.09	17	27	443937.36	1228125.60	17	68	443838.42	1229059.43
16	104	427577.45	1201335.41	16	145	428372.21	1200261.72	16	184	428831.61	1200908.85	17	28	443972.52	1228155.66	17	69	443877.49	1228979.48
16	105	427571.79	1201312.83	16	146	428353.02	1200291.94	16	185	428803.95	1200868.29	17	29	443979.89	1228164.03	17	70	443864.67	1228958.72
16	106	427557.07	1201288.77	16	147	428316.55	1200428.69	16	186	428789.61	1200840.23	17	30	443988.18	1228173.48	17	71	443846.96	1228961.45
16	107	427577.85	1201284.65	16	148	428258.33	1200646.92	16	187	428790.31	1200826.81	17	31	444006.08	1228196.21	17	72	443826.65	1228938.12
16	108	427616.98	1201262.29	16	149	428264.65	1200673.14	16	188	428790.88	1200816.08	17	32	444014.82	1228207.32	17	73	443821.52	1228962.13
16	109	427639.36	1201239.93	16	150	428278.12	1200670.71	16	189	428813.50	1200815.73	17	33	444027.69	1228225.59	17	74	443811.56	1228964.17
16	110	427648.57	1201226.80	16	151	428307.11	1200665.47	16	190	428828.48	1200803.30	17	34	444083.85	1228325.13	17	75	443790.52	1228958.46
16	111	427649.13	1201219.41	16	152	428332.23	1200648.28	16	191	428838.99	1200804.01	17	35	444167.64	1228409.64	17	76	443778.69	1228969.43
16	112	427658.72	1201091.92	16	153	428385.30	1200653.20	16	192	428857.79	1200821.77	17	36	444269.97	1228511.97	17	77	443733.56	1228963.42
16	113	427661.59	1201053.85	16	154	428432.40	1200638.06	16	193	428876.41	1200851.66	17	37	444236.58	1228573.17	17	78	443725.18	1228970.29
16	114	427663.26	1201031.66	16	155	428467.72	1200607.78	16	194	428884.56	1200864.74	17	38	444231.09	1228618.80	17	79	443729.46	1229010.78
16	115	427658.16	1200934.35	16	156	428551.32	1200607.16	16	195	428882.29	1200875.80	17	39	444230.10	1228732.83	17	80	443723.66	1229030.85
16	116	427676.00	1200756.07	16	157	428532.06	1200634.77	16	196	428880.96	1200882.30	17	40	444231.09	1228794.03	17	81	443712.36	1229037.65
16	117	427690.76	1200732.46	16	158	428471.81	1200676.98	16	183	428850.47	1200903.09	17	41	444236.58	1228973.58	17	82	443699.24	1229035.95
16	118	427803.45	1200685.67	16	159	428468.94	1200695.53	17	1	443480.67	1227449.25	17	42	444222.92	1229006.52	17	83	443698.94	1228994.96
16	119	427784.41	1200565.68	16	160	428499.35	1200747.34	17	2	443520.00	1227520.71	17	43	444213.81	1229028.48	17	84	443687.03	1228946.82
16	120	427768.70	1200466.66	16	161	428553.67	1200755.89	17	3	443533.58	1227545.13	17	44	444174.93	1229114.97	17	85	443687.64	1228921.30
16	121	427773.29	1200415.51	16	162	428552.72	1200782.52	17	4	443548.71	1227572.32	17	45	444160.17	1229138.28	17	86	443705.77	1228879.97
16	122	427702.02	1200158.96	16	163	428562.59	1200811.29	17	5	443556.00	1227585.42	17	46	444146.05	1229138.47	17	87	443705.66	1228841.34
16	123	427713.26	1200159.25	16	164	428572.77	1200807.07	17	6	443525.72	1227615.47	17	47	444101.12	1229161.32	17	88	443703.01	1228804.02
16	124	427720.10	1200160.84	16	165	428637.35	1200780.28	17	7	443502.07	1227651.36	17	48	444061.08	1229156.49	17	89	443741.96	1228748.25
16	125	427746.76	1200160.16	16	166	428699.91	1200738.49	17	8	443473.38	1227678.92	17	49	444048.72	1229157.06	17	90	443742.64	1228737.23
16	126	427771.41	1200147.60	16	167	428743.53	1200717.60	17	9	443455.98	1227691.85	17	50	444039.26	1229162.51	17	91	443723.90	1228720.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	92	443492.78	1228657.86	17	133	442795.50	1228798.62	17	174	442989.45	1228157.95	17	215	443392.45	1228111.86	17	256	443296.05	1228269.15
17	93	443399.38	1228610.46	17	134	442777.71	1228792.83	17	175	443006.75	1228137.90	17	216	443383.03	1228119.47	17	257	443321.38	1228235.81
17	94	443330.50	1228589.66	17	135	442783.28	1228769.00	17	176	443050.49	1228155.01	17	217	443362.28	1228117.43	17	258	443344.11	1228183.43
17	95	443299.51	1228611.40	17	136	442799.44	1228729.78	17	177	443069.06	1228150.28	17	218	443354.65	1228120.83	17	259	443370.60	1228169.63
17	96	443281.42	1228660.07	17	137	442812.57	1228722.63	17	178	443066.72	1228131.32	17	219	443352.20	1228145.32	17	260	443378.45	1228150.43
17	97	443306.74	1228700.89	17	138	442894.37	1228723.65	17	179	443052.79	1228111.53	17	220	443336.64	1228149.41	17	261	443385.74	1228144.29
17	98	443308.86	1228719.91	17	139	442927.94	1228690.99	17	180	443055.35	1228092.73	17	221	443327.18	1228165.39	17	262	443545.10	1228124.59
17	99	443285.05	1228742.37	17	140	442982.27	1228651.19	17	181	443087.62	1228096.40	17	222	443317.41	1228166.07	17	263	443501.67	1228171.91
17	100	443280.87	1228753.22	17	141	442982.70	1228645.94	17	182	443093.98	1228084.43	17	223	443307.64	1228157.91	17	264	443512.14	1228172.20
17	101	443279.56	1228769.58	17	142	442983.46	1228630.65	17	183	443093.74	1228056.22	17	224	443298.18	1228157.91	17	265	443519.16	1228160.29
17	102	443309.53	1228789.59	17	143	442977.61	1228609.18	17	184	443086.46	1228043.96	17	225	443240.19	1228236.15	17	266	443503.04	1228137.89
17	103	443318.35	1228824.87	17	144	442990.21	1228607.99	17	185	443057.97	1228053.47	17	226	443219.43	1228236.49	17	267	443512.43	1228130.16
17	104	443323.51	1228833.87	17	145	443033.25	1228638.26	17	186	443048.27	1228051.31	17	227	443209.97	1228229.69	17	268	443520.29	1228132.05
17	105	443342.74	1228835.91	17	146	443048.80	1228627.38	17	187	443052.00	1228039.07	17	228	443202.95	1228183.76	17	269	443534.49	1228144.24
17	106	443351.90	1228842.38	17	147	443096.11	1228577.71	17	188	443084.83	1228020.47	17	229	443191.35	1228180.02	17	270	443547.95	1228142.81
17	107	443357.09	1228860.41	17	148	443097.05	1228562.04	17	189	443094.87	1228009.20	17	230	443180.67	1228186.48	17	271	443570.71	1228114.98
17	108	443372.37	1228875.03	17	149	443096.47	1228550.60	17	190	443105.28	1228012.99	17	231	443165.10	1228208.26	17	272	443589.67	1228099.74
17	109	443451.43	1228924.42	17	150	442792.74	1228418.84	17	191	443109.35	1228037.97	17	232	443151.37	1228123.34	17	273	443619.58	1228086.47
17	110	443458.35	1228959.41	17	151	442768.65	1228413.16	17	192	443115.85	1228047.17	17	233	443100.39	1228205.54	17	274	443627.82	1228069.46
17	111	443440.16	1228985.86	17	152	442752.14	1228421.22	17	193	443120.75	1228046.89	17	234	443085.74	1228217.44	17	275	443628.43	1228046.67
17	112	443397.17	1228997.44	17	153	442732.67	1228446.72	17	194	443143.55	1228054.62	17	235	443088.19	1228227.99	17	276	443622.63	1228022.85
17	113	443387.80	1229019.48	17	154	442731.10	1228464.94	17	195	443149.95	1228061.96	17	236	443173.65	1228239.21	17	277	443580.51	1227953.45
17	114	443383.91	1229053.26	17	155	442766.49	1228483.48	17	196	443162.44	1228084.56	17	237	443188.59	1228252.82	17	278	443570.74	1227926.92
17	115	443351.16	1229046.03	17	156	442770.46	1228490.62	17	197	443168.46	1228086.62	17	238	443194.71	1228276.98	17	279	443573.49	1227873.50
17	116	443282.93	1229031.27	17	157	442766.79	1228496.41	17	198	443196.25	1228062.92	17	239	443188.30	1228293.31	17	280	443566.47	1227857.51
17	117	443215.58	1229016.78	17	158	442757.60	1228494.12	17	199	443204.89	1228063.36	17	240	443157.78	1228312.70	17	281	443528.62	1227844.93
17	118	443203.61	1228995.25	17	159	442642.64	1228434.88	17	200	443284.23	1228098.35	17	241	443150.76	1228325.96	17	282	443481.01	1227790.50
17	119	443169.37	1228957.02	17	160	442649.58	1228415.10	17	201	443302.10	1228102.87	17	242	443162.05	1228375.29	17	283	443466.97	1227787.43
17	120	443143.12	1228945.79	17	161	442682.13	1228365.78	17	202	443310.30	1228095.21	17	243	443177.31	1228409.65	17	284	443448.04	1227793.90
17	121	443111.99	1228940.69	17	162	442720.04	1228372.51	17	203	443309.21	1228083.73	17	244	443167.54	1228436.19	17	285	443439.19	1227810.23
17	122	443041.40	1228906.37	17	163	442833.30	1228274.15	17	204	443272.63	1228061.25	17	245	443171.21	1228446.73	17	286	443438.89	1227841.87
17	123	443002.20	1228912.55	17	164	442888.34	1228249.32	17	205	443237.44	1228047.35	17	246	443191.35	1228445.71	17	287	443429.12	1227855.47
17	124	442979.17	1228911.15	17	165	442915.01	1228167.39	17	206	443236.21	1228039.18	17	247	443225.23	1228455.92	17	288	443388.83	1227872.14
17	125	442960.91	1228910.76	17	166	442943.21	1228150.09	17	207	443241.10	1228034.08	17	248	443244.46	1228455.92	17	289	443348.85	1227911.60
17	126	442942.47	1228925.90	17	167	442952.50	1228133.53	17	208	443273.15	1228038.84	17	249	443255.76	1228446.39	17	290	443322.90	1227928.61
17	127	442829.93	1228876.94	17	168	442958.47	1228096.68	17	209	443321.38	1228025.92	17	250	443260.33	1228433.46	17	291	443282.60	1227941.88
17	128	442831.19	1228857.68	17	169	442967.32	1228089.19	17	210	443331.45	1228028.30	17	251	443258.81	1228418.16	17	292	443245.68	1227965.36
17	129	442828.57	1228848.98	17	170	442977.39	1228088.51	17	211	443337.55	1228036.46	17	252	443224.62	1228358.28	17	293	443223.51	1227987.58
17	130	442821.93	1228845.10	17	171	442986.85	1228099.74	17	212	443336.58	1228060.82	17	253	443227.07	1228343.31	17	294	443200.20	1227974.54
17	131	442806.17	1228840.14	17	172	442976.98	1228145.28	17	213	443384.32	1228090.50	17	254	443263.08	1228308.27	17	295	443211.19	1227965.29
17	132	442801.68	1228806.92	17	173	442981.62	1228157.20	17	214	443390.14	1228100.63	17	255	443266.44	1228279.36	17	296	443246.35	1227937.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	297	443330.70	1227886.57	17	338	442190.38	1227253.22	17	379	442444.63	1227060.28	17	447	443880.72	1228860.23
17	298	443363.52	1227848.21	17	339	442154.12	1227251.96	17	380	442449.83	1227068.70	17	420	443661.71	1228506.72
17	299	443391.45	1227801.17	17	340	442128.08	1227200.76	17	381	442492.55	1227137.84	17	421	443587.73	1228478.56
17	300	443395.38	1227773.83	17	341	442109.52	1227183.57	17	382	442530.39	1227183.43	17	422	443542.24	1228460.70
17	301	443392.41	1227748.12	17	342	442060.56	1227157.92	17	383	442547.18	1227185.13	17	423	443499.65	1228441.83
17	302	443376.92	1227722.12	17	343	442106.37	1227120.30	17	384	442571.91	1227171.18	17	424	443461.02	1228432.93
17	303	443378.45	1227706.13	17	344	442183.14	1227061.89	17	385	442587.17	1227168.80	17	425	443428.84	1228408.96
17	304	443409.28	1227671.43	17	345	442288.53	1226985.66	17	386	442612.50	1227176.28	17	426	443402.59	1228394.67
17	305	443418.13	1227641.15	17	346	442330.20	1226954.79	17	387	442658.59	1227203.84	17	427	443397.40	1228385.15
17	306	443412.49	1227593.91	17	347	442389.15	1226932.02	17	388	442674.76	1227206.56	17	428	443401.78	1228366.49
17	307	443471.43	1227545.14	17	348	442436.15	1226910.73	17	389	442696.44	1227201.11	17	429	443561.18	1228188.52
17	308	443473.10	1227544.14	17	349	442479.33	1226891.16	17	390	442706.51	1227204.86	17	430	443685.09	1228029.89
17	309	443336.73	1227348.29	17	350	442548.54	1226857.32	17	391	442711.39	1227215.40	17	431	443706.29	1228015.30
17	310	443326.91	1227349.09	17	351	442581.65	1226842.47	17	392	442707.42	1227244.32	17	432	443744.44	1228015.01
17	311	443320.46	1227349.61	17	352	442634.31	1226865.51	17	393	442734.58	1227268.13	17	433	443764.28	1228022.50
17	312	443224.03	1227398.28	17	353	442726.83	1226906.64	17	394	442745.27	1227270.51	17	434	443789.47	1228047.08
17	313	443137.94	1227443.17	17	354	442732.17	1226909.32	17	395	442777.93	1227241.94	17	435	443841.92	1228084.15
17	314	443045.29	1227496.82	17	355	442746.90	1226916.72	17	396	442838.97	1227211.32	17	436	443848.55	1228111.75
17	315	442968.85	1227530.94	17	356	442758.37	1226924.91	17	397	442866.44	1227211.32	17	437	443835.30	1228149.84
17	316	442927.88	1227535.41	17	357	442765.53	1226930.04	17	398	442877.43	1227218.46	17	438	443871.18	1228198.42
17	317	442887.40	1227475.48	17	358	442799.10	1226950.02	17	399	442885.37	1227241.60	17	439	443872.28	1228234.30
17	318	442860.38	1227457.50	17	359	442825.65	1226960.82	17	400	442896.05	1227245.00	17	440	443806.04	1228324.29
17	319	442849.20	1227455.75	17	360	442829.77	1226965.03	17	401	442923.83	1227232.07	17	441	443772.21	1228309.62
17	320	442829.36	1227456.09	17	361	442886.21	1227023.02	17	402	442958.93	1227240.24	17	442	443765.59	1228313.15
17	321	442804.95	1227468.68	17	362	442897.92	1227035.07	17	403	442967.17	1227223.91	17	443	443766.91	1228324.34
17	322	442787.85	1227469.02	17	363	442900.94	1227049.73	17	404	442985.82	1227216.27	17	444	443773.05	1228343.58
17	323	442774.73	1227460.52	17	364	442892.09	1227069.46	17	405	443022.39	1227224.61	17	445	443771.56	1228367.60
17	324	442770.80	1227445.87	17	365	442883.54	1227073.20	17	406	443020.89	1227240.92	17	446	443714.15	1228449.31
17	325	442766.75	1227385.79	17	366	442862.78	1227071.50	17	407	443027.30	1227252.48	17	420	443661.71	1228506.72
17	326	442715.74	1227320.69	17	367	442842.03	1227090.55	17	408	443063.31	1227262.69	17	427	443880.72	1228860.23
17	327	442663.38	1227311.29	17	368	442811.20	1227091.23	17	409	443128.33	1227270.51	17	448	443874.01	1228851.38
17	328	442596.93	1227363.64	17	369	442803.57	1227083.75	17	410	443164.95	1227263.37	17	449	443870.04	1228768.71
17	329	442587.32	1227365.59	17	370	442804.79	1227035.10	17	411	443178.99	1227271.87	17	450	443849.59	1228725.85
17	330	442569.00	1227331.92	17	371	442720.54	1226982.37	17	412	443194.86	1227302.49	17	451	443850.51	1228711.56
17	331	442528.76	1227285.92	17	372	442638.75	1226898.68	17	413	443229.05	1227333.11	17	452	443859.36	1228704.08
17	332	442516.69	1227284.26	17	373	442615.25	1226890.18	17	414	443247.67	1227340.93	17	453	443905.75	1228705.78
17	333	442507.05	1227282.93	17	374	442592.66	1226907.53	17	415	443207.38	1227320.32	17	454	443920.40	1228758.17
17	334	442489.44	1227293.93	17	375	442563.66	1226954.14	17	416	443265.90	1227300.11	17	455	443921.93	1228780.62
17	335	442393.34	1227390.89	17	376	442525.82	1226993.60	17	417	443402.13	1227345.66	17	456	443898.73	1228826.89
17	336	442371.14	1227391.48	17	377	442480.38	1227021.70	17	418	443403.99	1227348.00	17	457	443897.51	1228842.88
17	337	442355.86	1227379.80	17	378	442447.68	1227041.91	17	419	443456.86	1227417.80	17	458	443891.39	1228859.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	41	433417.65	1208517.79	18	82	433267.07	1209116.11	18	123	432318.80	1208484.14	18	164	432567.36	1208217.69	18	205	432811.95	1208154.41
18	42	433334.17	1208512.31	18	83	433265.79	1209120.37	18	124	432320.03	1208462.59	18	165	432563.38	1208198.88	18	206	432867.49	1208213.59
18	43	433312.56	1208582.71	18	84	433264.96	1209123.15	18	125	432312.05	1208442.75	18	166	432566.74	1208171.52	18	207	432945.75	1208274.13
18	44	433306.08	1208622.47	18	85	433260.54	1209178.73	18	126	432312.66	1208431.81	18	167	432688.28	1208147.91	18	208	432970.91	1208283.36
18	45	433291.30	1208633.30	18	86	433260.18	1209183.18	18	127	432319.42	1208424.28	18	168	432754.55	1208132.86	18	209	433092.12	1208371.95
18	46	433262.13	1208641.97	18	87	433260.24	1209184.24	18	128	432352.87	1208427.36	18	169	432773.28	1208120.89	18	210	433112.68	1208378.79
18	47	433243.95	1208638.18	18	88	433244.56	1209183.36	18	129	432396.44	1208409.57	18	170	432779.42	1208109.60	18	211	433123.43	1208377.76
18	48	433207.29	1208625.50	18	89	433190.43	1209185.68	18	130	432445.85	1208417.44	18	171	432780.95	1208092.50	18	212	433130.79	1208369.90
18	49	433147.90	1208672.73	18	90	433143.62	1209193.05	18	131	432610.95	1208349.03	18	172	432778.50	1208079.16	18	213	433133.86	1208358.95
18	50	433130.71	1208696.67	18	91	433094.38	1209204.62	18	132	432751.80	1208283.71	18	173	432764.07	1208066.17	18	214	433116.67	1208321.33
18	51	433160.79	1208739.77	18	92	433070.11	1209206.99	18	133	432759.78	1208286.44	18	174	432729.70	1208043.93	18	215	433105.32	1208306.96
18	52	433244.63	1208840.50	18	93	433034.42	1209210.49	18	134	432760.70	1208293.62	18	175	432711.91	1208025.46	18	216	433104.71	1208291.91
18	53	433332.70	1208924.64	18	94	433023.47	1209212.82	18	135	432735.84	1208321.67	18	176	432710.06	1208013.49	18	217	433111.76	1208272.42
18	54	433352.87	1208939.03	18	95	433013.31	1209217.53	18	136	432733.39	1208332.27	18	177	432715.59	1207999.81	18	218	433122.20	1208256.68
18	55	433354.40	1208940.13	18	96	433004.46	1209224.39	18	137	432737.38	1208344.93	18	178	432792.31	1207973.13	18	219	433133.55	1208252.24
18	56	433346.56	1208962.17	18	97	432997.35	1209233.04	18	138	432820.23	1208443.44	18	179	432801.50	1207962.53	18	220	433149.21	1208259.76
18	57	433333.53	1208979.30	18	98	432992.65	1209242.43	18	139	432843.20	1208467.06	18	180	432803.05	1207950.56	18	221	433171.61	1208262.15
18	58	433317.47	1209000.40	18	99	432992.34	1209243.05	18	140	432903.39	1208258.95	18	181	432778.19	1207901.65	18	222	433188.49	1208246.42
18	59	433310.41	1209012.84	18	100	432989.69	1209253.93	18	141	432959.25	1208579.22	18	182	432743.51	1207856.84	18	223	433197.08	1208246.76
18	60	433303.60	1209004.86	18	101	432989.53	1209265.13	18	142	433011.42	1208618.90	18	183	432748.73	1207799.72	18	224	433208.43	1208274.47
18	61	433296.91	1208997.01	18	102	432989.84	1209266.60	18	143	433037.50	1208624.37	18	184	432759.16	1207784.33	18	225	433219.48	1208281.99
18	62	433289.28	1208981.41	18	103	432991.55	1209274.63	18	144	433057.76	1208623.35	18	185	432766.53	1207781.59	18	226	433231.75	1208283.02
18	63	433277.22	1208926.09	18	104	432989.29	1209273.93	18	145	433066.04	1208617.87	18	186	432807.65	1207803.83	18	227	433249.55	1208272.76
18	64	433273.62	1208915.48	18	105	432970.93	1209276.53	18	146	433080.77	1208572.04	18	187	432808.88	1207820.93	18	228	433275.64	1208233.77
18	65	433267.76	1208905.95	18	106	432920.81	1209295.36	18	147	433081.99	1208553.91	18	188	432819.62	1207853.76	18	229	433291.59	1208197.85
18	66	433259.92	1208897.95	18	107	432877.68	1209316.15	18	148	433074.63	1208529.29	18	189	432845.40	1207869.50	18	230	433292.35	1208191.12
18	67	433250.50	1208891.90	18	108	432862.53	1209315.50	18	149	433013.87	1208486.87	18	190	432850.92	1207881.47	18	231	433293.13	1208184.17
18	68	433239.97	1208888.10	18	109	432854.08	1209304.78	18	150	432955.26	1208429.75	18	191	432830.97	1207909.86	18	232	433288.83	1208171.86
18	69	433228.85	1208886.74	18	110	432865.54	1209067.00	18	151	432900.02	1208365.79	18	192	432830.36	1207923.20	18	233	433244.64	1208131.50
18	70	433217.72	1208887.88	18	111	432866.32	1209050.81	18	152	432800.89	1208264.89	18	193	432836.50	1207928.67	18	234	433206.59	1208087.03
18	71	433207.11	1208891.48	18	112	432859.62	1209016.71	18	153	432783.41	1208242.32	18	194	432866.57	1207924.91	18	235	433185.41	1208075.75
18	72	433197.57	1208897.34	18	113	432845.34	1208989.10	18	154	432769.91	1208207.77	18	195	432876.08	1207933.11	18	236	433179.28	1208064.80
18	73	433189.58	1208905.18	18	114	432745.98	1208880.95	18	155	432758.25	1208189.99	18	196	432876.39	1207945.09	18	237	433181.12	1208045.65
18	74	433183.53	1208914.60	18	115	432718.30	1208881.32	18	156	432748.43	1208181.09	18	197	432868.11	1207958.77	18	238	433187.26	1208031.28
18	75	433179.73	1208925.14	18	116	432687.70	1208777.02	18	157	432730.01	1208176.99	18	198	432868.72	1207968.34	18	239	433212.56	1207998.57
18	76	433178.37	1208936.25	18	117	432518.11	1208580.21	18	158	432710.07	1208178.70	18	199	432877.00	1207975.53	18	240	433212.81	1207950.50
18	77	433179.51	1208947.39	18	118	432468.28	1208564.29	18	159	432696.26	1208185.54	18	200	432919.35	1207973.13	18	241	433224.69	1207920.46
18	78	433193.04	1209009.39	18	119	432459.97	1208557.90	18	160	432633.04	1208263.52	18	201	432923.02	1207981.03	18	242	433250.18	1207894.70
18	79	433196.80	1209019.93	18	120	432440.72	1208561.51	18	161	432616.78	1208273.10	18	202	432911.22	1207997.16	18	243	433262.13	1207883.52
18	80	433210.46	1209047.83	18	121	432261.18	1208595.11	18	162	432601.74	1208271.73	18	203	432816.55	1208109.95	18	244	433277.78	1207881.81
18	81	433215.87	1209056.07	18	122	432308.67	1208514.24	18	163	432588.24	1208261.13	18	204	432810.41	1208132.52	18	245	433358.18	1207969.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	246	433370.46	1207971.76	18	287	433867.29	1207485.39	18	328	434191.36	1206870.58	19	24	431605.69	1204914.87	19	65	430541.08	1204405.22
18	247	433403.91	1207950.22	18	288	433884.47	1207508.99	18	329	434193.08	1206872.76	19	25	431568.71	1204968.00	19	66	430573.26	1204326.99
18	248	433444.42	1207901.65	18	289	433900.12	1207514.46	18	1	434254.24	1206919.17	19	26	431538.03	1204983.18	19	67	430578.04	1204315.36
18	249	433453.63	1207879.07	18	290	433919.76	1207509.68	18	330	433588.88	1208436.72	19	27	431528.86	1204989.60	19	68	430586.03	1204308.19
18	250	433457.31	1207845.90	18	291	434042.82	1207465.55	18	331	433479.02	1208398.07	19	28	431523.92	1204995.07	19	69	430589.59	1204304.99
18	251	433491.06	1207797.33	18	292	434130.90	1207439.22	18	332	433418.87	1208383.70	19	29	431521.35	1204997.91	19	70	430632.97	1204266.02
18	252	433521.80	1207764.75	18	293	434164.65	1207416.98	18	333	433378.56	1208365.92	19	30	431515.87	1205007.67	19	71	430640.01	1204232.21
18	253	433553.36	1207731.32	18	294	434167.20	1207410.85	18	334	433395.24	1208309.82	19	31	431512.71	1205018.41	19	72	430660.07	1204197.14
18	254	433560.61	1207721.20	18	295	434190.43	1207355.08	18	335	433402.61	1208256.47	19	32	431512.01	1205029.59	19	73	430672.32	1204166.94
18	255	433571.77	1207705.66	18	296	434203.93	1207342.08	18	336	433456.42	1208266.20	19	33	431513.83	1205040.68	19	74	430687.57	1204135.23
18	256	433590.49	1207665.65	18	297	434221.12	1207334.55	18	337	433529.35	1208279.38	19	34	431503.36	1205047.11	19	75	430695.37	1204111.63
18	257	433623.02	1207621.52	18	298	434291.39	1207336.26	18	338	433566.17	1208291.35	19	35	431483.97	1205041.31	19	76	430696.33	1204109.31
18	258	433703.42	1207551.40	18	299	434304.89	1207330.10	18	339	433587.35	1208306.40	19	36	431433.46	1205004.69	19	77	430697.29	1204106.97
18	259	433704.90	1207549.10	18	300	434311.34	1207318.47	18	340	433596.85	1208329.32	19	37	431404.03	1204990.09	19	78	430709.29	120413.67
18	260	433734.44	1207503.10	18	301	434314.41	1207297.26	18	341	433614.35	1208413.46	19	38	431339.73	1204970.66	19	79	430727.52	1204110.50
18	261	433764.49	1207456.31	18	302	434309.80	1207277.08	18	342	433613.12	1208425.43	19	39	431183.30	1204959.08	19	80	430726.35	1204052.99
18	262	433756.82	1207401.93	18	303	434294.77	1207261.01	18	343	433604.22	1208432.61	19	40	431170.67	1204960.59	19	81	430768.74	1204074.78
18	263	433758.05	1207381.75	18	304	434263.16	1207251.09	18	330	433588.88	1208436.72	19	41	431116.60	1204967.05	19	82	430788.14	1204070.81
18	264	433764.80	1207375.93	18	305	434155.76	1207228.17	19	1	431681.44	1204011.24	19	42	431056.95	1204988.61	19	83	430789.49	1204058.25
18	265	433784.73	1207379.36	18	306	434068.91	1207213.47	19	2	431738.17	1204065.32	19	43	431052.47	1204990.23	19	84	430950.04	1204052.55
18	266	433800.08	1207372.52	18	307	434009.98	1207197.05	19	3	431740.43	1204067.47	19	44	430995.24	1204990.83	19	85	431035.27	1204044.51
18	267	433809.29	1207359.18	18	308	433993.11	1207184.73	19	4	431787.51	1204112.50	19	45	430979.87	1204971.51	19	86	431137.44	1204051.98
18	268	433811.44	1207339.68	18	309	433982.06	1207163.53	19	5	431825.40	1204148.73	19	46	430965.56	1204960.15	19	87	431136.66	1204127.84
18	269	433804.07	1207321.21	18	310	433973.80	1207140.76	19	6	431858.75	1204214.05	19	47	430965.63	1204958.24	19	88	431142.88	1204146.48
18	270	433786.28	1207308.21	18	311	433964.57	1207115.30	19	7	431864.20	1204224.74	19	48	430951.32	1204941.58	19	89	431175.16	1204152.98
18	271	433752.21	1207304.45	18	312	433943.39	1207096.83	19	8	431910.75	1204315.92	19	49	430939.08	1204927.34	19	90	431205.57	1204153.97
18	272	433719.07	1207281.88	18	313	433887.24	1207074.26	19	9	431933.38	1204360.24	19	50	430914.91	1204913.75	19	91	431242.78	1204155.19
18	273	433707.10	1207266.49	18	314	433793.64	1207048.26	19	10	431935.69	1204365.23	19	51	430898.65	1204884.89	19	92	431292.66	1204157.89
18	274	433706.79	1207255.88	18	315	433726.13	1207019.87	19	11	431981.68	1204453.00	19	52	430871.31	1204855.68	19	93	431303.49	1204150.81
18	275	433712.62	1207247.67	18	316	433702.50	1207000.03	19	12	432048.70	1204585.45	19	53	430792.60	1204771.58	19	94	431321.64	1204008.50
18	276	433733.49	1207244.94	18	317	433597.86	1206897.43	19	13	432045.67	1204586.79	19	54	430745.89	1204679.57	19	95	431334.23	1203909.79
18	277	433766.64	1207245.96	18	318	433531.70	1206822.05	19	14	432036.70	1204593.49	19	55	430705.05	1204626.24	19	96	431331.05	1203882.26
18	278	433778.60	1207262.38	18	319	433592.45	1206833.08	19	15	431994.46	1204633.06	19	56	430683.82	1204607.22	19	97	431326.45	1203870.78
18	279	433819.72	1207286.32	18	320	433600.40	1206834.52	19	16	431909.94	1204674.77	19	57	430671.80	1204596.44	19	98	431315.17	1203859.51
18	280	433830.45	1207300.35	18	321	433649.61	1206836.64	19	17	431834.74	1204722.50	19	58	430614.31	1204561.68	19	99	431279.00	1203855.60
18	281	433834.76	1207317.11	18	322	433783.22	1206823.88	19	18	431801.75	1204751.25	19	59	430554.30	1204539.63	19	100	431259.26	1203847.46
18	282	433828.93	1207359.18	18	323	433876.62	1206836.04	19	19	431700.34	1204863.50	19	60	430534.14	1204532.22	19	101	431251.00	1203833.06
18	283	433818.49	1207394.07	18	324	433938.74	1206836.93	19	20	431684.12	1204867.38	19	61	430491.59	1204516.59	19	102	431252.48	1203770.41
18	284	433819.41	1207411.51	18	325	433941.98	1206836.97	19	21	431647.64	1204880.84	19	62	430478.41	1204489.43	19	103	431278.23	1203738.13
18	285	433830.15	1207431.01	18	326	434055.55	1206821.41	19	22	431638.10	1204886.70	19	63	430531.23	1204459.66	19	104	431292.56	1203641.77
18	286	433850.41	1207448.11	18	327	434090.44	1206834.04	19	23	431615.93	1204904.04	19	64	430543.06	1204431.77	19	105	431601.73	1203935.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	106	431664.50	1203995.10	19	146	431495.91	1204617.14	19	186	431779.81	1204357.92	20	38	419133.07	1218821.85	20	79	419386.82	1219365.62
19	107	431665.81	1203996.34	19	147	431516.52	1204587.23	19	187	431791.09	1204359.66	20	39	419141.06	1218829.69	20	80	419387.81	1219376.77
19	1	431681.44	1204011.24	19	148	431543.74	1204572.93	19	188	431848.26	1204429.45	20	40	419150.93	1218837.40	20	81	419391.24	1219387.43
19	108	431494.74	1204813.08	19	149	431549.57	1204562.53	19	181	431745.20	1204524.38	20	41	419185.74	1218864.63	20	82	419398.10	1219402.59
19	109	431482.68	1204813.08	19	150	431551.13	1204498.37	20	1	418925.66	1217943.60	20	42	419215.44	1218887.86	20	83	419403.82	1219412.21
19	110	431470.24	1204797.91	19	151	431557.35	1204475.83	20	2	418958.86	1218005.04	20	43	419224.50	1218907.58	20	84	419411.00	1219419.86
19	111	431431.74	1204794.01	19	152	431593.91	1204422.08	20	3	419004.77	1218101.05	20	44	419230.04	1218916.85	20	85	419422.14	1219427.19
19	112	431420.07	1204784.90	19	153	431606.74	1204420.34	20	4	419040.67	1218171.12	20	45	419237.75	1218924.97	20	86	419423.39	1219443.21
19	113	431399.07	1204757.59	19	154	431618.41	1204432.05	20	5	419044.45	1218182.52	20	46	419249.30	1218934.69	20	87	419426.72	1219453.91
19	114	431384.68	1204748.92	19	155	431632.01	1204456.75	20	6	419050.70	1218224.56	20	47	419255.30	1218949.57	20	88	419432.34	1219463.59
19	115	431366.01	1204748.06	19	156	431647.19	1204470.19	20	7	419050.78	1218225.12	20	48	419260.51	1218959.48	20	89	419440.23	1219474.22
19	116	431310.78	1204768.00	19	157	431672.86	1204481.90	20	8	419052.10	1218229.23	20	49	419267.80	1218967.98	20	90	419445.51	1219489.29
19	117	431296.39	1204764.96	19	158	431690.36	1204498.37	20	9	419059.04	1218250.93	20	50	419283.81	1218979.73	20	91	419448.21	1219494.41
19	118	431287.45	1204755.86	19	159	431700.86	1204525.25	20	10	419064.97	1218260.43	20	51	419284.79	1218997.38	20	92	419451.26	1219498.90
19	119	431276.17	1204727.25	19	160	431700.47	1204575.96	20	11	419118.28	1218327.72	20	52	419288.76	1219009.21	20	93	419459.01	1219506.99
19	120	431258.28	1204715.55	19	161	431676.36	1204594.17	20	12	419141.61	1218360.53	20	53	419294.72	1219018.69	20	94	419478.50	1219522.05
19	121	431255.56	1204705.58	19	162	431649.52	1204555.16	20	13	419174.65	1218429.75	20	54	419301.63	1219025.79	20	95	419484.09	1219540.55
19	122	431277.34	1204597.64	19	163	431635.13	1204496.20	20	14	419182.31	1218443.94	20	55	419307.64	1219029.79	20	96	419491.05	1219551.62
19	123	431286.67	1204581.60	19	164	431627.35	1204484.50	20	15	419157.03	1218458.53	20	56	419307.22	1219053.80	20	97	419490.80	1219551.68
19	124	431297.56	1204572.93	19	165	431620.35	1204486.67	20	16	419148.30	1218465.54	20	57	419308.47	1219064.93	20	98	419455.43	1219560.53
19	125	431314.67	1204571.63	19	166	431616.07	1204514.84	20	17	419141.34	1218474.32	20	58	419312.17	1219075.50	20	99	419435.40	1219582.92
19	126	431334.89	1204583.33	19	167	431593.13	1204514.84	20	18	419137.26	1218482.43	20	59	419328.91	1219100.76	20	100	419419.91	1219586.76
19	127	431346.56	1204584.63	19	168	431583.02	1204523.51	20	19	419132.65	1218495.62	20	60	419330.12	1219126.43	20	101	419361.62	1219586.86
19	128	431353.17	1204575.96	19	169	431581.85	1204534.35	20	20	419117.86	1218510.95	20	61	419331.58	1219134.03	20	102	419308.95	1219613.19
19	129	431337.62	1204529.58	19	170	431590.80	1204553.42	20	21	419111.87	1218518.50	20	62	419335.72	1219144.44	20	103	419300.72	1219576.99
19	130	431338.01	1204501.84	19	171	431567.46	1204611.94	20	22	419102.73	1218532.62	20	63	419343.42	1219154.91	20	104	419304.28	1219568.53
19	131	431345.40	1204459.79	19	172	431567.46	1204620.18	20	23	419097.74	1218542.65	20	64	419343.33	1219165.76	20	105	419316.05	1219552.86
19	132	431355.51	1204447.22	19	173	431575.24	1204624.08	20	24	419094.73	1218558.40	20	65	419345.73	1219176.70	20	106	419320.47	1219534.20
19	133	431372.62	1204444.62	19	174	431609.85	1204601.11	20	25	419093.36	1218607.59	20	66	419353.77	1219196.64	20	107	419328.70	1219524.32
19	134	431388.18	1204448.52	19	175	431617.24	1204602.84	20	26	419086.06	1218623.39	20	67	419363.44	1219212.97	20	108	419374.78	1219521.03
19	135	431398.29	1204456.75	19	176	431620.35	1204611.51	20	27	419080.53	1218638.67	20	68	419368.21	1219224.67	20	109	419397.82	1219506.22
19	136	431420.85	1204523.95	19	177	431580.68	1204665.26	20	28	419071.88	1218662.60	20	69	419372.73	1219232.36	20	110	419364.91	1219489.76
19	137	431429.79	1204532.61	19	178	431560.07	1204684.77	20	29	419069.32	1218673.34	20	70	419376.78	1219239.26	20	111	419267.81	1219506.22
19	138	431441.85	1204534.35	19	179	431521.19	1204752.39	20	30	419069.21	1218684.53	20	71	419375.33	1219253.48	20	112	419272.74	1219491.41
19	139	431457.40	1204525.25	19	180	431510.30	1204801.81	20	31	419071.34	1218704.82	20	72	419368.70	1219270.63	20	113	419333.64	1219473.30
19	140	431466.74	1204523.95	19	108	431494.74	1204813.08	20	32	419072.55	1218716.27	20	73	419365.86	1219281.46	20	114	419397.82	1219466.72
19	141	431474.13	1204530.88	19	181	431745.20	1204524.38	20	33	419075.05	1218727.46	20	74	419366.38	1219314.23	20	115	419407.70	1219455.20
19	142	431464.02	1204556.89	19	182	431737.42	1204504.44	20	34	419077.85	1218733.35	20	75	419369.28	1219325.04	20	116	419389.60	1219414.05
19	143	431460.13	1204611.08	19	183	431738.97	1204488.84	20	35	419079.74	1218737.33	20	76	419374.65	1219338.71	20	117	419359.97	1219348.22
19	144	431466.35	1204626.68	19	184	431768.53	1204458.06	20	36	419086.46	1218747.97	20	77	419379.89	1219348.60	20	118	419340.22	1219297.20
19	145	431481.52	1204629.28	19	185	431773.20	1204363.56	20	37	419131.99	1218820.14	20	78	419387.67	1219357.54	20	119	419346.75	1219245.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	120	419344.66	1219243.59	20	161	418710.62	1219205.06	20	202	418730.40	1220074.05	20	243	418444.72	1219294.10	20	284	418390.29	1218348.90
20	121	419316.78	1219212.38	20	162	418700.66	1219198.41	20	203	418722.07	1220110.03	20	244	418458.13	1219232.04	20	285	418383.27	1218334.32
20	122	419304.59	1219187.98	20	163	418692.91	1219180.67	20	204	418702.11	1220161.92	20	245	418464.25	1219202.16	20	286	418382.99	1218321.15
20	123	419285.75	1219099.28	20	164	418686.25	1219172.91	20	205	418700.90	1220164.47	20	246	418470.78	1219181.06	20	287	418382.64	1218304.80
20	124	419275.78	1219088.20	20	165	418670.75	1219168.47	20	206	418684.20	1220199.95	20	247	418477.91	1219153.49	20	288	418381.20	1218277.44
20	125	419175.16	1219107.05	20	166	418599.81	1219177.34	20	207	418676.11	1220193.56	20	248	418484.46	1219128.14	20	289	418378.32	1218228.66
20	126	419165.19	1219115.92	20	167	418520.03	1219195.08	20	208	418649.65	1220166.57	20	249	418489.41	1219101.28	20	290	418376.88	1218185.82
20	127	419147.47	1219129.22	20	168	418515.59	1219205.06	20	209	418642.72	1220159.50	20	250	418494.00	1219078.59	20	291	418375.98	1218175.74
20	128	419119.75	1219124.80	20	169	418540.00	1219308.17	20	210	418615.90	1220133.03	20	251	418494.79	1219073.47	20	292	418369.05	1218176.55
20	129	419095.38	1219133.66	20	170	418552.19	1219383.56	20	211	418596.60	1220115.44	20	252	418495.66	1219068.92	20	293	418351.32	1218180.42
20	130	418997.87	1219149.19	20	171	418574.34	1219471.16	20	212	418560.24	1220077.51	20	253	418495.75	1219066.80	20	294	418301.82	1218194.64
20	131	418966.84	1219166.25	20	172	418584.31	1219474.48	20	213	418547.19	1220065.89	20	254	418495.87	1219059.57	20	295	418233.51	1218211.83
20	132	418919.19	1219169.58	20	173	418616.44	1219472.27	20	214	418528.55	1220048.30	20	255	418496.07	1219048.49	20	296	418193.10	1218223.70
20	133	418865.88	1219178.30	20	174	418621.99	1219478.91	20	215	418508.08	1220027.82	20	256	418496.22	1219039.74	20	297	418201.09	1218129.77
20	134	418867.84	1219137.25	20	175	418635.06	1219556.64	20	216	418489.05	1220011.40	20	257	418498.92	1219013.37	20	298	418252.75	1218009.21
20	135	418865.78	1219128.94	20	176	418636.73	1219604.24	20	217	418454.76	1219971.89	20	258	418500.90	1218999.15	20	299	418287.18	1217911.99
20	136	418854.34	1219113.34	20	177	418638.38	1219650.88	20	218	418428.79	1219941.29	20	259	418503.16	1218983.34	20	300	418338.41	1217793.32
20	137	418843.97	1219061.38	20	178	418649.47	1219716.28	20	219	418423.44	1219934.99	20	260	418504.41	1218974.85	20	301	418348.74	1217790.89
20	138	418836.69	1219057.22	20	179	418666.09	1219762.86	20	220	418408.05	1219916.77	20	261	418507.66	1218973.16	20	302	418356.36	1217802.41
20	139	418821.09	1219080.08	20	180	418699.34	1219818.28	20	221	418392.84	1219898.50	20	262	418526.39	1218963.40	20	303	418348.87	1217827.56
20	140	418804.47	1219100.88	20	181	418725.94	1219841.58	20	222	418364.53	1219865.78	20	263	418540.53	1218932.48	20	304	418303.04	1217929.16
20	141	418793.06	1219106.06	20	182	418742.56	1219859.31	20	223	418353.06	1219851.06	20	264	418542.56	1218909.80	20	305	418281.28	1218020.73
20	142	418783.69	1219100.88	20	183	418759.19	1219880.38	20	224	418350.99	1219836.84	20	265	418543.25	1218902.15	20	306	418282.59	1218047.91
20	143	418780.59	1219085.28	20	184	418796.84	1219896.12	20	225	418347.21	1219827.44	20	266	418536.72	1218862.13	20	307	418292.92	1218065.18
20	144	418785.78	1219038.50	20	185	418803.50	1219916.08	20	226	418345.36	1219796.71	20	267	418538.35	1218794.21	20	308	418310.66	1218075.91
20	145	418792.00	1219000.05	20	186	418810.71	1219947.61	20	227	418353.69	1219744.68	20	268	418528.59	1218758.92	20	309	418341.66	1218081.97
20	146	418785.78	1218977.17	20	187	418806.91	1219943.13	20	228	418360.35	1219719.49	20	269	418530.33	1218737.88	20	310	418366.70	1218078.34
20	147	418774.34	1218979.25	20	188	418797.96	1219936.41	20	229	418363.99	1219691.23	20	270	418531.68	1218729.06	20	311	418399.89	1218053.47
20	148	418758.78	1218985.48	20	189	418787.73	1219931.85	20	230	418369.20	1219664.94	20	271	418536.99	1218680.55	20	312	418446.68	1217989.19
20	149	418748.38	1219011.47	20	190	418776.74	1219929.68	20	231	418374.30	1219639.21	20	272	418538.93	1218669.55	20	313	418480.95	1217924.91
20	150	418736.94	1219055.14	20	191	418765.55	1219930.01	20	232	418384.87	1219588.49	20	273	418540.95	1218658.14	20	314	418490.04	1217919.35
20	151	418749.41	1219087.36	20	192	418754.72	1219932.82	20	233	418388.51	1219566.30	20	274	418539.24	1218650.22	20	315	418503.80	1217923.09
20	152	418749.41	1219110.22	20	193	418744.78	1219937.97	20	234	418399.72	1219514.96	20	275	418531.08	1218629.88	20	316	418524.57	1217899.61
20	153	418740.06	1219129.97	20	194	418736.23	1219945.21	20	235	418408.45	1219471.00	20	276	418526.46	1218618.36	20	317	418535.90	1217902.47
20	154	418720.31	1219154.92	20	195	418729.51	1219954.16	20	236	418413.53	1219437.78	20	277	418520.43	1218607.65	20	318	418545.70	1217938.25
20	155	418727.59	1219159.08	20	196	418724.95	1219964.39	20	237	418417.03	1219419.58	20	278	418502.07	1218567.15	20	319	418566.92	1217973.43
20	156	418740.06	1219161.16	20	197	418722.78	1219975.37	20	238	418418.35	1219412.72	20	279	418483.71	1218531.96	20	320	418605.01	1218009.81
20	157	418758.78	1219155.97	20	198	418723.11	1219986.57	20	239	418425.56	1219381.13	20	280	418467.38	1218499.37	20	321	418643.68	1218041.92
20	158	418767.09	1219180.91	20	199	418725.92	1219997.40	20	240	418426.72	1219376.09	20	281	418461.75	1218488.13	20	322	418726.75	1218110.90
20	159	418765.41	1219194.75	20	200	418733.18	1220016.32	20	241	418435.85	1219331.00	20	282	418433.40	1218431.43	20	323	418755.11	1218123.57
20	160	418740.78	1219201.73	20	201	418734.67	1220043.45	20	242	418440.79	1219310.45	20	283	418409.01	1218383.19	20	324	418801.22	1218123.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	325	418884.66	1218073.07	20	366	418843.58	1217813.83	21	10	430650.16	1202343.16	21	51	429743.06	1202454.89	21	92	428745.68	1202941.90
20	326	418968.09	1218180.66	20	367	418847.37	1217822.25	21	11	430654.40	1202361.99	21	52	429717.00	1202459.22	21	93	428746.46	1202928.47
20	327	418994.44	1218160.90	20	368	418866.52	1217849.48	21	12	430652.35	1202369.92	21	53	429709.42	1202559.58	21	94	428752.29	1202919.80
20	328	418908.81	1218026.96	20	369	418881.76	1217876.36	21	13	430542.67	1202450.55	21	54	429709.83	1202621.90	21	95	428766.68	1202918.93
20	329	418939.55	1217972.07	20	1	418925.66	1217943.60	21	14	430530.56	1202460.49	21	55	429667.44	1202670.02	21	96	428779.91	1202927.17
20	330	418815.99	1217843.36	20	370	418552.92	1219930.24	21	15	430388.63	1202577.06	21	56	429625.16	1202663.75	21	97	428791.18	1202926.30
20	331	418651.56	1217672.09	20	371	418523.65	1219928.64	21	16	430209.12	1202642.36	21	57	429579.91	1202653.64	21	98	428800.13	1202915.90
20	332	418638.41	1217658.39	20	372	418512.75	1219920.32	21	17	430285.40	1202655.80	21	58	429567.48	1202653.28	21	99	428780.30	1202889.02
20	333	418623.36	1217642.72	20	373	418505.86	1219900.82	21	18	430282.91	1202656.76	21	59	429549.96	1202652.77	21	100	428780.68	1202872.98
20	334	418581.65	1217655.89	20	374	418497.22	1219835.74	21	19	430226.87	1202678.56	21	60	429538.29	1202680.08	21	101	428790.41	1202868.65
20	335	418548.72	1217647.11	20	375	418485.79	1219826.64	21	20	430217.67	1202673.06	21	61	429519.24	1202681.38	21	102	428807.52	1202883.82
20	336	418469.68	1217695.41	20	376	418473.82	1219830.88	21	21	430243.82	1202652.92	21	62	429506.01	1202670.98	21	103	428815.69	1202884.25
20	337	418416.98	1217712.98	20	377	418464.83	1219870.75	21	22	430257.16	1202637.68	21	63	429499.01	1202643.67	21	104	428822.68	1202876.88
20	338	418400.36	1217740.52	20	378	418451.35	1219877.47	21	23	430259.81	1202634.65	21	64	429493.28	1202611.16	21	105	428814.91	1202840.47
20	339	418359.46	1217762.20	20	379	418431.26	1219872.67	21	24	430263.56	1202570.88	21	65	429253.61	1202586.02	21	106	428826.19	1202819.23
20	340	418317.20	1217766.71	20	380	418393.97	1219851.25	21	25	430258.52	1202534.59	21	66	429226.78	1202602.06	21	107	428820.35	1202803.19
20	341	418312.60	1217751.68	20	381	418378.18	1219824.06	21	26	430190.80	1202521.55	21	67	429208.50	1202604.22	21	108	428768.63	1202796.25
20	342	418324.70	1217727.44	20	382	418365.85	1219742.51	21	27	430133.46	1202510.26	21	68	429181.27	1202604.66	21	109	428759.29	1202820.96
20	343	418356.39	1217719.85	20	383	418371.54	1219719.91	21	28	430090.13	1202477.31	21	69	429161.83	1202616.79	21	110	428734.40	1202827.90
20	344	418366.48	1217708.59	20	384	418379.33	1219708.30	21	29	430069.37	1202472.80	21	70	429158.33	1202638.90	21	111	428741.40	1202889.02
20	345	418378.77	1217681.47	20	385	418394.54	1219702.86	21	30	430027.38	1202481.37	21	71	429173.11	1202664.48	21	112	428719.62	1202955.34
20	346	418392.86	1217668.95	20	386	418441.02	1219709.58	21	31	430017.08	1202484.39	21	72	429176.22	1202692.22	21	113	428693.56	1202998.26
20	347	418452.11	1217653.70	20	387	418461.68	1219717.25	21	32	430010.40	1202485.68	21	73	429169.22	1202721.70	21	114	428642.62	1203069.34
20	348	418487.24	1217638.33	20	388	418471.10	1219759.93	21	33	429985.74	1202490.43	21	74	429140.05	1202774.58	21	115	428566.39	1203159.07
20	349	418519.04	1217619.28	20	389	418603.41	1219745.72	21	34	429974.08	1202500.83	21	75	429129.93	1202782.81	21	116	428551.22	1203188.55
20	350	418540.26	1217591.99	20	390	418623.20	1219752.75	21	35	429965.13	1202519.47	21	76	429101.54	1202787.58	21	117	428524.77	1203179.88
20	351	418542.75	1217580.02	20	391	418633.26	1219768.42	21	36	429963.28	1202533.29	21	77	429080.15	1202817.93	21	118	428502.22	1203222.36
20	352	418557.96	1217583.04	20	392	418646.74	1219832.38	21	37	429963.28	1202544.60	21	78	429065.76	1202820.53	21	119	428524.77	1203240.57
20	353	418588.88	1217595.27	20	393	418658.79	1219877.80	21	38	429957.35	1202551.98	21	79	428978.64	1202779.78	21	120	428509.52	1203290.75
20	354	418619.79	1217605.93	20	394	418657.93	1219898.58	21	39	429944.32	1202549.54	21	80	428950.64	1202778.48	21	121	428449.36	1203266.67
20	355	418624.48	1217606.74	20	395	418645.21	1219907.90	21	40	429933.94	1202533.74	21	81	428928.09	1202789.75	21	122	428433.03	1203262.17
20	356	418690.33	1217618.15	20	370	418552.92	1219930.24	21	41	429922.20	1202525.61	21	82	428907.86	1202808.82	21	123	428409.26	1203255.63
20	357	418702.07	1217622.39	21	1	430446.17	1202227.23	21	42	429869.84	1202540.96	21	83	428896.97	1202825.73	21	124	428424.62	1203202.97
20	358	418720.70	1217629.10	21	2	430476.36	1202239.86	21	43	429848.95	1202547.63	21	84	428876.36	1202887.29	21	125	428426.09	1203149.24
20	359	418729.32	1217632.21	21	3	430514.66	1202253.61	21	44	429836.40	1202541.14	21	85	428842.91	1202922.83	21	126	428427.11	1203127.49
20	360	418759.22	1217648.58	21	4	430532.35	1202268.90	21	45	429832.51	1202529.44	21	86	428839.02	1202937.14	21	127	428456.85	1203000.51
20	361	418777.73	1217660.56	21	5	430539.77	1202273.76	21	46	429839.51	1202476.12	21	87	428847.58	1202956.21	21	128	428459.79	1202948.73
20	362	418793.39	1217682.93	21	6	430556.78	1202281.87	21	47	429832.85	1202453.61	21	88	428847.97	1202970.08	21	129	428462.30	1202905.01
20	363	418814.91	1217725.26	21	7	430577.55	1202291.78	21	48	429827.40	1202441.65	21	89	428833.97	1202986.12	21	130	428464.73	1202898.07
20	364	418819.57	1217739.77	21	8	430598.76	1202303.25	21	49	429803.93	1202430.36	21	90	428814.91	1202983.52	21	131	428479.14	1202866.91
20	365	418842.78	1217812.04	21	9	430616.10	1202310.54	21	50	429764.65	1202438.94	21	91	428752.68	1202953.17	21	132	428490.50	1202839.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	133	428510.52	1202789.00	21	174	429109.82	1202096.95	21	215	429412.83	1201926.94	21	255	429291.29	1202116.21	22	39	432512.65	1233746.29
21	134	428529.11	1202780.16	21	175	429040.95	1202071.42	21	216	429453.57	1201972.25	21	256	429284.93	1202130.06	22	40	432536.14	1233784.58
21	135	428551.97	1202735.18	21	176	429048.87	1202051.83	21	217	429483.89	1202012.28	21	248	429268.36	1202139.29	22	41	432576.33	1233799.94
21	136	428603.62	1202760.80	21	177	429050.55	1202008.10	21	218	429484.17	1202012.65	22	1	432711.86	1233195.84	22	42	432594.75	1233806.98
21	137	428626.20	1202710.44	21	178	429020.28	1201994.64	21	219	429492.71	1202019.88	22	2	432722.18	1233203.77	22	43	432694.89	1233920.05
21	138	428660.05	1202662.26	21	179	429005.14	1202016.51	21	220	429502.66	1202025.03	22	3	432729.58	1233243.46	22	44	432741.35	1233950.50
21	139	428728.97	1202687.06	21	180	428988.52	1202044.70	21	221	429513.49	1202027.84	22	4	432718.21	1233253.45	22	45	432765.08	1233936.25
21	140	428753.22	1202660.43	21	181	428982.35	1202055.18	21	222	429524.37	1202029.38	22	5	432701.73	1233255.49	22	46	432806.96	1233931.92
21	141	428752.45	1202649.52	21	182	428948.57	1202061.21	21	223	429719.39	1202057.12	22	6	432695.62	1233263.65	22	47	432814.71	1233913.09
21	142	428749.46	1202606.91	21	183	428910.97	1202059.08	21	224	429753.62	1202061.98	22	7	432691.05	1233278.62	22	48	432817.03	1233907.43
21	143	428835.47	1202583.40	21	184	428889.08	1202055.19	21	225	429814.61	1202096.65	22	8	432691.11	1233289.39	22	49	432843.81	1233908.14
21	144	428976.54	1202549.72	21	185	428855.21	1201976.33	21	226	429836.23	1202108.94	22	9	432699.05	1233300.96	22	50	432949.44	1233967.88
21	145	428961.40	1202514.40	21	186	428853.62	1201942.24	21	227	429880.30	1202130.69	22	10	432736.00	1233311.94	22	51	432925.50	1234003.98
21	146	428994.66	1202481.38	21	187	428831.89	1201898.76	21	228	429887.93	1202173.78	22	11	432813.43	1233368.72	22	52	432914.55	1234010.88
21	147	428981.59	1202391.61	21	188	428793.20	1201878.58	21	229	429890.07	1202218.21	22	12	432823.22	1233392.94	22	53	432907.65	1234022.66
21	148	428966.45	1202289.00	21	189	428808.53	1201848.31	21	230	429926.63	1202222.97	22	13	432825.05	1233408.93	22	54	432896.61	1234029.89
21	149	428989.50	1202255.81	21	190	428809.18	1201748.22	21	231	429941.02	1202231.64	22	14	432822.00	1233416.42	22	55	432786.19	1233990.25
21	150	429047.19	1202268.82	21	191	428858.56	1201709.17	21	232	429945.68	1202242.05	22	15	432818.79	1233417.24	22	56	432764.55	1234018.06
21	151	429099.90	1202284.88	21	192	428882.03	1201693.95	21	233	429941.41	1202281.49	22	16	432814.07	1233418.46	22	57	432759.44	1234009.58
21	152	429094.75	1202323.89	21	193	428926.74	1201680.68	21	234	429949.57	1202284.09	22	17	432811.28	1233417.75	22	58	432756.59	1234103.86
21	153	429175.33	1202341.18	21	194	428956.06	1201726.85	21	235	429961.24	1202280.19	22	18	432807.35	1233416.76	22	59	432748.36	1234116.90
21	154	429200.36	1202301.44	21	195	428988.56	1201804.98	21	236	429978.02	1202260.24	22	19	432775.97	1233372.07	22	60	432686.14	1234080.26
21	155	429185.12	1202278.91	21	196	429005.45	1201817.41	21	237	430002.08	1202231.64	22	20	432762.85	1233371.73	22	61	432601.77	1234049.58
21	156	429191.85	1202253.68	21	197	429021.55	1201814.19	21	238	430036.30	1202218.64	22	21	432752.47	1233379.21	22	62	432549.78	1234044.47
21	157	429220.44	1202228.45	21	198	429028.39	1201800.36	21	239	430057.56	1202216.94	22	22	432751.55	1233391.46	22	63	432536.89	1234053.34
21	158	429217.08	1202206.58	21	199	429014.05	1201769.11	21	240	430097.69	1202235.10	22	23	432769.56	1233420.38	22	64	432521.94	1234077.50
21	159	429195.21	1202198.17	21	200	429016.39	1201750.23	21	241	430108.35	1202238.55	22	24	432783.71	1233428.73	22	65	432513.39	1234100.29
21	160	429166.61	1202211.63	21	201	429026.14	1201740.28	21	242	430163.80	1202245.24	22	25	432785.13	1233429.57	22	66	432509.07	1234118.43
21	161	429159.89	1202236.86	21	202	429034.64	1201745.63	21	243	430206.49	1202247.91	22	26	432786.96	1233438.07	22	67	432513.75	1234137.59
21	162	429131.29	1202258.72	21	203	429045.21	1201749.33	21	244	430217.08	1202247.43	22	27	432770.48	1233464.61	22	68	432527.49	1234153.25
21	163	429108.86	1202261.66	21	204	429056.33	1201750.60	21	245	430276.28	1202238.37	22	28	432765.71	1233469.63	22	69	432587.63	1234179.78
21	164	429074.10	1202235.17	21	205	429079.23	1201750.62	21	246	430337.84	1202223.61	22	29	432754.53	1233481.40	22	70	432625.93	1234176.80
21	165	429072.42	1202194.80	21	206	429090.36	1201749.37	21	247	430393.22	1202221.52	22	30	432760.71	1233498.63	22	71	432641.31	1234182.90
21	166	429093.93	1202173.53	21	207	429116.50	1201739.84	21	1	430446.17	1202227.23	22	31	432738.65	1233518.07	22	72	432658.38	1234198.28
21	167	429138.24	1202178.34	21	208	429186.91	1201757.71	21	248	429268.36	1202139.29	22	32	432642.74	1233548.86	22	73	432686.97	1234200.95
21	168	429139.68	1202170.16	21	209	429210.61	1201781.42	21	249	429166.08	1202106.62	22	33	432594.95	1233557.93	22	74	432765.40	1234231.93
21	169	429114.47	1202162.85	21	210	429218.39	1201787.77	21	250	429150.78	1202090.99	22	34	432563.41	1233560.48	22	75	432753.46	1234254.09
21	170	429045.51	1202137.61	21	211	429256.47	1201812.94	21	251	429139.64	1202047.31	22	35	432536.99	1233630.36	22	76	432591.09	1234205.45
21	171	429038.78	1202124.16	21	212	429332.08	1201875.16	21	252	429145.79	1202033.89	22	36	432513.48	1233673.95	22	77	432556.79	1234191.91
21	172	429043.82	1202100.61	21	213	429340.93	1201880.83	21	253	429211.65	1202065.78	22	37	432518.12	1233684.77	22	78	432482.73	1234162.67
21	173	429111.11	1202112.38	21	214	429394.79	1201906.88	21	254	429286.84	1202099.16	22	38	432524.34	1233699.29	22	79	432448.19	1234154.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	80	432415.95	1234189.28	22	121	432458.44	1233447.72	22	162	431553.75	1233397.68	22	203	431613.45	1232892.04	22	244	431177.94	1232108.90
22	81	432394.24	1234210.83	22	122	432497.21	1233395.67	22	163	431565.44	1233389.86	22	204	431613.53	1232888.58	22	245	431246.62	1232107.88
22	82	432381.12	1234223.84	22	123	432505.15	1233363.68	22	164	431570.54	1233386.45	22	205	431603.76	1232856.94	22	246	431265.27	1232110.85
22	83	432370.14	1234218.84	22	124	432506.67	1233343.61	22	165	431603.88	1233385.63	22	206	431596.43	1232846.39	22	247	431273.18	1232106.49
22	84	432368.25	1234213.97	22	125	432502.40	1233332.38	22	166	431605.34	1233375.57	22	207	431585.00	1232843.02	22	248	431262.39	1232030.10
22	85	432335.08	1234167.72	22	126	432495.26	1233330.04	22	167	431581.23	1233348.69	22	208	431487.66	1232834.81	22	249	431240.21	1232010.23
22	86	432308.69	1234184.52	22	127	432469.92	1233329.36	22	168	431582.45	1233335.08	22	209	431446.26	1232831.32	22	250	431240.69	1231999.45
22	87	432295.39	1234163.44	22	128	432458.75	1233319.11	22	169	431578.18	1233321.47	22	210	431437.43	1232828.15	22	251	431241.13	1231979.61
22	88	432137.82	1233950.09	22	129	432449.59	1233297.34	22	170	431568.10	1233306.50	22	211	431407.73	1232817.46	22	252	431229.47	1231972.75
22	89	432158.41	1233896.70	22	130	432427.49	1233293.63	22	171	431533.00	1233285.75	22	212	431396.81	1232780.89	22	253	431214.44	1231969.14
22	90	432232.28	1233795.31	22	131	432419.26	1233287.17	22	172	431515.35	1233289.00	22	213	431371.08	1232694.77	22	254	431199.00	1231981.99
22	91	432268.91	1233795.31	22	132	432406.74	1233251.78	22	173	431491.84	1233303.29	22	214	431322.40	1232714.28	22	255	431197.90	1231981.21
22	92	432274.11	1233781.22	22	133	432392.70	1233236.81	22	174	431480.54	1233323.76	22	215	431326.95	1232738.33	22	256	431189.84	1231975.53
22	93	432280.20	1233764.69	22	134	432376.11	1233230.94	22	175	431456.13	1233367.94	22	216	431332.73	1232768.89	22	257	431179.16	1231930.27
22	94	432284.50	1233755.77	22	135	432322.22	1233224.76	22	176	431457.77	1233375.61	22	217	431332.87	1232783.08	22	258	431185.29	1231925.32
22	95	432289.06	1233746.31	22	136	432297.50	1233204.31	22	177	431437.47	1233359.27	22	218	431326.46	1232799.75	22	259	431224.49	1231883.56
22	96	432327.21	1233704.13	22	137	432284.72	1233247.77	22	178	431401.38	1233316.89	22	219	431327.07	1232828.67	22	260	431237.28	1231857.15
22	97	432333.42	1233692.86	22	138	432254.75	1233241.97	22	179	431406.50	1233305.26	22	220	431322.19	1232839.22	22	261	431239.55	1231843.17
22	98	432332.81	1233685.37	22	139	432190.12	1233298.04	22	180	431424.20	1233282.81	22	221	431313.94	1232837.18	22	262	431254.81	1231839.43
22	99	432295.16	1233667.72	22	140	432146.64	1233320.19	22	181	431427.51	1233264.66	22	222	431301.73	1232800.77	22	263	431278.23	1231842.65
22	100	432288.35	1233659.78	22	141	432133.02	1233294.63	22	182	431432.49	1233237.41	22	223	431278.19	1232797.01	22	264	431304.25	1231846.23
22	101	432317.79	1233531.86	22	142	432109.15	1233300.60	22	183	431434.58	1233225.99	22	224	431271.16	1232796.53	22	265	431402.76	1231879.07
22	102	432326.60	1233523.12	22	143	432115.97	1233353.42	22	184	431446.08	1233219.65	22	225	431258.39	1232795.67	22	266	431426.60	1231888.64
22	103	432400.48	1233524.14	22	144	432093.81	1233362.80	22	185	431478.47	1233194.08	22	226	431245.26	1232785.80	22	267	431476.04	1232764.40
22	104	432412.96	1233501.48	22	145	432107.45	1233385.80	22	186	431504.56	1233175.52	22	227	431215.18	1232728.07	22	268	431500.61	1232788.49
22	105	432419.67	1233496.37	22	146	432108.30	1233401.99	22	187	431510.01	1233111.43	22	228	431211.50	1232727.85	22	269	431687.11	1232871.25
22	106	432430.24	1233500.16	22	147	432044.38	1233386.66	22	188	431488.70	1233090.98	22	229	431200.40	1232643.53	22	270	432269.48	1233146.25
22	107	432463.02	1233550.47	22	148	431991.54	1233419.89	22	189	431456.01	1233053.60	22	230	431197.96	1232627.33	22	271	432301.89	1233161.91
22	108	432473.70	1233588.58	22	149	431954.40	1233449.57	22	190	431451.74	1233043.05	22	231	431192.56	1232591.55	22	272	432319.56	1233170.45
22	109	432482.86	1233599.46	22	150	431920.76	1233454.93	22	191	431465.78	1233020.25	22	232	431194.98	1232591.69	22	273	432379.11	1233199.23
22	110	432496.48	1233602.91	22	151	431843.66	1233563.48	22	192	431492.48	1233017.30	22	233	431242.29	1232581.14	22	274	432399.74	1233207.68
22	111	432506.55	1233600.53	22	152	431822.79	1233592.86	22	193	431511.88	1233015.15	22	234	431246.87	1232552.22	22	275	432511.97	1233253.62
22	112	432510.22	1233590.32	22	153	431809.69	1233608.40	22	194	431521.94	1233003.21	22	235	431238.94	1232517.52	22	276	432530.67	1233254.20
22	113	432505.15	1233577.35	22	154	431742.55	1233560.93	22	195	431542.39	1233005.77	22	236	431223.44	1232517.40	22	277	432559.36	1233274.28
22	114	432486.83	1233554.89	22	155	431732.23	1233554.48	22	196	431557.97	1232984.87	22	237	431216.56	1232517.35	22	278	432579.82	1233276.32
22	115	432476.64	1233529.76	22	156	431636.04	1233494.38	22	197	431559.10	1232969.59	22	238	431182.59	1232525.52	22	279	432594.47	1233270.88
22	116	432474.49	1233517.85	22	157	431604.08	1233475.86	22	198	431559.80	1232960.03	22	239	431175.01	1232475.23	22	280	432602.10	1233259.65
22	117	432478.59	1233503.18	22	158	431526.21	1233430.72	22	199	431575.37	1232953.57	22	240	431127.85	1232118.70	22	281	432612.48	1233228.01
22	118	432460.89	1233488.55	22	159	431517.99	1233424.10	22	200	431593.61	1232931.16	22	241	431122.93	1232087.90	22	282	432624.08	1233226.31
22	119	432453.74	1233477.70	22	160	431532.39	1233412.31	22	201	431599.18	1232924.31	22	242	431160.85	1232098.01	22	283	432660.70	1233244.34
22	120	432452.83	1233464.43	22	161	431548.26	1233408.23	22	202	431613.22	1232902.53	22	243	431168.41	1232102.83	22	284	432670.87	1233242.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	285	432690.98	1233201.83	22	306	432397.84	1234142.99	23	10	435075.91	1235045.68	23	51	435472.99	1235792.21	23	92	434412.71	1235675.09
22	1	432711.86	1233195.84	22	324	431282.20	1232472.78	23	11	435110.29	1235051.33	23	52	435473.10	1235794.67	23	93	434479.27	1235742.91
22	286	432680.82	1234036.16	22	325	431274.57	1232467.34	23	12	435138.48	1235052.37	23	53	435473.76	1235808.40	23	94	434494.33	1235764.93
22	287	432643.58	1234029.36	22	326	431280.37	1232437.06	23	13	435191.98	1235024.95	23	54	435413.96	1235817.58	23	95	434507.56	1235766.55
22	288	432606.34	1234005.54	22	327	431295.16	1232404.22	23	14	435204.59	1235027.35	23	55	435315.63	1235832.68	23	96	434515.86	1235760.38
22	289	432542.24	1233982.74	22	328	431311.81	1232384.66	23	15	435211.35	1235038.66	23	56	435292.29	1235836.26	23	97	434515.86	1235750.10
22	290	432512.93	1233963.35	22	329	431321.05	1232328.00	23	16	435207.97	1235049.97	23	57	435270.24	1235846.16	23	98	434504.95	1235732.11
22	291	432502.92	1233939.06	22	330	431331.12	1232310.31	23	17	435146.10	1235079.96	23	58	435208.14	1235841.21	23	99	434506.79	1235724.54
22	292	432502.74	1233933.46	22	331	431343.03	1232302.83	23	18	435142.90	1235088.13	23	59	435150.27	1235837.88	23	100	434538.93	1235708.29
22	293	432501.70	1233901.64	22	332	431353.71	1232301.46	23	19	435156.72	1235126.78	23	60	435088.17	1235833.29	23	101	434585.66	1235693.22
22	294	432506.22	1233858.22	22	333	431362.26	1232306.23	23	20	435175.38	1235146.96	23	61	435020.40	1235847.51	23	102	434599.74	1235679.90
22	295	432516.06	1233842.48	22	334	431383.01	1232347.40	23	21	435248.25	1235190.48	23	62	434946.06	1235860.74	23	103	434649.57	1235677.52
22	296	432538.34	1233835.00	22	335	431421.48	1232378.70	23	22	435294.75	1235222.13	23	63	434865.78	1235876.22	23	104	434667.00	1235672.06
22	297	432565.81	1233833.93	22	336	431423.61	1232392.31	23	23	435303.54	1235233.12	23	64	434836.35	1235882.16	23	105	434690.85	1235650.94
22	298	432595.11	1233848.56	22	337	431421.48	1232407.28	23	24	435352.85	1235250.83	23	65	434792.70	1235898.36	23	106	434730.17	1235630.16
22	299	432643.28	1233891.56	22	338	431411.71	1232422.93	23	25	435363.33	1235274.25	23	66	434680.38	1235944.35	23	107	434750.16	1235609.26
22	300	432674.41	1233930.01	22	339	431368.63	1232433.35	23	26	435367.85	1235311.45	23	67	434661.21	1235951.28	23	108	434751.69	1235597.26
22	301	432686.01	1233949.06	22	340	431323.71	1232444.20	23	27	435362.01	1235324.81	23	68	434650.32	1235947.59	23	109	434743.39	1235586.98
22	302	432718.06	1233978.32	22	341	431307.23	1232463.59	23	28	435316.20	1235352.23	23	69	434592.65	1235943.34	23	110	434724.78	1235584.83
22	303	432722.65	1233987.51	22	324	431282.20	1232472.78	23	29	435314.97	1235368.68	23	70	434554.83	1235940.03	23	111	434659.66	1235620.95
22	304	432713.79	1234018.13	22	342	431894.97	1233305.37	23	30	435337.11	1235422.48	23	71	434534.56	1235938.76	23	112	434639.48	1235640.37
22	305	432699.45	1234033.44	22	343	431878.48	1233302.65	23	31	435388.44	1235497.93	23	72	434506.41	1235937.00	23	113	434599.13	1235657.41
22	286	432680.82	1234036.16	22	344	431869.36	1233291.57	23	32	435400.65	1235499.80	23	73	434467.89	1235934.45	23	114	434587.20	1235656.20
22	306	432397.84	1234142.99	22	345	431858.03	1233277.81	23	33	435412.68	1235494.18	23	74	434438.81	1235931.48	23	115	434569.13	1235643.88
22	307	432368.46	1234142.36	22	346	431837.13	1233266.07	23	34	435421.54	1235474.76	23	75	434394.81	1235927.16	23	116	434556.83	1235648.68
22	308	432347.33	1234135.09	22	347	431849.64	1233225.25	23	35	435431.64	1235469.99	23	76	434382.30	1235929.14	23	117	434520.86	1235685.35
22	309	432282.38	1234112.76	22	348	431915.11	1233230.18	23	36	435439.28	1235476.81	23	77	434270.61	1235947.59	23	118	434501.72	1235690.47
22	310	432274.13	1234100.51	22	349	431929.16	1233244.13	23	37	435419.72	1235537.12	23	78	434224.35	1235953.89	23	119	434470.36	1235684.31
22	311	432273.83	1234087.24	22	350	431927.93	1233263.86	23	38	435418.19	1235569.49	23	79	434215.26	1235955.91	23	120	434420.86	1235652.78
22	312	432278.71	1234072.95	22	351	431925.98	1233267.19	23	39	435434.30	1235614.31	23	80	434236.99	1235904.66	23	121	434379.04	1235642.15
22	313	432287.30	1234062.42	22	352	431915.42	1233285.30	23	40	435436.99	1235621.80	23	81	434220.04	1235803.00	23	122	434372.28	1235632.90
22	314	432297.03	1234050.49	22	342	431894.97	1233305.37	23	41	435459.62	1235636.11	23	82	434216.37	1235781.04	23	123	434375.35	1235621.25
22	315	432294.28	1234036.54	23	1	434925.26	1234621.43	23	42	435459.62	1235646.67	23	83	434216.20	1235780.01	23	124	434396.26	1235620.91
22	316	432301.30	1234012.05	23	2	434972.91	1234752.68	23	43	435452.58	1235653.49	23	84	434211.16	1235749.76	23	125	434400.17	1235619.81
22	317	432319.31	1233988.23	23	3	434980.87	1234758.59	23	44	435437.30	1235648.04	23	85	434211.95	1235731.59	23	126	434418.00	1235614.83
22	318	432365.71	1233996.74	23	4	434986.75	1234762.96	23	45	435431.18	1235656.90	23	86	434212.00	1235730.46	23	127	434436.46	1235609.65
22	319	432380.66	1234035.52	23	5	435001.81	1234763.65	23	46	435430.24	1235674.40	23	87	434212.43	1235720.57	23	128	434463.60	1235602.06
22	320	432450.65	1234109.31	23	6	435018.00	1234834.00	23	47	435425.81	1235756.79	23	88	434223.77	1235700.41	23	129	434476.76	1235602.10
22	321	432453.40	1234119.86	23	7	435040.71	1234885.93	23	48	435431.96	1235779.75	23	89	434258.82	1235682.25	23	130	434489.55	1235612.32
22	322	432446.91	1234129.09	23	8	435052.08	1234938.91	23	49	435463.63	1235781.80	23	90	434340.93	1235658.86	23	131	434517.67	1235605.51
22	323	432414.25	1234141.00	23	9	435066.54	1235031.20	23	50	435469.23	1235788.03	23	91	434375.02	1235662.95	23	132	434524.48	1235596.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	133	434529.60	1235601.25	23	174	434660.34	1234534.37	24	14	428815.21	1205723.22	24	55	428318.81	1205720.41	24	96	427805.32	1205863.28
23	134	434569.66	1235602.95	23	175	434657.33	1234519.14	24	15	428818.63	1205735.43	24	56	428206.12	1205646.73	24	97	427805.11	1205880.99
23	135	434627.62	1235584.20	23	176	434659.30	1234496.69	24	16	428823.75	1205746.67	24	57	428146.65	1205609.88	24	98	427792.22	1205887.23
23	136	434703.85	1235550.24	23	177	434648.10	1234456.43	24	17	428828.89	1205754.97	24	58	428029.50	1205537.29	24	99	427786.46	1205887.69
23	137	434713.70	1235545.86	23	178	434640.24	1234428.15	24	18	428835.48	1205763.02	24	59	427994.09	1205518.22	24	100	427710.81	1205828.98
23	138	434662.56	1235205.02	23	179	434644.94	1234408.12	24	19	428845.00	1205771.09	24	60	427973.16	1205506.95	24	101	427671.26	1205805.14
23	139	434647.22	1235152.19	23	180	434664.26	1234393.83	24	20	428859.90	1205781.10	24	61	427960.28	1205515.21	24	102	427639.78	1205795.44
23	140	434624.50	1235140.48	23	181	434676.52	1234362.69	24	21	428883.10	1205795.02	24	62	427941.38	1205527.33	24	103	427610.21	1205805.75
23	141	434566.25	1235142.82	23	182	434687.27	1234359.75	24	22	428910.22	1205809.19	24	63	427923.25	1205557.75	24	104	427594.85	1205838.46
23	142	434541.55	1235004.10	23	183	434701.76	1234364.86	24	23	428929.75	1205816.76	24	64	427923.25	1205572.52	24	105	427690.58	1205922.02
23	143	434490.40	1234716.77	23	184	434712.49	1234368.52	24	24	428958.57	1205828.24	24	65	427960.20	1205603.73	24	106	427688.59	1205937.26
23	144	434517.90	1234678.69	23	185	434714.64	1234381.20	24	25	428988.37	1205837.76	24	66	427990.99	1205620.78	24	107	427650.13	1205932.93
23	145	434514.89	1234659.74	23	186	434702.96	1234404.84	24	26	429006.47	1205849.73	24	67	428093.44	1205677.51	24	108	427642.00	1205932.39
23	146	434525.03	1234656.14	23	187	434703.27	1234423.35	24	27	429008.64	1205854.13	24	68	428205.22	1205739.41	24	109	427639.83	1205943.76
23	147	434538.98	1234657.98	23	188	434718.64	1234433.29	24	28	428982.75	1205862.43	24	69	428239.83	1205764.99	24	110	427639.63	1205955.40
23	148	434553.16	1234668.25	23	189	434748.77	1234429.18	24	29	428965.41	1205869.51	24	70	428265.11	1205791.87	24	111	427672.34	1205981.15
23	149	434563.31	1234655.81	23	190	434810.27	1234499.77	24	30	428948.56	1205877.82	24	71	428282.12	1205818.85	24	112	427696.56	1206013.73
23	150	434562.84	1234633.27	23	191	434807.19	1234508.00	24	31	428931.71	1205887.83	24	72	428285.23	1205832.29	24	113	427696.34	1206013.79
23	151	434577.93	1234590.14	23	192	434789.67	1234513.48	24	32	428917.04	1205898.58	24	73	428282.04	1205843.61	24	114	427685.81	1206017.60
23	152	434618.24	1234558.28	23	193	434787.22	1234527.34	24	33	428897.27	1205915.67	24	74	428271.21	1205859.86	24	115	427676.40	1206023.66
23	153	434592.67	1234527.61	23	194	434790.70	1234538.63	24	34	428886.28	1205923.00	24	75	428248.45	1205865.82	24	116	427662.65	1206037.53
23	154	434585.20	1234519.65	23	195	434834.64	1234556.75	24	35	428865.52	1205937.90	24	76	428224.07	1205860.41	24	117	427625.25	1206050.55
23	155	434584.28	1234495.32	23	196	434872.99	1234562.83	24	36	428853.31	1205944.98	24	77	428161.22	1205817.06	24	118	427608.05	1206050.36
23	156	434571.05	1234459.33	23	197	434877.60	1234573.46	24	37	428846.77	1205936.71	24	78	428111.68	1205821.94	24	119	427548.86	1206058.46
23	157	434571.67	1234436.72	23	198	434864.07	1234592.99	24	38	428856.44	1205919.71	24	79	428090.55	1205840.36	24	120	427501.35	1206072.11
23	158	434580.28	1234432.26	23	199	434868.38	1234600.53	24	39	428848.85	1205888.29	24	80	428082.42	1205857.16	24	121	427491.91	1206058.57
23	159	434593.19	1234439.59	23	200	434910.16	1234604.43	24	40	428815.26	1205843.86	24	81	428089.47	1205882.62	24	122	427486.85	1206053.15
23	160	434601.62	1234444.38	23	1	434925.26	1234621.43	24	41	428763.25	1205798.35	24	82	428085.13	1205894.00	24	123	427447.90	1206022.26
23	161	434625.90	1234458.17	24	1	428795.67	1205538.09	24	42	428724.24	1205782.10	24	83	427984.70	1205848.04	24	124	427441.54	1206018.63
23	162	434627.63	1234462.86	24	2	428804.92	1205554.75	24	43	428694.98	1205789.68	24	84	427967.83	1205852.39	24	125	427430.97	1206014.96
23	163	434628.86	1234466.19	24	3	428809.10	1205567.40	24	44	428680.86	1205818.74	24	85	427947.56	1205904.10	24	126	427404.45	1206010.96
23	164	434624.25	1234487.78	24	4	428802.51	1205569.84	24	45	428669.19	1205828.71	24	86	427917.62	1205888.86	24	127	427395.75	1206006.05
23	165	434640.49	1234556.71	24	5	428799.33	1205572.77	24	46	428655.98	1205829.77	24	87	427937.55	1205818.29	24	128	427386.54	1205999.37
23	166	434662.36	1234586.65	24	6	428797.87	1205576.92	24	47	428581.34	1205778.92	24	88	427913.13	1205789.43	24	129	427379.72	1205991.88
23	167	434673.09	1234595.51	24	7	428796.65	1205585.71	24	48	428554.25	1205769.17	24	89	427895.80	1205779.25	24	130	427374.16	1205982.33
23	168	434680.82	1234601.90	24	8	428797.13	1205596.71	24	49	428541.24	1205778.92	24	90	427820.14	1205734.82	24	131	427367.41	1205963.89
23	169	434694.66	1234600.18	24	9	428801.78	1205623.33	24	50	428523.91	1205827.68	24	91	427812.88	1205735.13	24	132	427358.41	1205925.95
23	170	434701.73	1234590.24	24	10	428811.54	1205664.11	24	51	428507.65	1205854.77	24	92	427785.06	1205736.34	24	133	427343.65	1205878.03
23	171	434703.27	1234578.94	24	11	428813.99	1205680.72	24	52	428488.15	1205859.11	24	93	427758.34	1205763.13	24	134	427328.88	1205838.07
23	172	434693.74	1234566.94	24	12	428814.23	1205693.42	24	53	428450.21	1205836.35	24	94	427749.25	1205791.43	24	135	427316.28	1205809.19
23	173	434674.12	1234555.74	24	13	428813.74	1205714.91	24	54	428387.38	1205776.75	24	95	427770.43	1205829.52	24	136	427309.66	1205797.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	137	427302.93	1205788.49	24	178	427488.38	1206176.18	24	219	427336.82	1206369.66	24	260	427132.39	1206440.04	24	301	427618.05	1205418.96
24	138	427294.39	1205781.26	24	179	427499.53	1206175.22	24	220	427333.56	1206383.24	24	261	427147.75	1206448.05	24	302	427625.05	1205412.03
24	139	427283.64	1205774.06	24	180	427534.66	1206167.02	24	221	427342.12	1206401.45	24	262	427205.84	1206455.97	24	303	427616.11	1205387.32
24	140	427273.69	1205768.91	24	181	427567.77	1206156.73	24	222	427477.85	1206557.50	24	263	427224.34	1206440.12	24	304	427607.93	1205375.18
24	141	427263.71	1205766.33	24	182	427615.41	1206150.18	24	223	427537.35	1206637.70	24	264	427224.34	1206331.92	24	305	427607.54	1205340.50
24	142	427262.85	1205766.10	24	183	427636.00	1206151.16	24	224	427553.99	1206669.04	24	265	427213.78	1206292.34	24	306	427574.07	1205314.63
24	143	427251.66	1205765.78	24	184	427647.11	1206149.82	24	225	427561.80	1206683.73	24	266	427217.98	1206264.41	24	307	427557.36	1205303.60
24	144	427240.68	1205767.96	24	185	427654.94	1206147.28	24	226	427571.02	1206705.75	24	267	427194.22	1206200.66	24	308	427541.72	1205305.82
24	145	427230.46	1205772.52	24	186	427667.08	1206141.42	24	227	427570.70	1206709.86	24	268	427173.90	1206155.02	24	309	427523.46	1205294.44
24	146	427221.50	1205779.24	24	187	427711.40	1206125.97	24	228	427564.91	1206707.31	24	269	427151.38	1206083.88	24	310	427516.29	1205281.83
24	147	427214.27	1205787.79	24	188	427711.95	1206125.56	24	229	427554.22	1206703.98	24	270	427120.54	1206019.87	24	311	427515.42	1205280.30
24	148	427209.12	1205797.74	24	189	427711.45	1206133.47	24	230	427521.29	1206701.18	24	271	427109.83	1205983.12	24	312	427517.28	1205272.03
24	149	427206.32	1205808.57	24	190	427699.50	1206148.44	24	231	427515.29	1206701.41	24	272	427147.22	1205907.82	24	313	427520.42	1205269.60
24	150	427205.99	1205819.77	24	191	427662.18	1206173.32	24	232	427510.10	1206701.60	24	273	427194.69	1205818.91	24	314	427522.57	1205267.94
24	151	427208.17	1205830.75	24	192	427591.41	1206222.42	24	233	427499.28	1206704.50	24	274	427220.12	1205776.91	24	315	427538.59	1205266.87
24	152	427212.73	1205840.97	24	193	427526.85	1206261.00	24	234	427489.38	1206709.73	24	275	427185.81	1205700.90	24	316	427540.01	1205266.90
24	153	427219.46	1205849.93	24	194	427569.63	1206301.75	24	235	427480.90	1206717.03	24	276	427149.00	1205693.25	24	317	427586.64	1205267.94
24	154	427228.49	1205857.48	24	195	427654.40	1206368.07	24	236	427474.25	1206726.04	24	277	427141.62	1205683.51	24	318	427604.76	1205282.66
24	155	427243.12	1205895.01	24	196	427731.52	1206445.09	24	237	427472.47	1206730.11	24	278	427140.69	1205668.34	24	319	427608.81	1205299.26
24	156	427248.50	1205908.84	24	197	427744.25	1206457.80	24	238	427408.58	1206724.35	24	279	427150.19	1205644.41	24	320	427658.00	1205289.93
24	157	427262.33	1205953.73	24	198	427727.43	1206452.40	24	239	427453.27	1206744.92	24	280	427156.94	1205636.93	24	321	427726.09	1205269.07
24	158	427270.73	1205989.62	24	199	427703.80	1206444.80	24	240	427467.85	1206751.63	24	281	427143.24	1205610.54	24	322	427764.70	1205267.14
24	159	427281.77	1206020.86	24	200	427666.86	1206422.26	24	241	427468.10	1206758.49	24	282	427138.28	1205568.62	24	323	427777.27	1205260.41
24	160	427292.60	1206040.63	24	201	427618.63	1206378.47	24	242	427471.00	1206769.31	24	283	427151.08	1205568.05	24	324	427780.24	1205245.67
24	161	427295.97	1206046.78	24	202	427498.84	1206283.97	24	243	427476.23	1206779.21	24	284	427195.92	1205545.71	24	325	427779.51	1205238.77
24	162	427302.20	1206055.28	24	203	427483.68	1206280.07	24	244	427483.53	1206787.70	24	285	427221.38	1205550.73	24	326	427778.82	1205232.28
24	163	427316.06	1206070.50	24	204	427406.28	1206305.65	24	245	427492.54	1206794.34	24	286	427247.20	1205543.06	24	327	427811.73	1205232.96
24	164	427323.69	1206077.33	24	205	427395.78	1206317.35	24	246	427502.81	1206798.82	24	287	427271.09	1205553.00	24	328	427811.93	1205237.94
24	165	427344.12	1206091.74	24	206	427394.32	1206323.34	24	247	427513.81	1206800.90	24	288	427284.08	1205551.97	24	329	427813.45	1205275.54
24	166	427370.01	1206105.75	24	207	427395.00	1206334.69	24	248	427532.53	1206802.31	24	289	427288.79	1205545.71	24	330	427823.45	1205293.93
24	167	427372.38	1206106.37	24	208	427413.28	1206365.90	24	249	427542.93	1206806.88	24	290	427315.47	1205505.27	24	331	427879.45	1205315.13
24	168	427380.84	1206108.58	24	209	427566.90	1206523.26	24	250	427554.66	1206814.83	24	291	427328.30	1205507.40	24	332	428010.51	1205352.33
24	169	427399.46	1206111.28	24	210	427569.62	1206532.80	24	251	427558.24	1206840.57	24	292	427325.07	1205539.32	24	333	428083.88	1205373.16
24	170	427415.91	1206124.33	24	211	427564.07	1206537.26	24	252	427526.01	1206827.81	24	293	427332.18	1205552.90	24	334	428231.25	1205413.15
24	171	427421.53	1206132.53	24	212	427562.23	1206538.31	24	253	427472.17	1206817.66	24	294	427409.24	1205482.29	24	335	428279.25	1205415.15
24	172	427427.27	1206144.02	24	213	427552.23	1206535.40	24	254	427393.20	1206800.52	24	295	427430.20	1205464.04	24	336	428345.80	1205403.15
24	173	427433.36	1206153.41	24	214	427513.14	1206513.07	24	255	427381.96	1206794.95	24	296	427478.04	1205510.43	24	337	428364.88	1205404.99
24	174	427441.40	1206161.21	24	215	427455.59	1206455.11	24	256	427297.24	1206753.03	24	297	427512.27	1205525.60	24	338	428425.34	1205410.84
24	175	427449.10	1206166.11	24	216	427434.68	1206431.79	24	257	427226.04	1206745.07	24	298	427532.88	1205524.73	24	339	428472.49	1205402.92
24	176	427459.57	1206170.09	24	217	427373.22	1206349.86	24	258	427137.30	1206642.72	24	299	427549.21	1205517.36	24	340	428490.38	1205404.98
24	177	427478.86	1206175.01	24	218	427358.40	1206349.06	24	259	427136.94	1206627.72	24	300	427601.72	1205427.20	24	341	428492.09	1205411.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	342	428493.07	1205421.10	25	22	431413.87	1199639.98	25	63	431452.73	1200177.34	25	104	431120.78	1200115.83	25	145	430941.50	1199859.86
24	343	428495.25	1205429.41	25	23	431446.76	1199623.07	25	64	431443.58	1200183.79	25	105	431140.89	1200117.94	25	146	430910.36	1199887.37
24	344	428501.61	1205439.91	25	24	431461.98	1199613.16	25	65	431436.10	1200192.12	25	106	431152.53	1200126.94	25	147	430909.30	1199902.19
24	345	428512.85	1205452.61	25	25	431506.90	1199559.17	25	66	431430.66	1200201.91	25	107	431152.53	1200140.70	25	148	430900.83	1199905.36
24	346	428525.30	1205462.13	25	26	431561.96	1199524.98	25	67	431427.53	1200212.66	25	108	431145.65	1200143.34	25	149	430868.03	1199872.56
24	347	428538.25	1205470.68	25	27	431592.04	1199517.65	25	68	431421.36	1200248.41	25	109	431122.90	1200140.70	25	150	430814.05	1199869.38
24	348	428557.79	1205478.98	25	28	431606.16	1199599.38	25	69	431413.97	1200280.62	25	110	431113.37	1200160.28	25	151	430784.42	1199854.56
24	349	428597.41	1205494.55	25	29	431582.61	1199596.98	25	70	431413.15	1200291.78	25	111	431087.44	1200166.63	25	152	430739.97	1199719.10
24	350	428604.43	1205497.30	25	30	431512.53	1199645.62	25	71	431415.32	1200348.20	25	112	431038.23	1200106.30	25	153	430708.22	1199672.53
24	351	428626.17	1205505.36	25	31	431484.30	1199687.30	25	72	431389.32	1200391.29	25	113	430964.68	1200177.21	25	154	430672.23	1199663.01
24	352	428680.63	1205520.99	25	32	431473.07	1199703.88	25	73	431351.45	1200459.28	25	114	430974.25	1200140.62	25	155	430662.30	1199654.27
24	353	428716.29	1205530.27	25	33	431470.54	1199737.49	25	74	431346.42	1200472.32	25	115	430973.19	1200116.28	25	156	430684.53	1199607.16
24	354	428723.62	1205531.01	25	34	431471.48	1199767.16	25	75	431338.43	1200506.82	25	116	430993.30	1200063.36	25	157	430686.09	1199587.96
24	355	428731.68	1205530.27	25	35	431520.99	1199887.12	25	76	431337.35	1200516.95	25	117	431037.75	1200050.66	25	158	430675.45	1199576.10
24	356	428742.91	1205527.34	25	36	431543.54	1199937.86	25	77	431337.85	1200546.62	25	118	431086.43	1200011.50	25	159	430655.10	1199568.42
24	357	428757.57	1205521.97	25	37	431542.86	1199953.16	25	78	431342.65	1200577.67	25	119	431128.77	1199948.00	25	160	430641.01	1199575.05
24	358	428763.67	1205521.73	25	38	431498.09	1200015.97	25	79	431330.68	1200545.09	25	120	431140.41	1199918.37	25	161	430631.93	1199601.57
24	359	428770.27	1205523.44	25	39	431461.77	1200035.51	25	80	431279.36	1200439.25	25	121	431152.83	1199910.09	25	162	430622.85	1199605.06
24	360	428781.02	1205528.32	25	40	431432.03	1200042.14	25	81	431258.53	1200418.25	25	122	431153.11	1199909.90	25	163	430613.14	1199599.83
24	1	428795.67	1205538.09	25	41	431423.26	1200048.42	25	82	431252.76	1200418.57	25	123	431157.07	1199919.41	25	164	430614.39	1199584.82
25	1	431544.31	1199240.19	25	42	431424.51	1200059.94	25	83	431201.90	1200421.42	25	124	431158.40	1199922.60	25	165	430619.40	1199571.21
25	2	431545.26	1199245.72	25	43	431453.63	1200126.24	25	84	431182.85	1200392.85	25	125	431158.61	1199922.77	25	166	430619.09	1199559.70
25	3	431569.09	1199384.56	25	44	431463.65	1200141.60	25	85	431190.26	1200374.33	25	126	431179.57	1199940.60	25	167	430607.51	1199551.32
25	4	431579.66	1199446.14	25	45	431473.04	1200141.95	25	86	431207.69	1200361.89	25	127	431204.97	1199943.77	25	168	430590.62	1199547.30
25	5	431556.95	1199464.61	25	46	431487.76	1200126.24	25	87	431237.33	1200369.30	25	128	431226.13	1199920.49	25	169	430566.49	1199541.55
25	6	431551.31	1199491.83	25	47	431489.94	1200115.08	25	88	431244.74	1200359.78	25	129	431235.66	1199891.91	25	170	430558.98	1199544.69
25	7	431521.88	1199511.02	25	48	431486.19	1200102.86	25	89	431238.39	1200307.92	25	130	431251.53	1199859.10	25	171	430560.54	1199557.60
25	8	431509.05	1199529.52	25	49	431458.95	1200078.78	25	90	431200.29	1200196.79	25	131	431273.88	1199788.32	25	172	430578.08	1199576.10
25	9	431498.09	1199527.77	25	50	431464.90	1200066.22	25	91	431203.46	1200179.86	25	132	431276.93	1199778.67	25	173	430577.76	1199593.55
25	10	431487.16	1199519.70	25	51	431474.61	1200059.59	25	92	431238.34	1200161.67	25	133	431268.53	1199747.67	25	174	430566.49	1199617.28
25	11	431437.36	1199447.35	25	52	431482.12	1200060.64	25	93	431276.49	1200141.76	25	134	431234.66	1199706.40	25	175	430564.30	1199637.87
25	12	431384.74	1199399.43	25	53	431492.77	1200076.69	25	94	431316.70	1200136.47	25	135	431189.15	1199705.34	25	176	430553.97	1199648.68
25	13	431357.49	1199405.06	25	54	431503.10	1200075.29	25	95	431390.79	1200090.96	25	136	431170.10	1199696.87	25	177	430518.78	1199669.36
25	14	431315.20	1199417.28	25	55	431511.55	1200056.45	25	96	431392.90	1200062.39	25	137	431147.88	1199707.46	25	178	430511.04	1199714.86
25	15	431260.70	1199420.10	25	56	431521.26	1200055.75	25	97	431382.83	1200044.35	25	138	431132.00	1199729.68	25	179	430481.40	1199724.39
25	16	431216.54	1199469.90	25	57	431532.53	1200062.38	25	98	431367.50	1200016.88	25	139	431107.66	1199782.60	25	180	430464.47	1199722.27
25	17	431235.33	1199536.62	25	58	431525.64	1200134.27	25	99	431342.10	1199958.67	25	140	431090.26	1199799.20	25	181	430465.53	1199661.95
25	18	431269.16	1199600.52	25	59	431485.25	1200162.19	25	100	431307.18	1199927.98	25	141	431038.87	1199848.21	25	182	430420.02	1199652.42
25	19	431328.36	1199654.08	25	60	431478.63	1200171.50	25	101	431193.96	1200000.30	25	142	430992.37	1199843.74	25	183	430404.64	1199634.19
25	20	431398.83	1199642.80	25	61	431474.13	1200171.23	25	102	431094.25	1200063.99	25	143	430983.84	1199842.92	25	184	430396.32	1199606.69
25	21	431407.06	1199641.26	25	62	431463.09	1200173.08	25	103	431109.66	1200094.15	25	144	430965.85	1199850.33	25	185	430412.39	1199538.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	186	430435.00	1199492.00	25	227	430278.25	1198990.79	26	15	428012.71	1209226.12	26	56	427702.55	1209427.76	26	97	426646.90	1210042.19
25	187	430441.57	1199458.50	25	228	430284.00	1198961.17	26	16	428054.05	1209229.40	26	57	427624.31	1209476.77	26	98	426640.19	1210047.06
25	188	430440.94	1199428.84	25	229	430262.76	1198954.13	26	17	428083.64	1209236.70	26	58	427265.67	1209701.48	26	99	426607.27	1210043.17
25	189	430451.90	1199408.60	25	230	430243.25	1198957.33	26	18	428096.27	1209258.45	26	59	427267.41	1209722.45	26	100	426594.74	1210047.71
25	190	430465.37	1199392.55	25	231	430226.60	1198967.56	26	19	428094.70	1209286.05	26	60	427262.16	1209744.53	26	101	426593.28	1210084.74
25	191	430465.37	1199377.54	25	232	430216.86	1198963.09	26	20	428083.83	1209290.77	26	61	427223.99	1209742.91	26	102	426595.90	1210107.47
25	192	430429.05	1199378.59	25	233	430210.54	1198896.57	26	21	428040.61	1209306.18	26	62	427207.66	1209774.10	26	103	426620.38	1210169.50
25	193	430395.86	1199386.96	25	234	430213.00	1198822.43	26	22	428025.33	1209334.64	26	63	427175.35	1209776.69	26	104	426654.18	1210354.62
25	194	430382.40	1199383.47	25	235	430230.53	1198799.11	26	23	428018.40	1209347.55	26	64	427143.97	1209777.85	26	105	426665.55	1210368.91
25	195	430372.69	1199367.77	25	236	430232.78	1198801.26	26	24	427992.59	1209351.62	26	65	427133.51	1209767.42	26	106	426683.03	1210375.41
25	196	430369.56	1199344.04	25	237	430255.92	1198824.49	26	25	427988.36	1209352.29	26	66	427131.77	1209735.57	26	107	426859.01	1210383.68
25	197	430387.03	1199340.84	25	238	430275.23	1198824.34	26	26	427987.12	1209352.63	26	67	427118.40	1209721.67	26	108	426887.83	1210382.72
25	198	430390.54	1199340.20	25	239	430290.09	1198824.23	26	27	427878.10	1209382.76	26	68	427046.93	1209683.44	26	109	426923.41	1210382.11
25	199	430414.32	1199326.59	25	240	430473.07	1198822.80	26	28	427875.12	1209383.58	26	69	426966.56	1209660.00	26	110	426932.82	1210390.87
25	200	430431.55	1199322.41	25	241	430594.32	1198821.86	26	29	427829.61	1209396.00	26	70	426933.52	1209666.70	26	111	426916.43	1210399.12
25	201	430462.86	1199324.50	25	242	430674.78	1198797.01	26	30	427799.22	1209435.48	26	71	426911.61	1209751.82	26	112	426870.10	1210408.86
25	202	430474.13	1199315.43	25	243	430786.88	1198762.37	26	31	427799.27	1209435.92	26	72	426901.86	1209757.68	26	113	426828.14	1210408.54
25	203	430480.71	1199297.98	25	244	430789.22	1198761.64	26	32	427808.34	1209505.87	26	73	426790.55	1209756.06	26	114	426788.80	1210420.56
25	204	430474.76	1199281.58	25	245	430844.31	1198871.09	26	33	427819.12	1209520.80	26	74	426687.11	1209773.27	26	115	426737.52	1210404.64
25	205	430458.79	1199276.34	25	246	430847.97	1198878.36	26	34	427829.77	1209525.55	26	75	426638.74	1209797.63	26	116	426686.52	1210395.22
25	206	430429.36	1199301.82	25	247	430958.36	1199097.69	26	35	427854.83	1209536.52	26	76	426621.25	1209829.13	26	117	426667.87	1210396.52
25	207	430399.30	1199305.31	25	248	431087.02	1199353.33	26	36	427861.66	1209542.56	26	77	426613.68	1209856.09	26	118	426649.55	1210401.11
25	208	430367.98	1199304.96	25	249	431169.77	1199312.96	26	37	427854.67	1209552.31	26	78	426615.72	1209873.30	26	119	426641.47	1210402.76
25	209	430389.67	1199270.22	25	250	431400.01	1199268.23	26	38	427851.46	1209573.09	26	79	426622.71	1209879.47	26	120	426633.78	1210404.32
25	210	430403.06	1199248.77	25	251	431517.91	1199245.32	26	39	427842.31	1209580.03	26	80	426659.72	1209884.35	26	121	426625.11	1210403.35
25	211	430428.57	1199249.48	25	252	431544.14	1199240.22	26	40	427830.48	1209578.94	26	81	426664.67	1209893.12	26	122	426610.47	1210401.72
25	212	430465.99	1199250.52	25	1	431544.31	1199240.19	26	41	427822.03	1209568.87	26	82	426655.93	1209902.86	26	123	426456.62	1210132.15
25	213	430484.46	1199246.68	26	1	427662.67	1208761.66	26	42	427811.61	1209538.48	26	83	426637.86	1209903.18	26	124	426342.77	1209940.42
25	214	430496.21	1199213.42	26	2	427664.22	1208774.42	26	43	427806.88	1209524.70	26	84	426611.64	1209909.36	26	125	426130.99	1209583.77
25	215	430500.12	1199202.36	26	3	427611.70	1208841.16	26	44	427788.82	1209488.33	26	85	426604.64	1209917.80	26	126	426127.49	1209561.36
25	216	430489.47	1199195.73	26	4	427604.81	1208867.70	26	45	427779.78	1209487.68	26	86	426604.06	1209928.84	26	127	426130.99	1209546.42
25	217	430430.30	1199204.81	26	5	427615.14	1208891.05	26	46	427749.48	1209534.45	26	87	426611.35	1209937.29	26	128	426140.18	1209541.15
25	218	430412.15	1199200.97	26	6	427661.43	1208947.86	26	47	427729.39	1209553.91	26	88	426656.51	1209950.93	26	129	426145.86	1209556.34
25	219	430510.14	1199046.38	26	7	427685.73	1208993.39	26	48	427700.52	1209566.28	26	89	426662.34	1209958.07	26	130	426145.85	1209569.80
25	220	430501.27	1199038.40	26	8	427702.28	1209060.82	26	49	427685.96	1209563.35	26	90	426659.43	1209966.84	26	131	426154.88	1209597.41
25	221	430465.70	1199037.95	26	9	427702.37	1209061.18	26	50	427684.79	1209566.85	26	91	426614.26	1209965.87	26	132	426167.17	1209613.36
25	222	430392.13	1199047.65	26	10	427760.90	1209136.02	26	51	427685.65	1209546.70	26	92	426606.97	1209972.36	26	133	426260.77	1209616.38
25	223	430373.15	1199047.21	26	11	427843.34	1209238.55	26	52	427769.46	1209478.55	26	93	426608.14	1209995.10	26	134	426273.02	1209616.78
25	224	430347.45	1199042.80	26	12	427867.64	1209249.87	26	53	427770.11	1209451.05	26	94	426614.26	1210015.23	26	135	426302.79	1209603.10
25	225	430311.86	1199017.24	26	13	427952.57	1209247.31	26	54	427765.97	1209444.57	26	95	426644.27	1210025.95	26	136	426333.46	1209563.29
25	226	430287.34	1199007.10	26	14	428003.18	1209230.66	26	55	427747.72	1209416.03	26	96	426648.64	1210035.04	26	137	426373.86	1209561.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	138	426412.57	1209552.60	26	179	427128.09	1209165.91	26	220	427752.33	1209353.13	26	261	427612.93	1208806.10	27	19	432592.38	1210652.06
26	139	426407.82	1209472.71	26	180	427126.37	1209197.89	26	221	427737.52	1209339.25	26	262	427627.18	1208750.63	27	20	432561.15	1210655.35
26	140	426389.39	1209383.60	26	181	427161.38	1209224.12	26	222	427641.68	1209337.97	26	263	427636.81	1208746.00	27	21	432506.72	1210675.21
26	141	426390.41	1209361.01	26	182	427238.27	1209247.15	26	223	427567.07	1209321.30	26	1	427662.67	1208761.66	27	22	432486.79	1210694.93
26	142	426410.17	1209348.73	26	183	427245.73	1209273.37	26	224	427526.23	1209326.82	26	264	426993.24	1209467.81	27	23	432456.33	1210688.62
26	143	426473.08	1209366.18	26	184	427199.07	1209316.65	26	225	427457.48	1209353.96	26	265	426978.89	1209459.49	27	24	432422.64	1210682.87
26	144	426608.60	1209407.66	26	185	427178.02	1209348.84	26	226	427395.50	1209392.97	26	266	426976.75	1209399.88	27	25	432393.06	1210676.30
26	145	426695.66	1209403.49	26	186	427179.74	1209364.19	26	227	427359.92	1209382.10	26	267	426975.70	1209370.44	27	26	432370.05	1210676.30
26	146	426705.72	1209389.57	26	187	427192.36	1209366.75	26	228	427323.20	1209391.69	26	268	426987.50	1209359.71	27	27	432338.42	1210672.60
26	147	426738.16	1209372.08	26	188	427223.35	1209341.17	26	229	427344.43	1209345.00	26	269	427026.12	1209361.75	27	28	432311.71	1210673.83
26	148	426784.24	1209414.87	26	189	427244.58	1209334.77	26	230	427350.74	1209299.59	26	270	427060.38	1209363.55	27	29	432291.58	1210680.00
26	149	426791.31	1209320.98	26	190	427255.49	1209344.36	26	231	427417.31	1209327.73	26	271	427088.50	1209374.42	27	30	432278.84	1210682.87
26	150	426792.43	1209306.17	26	191	427237.12	1209370.59	26	232	427440.84	1209327.09	26	272	427092.93	1209391.50	27	31	432273.50	1210691.50
26	151	426784.36	1209268.25	26	192	427242.29	1209381.46	26	233	427520.97	1209290.96	26	273	427094.81	1209398.72	27	32	432271.04	1210697.66
26	152	426787.69	1209231.89	26	193	427268.11	1209384.02	26	234	427573.40	1209282.32	26	274	427113.07	1209403.54	27	33	432268.98	1210712.04
26	153	426798.73	1209111.48	26	194	427268.69	1209398.73	26	235	427618.12	1209289.58	26	275	427113.07	1209419.41	27	34	432274.33	1210727.66
26	154	426811.32	1209045.67	26	195	427231.39	1209407.05	26	236	427683.57	1209311.10	26	276	427098.84	1209420.44	27	35	432281.31	1210744.09
26	155	426788.95	1209004.74	26	196	427196.38	1209392.34	26	237	427765.63	1209313.02	26	277	427086.46	1209441.13	27	36	432298.15	1210749.43
26	156	426792.39	1208984.27	26	197	427184.89	1209402.57	26	238	427783.94	1209290.20	26	278	427071.92	1209440.44	27	37	432309.66	1210749.02
26	157	426844.65	1208893.06	26	198	427190.64	1209420.48	26	239	427796.93	1209244.41	26	279	427054.59	1209449.75	27	38	432326.09	1210749.02
26	158	426848.67	1208789.25	26	199	427217.04	1209427.51	26	240	427794.89	1209201.73	26	280	427037.58	1209450.44	27	39	432344.17	1210748.61
26	159	426873.61	1208729.66	26	200	427214.12	1209442.17	26	241	427774.81	1209169.75	26	281	427013.90	1209441.58	27	40	432357.73	1210748.61
26	160	426985.10	1208769.43	26	201	427192.94	1209548.40	26	242	427734.07	1209140.97	26	264	426993.24	1209467.81	27	41	432372.93	1210751.48
26	161	427049.02	1208767.90	26	202	427208.43	1209571.42	26	243	427716.19	1209120.62	27	1	432920.47	1210560.90	27	42	432390.60	1210759.70
26	162	427223.89	1208839.23	26	203	427200.00	1209623.89	26	244	427689.34	1209069.89	27	2	432893.56	1210573.50	27	43	432402.10	1210760.93
26	163	427280.70	1208818.53	26	204	427200.00	1209669.06	26	245	427673.82	1209040.55	27	3	432869.67	1210578.70	27	44	432414.48	1210771.35
26	164	427302.37	1208850.30	26	205	427213.60	1209682.71	26	246	427621.52	1208987.86	27	4	432862.10	1210587.15	27	45	432414.99	1210779.82
26	165	427340.92	1208862.69	26	206	427258.47	1209673.20	26	247	427558.41	1208948.89	27	5	432861.22	1210599.81	27	46	432409.75	1210785.38
26	166	427364.52	1208967.00	26	207	427253.83	1209564.24	26	248	427450.13	1208899.58	27	6	432850.73	1210605.66	27	47	432394.96	1210800.17
26	167	427357.63	1209057.18	26	208	427262.14	1209524.94	26	249	427442.39	1208886.83	27	7	432838.78	1210605.98	27	48	432382.23	1210820.30
26	168	427331.81	1209204.93	26	209	427293.94	1209532.41	26	250	427443.98	1208869.43	27	8	432802.33	1210585.09	27	49	432371.95	1210830.99
26	169	427312.30	1209216.44	26	210	427287.05	1209575.90	26	251	427451.13	1208829.21	27	9	432790.41	1210577.70	27	50	432352.64	1210853.99
26	170	427295.66	1209215.80	26	211	427298.52	1209619.39	26	252	427491.20	1208737.53	27	10	432777.26	1210578.93	27	51	432338.68	1210874.95
26	171	427292.03	1209207.17	26	212	427319.18	1209622.59	26	253	427506.22	1208685.52	27	11	432757.54	1210585.91	27	52	432313.20	1210897.13
26	172	427332.38	1209107.71	26	213	427358.55	1209610.96	26	254	427518.55	1208683.98	27	12	432724.67	1210591.25	27	53	432290.60	1210924.66
26	173	427349.60	1208997.06	26	214	427446.42	1209566.13	26	255	427524.33	1208691.69	27	13	432705.77	1210598.24	27	54	432268.01	1210955.88
26	174	427349.60	1208964.44	26	215	427567.27	1209478.47	26	256	427520.47	1208712.11	27	14	432693.04	1210601.11	27	55	432260.20	1210975.61
26	175	427344.16	1208949.41	26	216	427595.20	1209458.21	26	257	427544.74	1208714.42	27	15	432681.94	1210614.26	27	56	432258.97	1210986.70
26	176	427323.74	1208944.59	26	217	427658.90	1209439.02	26	258	427526.25	1208770.66	27	16	432669.62	1210632.34	27	57	432278.69	1211008.48
26	177	427303.69	1208952.29	26	218	427735.22	1209398.73	26	259	427524.71	1208791.08	27	17	432653.60	1210643.02	27	58	432313.61	1211037.64
26	178	427171.13	1209130.10	26	219	427751.86	1209372.51	26	260	427596.75	1208826.52	27	18	432629.35	1210648.77	27	59	432350.18	1211064.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	60	432371.55	1211073.80	27	101	433186.85	1211021.86	27	142	432861.57	1211507.99	27	183	432247.75	1211664.55	27	224	431663.82	1211373.81
27	61	432383.05	1211079.14	27	102	433197.43	1211036.32	27	143	432853.25	1211516.08	27	184	432238.19	1211646.14	27	225	431606.32	1211394.53
27	62	432395.74	1211087.10	27	103	433170.20	1211069.53	27	144	432837.09	1211532.49	27	185	432206.13	1211607.81	27	226	431587.67	1211414.66
27	63	432413.86	1211098.45	27	104	433164.02	1211079.26	27	145	432824.60	1211547.19	27	186	432119.63	1211591.25	27	227	431586.71	1211424.07
27	64	432422.08	1211101.74	27	105	433154.75	1211072.24	27	146	432811.62	1211561.40	27	187	432091.44	1211585.89	27	228	431585.92	1211431.88
27	65	432463.99	1211068.46	27	106	433066.05	1211020.32	27	147	432798.64	1211572.91	27	188	432085.66	1211583.56	27	229	431601.36	1211453.31
27	66	432496.44	1211045.45	27	107	432970.08	1210979.13	27	148	432786.40	1211583.45	27	189	432050.39	1211565.69	27	230	431634.29	1211463.38
27	67	432504.08	1211041.05	27	108	432894.45	1210946.68	27	149	432776.45	1211588.03	27	190	432024.17	1211539.38	27	231	431624.67	1211473.77
27	68	432539.99	1211020.39	27	109	432877.79	1210985.20	27	150	432761.85	1211580.31	27	191	432008.72	1211515.02	27	232	431613.62	1211476.05
27	69	432572.04	1210993.68	27	110	432934.02	1211010.00	27	151	432804.40	1211530.62	27	192	432043.98	1211458.51	27	233	431559.44	1211478.41
27	70	432603.68	1210972.32	27	111	432938.07	1211011.78	27	152	432810.81	1211517.30	27	193	432046.60	1211442.60	27	234	431531.41	1211485.98
27	71	432626.68	1210958.76	27	112	432930.27	1211041.42	27	153	432810.52	1211503.34	27	194	432042.52	1211435.13	27	235	431477.50	1211533.78
27	72	432653.39	1210937.81	27	113	433090.21	1211113.05	27	154	432795.36	1211485.15	27	195	432009.60	1211461.76	27	236	431449.98	1211558.18
27	73	432675.99	1210918.09	27	114	432989.88	1211207.50	27	155	432753.61	1211458.41	27	196	431997.07	1211461.43	27	237	431469.22	1211421.32
27	74	432706.39	1210901.24	27	115	432954.17	1211224.03	27	156	432740.58	1211450.07	27	197	431991.24	1211451.69	27	238	431500.38	1211111.12
27	75	432726.11	1210888.92	27	116	432953.88	1211251.31	27	157	432583.53	1211380.25	27	198	431989.78	1211434.15	27	239	431528.66	1210829.58
27	76	432758.57	1210878.64	27	117	432995.12	1211247.88	27	158	432556.72	1211371.80	27	199	431981.04	1211427.98	27	240	431535.00	1210840.01
27	77	432772.95	1210875.36	27	118	433000.80	1211247.41	27	159	432540.40	1211371.15	27	200	431969.38	1211427.66	27	241	431534.78	1210874.78
27	78	432797.19	1210875.36	27	119	433010.41	1211251.31	27	160	432510.39	1211402.66	27	201	431955.69	1211432.53	27	242	431529.56	1211001.79
27	79	432830.47	1210880.70	27	120	432991.18	1211273.72	27	161	432491.16	1211431.56	27	202	431945.78	1211429.28	27	243	431524.66	1211067.81
27	80	432854.30	1210885.63	27	121	432974.46	1211309.97	27	162	432511.26	1211446.18	27	203	431942.00	1211408.49	27	244	431531.00	1211117.76
27	81	432869.50	1210889.74	27	122	433010.83	1211365.71	27	163	432716.69	1211541.01	27	204	431936.17	1211402.97	27	245	431632.69	1211112.78
27	82	432876.48	1210894.67	27	123	433033.43	1211398.58	27	164	432721.06	1211549.13	27	205	431896.83	1211394.85	27	246	431684.74	1211093.05
27	83	432882.24	1210907.41	27	124	433044.52	1211403.51	27	165	432717.86	1211563.42	27	206	431863.61	1211368.22	27	247	431740.64	1211094.63
27	84	432880.18	1210916.44	27	125	433056.44	1211400.63	27	166	432703.00	1211568.62	27	207	431851.96	1211365.95	27	248	431782.16	1211099.59
27	85	432892.92	1210919.32	27	126	433064.98	1211394.14	27	167	432521.47	1211488.40	27	208	431822.52	1211367.90	27	249	431827.97	1211105.20
27	86	432930.72	1210916.03	27	127	433069.47	1211439.16	27	168	432507.48	1211488.40	27	209	431812.03	1211363.67	27	250	431861.92	1211108.30
27	87	432945.92	1210913.98	27	128	433075.73	1211458.36	27	169	432488.54	1211505.94	27	210	431799.80	1211333.79	27	251	431905.04	1211108.50
27	88	432954.96	1210916.03	27	129	433057.67	1211466.37	27	170	432473.09	1211531.27	27	211	431786.68	1211270.79	27	252	431907.95	1211084.77
27	89	432959.07	1210933.70	27	130	433026.65	1211478.90	27	171	432466.39	1211552.70	27	212	431776.19	1211267.22	27	253	431908.41	1211077.14
27	90	432966.46	1210950.13	27	131	433005.08	1211484.86	27	172	432483.00	1211574.46	27	213	431724.32	1211300.02	27	254	431913.51	1211074.75
27	91	432971.80	1210956.71	27	132	432939.53	1211410.72	27	173	432526.99	1211618.96	27	214	431722.87	1211313.66	27	255	431934.10	1211071.78
27	92	432986.18	1210959.99	27	133	432912.80	1211455.27	27	174	432574.20	1211642.02	27	215	431760.17	1211344.19	27	256	431944.13	1211080.86
27	93	432993.05	1210959.47	27	134	432980.11	1211494.57	27	175	432580.90	1211653.06	27	216	431791.64	1211378.94	27	257	431940.49	1211106.92
27	94	433019.05	1210957.53	27	135	433001.79	1211513.00	27	176	432564.89	1211683.59	27	217	431796.59	1211402.97	27	258	431999.57	1211064.97
27	95	433063.42	1210952.60	27	136	433004.88	1211525.33	27	177	432524.88	1211660.08	27	218	431758.42	1211416.29	27	259	432017.43	1211057.86
27	96	433105.33	1210950.13	27	137	433002.21	1211542.79	27	178	432474.75	1211646.56	27	219	431757.25	1211399.72	27	260	432017.85	1211058.23
27	97	433142.30	1210945.20	27	138	432998.10	1211568.26	27	179	432408.84	1211645.70	27	220	431715.00	1211390.31	27	261	432027.72	1211063.51
27	98	433164.90	1210941.51	27	139	432981.66	1211566.82	27	180	432332.52	1211657.23	27	221	431699.85	1211376.34	27	262	432038.52	1211066.47
27	99	433178.05	1210938.22	27	140	432954.96	1211553.68	27	181	432303.13	1211666.95	27	222	431698.39	1211366.92	27	263	432049.71	1211066.95
27	100	433177.82	1210989.70	27	141	432912.23	1211533.96	27	182	432259.28	1211673.83	27	223	431692.86	1211363.35	27	264	432060.72	1211064.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	265	432071.01	1211060.51	27	306	432506.04	1210596.74	27	346	432271.31	1211591.86	28	40	430132.73	1226999.37	28	81	430044.27	1227669.91
27	266	432080.05	1211053.92	27	307	432516.61	1210593.66	27	331	432258.78	1211594.46	28	41	430125.34	1227014.06	28	82	430010.58	1227721.13
27	267	432087.41	1211045.47	27	308	432580.99	1210566.36	28	1	429989.40	1226324.67	28	42	430121.34	1227084.13	28	83	429961.00	1227836.00
27	268	432092.69	1211035.60	27	309	432601.07	1210555.69	28	2	429980.39	1226344.95	28	43	430142.43	1227070.94	28	84	429923.06	1227838.75
27	269	432095.56	1211025.13	27	310	432609.54	1210550.02	28	3	429949.78	1226356.86	28	44	430171.40	1227058.25	28	85	429914.19	1227849.32
27	270	432117.82	1211014.68	27	311	432618.63	1210542.47	28	4	429922.97	1226373.44	28	45	430191.93	1227075.09	28	86	429910.21	1227878.30
27	271	432119.02	1210961.64	27	312	432634.17	1210535.70	28	5	429906.40	1226383.99	28	46	430201.41	1227074.75	28	87	429900.42	1227890.23
27	272	432108.27	1210921.26	27	313	432663.35	1210520.32	28	6	429920.56	1226414.43	28	47	430213.39	1227067.04	28	88	429892.17	1227893.64
27	273	432104.36	1210915.50	27	314	432693.81	1210498.57	28	7	429971.41	1226456.89	28	48	430226.66	1227047.92	28	89	429889.26	1227958.15
27	274	432103.31	1210913.95	27	315	432682.31	1210513.76	28	8	430006.39	1226488.64	28	49	430230.47	1227042.43	28	90	429885.89	1227927.53
27	275	432104.49	1210908.36	27	316	432707.36	1210517.99	28	9	429994.49	1226520.01	28	50	430244.54	1227031.07	28	91	429875.92	1227805.63
27	276	432104.32	1210897.17	27	317	432741.75	1210514.09	28	10	429990.03	1226571.36	28	51	430244.37	1227060.65	28	92	429847.26	1227767.88
27	277	432101.27	1210873.08	27	318	432749.62	1210502.72	28	11	429983.72	1226604.85	28	52	430244.16	1227097.00	28	93	429821.52	1227762.07
27	278	432106.60	1210862.21	27	319	432750.87	1210456.28	28	12	429961.06	1226632.75	28	53	430242.41	1227403.81	28	94	429778.86	1227771.26
27	279	432116.42	1210842.19	27	320	432762.27	1210444.20	28	13	429921.81	1226650.91	28	54	430215.46	1227406.86	28	95	429735.64	1227779.79
27	280	432132.93	1210826.35	27	321	432772.60	1210436.64	28	14	429920.44	1226659.71	28	55	430210.52	1227424.55	28	96	429695.79	1227780.88
27	281	432139.62	1210818.46	27	322	432774.39	1210435.32	28	15	429917.91	1226675.92	28	56	430194.95	1227445.01	28	97	429691.88	1227777.77
27	282	432148.68	1210805.19	27	323	432802.08	1210432.31	28	16	429932.73	1226689.00	28	57	430188.33	1227485.58	28	98	429705.00	1227747.62
27	283	432158.44	1210784.12	27	324	432819.75	1210429.02	28	17	429971.52	1226716.03	28	58	430169.31	1227530.86	28	99	429714.40	1227719.68
27	284	432170.30	1210774.78	27	325	432824.06	1210428.22	28	18	430053.27	1226761.19	28	59	430179.99	1227549.65	28	100	429715.67	1227696.04
27	285	432181.05	1210768.38	27	326	432831.57	1210444.71	28	19	430075.77	1226764.89	28	60	430162.44	1227571.81	28	101	429700.82	1227666.73
27	286	432193.97	1210760.68	27	327	432838.78	1210453.28	28	20	430093.22	1226779.44	28	61	430161.49	1227593.71	28	102	429682.16	1227640.73
27	287	432225.79	1210745.86	27	328	432857.47	1210470.97	28	21	430110.97	1226770.33	28	62	430181.97	1227595.26	28	103	429700.82	1227635.53
27	288	432234.80	1210739.22	27	329	432857.62	1210471.45	28	22	430146.64	1226778.53	28	63	430197.33	1227586.42	28	104	429713.11	1227617.57
27	289	432244.98	1210729.78	27	330	432891.04	1210529.72	28	23	430147.78	1226793.34	28	64	430205.39	1227570.79	28	105	429716.09	1227601.49
27	290	432247.66	1210727.30	27	1	432920.47	1210560.90	28	24	430159.11	1226794.43	28	65	430218.85	1227565.33	28	106	429709.73	1227590.62
27	291	432254.78	1210719.09	27	331	432258.78	1211594.46	28	25	430170.43	1226782.84	28	66	430222.22	1227571.97	28	107	429691.07	1227587.31
27	292	432255.38	1210718.21	27	332	432237.80	1211580.81	28	26	430172.71	1226764.75	28	67	430238.82	1227599.26	28	108	429670.71	1227599.13
27	293	432265.11	1210703.96	27	333	432206.62	1211550.29	28	27	430190.58	1226752.59	28	68	430238.62	1227601.68	28	109	429673.46	1227572.23
27	294	432268.56	1210696.99	27	334	432189.13	1211548.01	28	28	430213.65	1226768.48	28	69	430237.29	1227618.01	28	110	429684.33	1227541.56
27	295	432275.54	1210675.75	27	335	432155.62	1211549.64	28	29	430215.39	1226778.90	28	70	430219.85	1227611.19	28	111	429673.46	1227510.92
27	296	432275.93	1210674.86	27	336	432146.58	1211540.54	28	30	430191.32	1226805.46	28	71	430169.69	1227612.90	28	112	429648.97	1227481.22
27	297	432279.45	1210666.83	27	337	432146.00	1211527.55	28	31	430195.07	1226818.25	28	72	430096.23	1227648.81	28	113	429654.60	1227463.46
27	298	432301.11	1210655.40	27	338	432153.87	1211508.71	28	32	430212.17	1226818.62	28	73	430095.59	1227668.29	28	114	429684.71	1227443.60
27	299	432310.26	1210648.94	27	339	432165.82	1211496.37	28	33	430240.95	1226814.90	28	74	430107.21	1227695.22	28	115	429687.68	1227433.67
27	300	432333.82	1210624.89	27	340	432215.07	1211468.12	28	34	430241.41	1226845.99	28	75	430144.53	1227744.31	28	116	429634.66	1227353.78
27	301	432356.95	1210594.58	27	341	432274.51	1211468.77	28	35	430243.22	1226968.33	28	76	430143.30	1227755.22	28	117	429561.71	1227284.76
27	302	432387.13	1210598.78	27	342	432260.82	1211498.65	28	36	430224.92	1226984.31	28	77	430137.73	1227756.91	28	118	429544.32	1227254.50
27	303	432415.89	1210601.10	27	343	432262.86	1211519.43	28	37	430166.96	1226982.01	28	78	430129.84	1227759.31	28	119	429532.44	1227207.23
27	304	432464.65	1210602.80	27	344	432285.57	1211552.23	28	38	430147.84	1226985.51	28	79	430068.63	1227661.60	28	120	429525.83	1227204.84
27	305	432474.80	1210602.11	27	345	432285.57	1211565.23	28	39	430144.31	1226988.75	28	80	430062.02	1227661.37	28	121	429518.02	1227202.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	122	429502.75	1227206.28	28	163	429799.65	1226552.29	29	10	431707.87	1208451.56	29	51	431594.00	1209005.97	29	92	431259.19	1208729.91
28	123	429481.12	1227237.49	28	164	429807.30	1226542.74	29	11	431715.26	1208465.87	29	52	431595.95	1209006.91	29	93	431260.94	1208707.17
28	124	429473.15	1227237.60	28	165	429803.01	1226512.40	29	12	431710.98	1208490.58	29	53	431647.61	1209031.62	29	94	431254.82	1208687.04
28	125	429464.63	1227197.60	28	166	429797.81	1226505.58	29	13	431717.59	1208504.02	29	54	431635.67	1209049.81	29	95	431245.20	1208672.75
28	126	429459.52	1227182.26	28	167	429769.98	1226507.63	29	14	431745.20	1208519.62	29	55	431634.79	1209068.65	29	96	431201.79	1208672.42
28	127	429436.50	1227172.04	28	168	429753.77	1226502.85	29	15	431785.65	1208530.89	29	56	431641.08	1209075.93	29	97	431153.53	1208751.66
28	128	429410.93	1227180.56	28	169	429743.37	1226493.99	29	16	431779.04	1208587.68	29	57	431642.08	1209077.09	29	98	431081.26	1208832.53
28	129	429397.29	1227186.52	28	170	429743.37	1226487.51	29	17	431756.87	1208614.12	29	58	431652.27	1209081.32	29	99	431058.15	1208827.12
28	130	429388.77	1227191.64	28	171	429785.58	1226448.99	29	18	431757.26	1208656.17	29	59	431715.22	1209079.69	29	100	430993.23	1208810.80
28	131	429375.09	1227188.96	28	172	429825.34	1226423.76	29	19	431747.54	1208671.34	29	60	431716.67	1209072.22	29	101	430959.23	1208763.76
28	132	429368.62	1227172.38	28	173	429848.28	1226426.83	29	20	431728.62	1208683.38	29	61	431696.80	1209059.91	29	102	430931.35	1208733.76
28	133	429359.79	1227121.82	28	174	429866.64	1226424.78	29	21	431723.52	1208697.27	29	62	431669.47	1209042.99	29	103	430889.38	1208720.78
28	134	429351.26	1227093.72	28	175	429874.12	1226419.44	29	22	431728.47	1208708.64	29	63	431669.47	1208959.20	29	104	430876.07	1208716.67
28	135	429351.26	1227047.74	28	176	429876.73	1226405.35	29	23	431739.84	1208715.46	29	64	431709.65	1208910.83	29	105	430838.72	1208723.30
28	136	429344.44	1227004.32	28	177	429861.26	1226396.98	29	24	431755.57	1208717.08	29	65	431612.02	1208792.32	29	106	430809.09	1208769.06
28	137	429330.52	1226988.42	28	178	429882.77	1226367.52	29	25	431755.89	1208716.91	29	66	431572.44	1208757.75	29	107	430804.59	1208803.79
28	138	429314.61	1226970.25	28	179	429915.10	1226334.46	29	26	431773.05	1208707.66	29	67	431497.00	1208803.48	29	108	430784.77	1208802.17
28	139	429289.04	1226928.53	28	180	429941.54	1226332.34	29	27	431735.12	1209044.14	29	68	431492.28	1208806.35	29	109	430761.17	1208790.80
28	140	429283.93	1226884.26	28	181	429949.74	1226326.00	29	28	431730.51	1209085.05	29	69	431436.17	1208773.28	29	110	430752.43	1208755.07
28	141	429265.17	1226848.50	28	182	429979.88	1226317.27	29	29	431717.98	1209190.60	29	70	431365.03	1208790.82	29	111	430721.83	1208732.67
28	142	429238.95	1226806.08	28	1	429989.40	1226324.67	29	30	431669.61	1209500.77	29	71	431320.95	1208824.88	29	112	430711.05	1208716.10
28	143	429207.43	1226769.12	28	183	429923.40	1227821.20	29	31	431659.99	1209493.30	29	72	431304.91	1208863.46	29	113	430705.52	1208686.87
28	144	429247.85	1226743.01	28	184	429915.14	1227814.73	29	32	431658.40	1209490.94	29	73	431236.28	1208891.01	29	114	430697.94	1208672.58
28	145	429280.91	1226729.66	28	185	429912.69	1227789.16	29	33	431635.52	1209456.92	29	74	431255.32	1208971.67	29	115	430685.70	1208666.09
28	146	429291.52	1226747.95	28	186	429925.54	1227751.65	29	34	431625.90	1209450.43	29	75	431254.11	1209041.83	29	116	430672.01	1208668.36
28	147	429375.53	1226750.81	28	187	429951.23	1227720.29	29	35	431617.16	1209450.75	29	76	431254.29	1209056.54	29	117	430656.56	1208683.62
28	148	429418.97	1226724.56	28	188	429960.41	1227716.54	29	36	431595.31	1209483.88	29	77	431247.24	1209059.23	29	118	430624.22	1208732.02
28	149	429428.50	1226721.93	28	189	429967.44	1227721.31	29	37	431569.08	1209437.11	29	78	431240.25	1209049.49	29	119	430617.52	1208758.32
28	150	429453.56	1226715.02	28	190	429969.58	1227734.27	29	38	431527.42	1209373.13	29	79	431209.64	1208919.25	29	120	430622.18	1208801.19
28	151	429479.52	1226717.33	28	191	429964.69	1227753.36	29	39	431448.44	1209295.83	29	80	431199.45	1208905.61	29	121	430591.29	1208841.79
28	152	429482.03	1226715.66	28	192	429934.41	1227813.36	29	40	431422.80	1209262.06	29	81	431191.30	1208903.99	29	122	430582.55	1208843.74
28	153	429508.84	1226683.38	28	183	429923.40	1227821.20	29	41	431440.63	1209267.86	29	82	431183.14	1208911.78	29	123	430563.27	1208815.99
28	154	429541.72	1226660.98	29	1	431540.06	1208165.67	29	42	431493.43	1209309.96	29	83	431180.52	1208962.77	29	124	430472.94	1208777.19
28	155	429587.84	1226651.17	29	2	431546.67	1208179.98	29	43	431532.25	1209316.51	29	84	431174.69	1208981.61	29	125	430439.34	1208702.21
28	156	429618.24	1226627.73	29	3	431545.11	1208201.65	29	44	431559.60	1209287.16	29	85	431167.29	1208981.24	29	126	430405.51	1208683.56
28	157	429692.97	1226528.42	29	4	431529.55	1208273.18	29	45	431600.04	1209279.83	29	86	431141.61	1208920.88	29	127	430357.23	1208708.98
28	158	429697.58	1226524.13	29	5	431529.17	1208286.18	29	46	431664.48	1209236.46	29	87	431144.97	1208905.61	29	128	430302.82	1208692.95
28	159	429709.34	1226513.17	29	6	431538.10	1208301.79	29	47	431665.79	1209219.05	29	88	431183.43	1208848.13	29	129	430263.36	1208660.53
28	160	429739.09	1226522.97	29	7	431629.69	1208356.20	29	48	431513.22	1209043.22	29	89	431203.25	1208829.94	29	130	430283.44	1208585.38
28	161	429762.64	1226550.24	29	8	431646.42	1208375.27	29	49	431514.74	1209033.57	29	90	431218.69	1208794.86	29	131	430278.90	1208544.39
28	162	429775.48	1226555.70	29	9	431634.36	1208411.25	29	50	431545.48	1209020.06	29	91	431251.32	1208752.64	29	132	430264.36	1208509.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	133	430421.45	1208502.10	29	174	430135.61	1208007.57	29	215	430636.32	1207917.02	29	256	430999.88	1208004.47	29	297	431082.23	1208535.12
29	134	430421.46	1208374.15	29	175	430137.98	1208004.61	29	216	430641.17	1207920.09	29	257	431019.42	1207997.11	29	298	431181.30	1208611.28
29	135	430421.46	1208363.89	29	176	430142.61	1207998.83	29	217	430643.15	1207921.35	29	258	431029.38	1207991.99	29	299	431215.23	1208641.73
29	136	430430.40	1208352.57	29	177	430145.36	1207993.85	29	218	430653.58	1207925.42	29	259	431037.95	1207984.78	29	300	431225.97	1208617.21
29	137	430442.50	1208351.42	29	178	430152.95	1207996.47	29	219	430679.06	1207930.09	29	260	431039.54	1207982.70	29	301	431235.83	1208618.51
29	138	430451.31	1208368.41	29	179	430180.97	1208002.67	29	220	430696.70	1207931.02	29	261	431055.39	1207975.50	29	302	431261.81	1208647.09
29	139	430454.13	1208373.86	29	180	430189.83	1208006.42	29	221	430702.21	1207931.31	29	262	431063.94	1207959.89	29	303	431355.34	1208652.61
29	140	430464.63	1208378.20	29	181	430202.73	1208017.89	29	222	430712.59	1207931.86	29	263	431063.94	1207947.75	29	304	431381.86	1208659.11
29	141	430474.10	1208376.31	29	182	430211.88	1208024.35	29	223	430721.90	1207931.14	29	264	431063.42	1207947.03	29	305	431389.11	1208664.06
29	142	430475.99	1208373.36	29	183	430232.74	1208032.77	29	224	430732.66	1207928.01	29	265	431051.89	1207931.28	29	306	431410.42	1208678.59
29	143	430477.41	1208365.67	29	184	430247.59	1208040.68	29	225	430747.64	1207921.13	29	266	431053.44	1207922.18	29	307	431426.45	1208678.92
29	144	430487.57	1208310.58	29	185	430254.02	1208045.12	29	226	430757.22	1207915.33	29	267	431098.56	1207924.34	29	308	431458.60	1208647.82
29	145	430478.54	1208283.06	29	186	430268.03	1208061.93	29	227	430765.26	1207907.55	29	268	431106.68	1207920.93	29	309	431465.11	1208643.75
29	146	430474.35	1208267.23	29	187	430276.65	1208069.09	29	228	430773.02	1207895.66	29	269	431122.28	1207914.37	29	310	431476.73	1208607.90
29	147	430471.63	1208223.88	29	188	430283.06	1208072.66	29	229	430778.23	1207887.68	29	270	431133.17	1207920.44	29	311	431489.68	1208579.44
29	148	430458.40	1208206.54	29	189	430300.14	1208079.18	29	230	430780.68	1207882.57	29	271	431131.23	1207933.88	29	312	431507.19	1208568.61
29	149	430457.24	1208192.24	29	190	430309.49	1208081.66	29	231	430795.28	1207885.08	29	272	431109.84	1207957.72	29	313	431576.02	1208582.48
29	150	430462.28	1208170.56	29	191	430328.12	1208081.77	29	232	430810.77	1207889.87	29	273	431072.11	1207978.53	29	314	431598.97	1208582.48
29	151	430457.70	1208161.20	29	192	430346.07	1208087.77	29	233	430823.91	1207892.55	29	274	431059.87	1208002.92	29	315	431602.08	1208571.21
29	152	430401.23	1208161.03	29	193	430354.96	1208089.49	29	234	430827.90	1207893.98	29	275	431046.44	1208029.68	29	316	431553.47	1208515.29
29	153	430393.07	1208168.39	29	194	430366.16	1208089.36	29	235	430835.86	1207908.96	29	276	431014.94	1208027.95	29	317	431553.11	1208504.58
29	154	430394.62	1208179.66	29	195	430379.05	1208085.96	29	236	430842.05	1207918.02	29	277	431003.27	1208035.32	29	318	431583.46	1208445.97
29	155	430398.61	1208186.42	29	196	430398.43	1208077.87	29	237	430850.42	1207925.78	29	278	430999.39	1208066.09	29	319	431591.78	1208429.67
29	156	430407.85	1208201.34	29	197	430401.80	1208075.88	29	238	430859.93	1207931.27	29	279	431000.16	1208118.55	29	320	431591.63	1208402.15
29	157	430404.63	1208206.86	29	198	430405.38	1208079.18	29	239	430878.12	1207939.25	29	280	431006.39	1208145.42	29	321	431583.33	1208387.82
29	158	430381.49	1208208.51	29	199	430419.31	1208074.00	29	240	430888.87	1207952.08	29	281	431037.11	1208164.49	29	322	431580.66	1208382.19
29	159	430351.84	1208208.27	29	200	430461.10	1208029.41	29	241	430898.04	1207958.51	29	282	431038.67	1208182.70	29	323	431541.02	1208359.24
29	160	430307.50	1208201.77	29	201	430479.29	1207987.14	29	242	430914.34	1207964.53	29	283	431034.78	1208194.41	29	324	431522.74	1208355.77
29	161	430293.89	1208193.54	29	202	430481.93	1207977.29	29	243	430920.77	1207972.85	29	284	430997.05	1208191.80	29	325	431457.02	1208378.74
29	162	430285.34	1208179.66	29	203	430488.53	1207966.88	29	244	430929.33	1207980.06	29	285	430983.17	1208204.54	29	326	431432.61	1208375.93
29	163	430285.33	1208145.42	29	204	430512.66	1207939.05	29	245	430935.26	1207983.99	29	286	431000.72	1208327.70	29	327	431403.34	1208360.54
29	164	430277.56	1208129.38	29	205	430518.36	1207934.13	29	246	430936.20	1207989.70	29	287	431006.19	1208389.86	29	328	431404.01	1208350.05
29	165	430254.61	1208115.95	29	206	430530.03	1207924.04	29	247	430939.89	1208011.91	29	288	431011.83	1208413.10	29	329	431449.82	1208297.16
29	166	430170.58	1208094.97	29	207	430537.63	1207915.81	29	248	430951.17	1208028.81	29	289	431020.01	1208446.84	29	330	431453.13	1208294.64
29	167	430151.78	1208088.38	29	208	430545.02	1207901.24	29	249	430962.84	1208029.68	29	290	431027.33	1208453.21	29	331	431496.50	1208284.89
29	168	430130.07	1208082.37	29	209	430545.96	1207894.44	29	250	430970.22	1208023.61	29	291	431069.38	1208454.49	29	332	431508.16	1208271.45
29	169	430114.48	1208070.25	29	210	430548.41	1207876.57	29	251	430968.66	1208010.04	29	292	431093.50	1208448.86	29	333	431521.78	1208179.55
29	170	430113.04	1208069.13	29	211	430577.41	1207882.30	29	252	430967.93	1208003.81	29	293	431104.78	1208453.19	29	334	431527.22	1208163.94
29	171	430119.27	1208029.68	29	212	430615.14	1207898.34	29	253	430969.39	1208004.46	29	294	431107.12	1208463.59	29	335	431540.06	1208165.67
29	172	430112.98	1208023.21	29	213	430615.46	1207898.37	29	254	430980.36	1208006.66	29	295	431076.78	1208500.44	29	336	431027.07	1208782.84
29	173	430126.84	1208014.53	29	214	430621.97	1207904.85	29	255	430991.56	1208006.36	29	296	431074.45	1208516.04	29	336	431004.92	1208773.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	337	430983.06	1208753.61	29	377	431523.54	1208756.09	30	15	422536.86	1217068.61	30	56	422308.72	1217313.44	30	97	422636.96	1217565.45
29	338	430966.46	1208727.30	29	365	431490.60	1208763.56	30	16	422577.34	1217073.59	30	57	422259.40	1217305.68	30	98	422706.54	1217545.46
29	339	430969.37	1208708.14	29	378	430598.39	1208405.94	30	17	422544.27	1217178.04	30	58	422215.49	1217310.07	30	99	422800.65	1217513.79
29	340	431012.79	1208653.90	29	379	430569.61	1208402.04	30	18	422541.02	1217188.31	30	59	422193.53	1217349.60	30	100	422818.05	1217567.37
29	341	431014.24	1208635.72	29	380	430546.66	1208389.03	30	19	422505.12	1217265.92	30	60	422204.51	1217400.10	30	101	422770.37	1217580.21
29	342	431002.88	1208614.60	29	381	430502.33	1208381.23	30	20	422472.86	1217239.24	30	61	422169.38	1217448.40	30	102	422748.13	1217574.28
29	343	430985.39	1208601.94	29	382	430497.27	1208374.73	30	21	422466.77	1217237.71	30	62	422151.81	1217487.92	30	103	422700.16	1217579.55
29	344	430967.91	1208601.29	29	383	430500.25	1208363.27	30	22	422337.06	1217205.02	30	63	422083.75	1217496.71	30	104	422675.77	1217590.74
29	345	430925.95	1208642.54	29	384	430505.83	1208341.78	30	23	422303.33	1217201.16	30	64	421980.55	1217481.34	30	105	422665.14	1217599.81
29	346	430908.47	1208641.24	29	385	430509.72	1208308.84	30	24	422290.36	1217188.63	30	65	421912.48	1217483.53	30	106	422623.09	1217635.70
29	347	430896.52	1208631.17	29	386	430534.61	1208305.37	30	25	422294.68	1217065.72	30	66	421832.62	1217501.68	30	107	422584.56	1217653.23
29	348	430881.37	1208601.61	29	387	430557.17	1208279.36	30	26	422304.63	1217055.59	30	67	421773.75	1217530.75	30	108	422434.13	1217688.05
29	349	430869.13	1208558.09	29	388	430565.33	1208279.79	30	27	422346.58	1217065.23	30	68	421734.64	1217545.01	30	109	422367.12	1217710.67
29	350	430867.88	1208530.65	29	389	430580.11	1208298.43	30	28	422379.01	1217060.90	30	69	421656.11	1217540.34	30	110	422252.97	1217744.77
29	351	430873.76	1208497.41	29	390	430583.61	1208352.19	30	29	422387.60	1217053.86	30	70	421640.22	1217558.19	30	111	422172.91	1217761.08
29	352	430888.93	1208469.23	29	391	430584.46	1208354.42	30	30	422393.72	1217048.85	30	71	421641.76	1217621.57	30	112	422134.36	1217758.11
29	353	430921.21	1208439.75	29	392	430600.33	1208395.97	30	31	422395.88	1217018.48	30	72	421637.46	1217667.94	30	113	422079.51	1217795.17
29	354	430946.88	1208443.22	29	378	430598.39	1208405.94	30	32	422361.30	1216839.34	30	73	421640.61	1217684.89	30	114	422047.61	1217797.45
29	355	430964.77	1208452.32	29	393	430509.52	1208499.08	30	33	422341.82	1216738.43	30	74	421653.81	1217692.57	30	115	422017.25	1217799.62
29	356	431008.72	1208496.97	29	394	430519.47	1208477.46	30	34	422326.25	1216719.14	30	75	421693.46	1217695.76	30	116	422009.83	1217808.93
29	357	431069.38	1208550.29	29	395	430563.41	1208457.09	30	35	422308.16	1216718.44	30	76	421730.24	1217698.71	30	117	421968.09	1217817.77
29	358	431104.79	1208590.59	29	396	430596.08	1208449.72	30	36	422289.06	1216717.70	30	77	421819.37	1217689.05	30	118	421996.12	1217824.77
29	359	431116.51	1208620.13	29	397	430605.81	1208461.43	30	37	422233.27	1216720.11	30	78	421895.41	1217676.90	30	119	422018.59	1217825.24
29	360	431123.51	1208659.75	29	398	430603.08	1208472.26	30	38	422191.75	1216715.29	30	79	421906.00	1217676.39	30	120	422052.16	1217825.94
29	361	431120.60	1208718.53	29	399	430577.80	1208485.27	30	39	422172.29	1216719.63	30	80	421968.57	1217673.38	30	121	422105.88	1217818.92
29	362	431103.11	1208750.36	29	400	430577.80	1208496.73	30	40	422161.05	1216738.91	30	81	422009.89	1217679.45	30	122	422119.88	1217834.11
29	363	431082.42	1208773.75	29	393	430509.52	1208499.08	30	41	422164.51	1216815.07	30	82	422027.68	1217680.09	30	123	422123.66	1217846.05
29	364	431064.65	1208781.54	30	1	422436.88	1216502.58	30	42	422156.72	1216825.67	30	83	422069.86	1217693.53	30	124	422054.78	1217952.30
29	335	431027.07	1208782.84	30	2	422426.15	1216659.85	30	43	422110.02	1216841.10	30	84	422090.33	1217705.29	30	125	422021.27	1217974.94
29	365	431490.60	1208763.56	30	3	422429.18	1216782.29	30	44	422108.43	1216852.86	30	85	422113.47	1217711.20	30	126	422006.35	1217950.63
29	366	431468.94	1208759.61	30	4	422436.50	1216804.16	30	45	422106.56	1216866.64	30	86	422136.89	1217717.18	30	127	422012.38	1217935.92
29	367	431460.30	1208758.04	30	5	422439.99	1216814.58	30	46	422130.34	1217030.05	30	87	422193.53	1217731.64	30	128	422011.23	1217926.97
29	368	431447.48	1208733.68	30	6	422522.59	1216822.78	30	47	422145.48	1217056.56	30	88	422333.11	1217682.81	30	129	421987.41	1217915.13
29	369	431444.13	1208720.83	30	7	422533.40	1216843.02	30	48	422204.73	1217038.72	30	89	422350.89	1217618.53	30	130	421977.08	1217917.37
29	370	431439.62	1208703.48	30	8	422528.64	1216863.75	30	49	422219.86	1217041.13	30	90	422361.80	1217612.45	30	131	421964.56	1217912.88
29	371	431495.86	1208665.15	30	9	422480.21	1216877.73	30	50	422232.40	1217061.37	30	91	422404.83	1217606.70	30	132	421934.00	1217895.41
29	372	431500.75	1208653.37	30	10	422465.93	1216889.30	30	51	422248.84	1217130.78	30	92	422438.41	1217595.18	30	133	421914.09	1217884.03
29	373	431560.78	1208661.28	30	11	422466.80	1216946.66	30	52	422248.40	1217183.80	30	93	422471.69	1217577.59	30	134	421880.94	1217876.83
29	374	431554.42	1208674.90	30	12	422481.94	1217014.62	30	53	422203.86	1217208.87	30	94	422489.19	1217575.36	30	135	421863.66	1217882.59
29	375	431555.30	1208724.59	30	13	422519.56	1217031.49	30	54	422184.88	1217252.65	30	95	422509.57	1217585.27	30	136	421860.78	1217898.45
29	376	431545.39	1208743.42	30	14	422524.32	1217058.97	30	55	422314.44	1217295.53	30	96	422534.82	1217584.95	30	137	421836.25	1217940.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	138	421813.42	1217978.36	30	179	421180.69	1218268.81	30	220	421028.17	1218238.65	30	261	421538.83	1218048.34	30	302	421617.03	1217605.97
30	139	421754.09	1218077.28	30	180	421151.88	1218260.16	30	221	421041.71	1218234.66	30	262	421544.03	1218033.04	30	303	421617.70	1217594.79
30	140	421735.66	1218096.03	30	181	421127.34	1218274.58	30	222	421051.85	1218230.31	30	263	421552.11	1218020.39	30	304	421612.60	1217567.78
30	141	421672.22	1218081.61	30	182	421111.50	1218301.98	30	223	421068.89	1218220.67	30	264	421572.47	1217996.29	30	305	421611.26	1217527.61
30	142	421649.16	1218081.61	30	183	421105.72	1218340.92	30	224	421074.32	1218216.46	30	265	421575.69	1217996.16	30	306	421609.68	1217517.42
30	143	421618.91	1218124.88	30	184	421102.37	1218366.67	30	225	421089.75	1218214.22	30	266	421580.74	1217994.77	30	307	421605.63	1217506.98
30	144	421595.81	1218137.86	30	185	421070.59	1218357.66	30	226	421107.10	1218205.27	30	267	421643.12	1217977.58	30	308	421601.02	1217500.14
30	145	421574.22	1218211.41	30	186	421053.31	1218354.20	30	227	421120.39	1218212.75	30	268	421673.44	1217977.58	30	309	421611.05	1217476.82
30	146	421528.09	1218307.75	30	187	421016.44	1218365.73	30	228	421130.59	1218217.36	30	269	421706.66	1217995.17	30	310	421612.53	1217465.73
30	147	421525.97	1218314.14	30	188	421004.55	1218378.47	30	229	421168.14	1218223.39	30	270	421720.34	1217985.41	30	311	421611.50	1217454.58
30	148	421506.00	1218312.20	30	189	421000.31	1218383.02	30	230	421194.66	1218222.83	30	271	421721.31	1217965.84	30	312	421603.40	1217415.48
30	149	421482.19	1218294.55	30	190	421003.75	1218421.06	30	231	421223.82	1218219.02	30	272	421715.73	1217947.44	30	313	421604.10	1217410.19
30	150	421470.72	1218272.48	30	191	421003.75	1218431.38	30	232	421266.51	1218223.71	30	273	421714.50	1217943.36	30	314	421611.31	1217399.51
30	151	421463.66	1218271.61	30	192	421003.75	1218451.05	30	233	421296.67	1218225.21	30	274	421732.06	1217945.31	30	315	421616.40	1217389.54
30	152	421453.09	1218286.61	30	193	421009.52	1218459.11	30	234	421324.68	1218224.24	30	275	421765.35	1217963.15	30	316	421622.29	1217361.20
30	153	421447.78	1218306.03	30	194	421032.56	1218476.41	30	235	421335.51	1218222.72	30	276	421786.81	1217974.64	30	317	421641.77	1217333.11
30	154	421463.66	1218334.27	30	195	421052.06	1218503.05	30	236	421358.57	1218216.18	30	277	421792.98	1217971.89	30	318	421645.27	1217327.24
30	155	421484.84	1218357.20	30	196	421050.38	1218516.83	30	237	421365.36	1218212.17	30	278	421795.59	1217970.73	30	319	421649.19	1217316.75
30	156	421507.99	1218382.73	30	197	421017.59	1218517.92	30	238	421365.41	1218212.25	30	279	421806.34	1217950.20	30	320	421654.01	1217293.40
30	157	421523.74	1218381.30	30	198	421012.97	1218530.59	30	239	421384.91	1218222.05	30	280	421805.37	1217935.53	30	321	421654.54	1217260.53
30	158	421574.22	1218392.84	30	199	421012.97	1218553.66	30	240	421400.56	1218243.56	30	281	421785.84	1217910.11	30	322	421652.06	1217240.04
30	159	421591.50	1218410.14	30	200	421021.06	1218564.03	30	241	421418.16	1218268.98	30	282	421774.09	1217904.23	30	323	421656.99	1217218.59
30	160	421617.43	1218415.91	30	201	421033.72	1218567.50	30	242	421428.91	1218273.88	30	283	421706.66	1217915.97	30	324	421656.51	1217205.57
30	161	421660.69	1218395.72	30	202	421042.60	1218571.73	30	243	421438.66	1218268.00	30	284	421692.00	1217915.00	30	325	421671.91	1217177.59
30	162	421688.09	1218404.38	30	203	421045.19	1218583.20	30	244	421441.59	1218246.48	30	285	421683.40	1217904.45	30	326	421675.43	1217168.82
30	163	421711.15	1218401.48	30	204	421035.09	1218596.19	30	245	421459.19	1218212.27	30	286	421685.33	1217900.58	30	327	421677.39	1217157.79
30	164	421718.34	1218405.81	30	205	421016.38	1218600.52	30	246	421461.16	1218201.52	30	287	421703.90	1217847.60	30	328	421676.84	1217146.61
30	165	421715.47	1218414.47	30	206	420978.88	1218596.19	30	247	421453.34	1218195.64	30	288	421707.36	1217827.00	30	329	421673.13	1217134.22
30	166	421692.41	1218426.00	30	207	420965.29	1218599.30	30	248	421423.03	1218206.41	30	289	421708.95	1217797.81	30	330	421664.92	1217115.86
30	167	421624.66	1218438.98	30	208	420959.66	1218600.59	30	249	421410.31	1218206.41	30	290	421708.05	1217788.04	30	331	421659.98	1217107.25
30	168	421591.50	1218440.42	30	209	420964.81	1218584.28	30	250	421406.75	1218202.04	30	291	421706.70	1217773.46	30	332	421652.50	1217098.92
30	169	421559.78	1218421.67	30	210	420973.19	1218495.19	30	251	421416.80	1218200.04	30	292	421703.55	1217762.71	30	333	421646.43	1217094.64
30	170	421493.47	1218392.84	30	211	420985.93	1218472.82	30	252	421446.78	1218191.50	30	293	421699.54	1217755.05	30	334	421644.76	1217073.93
30	171	421359.44	1218309.19	30	212	420992.29	1218450.02	30	253	421454.69	1218187.99	30	294	421680.07	1217727.73	30	335	421644.31	1217068.32
30	172	421334.94	1218304.86	30	213	420999.32	1218404.13	30	254	421471.82	1218177.12	30	295	421673.40	1217720.15	30	336	421642.33	1217060.33
30	173	421323.41	1218291.89	30	214	420999.72	1218385.66	30	255	421479.88	1218169.34	30	296	421650.22	1217698.66	30	337	421637.58	1217050.19
30	174	421317.62	1218264.48	30	215	420995.65	1218363.64	30	256	421493.34	1218152.64	30	297	421632.08	1217685.21	30	338	421628.55	1217039.29
30	175	421304.66	1218252.94	30	216	420990.19	1218351.00	30	257	421496.38	1218147.41	30	298	421623.90	1217678.05	30	339	421622.02	1217034.29
30	176	421258.53	1218299.09	30	217	421019.74	1218285.95	30	258	421503.05	1218130.61	30	299	421613.96	1217665.44	30	340	421610.67	1217027.80
30	177	421238.34	1218322.17	30	218	421026.66	1218264.65	30	259	421507.82	1218108.28	30	300	421609.95	1217653.23	30	341	421611.53	1217022.35
30	178	421218.16	1218323.61	30	219	421028.67	1218242.35	30	260	421522.20	1218084.51	30	301	421609.86	1217646.98	30	342	421609.53	1217002.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	343	421617.97	1216989.57	30	384	422015.84	1216743.57	31	15	433940.62	1212351.27	31	56	433888.76	1212727.67	31	97	433345.70	1213152.85
30	344	421622.78	1216980.18	30	385	422024.34	1216736.27	31	16	433938.16	1212364.01	31	57	433875.30	1212712.82	31	98	433345.70	1213182.84
30	345	421625.61	1216969.35	30	386	422038.37	1216716.68	31	17	433907.34	1212401.40	31	58	433872.40	1212710.00	31	99	433342.42	1213206.26
30	346	421627.41	1216955.59	30	387	422043.60	1216706.78	31	18	433889.68	1212423.99	31	59	433860.50	1212698.45	31	100	433321.88	1213227.22
30	347	421636.69	1216947.92	30	388	422060.91	1216656.34	31	19	433862.56	1212403.86	31	60	433853.52	1212695.98	31	101	433301.74	1213243.65
30	348	421643.67	1216939.17	30	389	422062.84	1216645.31	31	20	433833.39	1212378.39	31	61	433831.33	1212677.90	31	102	433278.73	1213242.42
30	349	421650.71	1216922.86	30	390	422062.21	1216633.81	31	21	433816.95	1212364.83	31	62	433810.79	1212668.86	31	103	433251.21	1213243.65
30	350	421665.55	1216913.93	30	391	422071.99	1216611.55	31	22	433809.15	1212364.42	31	63	433798.47	1212668.45	31	104	433227.38	1213248.17
30	351	421673.19	1216907.91	30	392	422074.34	1216600.60	31	23	433800.11	1212365.65	31	64	433779.15	1212671.33	31	105	433204.78	1213263.37
30	352	421680.35	1216899.30	30	393	422075.95	1216583.89	31	24	433791.48	1212368.94	31	65	433758.61	1212685.71	31	106	433183.01	1213274.87
30	353	421685.91	1216887.93	30	394	422075.63	1216574.92	31	25	433784.35	1212373.74	31	66	433745.47	1212710.77	31	107	433183.83	1213298.29
30	354	421688.34	1216876.68	30	395	422072.63	1216563.31	31	26	433770.12	1212383.32	31	67	433740.13	1212736.24	31	108	433186.29	1213308.15
30	355	421692.04	1216873.40	30	396	422089.42	1216557.94	31	27	433717.53	1212425.64	31	68	433733.14	1212747.34	31	109	433183.42	1213332.39
30	356	421698.74	1216864.43	30	397	422098.82	1216551.85	31	28	433688.77	1212448.24	31	69	433704.79	1212767.06	31	110	433185.88	1213363.62
30	357	421702.47	1216856.53	30	398	422106.63	1216543.83	31	29	433678.91	1212471.24	31	70	433688.77	1212784.73	31	111	433182.60	1213380.46
30	358	421704.77	1216847.19	30	399	422112.45	1216534.27	31	30	433683.43	1212493.02	31	71	433673.16	1212810.61	31	112	433182.18	1213421.14
30	359	421709.16	1216845.08	30	400	422116.01	1216523.65	31	31	433694.93	1212509.45	31	72	433661.65	1212834.44	31	113	433180.95	1213443.32
30	360	421717.01	1216839.05	30	401	422117.11	1216512.51	31	32	433718.35	1212538.21	31	73	433661.07	1212840.13	31	114	433179.59	1213454.56
30	361	421725.72	1216828.38	30	402	422115.70	1216501.40	31	33	433756.97	1212570.26	31	74	433657.95	1212871.00	31	115	433217.35	1213498.20
30	362	421739.34	1216820.50	30	403	422113.94	1216496.54	31	34	433791.89	1212601.48	31	75	433651.38	1212898.94	31	116	433261.16	1213540.13
30	363	421749.77	1216821.91	30	404	422116.23	1216491.49	31	35	433835.44	1212638.46	31	76	433642.34	1212930.99	31	117	433131.19	1213597.06
30	364	421755.93	1216821.66	30	405	422204.29	1216488.74	31	36	433884.34	1212684.47	31	77	433629.61	1212963.86	31	118	433045.97	1213638.00
30	365	421770.14	1216817.89	30	406	422219.83	1216488.74	31	37	433890.07	1212688.61	31	78	433618.51	1212973.31	31	119	432996.06	1213672.28
30	366	421783.28	1216818.64	30	407	422310.67	1216488.74	31	38	433902.00	1212697.21	31	79	433587.70	1212979.47	31	120	432966.44	1213722.30
30	367	421801.17	1216814.44	30	408	422350.69	1216499.48	31	39	433909.16	1212704.00	31	80	433558.94	1212982.76	31	121	432952.06	1213739.41
30	368	421841.22	1216815.27	30	409	422361.79	1216500.97	31	40	433968.60	1212760.31	31	81	433546.61	1212987.69	31	122	432958.31	1213770.81
30	369	421849.97	1216814.69	30	1	422436.88	1216502.58	31	41	433971.80	1212769.40	31	82	433538.40	1213006.17	31	123	432963.87	1213778.92
30	370	421860.77	1216811.74	31	1	433923.74	1212170.78	31	42	433970.63	1212780.12	31	83	433536.34	1213030.41	31	124	432990.91	1213818.34
30	371	421870.64	1216806.45	31	2	433954.25	1212190.66	31	43	433959.86	1212795.38	31	84	433534.70	1213053.01	31	125	432988.52	1213908.70
30	372	421888.02	1216794.47	31	3	433965.86	1212273.38	31	44	433959.28	1212809.67	31	85	433525.25	1213064.11	31	126	432995.00	1213950.95
30	373	421919.66	1216784.99	31	4	433989.23	1212325.91	31	45	433965.40	1212819.43	31	86	433481.29	1213073.97	31	127	432943.01	1214013.13
30	374	421929.79	1216780.21	31	5	433961.99	1212296.22	31	46	433986.96	1212853.84	31	87	433445.95	1213081.36	31	128	432881.82	1214316.47
30	375	421938.59	1216773.29	31	6	433930.35	1212263.76	31	47	433988.71	1212871.71	31	88	433427.88	1213074.38	31	129	432876.28	1214318.10
30	376	421945.64	1216764.59	31	7	433908.99	1212245.27	31	48	433980.39	1212877.34	31	89	433411.44	1213057.94	31	130	432873.66	1214311.27
30	377	421949.88	1216756.37	31	8	433894.60	1212239.93	31	49	433963.63	1212861.97	31	90	433404.87	1213050.96	31	131	432866.81	1214301.95
30	378	421955.47	1216740.87	31	9	433873.65	1212238.29	31	50	433944.73	1212832.79	31	91	433392.13	1213048.49	31	132	432857.19	1214298.08
30	379	421962.67	1216745.49	31	10	433860.91	1212242.81	31	51	433936.79	1212819.28	31	92	433358.03	1213053.01	31	133	432847.07	1214297.39
30	380	421972.93	1216749.98	31	11	433850.23	1212257.60	31	52	433929.53	1212806.91	31	93	433346.53	1213057.53	31	134	432836.76	1214294.61
30	381	421983.93	1216752.08	31	12	433852.70	1212266.64	31	53	433920.90	1212783.90	31	94	433345.29	1213078.90	31	135	432826.45	1214293.91
30	382	421991.47	1216752.08	31	13	433878.58	1212285.95	31	54	433900.36	1212747.34	31	95	433343.65	1213098.21	31	136	432815.24	1214285.09
30	383	422005.94	1216748.79	31	14	433917.20	1212325.39	31	55	433891.32	1212730.49	31	96	433344.88	1213116.28	31	137	432796.50	1214267.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	138	432775.37	1214249.39	31	179	432626.58	1213385.53	31	220	432869.09	1213618.25	31	261	433218.13	1213097.26	31	302	433654.82	1212271.16
31	139	432747.20	1214233.82	31	180	432629.21	1213375.85	31	221	432858.89	1213628.86	31	262	433216.09	1213082.32	31	303	433664.19	1212267.39
31	140	432700.20	1214213.58	31	181	432630.42	1213285.88	31	222	432834.16	1213654.83	31	263	433208.52	1213065.76	31	304	433673.45	1212261.10
31	141	432678.38	1214209.42	31	182	432630.13	1213199.49	31	223	432832.97	1213677.65	31	264	433208.52	1213059.64	31	305	433688.16	1212248.49
31	142	432662.01	1214206.05	31	183	432635.09	1213185.52	31	224	432843.12	1213710.06	31	265	433208.52	1213057.96	31	306	433712.20	1212234.56
31	143	432645.85	1214204.86	31	184	432683.17	1213163.11	31	225	432860.51	1213723.04	31	266	433217.21	1213050.84	31	307	433720.90	1212228.16
31	144	432630.35	1214201.18	31	185	432691.03	1213153.05	31	226	432874.60	1213720.97	31	267	433218.42	1213049.84	31	308	433728.26	1212219.72
31	145	432622.49	1214189.16	31	186	432694.24	1213132.59	31	227	432899.72	1213696.25	31	268	433251.06	1213031.33	31	309	433736.06	1212208.43
31	146	432617.82	1214114.47	31	187	432737.03	1213165.02	31	228	432918.60	1213673.82	31	269	433253.87	1213020.80	31	310	433769.33	1212176.96
31	147	432629.19	1214112.84	31	188	432716.69	1213197.22	31	229	432951.11	1213633.57	31	270	433260.68	1212995.28	31	311	433814.44	1212161.56
31	148	432659.49	1214118.36	31	189	432686.70	1213244.47	31	230	432969.48	1213615.07	31	271	433254.85	1212910.19	31	312	433821.88	1212158.47
31	149	432680.18	1214119.01	31	190	432667.80	1213278.57	31	231	432992.99	1213584.32	31	272	433267.67	1212792.62	31	313	433831.20	1212152.26
31	150	432694.17	1214111.87	31	191	432649.72	1213315.14	31	232	433009.21	1213549.22	31	273	433281.95	1212716.50	31	314	433838.91	1212144.14
31	151	432700.29	1214101.80	31	192	432646.43	1213331.16	31	233	433026.39	1213494.53	31	274	433288.06	1212608.80	31	315	433844.61	1212134.51
31	152	432701.16	1214088.81	31	193	432650.95	1213356.22	31	234	433043.82	1213440.16	31	275	433312.25	1212577.62	31	316	433849.52	1212116.44
31	153	432690.67	1214063.48	31	194	432657.11	1213378.82	31	235	433059.47	1213389.35	31	276	433313.07	1212570.48	31	317	433857.46	1212106.56
31	154	432669.69	1214045.29	31	195	432662.64	1213386.89	31	236	433066.08	1213361.55	31	277	433314.00	1212562.36	31	318	433861.79	1212099.59
31	155	432622.19	1214041.72	31	196	432672.31	1213401.01	31	237	433083.17	1213281.24	31	278	433285.15	1212499.68	31	319	433866.04	1212105.35
31	156	432612.00	1214029.05	31	197	432685.05	1213421.14	31	238	433086.46	1213268.86	31	279	433265.63	1212472.07	31	320	433878.02	1212121.56
31	157	432611.41	1214020.28	31	198	432695.73	1213431.00	31	239	433095.08	1213238.51	31	280	433264.17	1212456.80	31	1	433923.74	1212170.78
31	158	432637.93	1214006.64	31	199	432708.05	1213432.64	31	240	433102.07	1213209.75	31	281	433288.06	1212407.44	31	321	433510.10	1212940.07
31	159	432643.17	1213999.82	31	200	432736.82	1213427.71	31	241	433107.82	1213185.10	31	282	433298.26	1212377.56	31	322	433497.72	1212889.90
31	160	432642.88	1213984.23	31	201	432754.48	1213425.66	31	242	433113.57	1213174.63	31	283	433298.55	1212351.25	31	323	433437.25	1212644.85
31	161	432634.43	1213969.94	31	202	432773.38	1213428.12	31	243	433133.39	1213202.08	31	284	433294.26	1212337.26	31	324	433438.42	1212630.56
31	162	432623.07	1213963.45	31	203	432788.17	1213431.00	31	244	433129.59	1213244.31	31	285	433293.67	1212335.35	31	325	433493.20	1212604.25
31	163	432605.58	1213966.05	31	204	432810.77	1213438.81	31	245	433121.44	1213284.90	31	286	433303.66	1212327.47	31	326	433515.64	1212597.76
31	164	432578.45	1213980.66	31	205	432821.04	1213442.09	31	246	433123.77	1213306.99	31	287	433316.59	1212314.56	31	327	433529.92	1212601.33
31	165	432562.89	1213976.95	31	206	432839.99	1213447.17	31	247	433132.51	1213335.89	31	288	433356.28	1212310.12	31	328	433550.31	1212655.24
31	166	432546.32	1213973.08	31	207	432848.61	1213450.68	31	248	433129.30	1213402.47	31	289	433389.66	1212303.51	31	329	433576.25	1212661.09
31	167	432508.24	1213964.10	31	208	432855.60	1213461.21	31	249	433144.12	1213416.52	31	290	433402.04	1212297.01	31	330	433593.44	1212672.13
31	168	432493.09	1213918.80	31	209	432869.43	1213464.15	31	250	433151.11	1213370.40	31	291	433410.99	1212288.58	31	331	433608.88	1212705.58
31	169	432441.59	1213804.06	31	210	432876.27	1213476.21	31	251	433143.25	1213287.26	31	292	433426.10	1212290.82	31	332	433630.16	1212795.87
31	170	432436.94	1213786.81	31	211	432875.21	1213497.75	31	252	433145.29	1213271.02	31	293	433441.67	1212288.41	31	333	433645.02	1212835.50
31	171	432427.55	1213759.98	31	212	432869.33	1213520.78	31	253	433164.52	1213223.60	31	294	433470.49	1212278.54	31	334	433644.50	1212841.92
31	172	432417.38	1213656.88	31	213	432875.74	1213539.57	31	254	433171.51	1213176.18	31	295	433479.90	1212272.47	31	335	433642.39	1212867.97
31	173	432422.60	1213650.35	31	214	432886.52	1213547.41	31	255	433172.97	1213132.34	31	296	433487.69	1212264.49	31	336	433595.76	1212881.61
31	174	432513.51	1213627.55	31	215	432896.68	1213550.47	31	256	433180.25	1213110.90	31	297	433512.46	1212270.15	31	337	433588.20	1212894.61
31	175	432595.63	1213614.58	31	216	432910.52	1213548.15	31	257	433189.87	1213099.21	31	298	433553.40	1212281.38	31	338	433581.20	1212928.71
31	176	432591.45	1213559.88	31	217	432923.13	1213547.78	31	258	433196.57	1213098.56	31	299	433583.34	1212285.39	31	339	433564.01	1212938.13
31	177	432613.07	1213478.67	31	218	432923.38	1213559.78	31	259	433205.60	1213104.41	31	300	433601.44	1212285.31	31	321	433510.10	1212940.07
31	178	432614.41	1213430.38	31	219	432900.93	1213585.16	31	260	433213.76	1213104.08	31	301	433609.70	1212284.14	31	340	432846.49	1213618.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	341	432784.13	1213616.99	32	20	422665.27	1214612.14	32	61	423175.67	1214750.51	32	102	422298.40	1215355.03	32	143	422918.33	1215562.71
31	342	432768.69	1213608.55	32	21	422733.76	1214667.15	32	62	423178.69	1214803.83	32	103	422293.87	1215390.39	32	144	422862.43	1215596.39
31	343	432764.02	1213599.78	32	22	422743.33	1214691.85	32	63	423115.73	1214838.63	32	104	422302.93	1215411.72	32	145	422856.59	1215597.64
31	344	432766.06	1213593.28	32	23	422685.92	1214797.93	32	64	423130.34	1214865.57	32	105	422336.67	1215425.20	32	146	422833.72	1215602.56
31	345	432844.16	1213556.91	32	24	422656.71	1214824.88	32	65	423131.86	1214899.81	32	106	422367.89	1215529.60	32	147	422736.53	1215645.79
31	346	432863.39	1213557.23	32	25	422621.46	1214831.61	32	66	423127.83	1214938.54	32	107	422397.60	1215538.01	32	148	422666.03	1215641.30
31	347	432872.71	1213564.38	32	26	422550.45	1214820.95	32	67	423135.38	1214959.31	32	108	422417.85	1215534.65	32	149	422636.31	1215645.79
31	348	432873.88	1213578.02	32	27	422524.26	1214830.49	32	68	423156.53	1214967.17	32	109	422444.94	1215530.16	32	150	422607.10	1215653.64
31	349	432868.93	1213595.88	32	28	422497.07	1214832.74	32	69	423174.16	1214999.16	32	110	422527.03	1215504.90	32	151	422582.93	1215651.40
31	350	432857.58	1213607.38	32	29	422464.33	1214866.42	32	70	423200.35	1215016.00	32	111	422540.12	1215489.74	32	152	422575.38	1215640.73
31	340	432846.49	1213618.61	32	30	422415.99	1214943.31	32	71	423239.13	1215024.42	32	112	422559.26	1215379.17	32	153	422576.89	1215617.72
31	351	432502.50	1213770.12	32	31	422495.30	1214974.47	32	72	423301.06	1215018.24	32	113	422584.44	1215359.52	32	154	422589.48	1215575.62
31	352	432485.31	1213765.57	32	32	422733.01	1215115.92	32	73	423310.64	1215030.03	32	114	422631.78	1215353.35	32	155	422578.40	1215573.94
31	353	432479.19	1213756.15	32	33	422574.16	1215063.71	32	74	423300.06	1215092.34	32	115	422637.32	1215360.64	32	156	422660.27	1215591.34
31	354	432478.90	1213741.21	32	34	422768.26	1215053.05	32	75	423298.45	1215146.34	32	116	422616.17	1215420.14	32	157	422548.18	1215634.56
31	355	432485.89	1213730.50	32	35	422790.42	1215049.68	32	76	423297.04	1215193.37	32	117	422611.14	1215478.52	32	158	422535.59	1215645.23
31	356	432503.67	1213724.98	32	36	422807.04	1215033.96	32	77	423305.10	1215218.63	32	118	422619.70	1215490.87	32	159	422491.28	1215649.16
31	357	432519.11	1213728.87	32	37	422818.62	1215027.79	32	78	423330.28	1215248.38	32	119	422666.53	1215500.41	32	160	422458.54	1215660.94
31	358	432524.65	1213737.97	32	38	422866.46	1215039.58	32	79	423337.83	1215289.92	32	120	422673.08	1215512.19	32	161	422443.27	1215673.56
31	359	432524.94	1213749.01	32	39	422878.55	1215035.65	32	80	423370.07	1215337.07	32	121	422663.01	1215554.29	32	162	422413.71	1215697.99
31	360	432519.68	1213760.70	32	40	422885.09	1215018.81	32	81	423368.05	1215348.86	32	122	422669.55	1215571.13	32	163	422386.03	1215730.54
31	351	432502.50	1213770.12	32	41	422882.07	1214997.48	32	82	423309.13	1215326.97	32	123	422690.20	1215581.24	32	164	422345.74	1215746.82
32	1	423248.44	1214571.16	32	42	422853.51	1214986.87	32	83	423255.23	1215288.24	32	124	422779.84	1215584.04	32	165	422308.47	1215787.24
32	2	423243.91	1214584.07	32	43	422836.75	1214980.64	32	84	423237.62	1215267.47	32	125	422861.93	1215573.94	32	166	422272.70	1215804.08
32	3	423215.71	1214585.20	32	44	422744.09	1214955.38	32	85	423225.53	1215236.03	32	126	422881.56	1215561.03	32	167	422236.46	1215808.01
32	4	423146.21	1214569.48	32	45	422723.44	1214939.67	32	86	423207.89	1215224.25	32	127	422913.29	1215477.39	32	168	422209.26	1215826.53
32	5	423114.98	1214550.96	32	46	422717.90	1214916.65	32	87	423170.13	1215220.32	32	128	422927.89	1215461.68	32	169	422203.93	1215827.51
32	6	422978.01	1214499.32	32	47	422726.96	1214882.97	32	88	423005.45	1215226.49	32	129	422947.54	1215458.87	32	170	422206.41	1215820.09
32	7	422942.25	1214494.27	32	48	422750.13	1214838.07	32	89	422859.91	1215238.28	32	130	423004.95	1215474.03	32	171	422206.89	1215808.90
32	8	422908.51	1214498.19	32	49	422781.86	1214793.73	32	90	422848.33	1215210.77	32	131	423039.70	1215456.06	32	172	422206.05	1215802.63
32	9	422861.17	1214524.01	32	50	422819.12	1214706.16	32	91	422836.34	1215207.30	32	132	423060.85	1215454.38	32	173	422201.32	1215789.62
32	10	422833.47	1214529.07	32	51	422884.09	1214656.77	32	92	422823.15	1215203.48	32	133	423103.15	1215472.90	32	174	422202.26	1215785.03
32	11	422807.29	1214521.77	32	52	422908.26	1214651.15	32	93	422725.45	1215210.77	32	134	423177.69	1215472.90	32	175	422202.13	1215774.46
32	12	422733.76	1214473.50	32	53	422968.69	1214679.22	32	94	422609.63	1215225.93	32	135	423190.28	1215483.57	32	176	422199.93	1215757.69
32	13	422720.43	1214474.36	32	54	422973.72	1214708.41	32	95	422599.54	1215244.45	32	136	423194.31	1215508.27	32	177	422205.48	1215719.66
32	14	422707.57	1214475.18	32	55	422964.66	1214758.36	32	96	422584.95	1215248.38	32	137	423187.26	1215525.67	32	178	422205.84	1215708.47
32	15	422675.85	1214492.02	32	56	422971.71	1214764.54	32	97	422568.33	1215244.45	32	138	423141.93	1215536.33	32	179	422203.71	1215697.48
32	16	422652.18	1214524.58	32	57	422983.80	1214761.17	32	98	422564.80	1215219.76	32	139	423120.28	1215531.84	32	180	422199.18	1215687.24
32	17	422645.86	1214542.41	32	58	423002.94	1214716.83	32	99	422450.49	1215238.84	32	140	423058.84	1215493.67	32	181	422181.31	1215664.57
32	18	422643.62	1214548.71	32	59	423020.55	1214703.36	32	100	422367.39	1215264.10	32	141	423039.20	1215493.11	32	182	422172.44	1215657.74
32	19	422649.16	1214582.95	32	60	423042.22	1214698.87	32	101	422326.10	1215302.83	32	142	422972.72	1215546.43	32	183	422162.27	1215653.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	184	422139.36	1215649.60	32	225	422097.27	1215173.85	32	266	422301.51	1214760.61	33	4	444440.15	1224236.66	33	45	443839.98	1225544.78
32	185	422140.51	1215640.98	32	226	422098.59	1215165.96	32	267	422303.76	1214759.37	33	5	444419.21	1224239.94	33	46	443769.17	1225548.52
32	186	422140.12	1215629.79	32	227	422102.94	1215164.51	32	268	422312.76	1214753.04	33	6	444409.04	1224244.64	33	47	443721.40	1225595.54
32	187	422137.25	1215618.96	32	228	422112.54	1215158.75	32	269	422345.80	1214723.90	33	7	444400.18	1224251.48	33	48	443714.22	1225602.61
32	188	422133.83	1215611.86	32	229	422119.96	1215151.77	32	270	422353.09	1214715.91	33	8	444393.06	1224260.12	33	49	443652.13	1225612.50
32	189	422124.77	1215600.54	32	230	422126.30	1215142.55	32	271	422385.34	1214671.78	33	9	444388.04	1224270.12	33	50	443592.20	1225622.05
32	190	422115.78	1215593.86	32	231	422130.42	1215132.14	32	272	422404.24	1214637.75	33	10	444385.37	1224281.00	33	51	443608.39	1225526.72
32	191	422113.89	1215592.96	32	232	422135.01	1215113.28	32	273	422408.36	1214627.58	33	11	444385.19	1224292.19	33	52	443615.24	1225341.45
32	192	422108.56	1215590.42	32	233	422135.55	1215107.13	32	274	422415.72	1214601.56	33	12	444387.51	1224303.15	33	53	443615.58	1225332.48
32	193	422108.22	1215582.62	32	234	422141.60	1215100.42	32	275	422417.54	1214590.51	33	13	444392.20	1224313.31	33	54	443703.70	1225283.92
32	194	422105.30	1215571.81	32	235	422147.06	1215090.65	32	276	422418.15	1214526.81	33	14	444399.04	1224322.18	33	55	443770.26	1225301.90
32	195	422102.74	1215566.30	32	236	422148.31	1215086.40	32	277	422419.93	1214504.61	33	15	444407.68	1224329.30	33	56	443811.83	1225344.83
32	196	422097.99	1215559.51	32	237	422159.23	1215078.87	32	278	422426.92	1214477.50	33	16	444409.22	1224330.07	33	57	443821.25	1225343.79
32	197	422101.75	1215550.12	32	238	422177.26	1215057.75	32	279	422430.13	1214469.80	33	17	444406.72	1224334.21	33	58	443842.21	1225341.47
32	198	422103.63	1215539.08	32	239	422205.92	1215045.03	32	280	422436.36	1214454.87	33	18	444374.78	1224387.18	33	59	443870.99	1225303.70
32	199	422103.00	1215527.90	32	240	422214.63	1215037.99	32	281	422438.41	1214443.86	33	19	444351.00	1224428.06	33	60	443887.84	1225197.54
32	200	422100.48	1215513.03	32	241	422221.56	1215029.19	32	282	422439.54	1214428.02	33	20	444328.14	1224463.91	33	61	443888.97	1225190.39
32	201	422097.39	1215502.27	32	242	422226.35	1215019.08	32	283	422439.08	1214416.83	33	21	444313.59	1224486.98	33	62	443889.55	1225143.10
32	202	422086.20	1215483.93	32	243	422228.78	1215008.14	32	284	422437.10	1214408.64	33	22	444241.88	1224535.62	33	63	443910.21	1225099.55
32	203	422088.05	1215475.20	32	244	422228.71	1214996.95	32	285	422433.43	1214398.07	33	23	444217.81	1224578.75	33	64	443920.14	1225078.61
32	204	422090.24	1215452.00	32	245	422227.42	1214983.91	32	286	422460.42	1214365.59	33	24	444184.71	1224596.81	33	65	443977.11	1224845.07
32	205	422089.89	1215443.23	32	246	422251.08	1214967.66	32	287	422484.10	1214311.70	33	25	444164.97	1224674.79	33	66	443733.49	1224751.78
32	206	422087.22	1215432.35	32	247	422272.67	1214972.45	32	288	422497.19	1214290.93	33	26	444143.91	1224757.79	33	67	443503.38	1224663.66
32	207	422077.52	1215410.36	32	248	422287.73	1214960.49	32	289	422500.71	1214289.57	33	27	444120.84	1224842.28	33	68	443490.82	1224659.45
32	208	422070.82	1215401.39	32	249	422288.50	1214920.35	32	290	422531.95	1214276.93	33	28	444129.03	1224867.33	33	69	443405.00	1224630.70
32	209	422062.30	1215394.13	32	250	422288.31	1214920.26	32	291	422571.09	1214277.04	33	29	444132.18	1224879.39	33	70	443395.88	1224620.22
32	210	422058.18	1215391.63	32	251	422290.80	1214914.75	32	292	422630.02	1214337.66	33	30	444134.97	1224890.46	33	71	443390.23	1224609.76
32	211	422045.69	1215386.37	32	252	422293.14	1214902.14	32	293	422724.63	1214423.51	33	31	444118.14	1224944.10	33	72	443390.89	1224598.10
32	212	422049.96	1215342.09	32	253	422292.51	1214890.96	32	294	422751.89	1214448.24	33	32	444092.58	1225024.56	33	73	443391.15	1224593.43
32	213	422047.21	1215322.32	32	254	422289.63	1214874.44	32	295	422813.83	1214489.78	33	33	444053.25	1225140.39	33	74	443398.47	1224587.31
32	214	422064.16	1215302.93	32	255	422286.96	1214865.92	32	296	422837.50	1214494.83	33	34	444046.55	1225166.25	33	75	443407.91	1224588.81
32	215	422070.02	1215293.39	32	256	422281.53	1214856.12	32	297	422858.15	1214492.02	33	35	444042.72	1225181.07	33	76	443480.75	1224596.00
32	216	422073.61	1215282.78	32	257	422274.06	1214847.78	32	298	422900.46	1214462.27	33	36	444024.62	1225236.41	33	77	443510.50	1224602.16
32	217	422074.69	1215274.58	32	258	422256.54	1214833.59	32	299	422930.17	1214457.78	33	37	444016.17	1225262.25	33	78	443524.14	1224611.12
32	218	422073.98	1215263.41	32	259	422249.62	1214829.44	32	300	422999.16	1214471.81	33	38	443980.53	1225371.87	33	79	443546.41	1224625.77
32	219	422070.80	1215252.67	32	260	422240.59	1214825.61	32	301	423122.04	1214535.24	33	39	443947.05	1225478.25	33	80	443619.25	1224655.53
32	220	422070.61	1215252.33	32	261	422242.27	1214819.03	32	302	423154.77	1214554.89	33	40	443944.54	1225484.69	33	81	443655.19	1224665.80
32	221	422079.28	1215201.52	32	262	422250.53	1214786.67	32	1	423248.44	1214571.16	33	41	443937.34	1225503.15	33	82	443682.88	1224659.64
32	222	422079.70	1215201.04	32	263	422275.15	1214785.90	33	1	444404.37	1224135.95	33	42	443933.99	1225511.78	33	83	443696.22	1224640.14
32	223	422089.21	1215190.14	32	264	422289.34	1214785.45	33	2	444539.09	1224184.25	33	43	443877.22	1225517.90	33	84	443702.38	1224597.02
32	224	422093.03	1215184.21	32	265	422291.35	1214780.78	33	3	444481.93	1224215.77	33	44	443864.45	1225527.12	33	85	443717.75	1224553.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	86	443730.19	1224494.55	33	112	443762.61	1225472.49	34	41	444851.38	1221157.61	34	82	444203.17	1221027.55	35	35	420029.33	1209425.00
33	87	443740.34	1224446.11	34	1	445033.72	1220283.02	34	42	444846.85	1221159.34	34	83	444665.94	1220464.81	35	36	420040.90	1209444.27
33	88	443764.97	1224397.88	34	2	445032.46	1220289.45	34	43	444807.72	1221174.25	34	84	444708.07	1220400.00	35	37	420062.10	1209430.78
33	89	443792.66	1224360.91	34	3	445032.66	1220311.85	34	44	444800.33	1221179.83	34	85	444832.06	1220265.76	35	38	420065.00	1209372.16
33	90	443818.31	1224322.94	34	4	445039.42	1220337.75	34	45	444788.81	1221188.52	34	86	444904.98	1220268.41	35	39	420063.75	1209310.95
33	91	443818.31	1224309.58	34	5	445068.71	1220386.45	34	46	444770.46	1221211.71	34	87	444959.62	1220270.39	35	40	420062.10	1209270.82
33	92	443804.97	1224273.66	34	6	445143.99	1220482.07	34	47	444754.91	1221219.45	34	1	445033.72	1220283.02	35	41	420082.49	1209265.97
33	93	443800.88	1224237.72	34	7	445119.81	1220490.86	34	48	444736.81	1221232.63	35	1	420344.62	1208749.58	35	42	420096.79	1209266.97
33	94	443803.94	1224212.06	34	8	445093.97	1220504.39	34	49	444722.10	1221249.52	35	2	420368.89	1208786.28	35	43	420101.22	1209271.60
33	95	443836.78	1224157.66	34	9	445075.43	1220516.93	34	50	444714.33	1221262.86	35	3	420367.36	1208790.40	35	44	420100.64	1209284.31
33	96	443851.16	1224096.06	34	10	445060.13	1220533.29	34	51	444707.49	1221282.35	35	4	420354.33	1208825.41	35	45	420096.79	1209313.22
33	97	443853.19	1224042.69	34	11	445052.16	1220545.87	34	52	444691.11	1221295.77	35	5	420344.76	1208854.54	35	46	420120.58	1209337.18
33	98	443841.91	1224024.20	34	12	445043.89	1220566.68	34	53	444677.34	1221313.43	35	6	420335.13	1208914.36	35	47	420141.11	1209347.91
33	99	443803.84	1223997.31	34	13	445040.46	1220588.80	34	54	444667.84	1221333.71	35	7	420327.70	1208956.90	35	48	420176.49	1209335.93
33	100	443789.59	1223987.25	34	14	445039.25	1220641.73	34	55	444662.76	1221349.62	35	8	420300.40	1208967.14	35	49	420193.15	1209324.78
33	101	443767.39	1223941.45	34	15	445020.08	1220665.51	34	56	444651.97	1221361.02	35	9	420272.06	1208964.91	35	50	420202.78	1209334.42
33	102	443807.15	1223965.08	34	16	445010.65	1220685.82	34	57	444643.71	1221373.46	35	10	420225.34	1208963.73	35	51	420189.29	1209361.40
33	103	443849.24	1223990.10	34	17	444996.93	1220726.89	34	58	444622.21	1221386.15	35	11	420209.98	1208985.91	35	52	420148.82	1209390.31
33	104	443932.30	1224018.49	34	18	444992.25	1220748.79	34	59	444612.47	1221394.72	35	12	420198.98	1209029.24	35	53	420130.27	1209429.00
33	105	444048.77	1224058.29	34	19	444990.98	1220801.17	34	60	444600.35	1221409.96	35	13	420187.80	1209060.97	35	54	420122.15	1209458.98
33	106	444095.57	1224065.00	34	20	444992.95	1220822.13	34	61	444599.10	1221411.54	35	14	420173.37	1209064.22	35	55	420117.15	1209482.72
33	107	444159.60	1224074.17	34	21	444993.08	1220823.47	34	62	444594.46	1221411.87	35	15	420156.50	1209057.98	35	56	420114.13	1209496.31
33	108	444228.52	1224070.86	34	22	445000.09	1220844.73	34	63	444590.81	1221412.13	35	16	420149.72	1209056.80	35	57	420074.04	1209563.29
33	109	444241.51	1224075.50	34	23	445015.17	1220869.53	34	64	444545.88	1221403.36	35	17	420145.90	1209043.21	35	58	420060.17	1209584.96
33	110	444295.55	1224096.32	34	24	445018.02	1220890.33	34	65	444523.48	1221378.66	35	18	420152.13	1209024.25	35	59	420080.92	1209606.39
33	111	444345.84	1224114.63	34	25	445008.68	1220911.77	34	66	444501.17	1221360.28	35	19	420155.39	1208989.32	35	60	420101.26	1209616.36
33	1	444404.37	1224135.95	34	26	444994.50	1220923.55	34	67	444482.41	1221348.07	35	20	420137.49	1208972.65	35	61	420112.78	1209622.01
33	112	443762.61	1225472.49	34	27	444979.12	1220939.58	34	68	444439.42	1221331.62	35	21	420110.59	1208973.65	35	62	420130.27	1209637.00
33	113	443710.11	1225460.24	34	28	444967.59	1220958.77	34	69	444402.87	1221327.02	35	22	420099.23	1208973.43	35	63	420144.00	1209650.48
33	114	443680.20	1225423.50	34	29	444953.08	1220990.65	34	70	444366.27	1221313.34	35	23	420095.43	1208985.63	35	64	420158.61	1209679.37
33	115	443676.53	1225343.21	34	30	444946.18	1221011.61	34	71	444311.84	1221278.47	35	24	420090.61	1209001.14	35	65	420149.63	1209710.70
33	116	443681.42	1225329.61	34	31	444937.12	1221017.00	34	72	444292.05	1221268.76	35	25	420089.36	1209031.12	35	66	420125.27	1209753.18
33	117	443703.99	1225314.64	34	32	444919.98	1221031.40	34	73	444270.26	1221263.58	35	26	420081.28	1209064.56	35	67	420122.33	1209761.49
33	118	443725.98	1225309.87	34	33	444910.90	1221042.43	34	74	444174.02	1221253.27	35	27	420070.01	1209094.05	35	68	420156.70	1209816.88
33	119	443762.00	1225322.80	34	34	444892.78	1221072.31	34	75	444151.85	1221256.39	35	28	420063.75	1209110.44	35	69	420156.68	1209827.11
33	120	443793.13	1225345.25	34	35	444883.58	1221092.73	34	76	444136.07	1221262.40	35	29	420050.01	1209154.17	35	70	420140.19	1209861.97
33	121	443801.36	1225362.23	34	36	444879.44	1221111.87	34	77	444111.25	1221250.47	35	30	420046.68	1209176.39	35	71	420145.25	1209877.99
33	122	443805.34	1225370.43	34	37	444877.16	1221135.00	34	78	444089.22	1221246.43	35	31	420037.04	1209280.46	35	72	420152.39	1209887.67
33	123	443805.95	1225398.32	34	38	444875.57	1221151.05	34	79	444047.34	1221244.27	35	32	420039.40	1209297.96	35	73	420170.04	1209896.76
33	124	443791.30	1225447.99	34	39	444875.37	1221153.11	34	80	444083.03	1221204.11	35	33	420046.68	1209351.77	35	74	420201.00	1209912.07
33	125	443786.54	1225452.06	34	40	444870.83	1221153.96	34	81	444150.67	1221095.66	35	34	420030.64	1209401.52	35	75	420221.64	1209921.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	76	420224.14	1209928.21	35	117	419596.54	1209006.36	36	21	431539.57	1210380.01	36	62	431209.12	1211471.56	36	103	430930.47	1210718.78
35	77	420168.42	1209950.54	35	118	419563.38	1208960.64	36	22	431498.76	1210368.72	36	63	431203.62	1211440.86	36	104	430957.27	1210711.96
35	78	420131.99	1209963.34	35	119	419560.66	1208956.88	36	23	431490.82	1210389.33	36	64	431209.24	1211415.12	36	105	430967.76	1210699.62
35	79	420080.16	1209972.52	35	120	419557.91	1208954.65	36	24	431490.97	1210393.81	36	65	431228.41	1211411.37	36	106	430971.26	1210677.21
35	80	420079.89	1209972.57	35	121	419603.90	1208955.92	36	25	431529.25	1210413.72	36	66	431238.18	1211411.82	36	107	431001.27	1210642.14
35	81	420075.68	1209979.47	35	122	419651.19	1208944.45	36	26	431530.27	1210419.56	36	67	431249.68	1211412.34	36	108	431029.54	1210620.05
35	82	420057.47	1209989.53	35	123	419669.18	1208940.09	36	27	431524.16	1210425.41	36	68	431283.48	1211394.80	36	109	431074.12	1210600.89
35	83	420040.10	1209994.93	35	124	419729.31	1208910.13	36	28	431496.10	1210414.53	36	69	431292.52	1211380.19	36	110	431163.28	1210582.70
35	84	420022.89	1210005.70	35	125	419788.55	1208859.78	36	29	431496.48	1210436.06	36	70	431291.93	1211369.47	36	111	431211.94	1210580.10
35	85	420003.47	1210005.77	35	126	419791.35	1208855.62	36	30	431492.99	1210452.95	36	71	431282.03	1211358.10	36	112	431251.86	1210567.11
35	86	419959.51	1210020.59	35	127	419795.18	1208849.93	36	31	431476.67	1210471.79	36	72	431264.84	1211352.91	36	113	431295.29	1210541.78
35	87	419929.89	1210030.67	35	128	419855.57	1208760.12	36	32	431472.88	1210486.40	36	73	431223.46	1211350.31	36	114	431370.75	1210510.27
35	88	419899.32	1210031.62	35	129	419940.92	1208742.57	36	33	431473.59	1210510.11	36	74	431217.47	1211335.88	36	115	431398.73	1210504.75
35	89	419877.73	1210017.12	35	130	419948.31	1208741.05	36	34	431505.23	1210583.84	36	75	431215.28	1211309.03	36	116	431402.52	1210498.91
35	90	419851.26	1209984.66	35	131	420007.97	1208728.78	36	35	431498.24	1210661.78	36	76	431208.03	1211297.42	36	117	431400.77	1210491.76
35	91	419820.38	1209963.55	35	132	420022.49	1208725.80	36	36	431497.44	1210667.84	36	77	431189.16	1211287.98	36	118	431384.16	1210488.84
35	92	419787.76	1209961.66	35	133	420094.35	1208687.11	36	37	431444.97	1211065.86	36	78	431173.73	1211288.65	36	119	431328.79	1210500.86
35	93	419730.72	1209967.64	35	134	420117.63	1208664.42	36	38	431444.03	1211072.95	36	79	431155.41	1211289.44	36	120	431208.16	1210561.91
35	94	419692.75	1209889.49	35	135	420202.63	1208683.75	36	39	431414.90	1211250.28	36	80	431124.22	1211294.52	36	121	431133.56	1210567.76
35	95	419671.72	1209844.63	35	136	420275.76	1208725.58	36	40	431398.58	1211447.09	36	81	431093.03	1211287.98	36	122	431107.63	1210561.91
35	96	419650.94	1209777.75	35	1	420344.62	1208749.58	36	41	431376.00	1211579.44	36	82	431039.31	1211257.88	36	123	431109.12	1210542.88
35	97	419654.46	1209758.67	36	1	431633.27	1209773.00	36	42	431348.31	1211581.47	36	83	431029.10	1211228.84	36	124	431129.06	1210523.09
35	98	419710.37	1209740.03	36	2	431632.91	1209779.56	36	43	431289.00	1211573.28	36	84	431031.09	1211203.81	36	125	431130.72	1210490.73
35	99	419741.94	1209691.84	36	3	431632.12	1209793.91	36	44	431281.70	1211576.36	36	85	431032.60	1211112.90	36	126	431148.16	1210469.98
35	100	419764.93	1209678.08	36	4	431594.65	1209862.77	36	45	431269.56	1211581.47	36	86	431024.44	1211068.73	36	127	431328.69	1210433.45
35	101	419804.79	1209654.23	36	5	431558.40	1209874.08	36	46	431260.34	1211612.81	36	87	430997.92	1211025.53	36	128	431332.84	1210411.88
35	102	419815.55	1209641.51	36	6	431539.05	1209928.31	36	47	431260.00	1211702.18	36	88	430969.65	1211006.05	36	129	431326.19	1210372.86
35	103	419810.34	1209628.32	36	7	431482.85	1209961.39	36	48	431260.00	1211703.17	36	89	430953.84	1211003.45	36	130	431240.69	1210347.13
35	104	419775.70	1209540.56	36	8	431475.27	1209974.70	36	49	431254.63	1211698.44	36	90	430904.22	1210991.39	36	131	431158.53	1210314.77
35	105	419687.41	1209385.89	36	9	431477.23	1209994.03	36	50	431196.34	1211647.00	36	91	430852.16	1211007.47	36	132	431153.52	1210302.58
35	106	419655.46	1209385.89	36	10	431482.04	1210072.44	36	51	431172.44	1211618.16	36	92	430842.16	1211003.16	36	133	431155.56	1210285.04
35	107	419574.39	1209267.36	36	11	431509.55	1210078.63	36	52	431156.84	1211603.73	36	93	430837.63	1210994.11	36	134	431163.71	1210276.27
35	108	419510.67	1209174.20	36	12	431551.33	1210059.15	36	53	431077.12	1211557.42	36	94	430840.06	1210967.66	36	135	431184.86	1210273.49
35	109	419526.65	1209160.22	36	13	431594.46	1210021.47	36	54	431028.31	1211517.41	36	95	430833.28	1210961.80	36	136	431288.31	1210305.20
35	110	419584.56	1209184.19	36	14	431560.07	1210250.11	36	55	431056.72	1211471.34	36	96	430825.06	1210959.92	36	137	431352.72	1210353.91
35	111	419671.26	1209122.27	36	15	431523.06	1210314.42	36	56	431076.00	1211465.95	36	97	430812.81	1210960.55	36	138	431358.00	1210340.92
35	112	419696.40	1209104.31	36	16	431519.86	1210338.45	36	57	431115.87	1211472.64	36	98	430835.32	1210871.91	36	139	431346.81	1210299.06
35	113	419693.03	1209080.59	36	17	431523.94	1210344.62	36	58	431136.56	1211490.78	36	99	430821.92	1210825.79	36	140	431395.47	1210170.69
35	114	419670.43	1209052.38	36	18	431536.75	1210348.84	36	59	431165.94	1211493.33	36	100	430841.59	1210769.12	36	141	431397.05	1210142.83
35	115	419652.20	1209041.00	36	19	431544.34	1210359.24	36	60	431185.16	1211486.80	36	101	430834.60	1210731.78	36	142	431370.00	1210119.77
35	116	419614.52	1209024.43	36	20	431544.92	1210371.90	36	61	431205.50	1211483.53	36	102	430844.51	1210723.33	36	143	431389.50	1210040.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	144	431376.78	1210036.20	37	9	432916.90	1205657.05	37	50	432643.42	1206511.22	37	91	432392.71	1205783.37	37	132	432535.40	1205151.97
36	145	431381.56	1210010.73	37	10	432943.57	1205669.64	37	51	432641.90	1206493.50	37	92	432394.24	1205769.34	37	133	432537.55	1205106.13
36	146	431413.38	1209994.02	37	11	432946.65	1205672.40	37	52	432657.77	1206480.01	37	93	432377.37	1205725.90	37	134	432542.15	1205093.82
36	147	431448.38	1209890.56	37	12	432950.08	1205673.91	37	53	432669.82	1206480.10	37	94	432380.24	1205716.57	37	135	432589.41	1205080.82
36	148	431449.19	1209840.44	37	13	433132.56	1205753.90	37	54	432702.04	1206492.75	37	95	432465.89	1205716.79	37	136	432614.87	1205066.46
36	149	431439.63	1209823.73	37	14	433132.66	1205754.01	37	55	432717.99	1206493.10	37	96	432485.23	1205716.84	37	137	432641.28	1205034.31
36	150	431481.78	1209811.78	37	15	433178.31	1205801.44	37	56	432724.45	1206481.53	37	97	432494.13	1205712.74	37	138	432703.00	1204944.63
36	151	431498.01	1209822.93	37	16	433242.56	1205868.20	37	57	432785.36	1206372.47	37	98	432504.87	1205697.69	37	139	432705.17	1204935.19
36	152	431508.54	1209826.74	37	17	433245.84	1205871.36	37	58	432820.19	1206310.11	37	99	432522.97	1205688.11	37	140	432705.43	1204939.60
36	153	431523.40	1209830.32	37	18	433290.41	1205914.66	37	59	432842.89	1206257.43	37	100	432529.11	1205679.90	37	1	432709.90	1205015.56
36	154	431524.69	1209830.48	37	19	433306.52	1205926.80	37	60	432836.45	1206239.65	37	101	432530.95	1205666.91	38	1	419052.98	1202373.46
36	155	431527.96	1209830.88	37	20	433507.59	1206078.31	37	61	432794.10	1206198.60	37	102	432527.11	1205647.24	38	2	419188.39	1202515.39
36	156	431534.51	1209831.70	37	21	433509.03	1206079.40	37	62	432752.98	1206172.26	37	103	432507.78	1205627.06	38	3	419215.19	1202543.48
36	157	431540.07	1209831.17	37	22	433460.56	1206085.37	37	63	432745.82	1206185.81	37	104	432507.17	1205612.69	38	4	419224.03	1202552.78
36	158	431545.03	1209830.70	37	23	433420.61	1206099.33	37	64	432716.32	1206236.84	37	105	432549.36	1205592.68	38	5	419323.45	1202657.39
36	159	431555.68	1209827.26	37	24	433367.08	1206092.26	37	65	432695.81	1206266.07	37	106	432553.34	1205590.00	38	6	419336.85	1202671.48
36	160	431573.37	1209819.23	37	25	433340.68	1206094.63	37	66	432684.24	1206261.19	37	107	432565.93	1205573.18	38	7	419359.61	1202695.38
36	161	431577.62	1209817.29	37	26	433300.17	1206098.27	37	67	432682.70	1206242.72	37	108	432571.46	1205555.74	38	8	419361.49	1202697.35
36	162	431585.41	1209812.44	37	27	433279.98	1206105.72	37	68	432699.89	1206211.26	37	109	432573.49	1205540.65	38	9	419358.71	1202699.80
36	163	431606.42	1209795.13	37	28	433215.20	1206129.60	37	69	432700.81	1206197.92	37	110	432571.76	1205533.16	38	10	419352.17	1202708.89
36	1	431633.27	1209773.00	37	29	433040.99	1206228.25	37	70	432622.56	1206133.61	37	111	432557.56	1205494.02	38	11	419347.82	1202719.21
36	164	430958.15	1210869.48	37	30	432977.51	1206264.20	37	71	432483.54	1206030.32	37	112	432556.34	1205490.65	38	12	419345.88	1202730.23
36	165	430930.46	1210864.93	37	31	432910.05	1206318.30	37	72	432473.71	1206031.35	37	113	432533.87	1205428.67	38	13	419346.43	1202741.41
36	166	430904.53	1210846.74	37	32	432907.70	1206321.47	37	73	432465.74	1206039.55	37	114	432533.87	1205399.60	38	14	419351.00	1202769.37
36	167	430896.37	1210831.15	37	33	432870.04	1206372.26	37	74	432458.38	1206076.49	37	115	432509.62	1205359.92	38	15	419349.56	1202781.20
36	168	430899.58	1210820.11	37	34	432842.00	1206427.48	37	75	432451.63	1206080.60	37	116	432510.70	1205345.78	38	16	419341.68	1202795.39
36	169	430911.23	1210812.64	37	35	432816.22	1206489.51	37	76	432436.59	1206076.49	37	117	432518.16	1205337.64	38	17	419313.40	1202835.35
36	170	430936.58	1210808.09	37	36	432805.49	1206556.33	37	77	432428.42	1206069.12	37	118	432541.85	1205317.51	38	18	419313.10	1202835.76
36	171	430967.76	1210824.33	37	37	432799.36	1206543.64	37	78	432327.34	1205977.99	37	119	432550.44	1205297.67	38	19	419297.91	1202852.08
36	172	430984.96	1210826.61	37	38	432778.75	1206500.96	37	79	432364.56	1205956.65	37	120	432551.67	1205273.73	38	20	419279.57	1202871.78
36	173	430991.95	1210836.03	37	39	432764.94	1206489.33	37	80	432370.30	1205947.89	37	121	432545.53	1205252.18	38	21	419237.63	1202908.06
36	174	430982.62	1210852.59	37	40	432753.89	1206489.67	37	81	432373.06	1205931.23	37	122	432527.12	1205232.34	38	22	419153.06	1202935.62
36	164	430958.15	1210869.48	37	41	432747.15	1206495.49	37	82	432346.06	1205832.96	37	123	432510.55	1205230.63	38	23	419122.38	1202948.06
37	1	432709.90	1205015.56	37	42	432742.24	1206507.46	37	83	432334.71	1205819.62	37	124	432487.60	1205236.73	38	24	419112.75	1202953.31
37	2	432718.86	1205167.91	37	43	432752.98	1206557.40	37	84	432308.22	1205814.36	37	125	432453.55	1205241.83	38	25	419088.69	1202970.09
37	3	432704.91	1205204.62	37	44	432748.37	1206564.24	37	85	432237.73	1205817.57	37	126	432441.19	1205240.55	38	26	419059.98	1202979.66
37	4	432642.15	1205369.73	37	45	432738.55	1206562.19	37	86	432229.76	1205806.63	37	127	432435.67	1205232.00	38	27	419018.19	1202989.61
37	5	432599.01	1205483.23	37	46	432710.01	1206517.72	37	87	432237.43	1205758.06	37	128	432436.59	1205218.66	38	28	419009.23	1202992.67
37	6	432603.42	1205485.92	37	47	432696.11	1206522.05	37	88	432243.26	1205752.24	37	129	432451.32	1205203.95	38	29	418999.60	1202998.38
37	7	432763.92	1205583.94	37	48	432665.66	1206536.27	37	89	432354.04	1205787.47	37	130	432472.19	1205185.48	38	30	418954.70	1203032.34
37	8	432770.14	1205587.73	37	49	432653.55	1206529.35	37	90	432384.73	1205789.52	37	131	432527.73	1205161.20	38	31	418918.29	1203039.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	32	418868.11	1203050.43	39	15	433396.24	1215040.39	39	56	432846.46	1215270.41	39	97	433191.11	1214814.78	39	138	433471.28	1214734.22
38	33	418865.67	1203050.98	39	16	433390.22	1215049.83	39	57	432839.02	1215252.86	39	98	433195.92	1214798.15	39	1	433488.22	1214734.72
38	34	418758.97	1203080.27	39	17	433356.58	1215125.68	39	58	432833.17	1215242.74	39	99	433186.65	1214786.12	40	1	437006.28	1214344.60
38	35	418727.82	1203090.42	39	18	433303.69	1215244.93	39	59	432813.33	1215227.87	39	100	433166.56	1214760.05	40	2	437008.07	1214358.35
38	36	418700.57	1203085.93	39	19	433246.14	1215434.17	39	60	432799.84	1215213.89	39	101	433127.56	1214722.49	40	3	437008.88	1214360.72
38	37	418689.39	1203085.36	39	20	433233.75	1215449.65	39	61	432777.93	1215190.08	39	102	433096.27	1214702.64	40	4	437011.67	1214368.95
38	38	418678.36	1203087.29	39	21	433219.54	1215514.23	39	62	432773.36	1215182.84	39	103	433069.92	1214694.65	40	5	437014.50	1214374.14
38	39	418672.33	1203089.83	39	22	433195.65	1215540.07	39	63	432768.80	1215160.03	39	104	433087.51	1214677.83	40	6	437021.46	1214382.91
38	40	418672.25	1203089.65	39	23	433201.79	1215580.02	39	64	432803.52	1215138.21	39	105	433092.66	1214665.04	40	7	437030.19	1214389.92
38	41	418663.05	1203068.88	39	24	433204.05	1215594.75	39	65	432829.40	1215118.28	39	106	433094.15	1214651.65	40	8	437045.35	1214396.30
38	42	418652.02	1203044.03	39	25	433196.87	1215596.18	39	66	432833.07	1215111.93	39	107	433087.21	1214633.89	40	9	437064.87	1214400.95
38	43	418626.03	1202985.51	39	26	433170.84	1215601.39	39	67	432819.68	1215076.92	39	108	433074.02	1214611.98	40	10	437076.08	1214403.61
38	44	418616.15	1202963.11	39	27	433167.88	1215621.32	39	68	432815.22	1215054.01	39	109	433050.81	1214584.31	40	11	437090.40	1214405.31
38	45	418622.79	1202884.02	39	28	433188.08	1215625.10	39	69	432808.18	1215029.42	39	110	433034.83	1214569.53	40	12	437115.82	1214432.51
38	46	418625.93	1202846.58	39	29	433154.63	1215735.11	39	70	432804.21	1215006.01	39	111	433020.46	1214567.05	40	13	437139.01	1214453.75
38	47	418631.51	1202780.06	39	30	433145.92	1215732.52	39	71	432799.94	1214982.01	39	112	433010.94	1214568.24	40	14	437147.06	1214459.45
38	48	418589.00	1202746.31	39	31	433090.39	1215802.88	39	72	432793.40	1214959.30	39	113	432982.68	1214577.26	40	15	437157.34	1214463.86
38	49	418542.72	1202667.90	39	32	433082.50	1215802.50	39	73	432789.43	1214947.69	39	114	432976.53	1214567.15	40	16	437164.16	1214465.73
38	50	418373.68	1202543.08	39	33	433038.07	1215800.33	39	74	432835.83	1214914.58	39	115	432974.86	1214531.27	40	17	437163.90	1214470.03
38	51	418322.28	1202486.56	39	34	433003.31	1215782.23	39	75	432878.67	1214886.14	39	116	433030.90	1214513.57	40	18	437162.99	1214485.14
38	52	418512.45	1202366.45	39	35	432919.17	1215873.76	39	76	432890.10	1214885.01	39	117	433041.64	1214509.85	40	19	437161.71	1214492.20
38	53	418593.02	1202251.49	39	36	432911.62	1215868.39	39	77	432897.93	1214893.15	39	118	433044.97	1214519.30	40	20	437157.68	1214500.12
38	54	418707.68	1202188.01	39	37	432852.76	1215826.53	39	78	432908.05	1214910.90	39	119	433085.94	1214584.73	40	21	437147.14	1214506.58
38	55	418714.49	1202185.81	39	38	432756.82	1215788.17	39	79	432917.07	1214926.27	39	120	433131.25	1214636.13	40	22	437083.48	1214539.42
38	56	418838.56	1202148.72	39	39	432821.72	1215710.56	39	80	432924.61	1214943.82	39	121	433171.69	1214628.63	40	23	437078.33	1214542.47
38	57	418991.78	1202309.31	39	40	432880.49	1215640.82	39	81	432935.02	1214959.89	39	122	433223.34	1214613.72	40	24	437041.91	1214526.24
38	1	419052.98	1202373.46	39	41	432841.74	1215599.48	39	82	432957.24	1214978.44	39	123	433255.81	1214615.09	40	25	437026.68	1214525.56
39	1	433488.22	1214734.72	39	42	432857.24	1215568.48	39	83	432978.07	1214987.86	39	124	433280.48	1214618.33	40	26	437011.46	1214530.65
39	2	433511.25	1214753.19	39	43	432893.40	1215536.19	39	84	432993.34	1214989.64	39	125	433292.51	1214628.52	40	27	436986.50	1214561.87
39	3	433520.84	1214768.61	39	44	432849.82	1215497.38	39	85	433003.66	1214984.79	39	126	433300.22	1214647.30	40	28	436973.41	1214568.66
39	4	433518.06	1214787.83	39	45	432896.63	1215442.55	39	86	433008.71	1214974.27	39	127	433293.96	1214684.86	40	29	436946.92	1214564.25
39	5	433513.00	1214798.70	39	46	432848.43	1215389.33	39	87	433012.68	1214958.60	39	128	433278.07	1214706.32	40	30	436933.68	1214554.76
39	6	433507.69	1214832.86	39	47	432844.77	1215373.86	39	88	433026.36	1214942.14	39	129	433279.24	1214712.52	40	31	436908.55	1214536.76
39	7	433508.45	1214836.41	39	48	432846.56	1215363.15	39	89	433043.82	1214931.23	39	130	433280.00	1214716.52	40	32	436904.90	1214521.15
39	8	433512.56	1214855.61	39	49	432846.36	1215352.24	39	90	433066.73	1214920.22	39	131	433291.07	1214726.71	40	33	436908.21	1214504.15
39	9	433523.13	1214867.50	39	50	432848.13	1215340.33	39	91	433078.34	1214911.00	39	132	433319.95	1214728.32	40	34	436926.95	1214466.48
39	10	433547.38	1214867.84	39	51	432845.67	1215324.57	39	92	433091.22	1214894.83	39	133	433355.41	1214711.11	40	35	436926.21	1214454.98
39	11	433573.92	1214857.50	39	52	432847.24	1215314.55	39	93	433098.37	1214888.98	39	134	433384.63	1214733.20	40	36	436917.98	1214445.48
39	12	433523.35	1214887.95	39	53	432844.87	1215305.43	39	94	433139.23	1214841.57	39	135	433394.67	1214738.44	40	37	436879.33	1214427.49
39	13	433518.22	1214891.49	39	54	432845.67	1215295.71	39	95	433155.07	1214831.94	39	136	433404.00	1214743.31	40	38	436843.40	1214421.04
39	14	433510.25	1214899.35	39	55	432844.28	1215281.92	39	96	433172.34	1214821.22	39	137	433433.34	1214744.84	40	39	436819.95	1214424.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	40	436803.82	1214439.71	40	81	436285.77	1215577.39	40	122	436155.75	1215807.80	40	163	436805.72	1214232.96	41	23	430909.27	1202946.20
40	41	436793.77	1214454.98	40	82	436279.03	1215554.16	40	123	436176.15	1215776.02	40	164	436799.66	1214237.26	41	24	430914.64	1202958.57
40	42	436782.51	1214516.40	40	83	436268.18	1215549.69	40	124	436221.83	1215626.94	40	165	436778.92	1214251.96	41	25	430892.37	1202975.31
40	43	436734.86	1214649.49	40	84	436256.24	1215569.84	40	125	436226.40	1215584.52	40	166	436766.75	1214269.95	41	26	430871.03	1202995.20
40	44	436730.14	1214662.66	40	85	436241.64	1215641.71	40	126	436223.66	1215555.67	40	167	436765.53	1214284.20	41	27	430856.18	1203010.64
40	45	436712.92	1214699.27	40	86	436237.20	1215687.86	40	127	436212.70	1215524.45	40	168	436777.41	1214291.67	41	28	430850.27	1203018.60
40	46	436696.41	1214734.38	40	87	436227.56	1215741.06	40	128	436208.29	1215490.67	40	169	436807.86	1214280.47	41	29	430840.76	1203035.45
40	47	436690.56	1214746.83	40	88	436206.61	1215811.89	40	129	436215.15	1215450.65	40	170	436838.00	1214279.79	41	30	430837.61	1203042.18
40	48	436626.94	1214915.84	40	89	436205.39	1215842.77	40	130	436240.86	1215369.99	40	171	436889.15	1214304.22	41	31	430834.82	1203053.02
40	49	436614.18	1214952.45	40	90	436210.02	1215859.25	40	131	436263.45	1215272.99	40	172	436904.98	1214325.60	41	32	430831.88	1203073.89
40	50	436605.09	1214978.54	40	91	436220.61	1215904.87	40	132	436270.85	1215241.25	40	173	436915.94	1214356.48	41	33	430831.57	1203085.08
40	51	436582.57	1215065.36	40	92	436218.79	1215921.35	40	133	436313.85	1215134.49	40	174	436925.38	1214356.48	41	34	430837.83	1203120.30
40	52	436568.28	1215120.47	40	93	436213.59	1215946.05	40	134	436317.46	1215125.54	40	175	436929.94	1214346.98	41	35	430843.31	1203141.89
40	53	436552.15	1215164.35	40	94	436223.91	1215972.88	40	135	436355.90	1215030.08	40	176	436935.00	1214326.09	41	36	430847.94	1203153.51
40	54	436531.45	1215220.66	40	95	436197.47	1216099.99	40	136	436370.94	1215010.53	40	177	436936.03	1214321.87	41	37	430857.28	1203165.83
40	55	436538.55	1215339.86	40	96	436187.55	1216110.01	40	137	436493.91	1214850.65	40	178	436943.95	1214314.74	41	38	430875.55	1203207.41
40	56	436559.75	1215378.74	40	97	436170.79	1216104.52	40	138	436511.50	1214787.76	40	179	436968.15	1214316.97	41	39	430877.44	1203213.56
40	57	436632.84	1215409.16	40	98	436161.65	1216114.76	40	139	436532.39	1214696.43	40	180	436985.67	1214329.66	41	40	430869.63	1203223.36
40	58	436673.59	1215436.26	40	99	436157.45	1216145.94	40	140	436540.31	1214637.38	40	1	437006.28	1214344.60	41	41	430863.68	1203232.83
40	59	436708.98	1215451.07	40	100	436157.81	1216171.18	40	141	436539.67	1214618.65	41	1	431002.64	1202636.01	41	42	430859.99	1203243.40
40	60	436674.77	1215576.26	40	101	436153.61	1216185.35	40	142	436538.27	1214577.89	41	2	431000.47	1202656.09	41	43	430858.73	1203254.52
40	61	436668.52	1215599.96	40	102	436122.94	1216203.85	40	143	436552.17	1214495.18	41	3	430997.74	1202660.15	41	44	430858.73	1203275.88
40	62	436625.45	1215619.41	40	103	436107.96	1216203.84	40	144	436588.27	1214354.78	41	4	430985.23	1202672.18	41	45	430846.42	1203307.20
40	63	436582.19	1215598.42	40	104	436103.40	1216199.09	40	145	436618.64	1214302.87	41	5	430968.23	1202684.85	41	46	430840.64	1203329.85
40	64	436512.10	1215589.87	40	105	436105.80	1216175.85	40	146	436625.55	1214296.00	41	6	430960.10	1202692.55	41	47	430839.69	1203345.85
40	65	436492.49	1215605.73	40	106	436120.69	1216155.36	40	147	436659.35	1214287.17	41	7	430954.01	1202701.63	41	48	430833.63	1203355.26
40	66	436460.08	1215677.27	40	107	436130.04	1216139.59	40	148	436689.79	1214284.12	41	8	430942.30	1202724.34	41	49	430818.90	1203385.09
40	67	436428.87	1215765.06	40	108	436160.19	1216081.48	40	149	436704.41	1214273.60	41	9	430931.10	1202755.45	41	50	430815.86	1203393.96
40	68	436413.31	1215847.67	40	109	436151.20	1216070.13	40	150	436706.54	1214261.04	41	10	430929.12	1202766.47	41	51	430814.49	1203405.07
40	69	436398.01	1215905.31	40	110	436175.92	1216008.33	40	151	436699.54	1214244.07	41	11	430928.36	1202788.89	41	52	430814.63	1203435.36
40	70	436380.76	1215921.50	40	111	436177.01	1215975.42	40	152	436686.14	1214227.44	41	12	430924.51	1202793.50	41	53	430808.96	1203440.32
40	71	436350.11	1215920.98	40	112	436172.77	1215969.59	40	153	436685.52	1214217.60	41	13	430919.11	1202803.31	41	54	430787.42	1203454.81
40	72	436324.33	1215915.41	40	113	436167.42	1215962.41	40	154	436687.08	1214212.62	41	14	430913.54	1202822.33	41	55	430762.10	1203476.51
40	73	436270.75	1215886.55	40	114	436123.24	1215931.16	40	155	436695.23	1214220.01	41	15	430911.85	1202833.40	41	56	430754.96	1203484.05
40	74	436255.62	1215863.86	40	115	436105.95	1215911.84	40	156	436704.46	1214225.20	41	16	430913.49	1202848.21	41	57	430752.13	1203487.74
40	75	436255.05	1215823.27	40	116	436105.43	1215889.41	40	157	436725.76	1214234.35	41	17	430919.74	1202862.80	41	58	430734.80	1203488.74
40	76	436277.64	1215750.61	40	117	436106.48	1215872.21	40	158	436734.83	1214237.26	41	18	430912.56	1202876.66	41	59	430724.03	1203530.61
40	77	436262.78	1215721.28	40	118	436109.34	1215866.48	40	159	436747.65	1214238.37	41	19	430906.94	1202893.30	41	60	430722.23	1203537.63
40	78	436260.15	1215701.42	40	119	436112.99	1215859.17	40	160	436767.36	1214234.61	41	20	430905.82	1202899.51	41	61	430718.08	1203553.76
40	79	436268.01	1215641.74	40	120	436122.89	1215845.61	40	161	436810.95	1214228.91	41	21	430905.15	1202925.47	41	62	430717.76	1203554.54
40	80	436283.64	1215595.38	40	121	436145.07	1215820.58	40	162	436817.45	1214228.91	41	22	430905.99	1202935.50	41	63	430710.13	1203573.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	64	430700.19	1203597.97	41	105	430349.13	1203605.74	41	146	430824.77	1202667.72	42	6	429569.89	1208420.02	42	47	429243.14	1208850.74
41	65	430700.58	1203620.51	41	106	430335.66	1203585.53	41	147	430835.77	1202666.08	42	7	429558.97	1208466.41	42	48	429176.40	1208855.44
41	66	430708.03	1203636.32	41	107	430339.03	1203494.21	41	148	430836.20	1202665.91	42	8	429552.43	1208504.88	42	49	429165.62	1208849.92
41	67	430715.04	1203651.18	41	108	430333.04	1203475.87	41	149	430838.25	1202666.86	42	9	429551.98	1208504.89	42	50	429156.58	1208838.55
41	68	430714.73	1203664.59	41	109	430317.78	1203457.09	41	150	430852.64	1202666.86	42	10	429528.26	1208501.42	42	51	429145.22	1208838.23
41	69	430709.03	1203695.40	41	110	430318.61	1203450.36	41	151	430867.03	1202652.99	42	11	429508.42	1208504.02	42	52	429135.31	1208845.37
41	70	430702.71	1203775.97	41	111	430327.21	1203443.47	41	152	430868.23	1202651.22	42	12	429494.03	1208499.25	42	53	429122.49	1208844.40
41	71	430696.69	1203832.90	41	112	430352.85	1203440.04	41	153	430893.16	1202646.08	42	13	429473.81	1208464.58	42	54	429107.05	1208822.31
41	72	430686.29	1203881.58	41	113	430421.15	1203400.58	41	154	430970.38	1202634.32	42	14	429461.36	1208464.14	42	55	429098.31	1208821.34
41	73	430684.87	1203888.21	41	114	430458.77	1203380.04	41	155	430999.59	1202634.32	42	15	429444.25	1208478.45	42	56	429082.57	1208825.56
41	74	430669.59	1203914.88	41	115	430514.59	1203344.33	41	1	431002.64	1202636.01	42	16	429442.31	1208497.52	42	57	429074.70	1208814.19
41	75	430654.93	1203945.14	41	116	430518.56	1203335.72	41	156	430710.30	1203331.21	42	17	429463.06	1208538.40	42	58	429088.39	1208773.60
41	76	430635.15	1204008.53	41	117	430515.89	1203312.43	41	157	430656.92	1203297.60	42	18	429550.23	1208534.55	42	59	429077.32	1208759.96
41	77	430626.84	1204018.77	41	118	430491.73	1203268.53	41	158	430657.60	1203199.39	42	19	429551.33	1208540.86	42	60	429056.34	1208757.68
41	78	430621.44	1204028.58	41	119	430403.06	1203167.96	41	159	430651.76	1203185.52	42	20	429555.61	1208551.20	42	61	428977.67	1208734.30
41	79	430602.01	1204075.72	41	120	430406.56	1203153.22	41	160	430631.15	1203170.55	42	21	429562.09	1208560.34	42	62	428909.48	1208717.09
41	80	430595.79	1204095.33	41	121	430431.45	1203147.15	41	161	430592.97	1203207.83	42	22	429570.44	1208567.80	42	63	428859.37	1208715.79
41	81	430581.52	1204125.02	41	122	430466.06	1203148.02	41	162	430575.53	1203224.96	42	23	429580.24	1208573.21	42	64	428819.74	1208717.74
41	82	430568.74	1204156.26	41	123	430476.75	1203143.12	41	163	430563.48	1203226.70	42	24	429588.46	1208575.58	42	65	428788.85	1208723.58
41	83	430542.27	1204201.75	41	124	430484.73	1203128.51	41	164	430535.86	1203202.86	42	25	429592.21	1208590.10	42	66	428757.96	1208738.52
41	84	430517.92	1204230.50	41	125	430509.23	1203079.10	41	165	430510.97	1203153.01	42	26	429591.04	1208628.42	42	67	428729.98	1208771.32
41	85	430484.16	1204280.19	41	126	430514.68	1203045.29	41	166	430562.29	1203099.27	42	27	429609.40	1208666.42	42	68	428716.88	1208808.67
41	86	430464.79	1204313.37	41	127	430526.73	1203025.78	41	167	430576.57	1203084.32	42	28	429617.27	1208688.83	42	69	428699.61	1208814.58
41	87	430437.18	1204350.53	41	128	430536.22	1203020.26	41	168	430619.77	1203043.17	42	29	429601.82	1208718.39	42	70	428755.41	1208596.08
41	88	430427.79	1204358.08	41	129	430605.68	1202979.83	41	169	430666.41	1202985.56	42	30	429539.17	1208803.48	42	71	428749.71	1208571.63
41	89	430420.89	1204335.87	41	130	430529.24	1202850.63	41	170	430688.71	1202990.45	42	31	429484.68	1208839.53	42	72	428759.37	1208518.76
41	90	430397.68	1204300.94	41	131	430559.14	1202821.23	41	171	430699.60	1202999.99	42	32	429472.74	1208837.25	42	73	428775.32	1208505.33
41	91	430379.74	1204273.92	41	132	430564.15	1202815.49	41	172	430704.79	1203006.14	42	33	429462.83	1208815.49	42	74	428788.54	1208416.90
41	92	430357.01	1204189.54	41	133	430579.47	1202794.96	41	173	430735.51	1203065.46	42	34	429463.99	1208794.06	42	75	428841.04	1208361.84
41	93	430369.10	1204169.38	41	134	430629.83	1202727.52	41	174	430740.43	1203074.98	42	35	429458.46	1208778.47	42	76	428844.16	1208351.01
41	94	430426.75	1204078.94	41	135	430650.17	1202706.69	41	175	430765.33	1203097.09	42	36	429448.84	1208775.87	42	77	428841.04	1208342.77
41	95	430449.99	1204030.36	41	136	430656.02	1202703.01	41	176	430765.71	1203119.63	42	37	429419.41	1208847.00	42	78	428828.21	1208341.90
41	96	430419.38	1203996.97	41	137	430688.29	1202682.67	41	177	430750.55	1203145.20	42	38	429400.76	1208850.89	42	79	428797.48	1208363.14
41	97	430495.75	1203847.64	41	138	430718.64	1202665.47	41	178	430748.59	1203162.31	42	39	429369.29	1208848.62	42	80	428774.93	1208366.18
41	98	430530.65	1203770.05	41	139	430742.16	1202652.14	41	179	430722.64	1203306.52	42	40	429353.56	1208835.95	42	81	428744.20	1208362.28
41	99	430537.35	1203755.16	41	140	430752.44	1202644.24	41	156	430710.50	1203331.21	42	41	429345.69	1208781.39	42	82	428722.42	1208338.87
41	100	430539.26	1203740.86	41	141	430766.92	1202651.66	42	1	429576.92	1208288.88	42	42	429334.33	1208765.80	42	83	428723.20	1208320.66
41	101	430499.96	1203700.43	41	142	430786.60	1202664.18	42	2	429579.36	1208304.73	42	43	429322.96	1208760.61	42	84	428770.26	1208306.36
41	102	430464.45	1203668.43	41	143	430797.30	1202667.49	42	3	429579.82	1208347.81	42	44	429309.27	1208765.48	42	85	428779.59	1208281.65
41	103	430445.70	1203656.61	41	144	430808.46	1202668.33	42	4	429575.58	1208395.88	42	45	429296.16	1208793.41	42	86	428794.76	1208280.78
41	104	430434.47	1203649.53	41	145	430822.37	1202667.81	42	5	429575.49	1208396.25	42	46	429259.44	1208849.60	42	87	428818.88	1208292.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	88	428835.60	1208294.22	42	128	428958.82	1208561.88	43	22	433901.74	1236013.49	43	63	432863.09	1235557.94	43	104	433909.45	1235627.12
42	89	428850.77	1208284.68	42	129	428936.32	1208514.86	43	23	433873.20	1236039.05	43	64	432828.07	1235491.99	43	105	433936.51	1235586.40
42	90	428857.38	1208272.55	42	130	428936.32	1208480.62	43	24	433825.21	1236071.49	43	65	432797.28	1235412.02	43	106	433948.12	1235584.02
42	91	428858.93	1208222.70	42	131	428929.71	1208462.84	43	25	433816.69	1236078.76	43	66	432734.42	1235239.15	43	107	433971.36	1235607.21
42	92	428865.93	1208204.92	42	132	428900.54	1208425.13	43	26	433810.01	1236087.75	43	67	432785.81	1235221.88	43	108	434005.46	1235596.13
42	93	428876.05	1208196.26	42	133	428886.93	1208377.02	43	27	433805.49	1236097.99	43	68	432798.27	1235217.69	43	109	434020.25	1235580.38
42	94	428889.27	1208196.69	42	134	428881.87	1208315.46	43	28	433805.21	1236099.45	43	69	432891.69	1235167.91	43	110	434042.10	1235579.94
42	95	428908.72	1208204.92	42	135	428898.98	1208295.09	43	29	433754.53	1236107.98	43	70	432911.13	1235166.44	43	111	434049.42	1235579.00
42	96	428922.33	1208205.79	42	136	428909.10	1208253.04	43	30	433735.13	1236126.73	43	71	432927.63	1235192.95	43	1	434061.71	1235561.36
42	97	428961.99	1208175.44	42	137	428948.38	1208230.07	43	31	433713.26	1236170.06	43	72	432930.95	1235207.13	44	1	440868.82	1221829.69
42	98	428979.49	1208174.14	42	138	428985.32	1208230.50	43	32	433690.91	1236185.28	43	73	432931.56	1235225.53	44	2	441104.65	1222066.12
42	99	428989.60	1208177.61	42	139	428984.55	1208278.18	43	33	433646.43	1236216.20	43	74	432945.30	1235277.83	44	3	441144.13	1222105.71
42	100	429001.66	1208171.11	42	140	428991.16	1208321.53	43	34	433610.64	1236241.08	43	75	432958.89	1235295.59	44	4	441125.33	1222235.30
42	101	429007.88	1208142.07	42	141	429006.33	1208355.77	43	35	433505.25	1236270.51	43	76	432999.97	1235430.99	44	5	441119.45	1222535.34
42	102	429021.88	1208117.79	42	142	428999.72	1208378.75	43	36	433472.47	1236287.71	43	77	433013.83	1235495.57	44	6	441118.90	1222563.33
42	103	429052.37	1208103.75	42	143	429003.22	1208407.36	43	37	433436.16	1236162.91	43	78	433012.14	1235525.04	44	7	441128.58	1222645.72
42	104	429057.65	1208101.32	42	144	429011.76	1208420.36	43	38	433394.09	1236051.01	43	79	432990.73	1235545.88	44	8	441134.79	1222698.55
42	105	429066.33	1208093.44	42	145	429046.39	1208430.76	43	39	433388.99	1236041.04	43	80	432990.24	1235559.55	44	9	441137.56	1222708.93
42	106	429093.44	1208068.81	42	146	429103.98	1208555.12	43	40	433374.76	1236021.31	43	81	433011.39	1235582.62	44	10	441133.02	1222705.06
42	107	429153.34	1208074.88	42	128	428958.82	1208561.88	43	41	433318.62	1235943.42	43	82	433007.84	1235639.39	44	11	441124.60	1222700.40
42	108	429211.29	1208073.58	43	1	434061.71	1235561.36	43	42	433313.10	1235936.99	43	83	433025.88	1235640.07	44	12	441095.99	1222723.41
42	109	429252.90	1208044.10	43	2	434069.78	1235577.18	43	43	433251.03	1235876.05	43	84	433051.56	1235578.05	44	13	441098.31	1222727.42
42	110	429270.40	1208040.20	43	3	434078.62	1235589.88	43	44	433245.16	1235871.12	43	85	433103.83	1235544.85	44	14	441124.60	1222752.45
42	111	429284.40	1208046.70	43	4	434076.15	1235610.45	43	45	433203.20	1235840.99	43	86	433158.40	1235499.97	44	15	441097.79	1222771.03
42	112	429284.79	1208124.29	43	5	434075.95	1235621.03	43	46	433158.59	1235808.96	43	87	433177.21	1235497.76	44	16	441064.98	1222800.44
42	113	429271.96	1208136.87	43	6	434079.14	1235652.49	43	47	433161.32	1235804.66	43	88	433185.30	1235506.68	44	17	441034.41	1222765.51
42	114	429243.95	1208139.03	43	7	434081.22	1235661.19	43	48	433138.39	1235749.46	43	89	433164.99	1235656.43	44	18	441012.04	1222784.67
42	115	429199.23	1208173.28	43	8	434090.57	1235685.48	43	49	433138.39	1235731.03	43	90	433168.97	1235679.26	44	19	440976.18	1222817.77
42	116	429195.73	1208188.45	43	9	434111.40	1235730.64	43	50	433138.39	1235673.13	43	91	433187.92	1235715.04	44	20	440911.25	1222886.49
42	117	429201.18	1208216.63	43	10	434112.97	1235743.48	43	51	433126.77	1235659.16	43	92	433189.81	1235771.48	44	21	440915.25	1222895.37
42	118	429224.51	1208260.84	43	11	434112.84	1235743.87	43	52	433113.02	1235658.13	43	93	433198.32	1235781.49	44	22	440933.22	1222914.38
42	119	429234.23	1208267.34	43	12	434109.86	1235753.04	43	53	433099.87	1235677.90	43	94	433283.62	1235774.00	44	23	440919.18	1222930.37
42	120	429243.18	1208267.78	43	13	434110.41	1235800.96	43	54	433080.00	1235689.83	43	95	433348.73	1235752.19	44	24	440899.70	1222974.23
42	121	429251.73	1208259.54	43	14	434105.69	1235822.02	43	55	433072.97	1235700.39	43	96	433385.58	1235732.11	44	25	440899.95	1222985.77
42	122	429256.40	1208238.73	43	15	434092.59	1235843.15	43	56	433074.80	1235715.38	43	97	433486.31	1235677.22	44	26	440906.97	1223010.66
42	123	429354.80	1208259.54	43	16	434081.39	1235851.46	43	57	433102.32	1235763.09	43	98	433720.51	1235571.58	44	27	440911.25	1223067.13
42	124	429494.03	1208305.49	43	17	434033.56	1235876.04	43	58	433117.23	1235779.26	43	99	433734.57	1235574.99	44	28	440903.92	1223074.27
42	125	429545.76	1208314.16	43	18	434026.32	1235880.59	43	59	432997.19	1235693.08	43	100	433740.69	1235593.39	44	29	440873.81	1223057.19
42	126	429566.37	1208311.12	43	19	433997.01	1235902.68	43	60	432976.34	1235675.80	43	101	433739.65	1235643.33	44	30	440836.51	1223021.63
42	127	429575.70	1208300.29	43	20	433991.35	1235907.65	43	61	432943.16	1235648.31	43	102	433750.78	1235657.11	44	31	440807.47	1222990.58
42	1	429576.92	1208288.88	43	21	433956.28	1235943.95	43	62	432905.04	1235609.76	43	103	433803.67	1235658.13	44	32	440846.23	1222951.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	33	440884.99	1222896.35	44	74	440136.11	1221763.30	45	25	419474.09	1210221.92	45	66	419215.03	1209973.03	45	107	418752.83	1209712.24
44	34	440895.97	1222874.24	44	75	440185.01	1221784.66	45	26	419499.91	1210225.12	45	67	419192.19	1209974.87	45	108	418743.15	1209701.44
44	35	440898.12	1222854.85	44	76	440206.31	1221788.92	45	27	419506.01	1210230.31	45	68	419171.03	1209982.07	45	109	418727.37	1209703.04
44	36	440896.26	1222842.82	44	77	440215.15	1221790.69	45	28	419504.22	1210243.50	45	69	419162.42	1209997.66	45	110	418700.47	1209726.23
44	37	440894.84	1222833.59	44	78	440286.87	1221805.05	45	29	419485.21	1210249.10	45	70	419159.91	1210010.45	45	111	418652.41	1209798.18
44	38	440828.91	1222792.22	44	79	440396.12	1221808.98	45	30	419471.22	1210262.69	45	71	419146.64	1210014.85	45	112	418625.51	1209798.98
44	39	440817.22	1222785.59	44	80	440424.64	1221810.00	45	31	419470.14	1210273.88	45	72	419123.68	1209906.91	45	113	418623.72	1209784.99
44	40	440814.56	1222784.09	44	81	440479.78	1221811.99	45	32	419473.73	1210283.08	45	73	419121.17	1209879.73	45	114	418632.68	1209763.40
44	41	440809.95	1222781.49	44	82	440548.65	1221814.47	45	33	419484.85	1210287.08	45	74	419092.84	1209874.53	45	115	418674.29	1209714.23
44	42	440790.59	1222770.52	44	83	440664.55	1221784.67	45	34	419507.08	1210283.08	45	75	419054.82	1209872.14	45	116	418692.22	1209687.85
44	43	440721.13	1222742.70	44	84	440681.15	1221775.52	45	35	419578.65	1210259.05	45	76	419041.19	1209881.73	45	117	418689.71	1209671.06
44	44	440705.22	1222715.64	44	85	440716.37	1221756.10	45	36	419560.00	1210271.29	45	77	419045.50	1209902.92	45	118	418675.00	1209668.66
44	45	440709.30	1222691.70	44	86	440789.09	1221716.00	45	37	419464.53	1210338.55	45	78	419052.31	1209918.91	45	119	418661.02	1209656.67
44	46	440764.28	1222596.47	44	87	440815.62	1221742.39	45	38	419445.32	1210350.08	45	79	419057.33	1209990.86	45	120	418656.71	1209645.88
44	47	440763.18	1222584.67	44	88	440829.68	1221765.46	45	39	419376.38	1210391.44	45	80	419062.15	1210033.14	45	121	418671.78	1209636.68
44	48	440730.28	1222559.39	44	89	440832.97	1221770.86	45	40	419327.85	1210408.64	45	81	419068.09	1210085.20	45	122	418705.13	1209600.31
44	49	440692.27	1222538.45	44	1	440868.82	1221829.69	45	41	419237.96	1210440.48	45	82	419113.64	1210263.09	45	123	418720.97	1209575.57
44	50	440623.16	1222504.59	45	1	419489.19	1209659.71	45	42	419197.74	1210458.64	45	83	419102.52	1210272.29	45	124	418736.92	1209558.02
44	51	440602.64	1222484.48	45	2	419522.71	1209722.18	45	43	419197.42	1210438.58	45	84	419071.32	1210262.29	45	125	418751.28	1209535.69
44	52	440605.90	1222451.42	45	3	419550.98	1209762.31	45	44	419197.21	1210424.99	45	85	419053.03	1210263.89	45	126	418759.47	1209529.45
44	53	440624.32	1222411.85	45	4	419571.50	1209797.43	45	45	419189.32	1210401.40	45	86	419033.66	1210266.69	45	127	418768.03	1209522.93
44	54	440639.50	1222341.94	45	5	419594.08	1209826.62	45	46	419177.84	1210383.82	45	87	418998.87	1210265.09	45	128	418788.77	1209509.37
44	55	440673.78	1222218.50	45	6	419620.53	1209862.19	45	47	419099.29	1210325.45	45	88	418949.37	1210243.90	45	129	418787.17	1209472.67
44	56	440673.81	1222218.40	45	7	419622.81	1209867.20	45	48	419097.50	1210317.86	45	89	418925.35	1210224.72	45	130	418787.17	1209457.52
44	57	440701.15	1222142.08	45	8	419627.37	1209874.04	45	49	419111.49	1210303.87	45	90	418922.84	1210186.34	45	131	418792.75	1209451.93
44	58	440696.82	1222117.69	45	9	419685.33	1209960.88	45	50	419145.56	1210302.67	45	91	418891.63	1210066.01	45	132	418812.83	1209454.52
44	59	440651.56	1222061.59	45	10	419690.35	1209974.47	45	51	419171.38	1210305.86	45	92	418869.04	1209999.66	45	133	418823.20	1209451.31
44	60	440650.34	1221971.21	45	11	419687.49	1209986.46	45	52	419202.95	1210334.25	45	93	418856.12	1209992.06	45	134	418845.02	1209437.00
44	61	440643.43	1221884.09	45	12	419634.76	1210005.25	45	53	419255.31	1210341.44	45	94	418843.58	1209970.07	45	135	418859.68	1209424.84
44	62	440631.16	1221873.06	45	13	419608.22	1210009.65	45	54	419286.51	1210355.43	45	95	418833.89	1209946.49	45	136	418892.23	1209423.41
44	63	440629.39	1221873.02	45	14	419588.14	1210019.24	45	55	419310.18	1210372.22	45	96	418797.31	1209906.91	45	137	418904.93	1209429.49
44	64	440524.59	1221870.47	45	15	419585.27	1210043.23	45	56	419392.67	1210366.63	45	97	418757.86	1209882.93	45	138	418916.37	1209450.23
44	65	440453.37	1221877.26	45	16	419594.95	1210060.82	45	57	419399.85	1210359.43	45	98	418730.60	1209876.93	45	139	418923.59	1209481.93
44	66	440435.69	1221879.69	45	17	419595.67	1210071.21	45	58	419401.64	1210345.84	45	99	418603.63	1209876.53	45	140	418942.90	1209524.18
44	67	440392.89	1221885.58	45	18	419586.70	1210094.40	45	59	419358.96	1210181.54	45	100	418580.32	1209868.54	45	141	418958.60	1209560.39
44	68	440329.78	1221889.22	45	19	419562.67	1210103.99	45	60	419357.17	1210142.77	45	101	418586.77	1209859.34	45	142	418973.08	1209585.74
44	69	440318.29	1221890.64	45	20	419444.68	1210140.77	45	61	419381.91	1210057.22	45	102	418635.19	1209849.35	45	143	418988.00	1209599.72
44	70	440316.99	1221890.80	45	21	419438.94	1210149.16	45	62	419381.91	1210039.23	45	103	418666.04	1209833.76	45	144	419000.67	1209599.72
44	71	440267.32	1221842.33	45	22	419438.22	1210161.95	45	63	419370.43	1210025.64	45	104	418692.94	1209795.78	45	145	419028.89	1209584.52
44	72	440210.76	1221813.07	45	23	419442.46	1210171.70	45	64	419303.73	1209997.66	45	105	418728.09	1209763.40	45	146	419044.81	1209585.97
44	73	440138.58	1221775.73	45	24	419455.80	1210202.33	45	65	419221.95	1209972.47	45	106	418751.76	1209734.62	45	147	419054.22	1209597.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	148	419044.08	1209627.22	45	175	418951.82	1210147.04	46	41	417651.93	1218002.31	46	82	418010.69	1217362.59	47	39	428718.22	1232442.25
45	149	419040.83	1209645.31	46	1	418023.37	1217370.09	46	42	417613.86	1217981.97	46	83	418020.01	1217368.80	47	40	428745.13	1232470.55
45	150	419042.28	1209670.28	46	2	418023.00	1217385.18	46	43	417576.78	1217960.28	46	1	418023.37	1217370.09	47	41	428759.51	1232479.75
45	151	419047.43	1209683.22	46	3	418008.37	1217410.12	46	44	417535.47	1217937.78	47	1	429260.23	1232246.22	47	42	428800.50	1232461.34
45	152	419054.94	1209702.12	46	4	417992.26	1217423.94	46	45	417494.43	1217916.09	47	2	429265.12	1232256.44	47	43	428793.77	1232455.89
45	153	419080.64	1209742.29	46	5	417982.26	1217432.51	46	46	417468.69	1217903.49	47	3	429264.20	1232338.61	47	44	428741.77	1232442.93
45	154	419108.86	1209776.30	46	6	417982.51	1217444.80	46	47	417468.96	1217861.82	47	4	429259.58	1232357.81	47	45	428729.22	1232436.79
45	155	419144.14	1209821.53	46	7	418274.26	1217691.02	46	48	417468.87	1217835.45	47	5	429256.25	1232371.68	47	46	428725.56	1232413.61
45	156	419160.78	1209830.21	46	8	418299.42	1217711.64	46	49	417480.75	1217803.05	47	6	429257.56	1232391.16	47	47	428703.53	1232357.36
45	157	419170.55	1209829.13	46	9	418278.63	1217743.84	46	50	417492.07	1217769.14	47	7	429259.06	1232408.61	47	48	428695.89	1232317.47
45	158	419203.12	1209799.46	46	10	418202.27	1217827.55	46	51	417493.62	1217764.53	47	8	429264.68	1232473.90	47	49	428695.58	1232279.97
45	159	419237.86	1209769.79	46	11	418134.81	1217885.77	46	52	417502.62	1217740.86	47	9	429314.51	1232505.12	47	50	428702.31	1232243.83
45	160	419213.39	1209735.23	46	12	418108.69	1217895.47	46	53	417520.98	1217697.66	47	10	429396.31	1232595.49	47	51	428719.13	1232195.08
45	161	419214.20	1209714.88	46	13	418079.08	1217895.58	46	54	417528.81	1217678.67	47	11	429406.85	1232596.38	47	52	428728.00	1232187.58
45	162	419246.77	1209644.05	46	14	418043.95	1217906.99	46	55	417552.66	1217627.91	47	12	429413.94	1232596.98	47	53	428743.91	1232188.60
45	163	419275.26	1209602.52	46	15	417986.83	1217907.00	46	56	417557.61	1217616.30	47	13	429459.97	1232566.18	47	54	428751.72	1232193.05
45	164	419296.43	1209585.43	46	16	417956.90	1217919.73	46	57	417566.25	1217596.86	47	14	429478.49	1232581.14	47	55	428770.83	1232203.94
45	165	419320.85	1209578.10	46	17	417934.05	1217939.74	46	58	417582.00	1217568.96	47	15	429486.69	1232616.46	47	56	428783.06	1232194.40
45	166	419357.49	1209579.29	46	18	417921.53	1217970.07	46	59	417606.12	1217528.73	47	16	429535.64	1232751.76	47	57	428790.71	1232194.06
45	167	419374.59	1209592.75	46	19	417918.27	1218005.24	46	60	417617.37	1217522.70	47	17	429542.28	1232770.10	47	58	428796.22	1232200.54
45	168	419394.94	1209633.46	46	20	417927.52	1218042.84	46	61	417632.85	1217484.36	47	18	429543.00	1232781.63	47	59	428802.94	1232243.83
45	169	419411.22	1209667.66	46	21	417894.59	1218098.01	46	62	417649.95	1217449.17	47	19	429449.60	1232968.10	47	60	428823.12	1232261.56
45	170	419419.21	1209677.06	46	22	417893.44	1218108.25	46	63	417655.71	1217437.02	47	20	429430.84	1232962.74	47	61	428824.97	1232275.20
45	171	419435.65	1209668.47	46	23	417911.52	1218159.42	46	64	417660.66	1217426.49	47	21	429312.90	1232929.10	47	62	428812.12	1232286.11
45	172	419451.12	1209658.70	46	24	417912.38	1218198.44	46	65	417666.60	1217415.42	47	22	429224.06	1232883.97	47	63	428806.33	1232299.83
45	173	419461.70	1209650.56	46	25	417871.63	1218258.24	46	66	417672.45	1217402.01	47	23	429144.60	1232843.60	47	64	428804.78	1232303.49
45	174	419470.03	1209644.20	46	26	417865.03	1218291.82	46	67	417707.73	1217368.08	47	24	428912.65	1232729.08	47	65	428805.70	1232317.47
45	1	419489.19	1209659.71	46	27	417869.10	1218315.24	46	68	417734.00	1217343.06	47	25	428880.70	1232713.30	47	66	428813.42	1232328.45
45	175	418951.82	1210147.04	46	28	417857.76	1218319.38	46	69	417742.47	1217342.16	47	26	428777.66	1232669.27	47	67	428816.71	1232333.15
45	176	418937.11	1210121.46	46	29	417806.55	1218333.42	46	70	417763.89	1217345.49	47	27	428619.29	1232601.58	47	68	428833.23	1232344.40
45	177	418925.28	1210089.88	46	30	417767.67	1218343.95	46	71	417795.57	1217349.81	47	28	428616.05	1232587.48	47	69	428846.99	1232348.15
45	178	418927.07	1210056.70	46	31	417743.64	1218351.24	46	72	417849.57	1217356.74	47	29	428625.23	1232575.21	47	70	428857.70	1232346.11
45	179	418935.68	1210025.52	46	32	417733.73	1218353.58	46	73	417914.73	1217364.93	47	30	428624.92	1232567.03	47	71	428864.12	1232338.61
45	180	418950.73	1210019.92	46	33	417739.86	1218300.12	46	74	417924.00	1217353.23	47	31	428599.23	1232547.25	47	72	428875.13	1232311.33
45	181	419016.38	1210032.71	46	34	417745.80	1218252.42	46	75	417941.19	1217322.72	47	32	428575.68	1232487.25	47	73	428896.85	1232299.74
45	182	419028.93	1210047.10	46	35	417749.40	1218203.55	46	76	417984.43	1217324.35	47	33	428575.37	1232461.34	47	74	428905.72	1232288.15
45	183	419040.05	1210071.09	46	36	417751.74	1218159.99	46	77	417992.98	1217322.64	47	34	428587.30	1232427.93	47	75	428904.50	1232261.22
45	184	419037.89	1210097.47	46	37	417753.18	1218112.11	46	78	417992.93	1217323.01	47	35	428610.85	1232412.93	47	76	428893.79	1232217.92
45	185	419024.62	1210118.26	46	38	417756.87	1218072.06	46	79	417993.88	1217334.16	47	36	428640.22	1232399.97	47	77	428884.92	1232205.65
45	186	419000.24	1210136.65	46	39	417733.10	1218056.76	46	80	417997.29	1217344.83	47	37	428662.24	1232397.59	47	78	428865.04	1232205.65
45	187	418975.49	1210146.64	46	40	417689.55	1218027.51	46	81	418002.99	1217354.47	47	38	428688.85	1232411.57	47	79	428848.83	1232228.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	80	428818.85	1232222.01	47	121	429227.98	1232372.97	48	26	428172.92	1208993.16	48	67	427714.57	1208253.75	48	108	427634.14	1208231.67
47	81	428811.82	1232216.90	47	122	429239.43	1232365.88	48	27	428176.11	1209024.95	48	68	427641.50	1208259.86	48	109	427708.26	1208228.51
47	82	428811.82	1232206.67	47	123	429246.01	1232294.94	48	28	428158.87	1209048.78	48	69	427615.59	1208293.60	48	110	427754.00	1208204.85
47	83	428817.02	1232192.35	47	124	429244.00	1232249.63	48	29	428152.68	1209037.56	48	70	427598.62	1208315.69	48	111	427761.89	1208159.12
47	84	428807.53	1232179.06	47	125	429251.66	1232244.51	48	30	428155.09	1209000.76	48	71	427537.93	1208413.04	48	112	427768.38	1208096.75
47	85	428808.15	1232163.38	47	1	429260.23	1232246.22	48	31	428140.30	1208938.48	48	72	427502.81	1208486.24	48	113	427773.20	1208106.83
47	86	428814.42	1232147.57	47	126	428976.99	1232306.56	48	32	428137.04	1208888.83	48	73	427497.48	1208475.73	48	114	427779.10	1208114.52
47	87	428815.18	1232145.65	47	127	428964.74	1232299.06	48	33	428113.43	1208860.01	48	74	427492.35	1208455.95	48	115	427787.61	1208121.79
47	88	428812.43	1232124.51	47	128	428948.23	1232274.51	48	34	428066.90	1208852.04	48	75	427490.88	1208440.31	48	116	427825.29	1208145.66
47	89	428817.63	1232104.06	47	129	428949.15	1232258.15	48	35	428046.39	1208859.81	48	76	427491.37	1208428.35	48	117	427834.78	1208150.34
47	90	428828.03	1232096.56	47	130	428958.02	1232252.70	48	36	428030.46	1208930.25	48	77	427493.33	1208398.31	48	118	427861.23	1208160.06
47	91	428894.10	1232087.69	47	131	428967.81	1232253.04	48	37	428045.64	1208988.83	48	78	427492.84	1208388.54	48	119	427872.06	1208162.71
47	92	428924.38	1232090.08	47	132	428983.41	1232277.24	48	38	428031.34	1209067.92	48	79	427490.88	1208380.72	48	120	427888.64	1208164.86
47	93	428936.86	1232098.71	47	133	428989.22	1232294.29	48	39	428020.82	1209075.90	48	80	427485.76	1208368.76	48	121	427899.84	1208165.04
47	94	428939.67	1232100.65	47	134	428985.86	1232304.17	48	40	428024.48	1209018.55	48	81	427482.09	1208362.65	48	122	427922.86	1208161.42
47	95	428942.12	1232112.58	47	126	428976.99	1232306.56	48	41	427998.31	1209026.81	48	82	427475.01	1208355.57	48	123	427933.64	1208158.40
47	96	428929.27	1232136.10	48	1	428183.38	1207997.28	48	42	427981.80	1209027.28	48	83	427414.68	1208308.92	48	124	427953.49	1208147.80
47	97	428927.44	1232151.10	48	2	428223.83	1208125.59	48	43	427965.73	1209011.42	48	84	427383.42	1208282.54	48	125	427962.60	1208141.30
47	98	428936.31	1232159.97	48	3	428218.77	1208132.96	48	44	427927.36	1208952.80	48	85	427388.52	1208245.66	48	126	427968.12	1208135.48
47	99	428951.60	1232169.17	48	4	428205.55	1208129.93	48	45	427896.17	1208872.02	48	86	427398.70	1208221.75	48	127	427991.27	1208106.78
47	100	428962.92	1232192.01	48	5	428167.81	1208109.56	48	46	427877.80	1208861.79	48	87	427393.65	1208154.07	48	128	427995.45	1208100.29
47	101	428987.70	1232201.56	48	6	428148.38	1208105.65	48	47	427821.57	1208759.45	48	88	427408.83	1208120.33	48	129	428002.83	1208099.80
47	102	429009.41	1232203.95	48	7	428143.32	1208113.46	48	48	427773.59	1208695.15	48	89	427439.32	1208115.05	48	130	428004.33	1208099.40
47	103	429024.70	1232211.10	48	8	428146.04	1208132.53	48	49	427757.40	1208644.98	48	90	427453.01	1208105.62	48	131	428022.96	1208135.83
47	104	429035.10	1232223.38	48	9	428212.94	1208212.72	48	50	427725.85	1208662.78	48	91	427470.54	1208111.93	48	132	428031.74	1208153.00
47	105	429021.33	1232240.08	48	10	428272.44	1208276.45	48	51	427709.84	1208663.80	48	92	427480.36	1208140.86	48	133	428020.17	1208148.30
47	106	429021.33	1232253.72	48	11	428289.17	1208306.35	48	52	427709.84	1208649.61	48	93	427480.87	1208164.04	48	134	427962.18	1208195.39
47	107	429047.99	1232276.81	48	12	428297.33	1208332.36	48	53	427726.66	1208615.05	48	94	427461.72	1208244.17	48	135	427932.22	1208249.01
47	108	429068.19	1232289.44	48	13	428295.78	1208354.47	48	54	427722.61	1208555.18	48	95	427489.94	1208259.80	48	136	427934.45	1208299.33
47	109	429089.24	1232302.81	48	14	428231.99	1208474.11	48	55	427789.77	1208588.35	48	96	427513.62	1208261.31	48	137	427963.23	1208317.91
47	110	429100.56	1232302.81	48	15	428198.30	1208597.31	48	56	427841.54	1208487.21	48	97	427589.84	1208231.02	48	138	428007.92	1208288.44
47	111	429131.76	1232281.67	48	16	428214.99	1208596.54	48	57	427766.30	1208453.23	48	98	427618.66	1208099.35	48	139	428069.43	1208217.47
47	112	429147.28	1232278.03	48	17	428209.16	1208625.13	48	58	427728.77	1208531.32	48	99	427638.11	1208056.19	48	140	428072.23	1208213.47
47	113	429159.28	1232274.51	48	18	428194.59	1208667.72	48	59	427711.42	1208548.67	48	100	427627.35	1208047.10	48	141	428062.27	1208198.25
47	114	429163.26	1232291.56	48	19	428185.43	1208682.30	48	60	427665.68	1208512.40	48	101	427631.42	1208034.75	48	142	428064.55	1208165.02
47	115	429164.65	1232360.44	48	20	428155.80	1208705.66	48	61	427632.80	1208535.76	48	102	427646.53	1208048.38	48	143	428089.67	1208162.01
47	116	429164.79	1232367.24	48	21	428141.03	1208759.27	48	62	427591.54	1208530.10	48	103	427654.79	1208054.42	48	144	428098.80	1208146.16
47	117	429176.42	1232382.93	48	22	428140.11	1208787.88	48	63	427615.81	1208486.40	48	104	427665.95	1208059.24	48	145	428090.08	1208130.90
47	118	429183.30	1232384.18	48	23	428158.34	1208836.02	48	64	427643.60	1208433.54	48	105	427675.70	1208060.94	48	146	428057.72	1208108.95
47	119	429190.32	1232385.45	48	24	428153.78	1208895.06	48	65	427723.42	1208332.68	48	106	427667.22	1208085.34	48	147	428050.37	1208103.96
47	120	429202.95	1232381.26	48	25	428156.06	1208950.47	48	66	427734.75	1208267.95	48	107	427640.45	1208165.43	48	148	428045.37	1208079.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	149	428039.82	1208076.18	49	20	421419.25	1229613.48	49	61	421114.24	1229266.39	50	28	430758.35	1224489.63	50	69	430295.09	1224559.09
48	150	428037.52	1208074.75	49	21	421420.57	1229621.15	49	62	421114.44	1229212.89	50	29	430730.54	1224459.42	50	70	430311.66	1224525.91
48	151	428040.54	1208068.34	49	22	421441.71	1229633.91	49	63	421115.43	1229178.57	50	30	430723.36	1224451.61	50	71	430316.03	1224506.34
48	152	428053.71	1208070.22	49	23	421453.88	1229643.39	49	64	421095.76	1229132.69	50	31	430662.84	1224418.87	50	72	430350.94	1224488.02
48	153	428054.41	1208070.32	49	24	421470.33	1229665.66	49	65	421103.33	1229071.04	50	32	430518.39	1224554.36	50	73	430398.09	1224448.70
48	154	428065.54	1208069.15	49	25	421468.95	1229689.37	49	66	421115.31	1229044.28	50	33	430503.47	1224568.35	50	74	430423.41	1224418.14
48	155	428076.14	1208065.53	49	26	421457.29	1229706.26	49	67	421129.39	1229044.99	50	34	430419.10	1224662.93	50	75	430425.13	1224402.42
48	156	428081.67	1208062.47	49	27	421401.04	1229758.24	49	68	421172.33	1229159.73	50	35	430414.71	1224691.22	50	76	430320.40	1224299.38
48	157	428090.38	1208055.42	49	28	421309.52	1229795.92	49	69	421187.81	1229164.66	50	36	430346.97	1224684.23	50	77	430302.94	1224263.56
48	158	428091.73	1208053.89	49	29	421241.90	1229808.27	49	70	421252.93	1229148.47	50	37	430342.69	1224687.64	50	78	430303.81	1224249.59
48	159	428093.71	1208051.67	49	30	421134.06	1229802.42	49	71	421329.47	1229110.42	50	38	430348.19	1224719.35	50	79	430359.69	1224206.45
48	160	428095.99	1208052.07	49	31	421104.33	1229831.66	49	72	421406.73	1229147.34	50	39	430336.26	1224740.49	50	80	430398.94	1224182.00
48	161	428106.65	1208053.94	49	32	421079.84	1229840.75	49	73	421468.52	1229166.83	50	40	430336.87	1224756.51	50	81	430403.40	1224171.99
48	162	428117.82	1208053.05	49	33	421058.86	1229857.00	49	1	421536.58	1229180.31	50	41	430347.89	1224775.94	50	82	430405.94	1224166.28
48	163	428128.50	1208049.71	49	34	421026.80	1229849.85	50	1	430584.21	1223534.55	50	42	430361.96	1224779.69	50	83	430401.56	1224144.44
48	164	428147.22	1208038.27	49	35	420988.91	1229855.70	50	2	430584.32	1223619.32	50	43	430390.40	1224802.88	50	84	430379.75	1224100.78
48	165	428155.85	1208031.14	49	36	420950.94	1229876.92	50	3	430584.38	1223669.07	50	44	430400.19	1224805.26	50	85	430364.91	1224067.59
48	166	428161.85	1208023.59	49	37	420788.98	1229967.41	50	4	430593.81	1223738.08	50	45	430406.61	1224800.83	50	86	430361.41	1224036.16
48	167	428166.85	1208013.57	49	38	420784.99	1229844.62	50	5	430596.17	1223755.34	50	46	430406.61	1224789.58	50	87	430329.13	1224009.08
48	168	428169.49	1208002.69	49	39	420784.51	1229829.95	50	6	430596.53	1223756.60	50	47	430368.68	1224758.56	50	88	430325.63	1223982.00
48	169	428170.65	1207993.50	49	40	420782.26	1229818.99	50	7	430601.17	1223772.56	50	48	430364.56	1224746.79	50	89	430338.72	1223958.42
48	1	428183.38	1207997.28	49	41	420769.41	1229779.53	50	8	430647.58	1223932.29	50	49	430368.84	1224731.11	50	90	430366.22	1223941.83
49	1	421536.58	1229180.31	49	42	420768.96	1229746.85	50	9	430656.49	1223962.98	50	50	430382.30	1224721.56	50	91	430393.72	1223925.23
49	2	421530.75	1229234.23	49	43	420766.22	1229735.99	50	10	430708.22	1224093.40	50	51	430424.66	1224725.14	50	92	430405.94	1223912.14
49	3	421532.47	1229276.04	49	44	420761.13	1229726.02	50	11	430717.18	1224115.99	50	52	430455.88	1224720.99	50	93	430405.55	1223910.45
49	4	421532.49	1229276.46	49	45	420750.06	1229709.27	50	12	430725.90	1224137.97	50	53	430516.10	1224750.34	50	94	430398.94	1223881.77
49	5	421532.49	1229276.48	49	46	420768.89	1229686.97	50	13	430775.19	1224262.25	50	54	430505.72	1224788.90	50	95	430385.16	1223819.70
49	6	421550.57	1229332.34	49	47	420800.04	1229675.07	50	14	430830.48	1224371.10	50	55	430486.43	1224806.08	50	96	430357.72	1223718.70
49	7	421587.37	1229474.52	49	48	420869.40	1229665.98	50	15	430861.30	1224431.77	50	56	430453.76	1224835.76	50	97	430399.63	1223697.47
49	8	421581.71	1229476.08	49	49	420872.13	1229665.17	50	16	430911.25	1224508.54	50	57	430414.80	1224835.64	50	98	430429.54	1223683.57
49	9	421542.74	1229476.89	49	50	420917.21	1229651.68	50	17	430914.80	1224512.12	50	58	430397.02	1224888.87	50	99	430437.29	1223679.97
49	10	421541.81	1229476.91	49	51	420932.36	1229639.99	50	18	430980.08	1224578.00	50	59	430382.51	1224896.85	50	100	430465.09	1223667.06
49	11	421542.39	1229497.98	49	52	420965.59	1229500.30	50	19	430950.91	1224608.39	50	60	430360.89	1224882.04	50	101	430515.34	1223637.81
49	12	421507.59	1229510.15	49	53	420980.75	1229486.00	50	20	430931.31	1224609.25	50	61	430337.66	1224858.68	50	102	430551.59	1223619.33
49	13	421504.04	1229512.53	49	54	421016.30	1229484.05	50	21	430855.47	1224570.71	50	62	430313.94	1224877.95	50	103	430565.63	1223532.78
49	14	421502.85	1229516.09	49	55	421075.18	1229487.30	50	22	430827.34	1224556.42	50	63	430319.54	1224677.91	50	104	430582.14	1223526.94
49	15	421502.55	1229522.03	49	56	421092.65	1229480.82	50	23	430777.90	1224592.20	50	64	430323.47	1224537.49	50	105	430583.22	1223526.56
49	16	421516.82	1229567.92	49	57	421094.42	1229480.16	50	24	430729.32	1224575.16	50	65	430284.09	1224594.03	50	1	430584.21	1223534.55
49	17	421491.69	1229593.21	49	58	421108.99	1229452.87	50	25	430707.55	1224589.65	50	66	430262.63	1224626.16	50	106	430565.51	1224064.00
49	18	421446.51	1229609.78	49	59	421117.15	1229354.11	50	26	430694.78	1224583.38	50	67	430251.10	1224599.93	50	107	430546.21	1224058.26
49	19	421419.11	1229612.70	49	60	421110.16	1229303.43	50	27	430707.17	1224556.42	50	68	430287.56	1224566.95	50	108	430520.90	1224007.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	109	430496.02	1223979.86	51	18	418197.93	1212679.76	51	59	417985.29	1212806.43	52	26	431386.70	1207559.34	52	67	431013.59	1207752.47
50	110	430496.02	1223970.30	51	19	418193.88	1212690.20	51	60	417981.60	1212769.44	52	27	431326.56	1207499.62	52	68	431009.31	1207761.14
50	111	430497.00	1223970.12	51	20	418187.43	1212714.59	51	61	417933.00	1212593.13	52	28	431302.92	1207488.05	52	69	431025.79	1207795.80
50	112	430530.77	1223964.08	51	21	418185.80	1212725.67	51	62	417957.30	1212522.39	52	29	431292.43	1207489.35	52	70	431033.42	1207811.85
50	113	430544.49	1223954.52	51	22	418185.22	1212752.08	51	63	417976.29	1212467.13	52	30	431289.32	1207501.05	52	71	431032.64	1207823.99
50	114	430562.08	1223971.25	51	23	418188.01	1212782.82	51	64	418087.17	1212345.54	52	31	431327.82	1207539.63	52	72	431013.58	1207853.04
50	115	430575.77	1223976.41	51	24	418190.39	1212793.64	51	65	418124.97	1212324.21	52	32	431335.21	1207556.10	52	73	431011.94	1207854.83
50	116	430585.42	1223980.04	51	25	418215.06	1212865.67	51	66	418126.53	1212323.04	52	33	431382.74	1207615.16	52	74	431007.30	1207859.89
50	117	430593.82	1223983.21	51	26	418199.96	1212913.30	51	67	418126.58	1212323.11	52	34	431392.97	1207675.77	52	75	431005.09	1207860.78
50	118	430598.97	1223994.20	51	27	418199.18	1212924.47	51	68	418134.26	1212331.25	52	35	431393.55	1207679.21	52	76	430997.08	1207866.18
50	119	430595.97	1224006.63	51	28	418199.84	1212939.94	51	69	418141.48	1212337.36	52	36	431389.96	1207693.16	52	77	430983.46	1207877.42
50	120	430589.47	1224010.67	51	29	418190.37	1212953.07	51	70	418162.41	1212378.98	52	37	431382.27	1207722.99	52	78	430982.85	1207878.04
50	121	430577.52	1224018.10	51	30	418185.48	1212961.46	51	71	418166.33	1212384.98	52	38	431373.33	1207737.73	52	79	430977.57	1207883.42
50	106	430565.51	1224064.00	51	31	418181.97	1212972.09	51	72	418168.53	1212388.35	52	39	431264.83	1207656.67	52	80	430970.49	1207878.28
50	122	430463.85	1223944.48	51	32	418180.92	1212983.24	51	73	418176.58	1212396.13	52	40	431211.55	1207624.16	52	81	430970.01	1207878.10
50	123	430430.40	1223930.14	51	33	418181.39	1213009.14	51	1	418198.47	1212410.38	52	41	431160.60	1207599.88	52	82	430952.69	1207871.63
50	124	430424.47	1223920.65	51	34	418185.03	1213044.96	52	1	431766.43	1207333.41	52	42	431107.32	1207567.37	52	83	430948.72	1207866.42
50	125	430423.53	1223919.14	51	35	418187.35	1213055.57	52	2	431778.88	1207342.94	52	43	431092.93	1207565.21	52	84	430940.53	1207858.79
50	126	430457.85	1223985.72	51	36	418208.62	1213118.83	52	3	431802.99	1207411.93	52	44	431076.98	1207571.27	52	85	430934.72	1207855.08
50	127	430464.28	1223903.37	51	37	418215.82	1213147.16	52	4	431842.66	1207447.84	52	45	431063.66	1207596.86	52	86	430916.00	1207846.66
50	128	430466.43	1223915.32	51	38	418219.99	1213179.49	52	5	431883.11	1207459.98	52	46	431047.42	1207628.06	52	87	430905.56	1207827.25
50	129	430478.87	1223925.84	51	39	418223.83	1213222.00	52	6	431899.64	1207461.57	52	47	431048.98	1207638.90	52	88	430900.80	1207820.76
50	130	430464.43	1223943.75	51	40	418230.43	1213255.26	52	7	431903.57	1207461.94	52	48	431162.15	1207703.05	52	89	430889.96	1207811.38
50	122	430463.85	1223944.48	51	41	418230.56	1213264.44	52	8	431904.59	1207462.04	52	49	431202.92	1207729.66	52	90	430882.86	1207807.59
51	1	418198.47	1212410.38	51	42	418227.29	1213280.62	52	9	431904.40	1207463.21	52	50	431271.05	1207774.14	52	91	430854.39	1207797.24
51	2	418203.45	1212422.38	51	43	418220.56	1213299.50	52	10	431903.79	1207467.00	52	51	431270.34	1207775.98	52	92	430845.03	1207794.79
51	3	418206.76	1212427.95	51	44	418218.00	1213310.40	52	11	431898.30	1207500.74	52	52	431268.66	1207774.51	52	93	430815.97	1207787.17
51	4	418209.62	1212431.72	51	45	418217.70	1213323.69	52	12	431849.03	1207474.85	52	53	431258.80	1207769.21	52	94	430799.12	1207784.28
51	5	418217.71	1212439.46	51	46	418152.15	1213323.84	52	13	431794.07	1207473.47	52	54	431248.00	1207766.24	52	95	430785.74	1207777.02
51	6	418227.32	1212445.21	51	47	418051.44	1213325.19	52	14	431740.23	1207487.97	52	55	431236.82	1207765.74	52	96	430783.75	1207776.24
51	7	418248.06	1212454.64	51	48	417798.45	1213326.81	52	15	431727.26	1207491.46	52	56	431226.17	1207767.05	52	97	430775.32	1207772.95
51	8	418250.98	1212460.70	51	49	417709.45	1213325.88	52	16	431722.63	1207492.71	52	57	431209.81	1207748.31	52	98	430764.24	1207771.29
51	9	418263.28	1212476.60	51	50	417679.62	1213325.56	52	17	431607.22	1207532.55	52	58	431205.61	1207744.23	52	99	430753.08	1207772.14
51	10	418268.24	1212481.06	51	51	417592.61	1213324.65	52	18	431579.05	1207553.85	52	59	431196.37	1207737.90	52	100	430750.16	1207773.05
51	11	418276.99	1212488.96	51	52	417594.24	1213119.45	52	19	431544.62	1207564.55	52	60	431185.96	1207733.78	52	101	430743.93	1207770.14
51	12	418277.72	1212532.64	51	53	417884.31	1213034.13	52	20	431528.22	1207569.65	52	61	431176.20	1207731.28	52	102	430716.16	1207771.00
51	13	418275.38	1212542.14	51	54	417928.29	1212932.36	52	21	431497.85	1207571.07	52	62	431152.94	1207725.32	52	103	430693.34	1207778.73
51	14	418253.08	1212596.87	51	55	417941.37	1212902.19	52	22	431427.15	1207574.39	52	63	431137.29	1207725.75	52	104	430683.85	1207789.25
51	15	418227.80	1212643.89	51	56	417956.49	1212866.19	52	23	431399.77	1207566.94	52	64	431126.58	1207729.03	52	105	430676.73	1207802.28
51	16	418220.30	1212654.41	51	57	417970.35	1212839.28	52	24	431394.33	1207560.43	52	65	431117.34	1207734.34	52	106	430676.98	1207813.59
51	17	418204.21	1212670.49	51	58	417981.06	1212816.33	52	25	431387.00	1207559.39	52	66	431067.65	1207736.86	52	107	430674.99	1207816.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	108	430669.20	1207825.30	52	149	430832.06	1207482.30	53	4	426591.27	1198969.39	53	45	426547.03	1198875.16	54	39	429997.83	1225801.51
52	109	430658.12	1207826.60	52	150	430843.14	1207459.11	53	5	426594.14	1198998.86	53	46	426638.14	1198850.02	54	40	429992.90	1225811.28
52	110	430656.44	1207825.41	52	151	430847.81	1207443.72	53	6	426590.32	1199030.83	53	1	426646.71	1198849.70	54	41	429969.09	1225824.38
52	111	430650.96	1207821.57	52	152	430884.66	1207382.44	53	7	426515.44	1199138.43	54	1	430256.75	1224652.77	54	42	429951.83	1225826.48
52	112	430649.76	1207820.74	52	153	430868.85	1207349.73	53	8	426436.41	1199246.75	54	2	430254.56	1224891.07	54	43	429930.84	1225826.48
52	113	430650.34	1207808.82	52	154	430825.78	1207305.02	53	9	426414.44	1199260.25	54	3	430254.19	1224931.61	54	44	429919.72	1225827.73
52	114	430654.53	1207798.63	52	155	430570.58	1207133.01	53	10	426390.21	1199257.04	54	4	430224.78	1224961.16	54	45	429861.50	1225848.63
52	115	430654.62	1207798.42	52	156	430575.96	1207122.74	53	11	426371.74	1199263.08	54	5	430162.56	1225038.70	54	46	429861.87	1225847.20
52	116	430669.28	1207784.15	52	157	430591.90	1207114.93	53	12	426338.92	1199297.53	54	6	430165.83	1225041.65	54	47	429877.11	1225788.26
52	117	430699.26	1207756.34	52	158	430722.19	1207202.50	53	13	426309.70	1199323.95	54	7	430209.61	1225081.23	54	48	429905.69	1225692.15
52	118	430684.84	1207739.57	52	159	430884.76	1207318.23	53	14	426242.70	1199384.54	54	8	430251.21	1225125.96	54	49	429759.66	1225588.10
52	119	430670.92	1207737.81	52	160	430910.04	1207326.04	53	15	426223.57	1199416.50	54	9	430216.26	1225188.67	54	50	429682.03	1225500.53
52	120	430658.31	1207750.52	52	161	430915.09	1207314.77	53	16	426160.16	1199568.15	54	10	430168.55	1225243.42	54	51	429702.47	1225478.64
52	121	430634.98	1207749.44	52	162	430821.75	1207249.31	53	17	426116.51	1199657.29	54	11	430163.22	1225249.53	54	52	429710.09	1225472.98
52	122	430631.12	1207745.99	52	163	430668.13	1207154.81	53	18	426093.25	1199674.69	54	12	430177.90	1225306.26	54	53	429741.88	1225449.44
52	123	430607.13	1207736.72	52	164	430644.79	1207129.24	53	19	426052.15	1199696.35	54	13	430252.01	1225382.49	54	54	429759.40	1225420.23
52	124	430601.13	1207750.89	52	165	430645.57	1207115.80	53	20	425975.93	1199783.24	54	14	430250.92	1225542.11	54	55	429790.03	1225386.66
52	125	430646.24	1207777.25	52	166	430654.22	1207103.23	53	21	425949.74	1199634.22	54	15	430250.86	1225549.93	54	56	429817.75	1225337.00
52	126	430642.26	1207790.49	52	167	430667.35	1207104.10	53	22	425938.33	1199568.86	54	16	430231.17	1225569.63	54	57	429816.94	1225322.38
52	127	430641.94	1207791.54	52	168	430862.98	1207235.44	53	23	425930.71	1199523.07	54	17	430224.79	1225577.77	54	58	429796.31	1225300.50
52	128	430636.24	1207797.66	52	169	430900.93	1207251.94	53	24	425929.14	1199514.13	54	18	430208.56	1225604.61	54	59	429777.44	1225269.84
52	129	430625.16	1207797.88	52	170	430974.56	1207274.43	53	25	425925.28	1199490.85	54	19	430204.70	1225612.47	54	60	429727.59	1225206.77
52	130	430600.65	1207784.01	52	171	431017.80	1207258.48	53	26	425891.06	1199301.46	54	20	430199.83	1225625.08	54	61	429724.07	1225194.28
52	131	430585.76	1207769.26	52	172	431213.96	1207376.45	53	27	425949.96	1199142.03	54	21	430195.68	1225622.84	54	62	429718.53	1225174.64
52	132	430543.09	1207727.01	52	173	431224.82	1207382.98	53	28	425953.34	1199132.58	54	22	430110.09	1225576.50	54	63	429704.19	1225129.63
52	133	430534.54	1207713.35	52	174	431248.39	1207381.96	53	29	425967.30	1199094.11	54	23	430089.29	1225574.45	54	64	429704.91	1225091.28
52	134	430535.51	1207700.13	52	175	431265.36	1207408.93	53	30	425971.40	1199082.09	54	24	430069.10	1225584.00	54	65	429720.00	1225054.91
52	135	430545.23	1207691.24	52	176	431296.23	1207424.00	53	31	426014.63	1198963.28	54	25	430051.36	1225609.23	54	66	429731.66	1225047.61
52	136	430552.07	1207688.74	52	177	431396.18	1207445.24	53	32	426127.61	1198965.32	54	26	430031.17	1225607.86	54	67	429759.93	1225043.42
52	137	430578.64	1207721.10	52	178	431403.89	1207446.10	53	33	426173.16	1198854.38	54	27	430000.89	1225584.00	54	68	429785.34	1225052.61
52	138	430585.23	1207718.29	52	179	431418.95	1207447.78	53	34	426187.25	1198822.74	54	28	429973.05	1225524.00	54	69	429808.66	1225083.69
52	139	430572.17	1207676.40	52	180	431446.74	1207450.88	53	35	426195.67	1198836.34	54	29	429965.41	1225536.96	54	70	429807.82	1225090.06
52	140	430575.47	1207672.06	52	181	431499.63	1207429.20	53	36	426223.18	1198865.46	54	30	429959.90	1225569.34	54	71	429804.71	1225113.84
52	141	430591.22	1207671.41	52	182	431538.13	1207396.26	53	37	426310.64	1198923.72	54	31	429963.26	1225593.55	54	72	429811.14	1225141.09
52	142	430704.88	1207702.08	52	183	431571.97	1207381.09	53	38	426345.97	1198950.20	54	32	429975.50	1225609.91	54	73	429823.58	1225155.92
52	143	430715.58	1207701.21	52	184	431629.92	1207371.12	53	39	426381.90	1198977.12	54	33	430039.12	1225646.73	54	74	429862.62	1225164.04
52	144	430723.55	1207695.36	52	185	431752.43	1207333.84	53	40	426415.90	1198993.30	54	34	430018.32	1225687.98	54	75	429881.06	1225197.99
52	145	430752.72	1207603.68	52	1	431766.43	1207333.41	53	41	426457.97	1198994.92	54	35	430018.63	1225704.69	54	76	429890.93	1225202.77
52	146	430773.72	1207562.72	53	1	426646.71	1198849.70	53	42	426479.04	1198981.97	54	36	430027.19	1225734.01	54	77	429929.53	1225195.60
52	147	430780.52	1207522.62	53	2	426634.29	1198896.94	53	43	426527.59	1198931.80	54	37	430019.85	1225776.96	54	78	429935.54	1225187.95
52	148	430815.92	1207504.20	53	3	426596.05	1198944.17	53	44	426542.20	1198902.69	54	38	430010.37	1225792.99	54	79	429929.96	1225164.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	80	429935.54	1225155.92	54	120	430204.90	1225102.28	55	38	430177.23	1223135.32	55	79	429731.98	1223077.70	55	120	430099.17	1222531.99
54	81	429972.00	1225155.92	54	121	430204.29	1225118.99	55	39	430170.80	1223119.54	55	80	429724.62	1223070.48	55	121	430094.45	1222472.70
54	82	429994.73	1225132.97	54	122	430197.56	1225138.76	55	40	430168.23	1223094.21	55	81	429708.81	1223063.57	55	122	430098.32	1222456.99
54	83	430001.59	1225132.97	54	105	430181.34	1225159.56	55	41	430142.92	1223080.34	55	82	429694.17	1223051.11	55	1	430181.89	1222409.11
54	84	430008.00	1225122.28	55	1	430181.89	1222409.11	55	42	430104.32	1223081.30	55	83	429686.92	1223034.40	55	123	429960.20	1223103.29
54	85	430057.96	1225038.96	55	2	430180.61	1222413.70	55	43	430068.29	1223092.77	55	84	429690.39	1223018.00	55	124	429956.66	1223102.25
54	86	430069.56	1225019.61	55	3	430169.90	1222435.69	55	44	430005.24	1223178.35	55	85	429699.21	1222990.89	55	125	429943.90	1223098.51
54	87	430109.63	1225020.29	55	4	430155.39	1222492.89	55	45	430001.13	1223196.32	55	86	429712.11	1222942.02	55	126	429945.61	1223083.21
54	88	430118.50	1225011.42	55	5	430139.88	1222577.83	55	46	429999.23	1223204.64	55	87	429724.41	1222854.05	55	127	429958.05	1223066.95
54	89	430119.11	1225002.56	55	6	430130.54	1222631.79	55	47	429994.51	1223240.98	55	88	429729.48	1222792.87	55	128	429991.08	1223072.21
54	90	430087.58	1224989.78	55	7	430124.33	1222675.46	55	48	429979.50	1223257.23	55	89	429728.73	1222765.54	55	129	429997.51	1223083.21
54	91	430074.29	1224969.70	55	8	430134.90	1222693.09	55	49	429966.63	1223258.19	55	90	429719.72	1222751.76	55	130	429991.94	1223098.51
54	92	430074.29	1224953.93	55	9	430136.91	1222709.74	55	50	429926.74	1223231.89	55	91	429703.94	1222740.98	55	123	429960.20	1223103.29
54	93	430089.30	1224931.46	55	10	430138.18	1222729.85	55	51	429910.01	1223235.24	55	92	429682.74	1222731.54	55	131	429988.51	1223170.22
54	94	430115.04	1224909.94	55	11	430142.84	1222738.93	55	52	429846.10	1223318.42	55	93	429672.08	1222727.45	55	132	429977.35	1223167.83
54	95	430139.06	1224871.70	55	12	430156.52	1222738.54	55	53	429812.22	1223352.36	55	94	429669.42	1222721.76	55	133	429972.21	1223155.40
54	96	430148.49	1224868.83	55	13	430164.97	1222745.51	55	54	429806.20	1223342.32	55	95	429673.64	1222685.41	55	134	429976.93	1223136.27
54	97	430165.65	1224829.63	55	14	430165.43	1222756.17	55	55	429807.06	1223296.43	55	96	429672.87	1222672.62	55	135	429989.36	1223131.97
54	98	430139.06	1224808.11	55	15	430158.80	1222768.02	55	56	429797.63	1223285.43	55	97	429666.47	1222664.43	55	136	429997.51	1223142.49
54	99	430133.47	1224796.64	55	16	430148.40	1222774.24	55	57	429785.19	1223284.95	55	98	429637.33	1222640.12	55	137	429994.94	1223161.13
54	100	430139.92	1224778.47	55	17	430139.13	1222779.58	55	58	429774.47	1223291.17	55	99	429616.87	1222625.25	55	131	429988.51	1223170.22
54	101	430172.51	1224725.88	55	18	430141.66	1222795.50	55	59	429771.04	1223333.72	55	100	429604.71	1222621.55	56	1	421464.06	1230482.24
54	102	430201.68	1224658.95	55	19	430148.20	1222811.56	55	60	429744.87	1223357.62	55	101	429644.07	1222612.58	56	2	421485.74	1230611.24
54	103	430222.70	1224664.21	55	20	430162.56	1222817.03	55	61	429736.79	1223353.37	55	102	429647.29	1222617.32	56	3	421467.39	1230669.05
54	104	430239.00	1224679.51	55	21	430185.28	1222820.09	55	62	429753.56	1223285.18	55	103	429660.59	1222617.80	56	4	421473.72	1230736.13
54	1	430256.75	1224652.77	55	22	430210.94	1222825.20	55	63	429763.95	1223260.23	55	104	429670.02	1222611.58	56	5	421416.22	1230754.33
54	105	430181.34	1225159.56	55	23	430216.35	1222848.57	55	64	429786.91	1223259.14	55	105	429669.11	1222606.87	56	6	421411.09	1230771.81
54	106	430174.62	1225159.22	55	24	430225.54	1222871.35	55	65	429819.51	1223273.00	55	106	429680.43	1222604.29	56	7	421395.49	1230781.00
54	107	430176.45	1225136.71	55	25	430224.72	1222905.64	55	66	429829.37	1223272.05	55	107	429959.71	1222515.30	56	8	421369.84	1230769.95
54	108	430142.20	1225116.26	55	26	430218.23	1222925.75	55	67	429848.25	1223232.37	55	108	429959.55	1222524.09	56	9	421350.61	1230773.20
54	109	430135.47	1225118.99	55	27	430206.15	1222925.95	55	68	429867.55	1223215.63	55	109	429945.40	1222557.56	56	10	421333.12	1230785.54
54	110	430133.20	1225140.51	55	28	430198.74	1222935.38	55	69	429870.55	1223204.64	55	110	429953.12	1222595.33	56	11	421328.46	1230812.18
54	111	430123.73	1225149.03	55	29	430197.83	1222952.56	55	70	429847.82	1223178.82	55	111	429963.84	1222601.06	56	12	421332.56	1230826.92
54	112	430107.94	1225148.99	55	30	430192.23	1222992.74	55	71	429841.81	1223153.96	55	112	429978.86	1222598.67	56	13	421338.95	1230849.87
54	113	430088.97	1225136.03	55	31	430188.80	1223019.58	55	72	429833.23	1223147.27	55	113	429985.29	1222585.29	56	14	421337.19	1230904.45
54	114	430089.59	1225125.80	55	32	430199.33	1223041.80	55	73	429801.06	1223154.92	55	114	429983.15	1222524.09	56	15	421326.71	1230941.49
54	115	430100.90	1225112.17	55	33	430217.65	1223068.57	55	74	429761.60	1223153.48	55	115	429976.20	1222510.04	56	16	421309.09	1230952.83
54	116	430122.93	1225064.10	55	34	430219.18	1223079.51	55	75	429741.02	1223149.14	55	116	430042.68	1222488.86	56	17	421285.32	1230968.12
54	117	430134.23	1225054.21	55	35	430222.46	1223126.95	55	76	429732.06	1223140.61	55	117	430081.57	1222466.58	56	18	421263.17	1231020.10
54	118	430147.09	1225052.17	55	36	430229.29	1223129.43	55	77	429731.00	1223120.56	55	118	430081.16	1222511.91	56	19	421229.61	1231062.42
54	119	430193.16	1225086.64	55	37	430210.69	1223152.53	55	78	429731.83	1223095.37	55	119	430086.72	1222534.85	56	20	421196.70	1231103.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	21	421150.67	1231129.90	56	62	420736.59	1230446.13	57	12	427316.03	1225684.96	57	53	427392.91	1226200.28	57	1	427326.48	1225322.27
56	22	421140.51	1231144.70	56	63	420747.54	1230401.21	57	13	427303.47	1225748.73	57	54	427378.91	1226213.51	57	94	427258.25	1225384.11
56	23	421135.56	1231138.43	56	64	420748.95	1230390.10	57	14	427302.57	1225757.92	57	55	427379.34	1226226.75	57	95	427238.74	1225367.56
56	24	421126.89	1231131.34	56	65	420744.62	1230354.54	57	15	427301.09	1225757.57	57	56	427403.94	1226237.15	57	96	427229.41	1225352.91
56	25	421116.86	1231126.36	56	66	420742.06	1230307.55	57	16	427191.66	1225698.00	57	57	427409.45	1226255.11	57	97	427232.36	1225342.98
56	26	421105.98	1231123.73	56	67	420743.82	1230288.76	57	17	427181.48	1225699.89	57	58	427448.90	1226282.06	57	98	427246.79	1225341.56
56	27	421075.25	1231120.39	56	68	420754.68	1230265.93	57	18	427179.78	1225708.40	57	59	427462.05	1226297.19	57	99	427256.13	1225327.86
56	28	421073.45	1231111.29	56	69	420758.32	1230255.35	57	19	427302.53	1225784.07	57	60	427461.20	1226308.53	57	100	427271.39	1225338.73
56	29	421069.14	1231100.96	56	70	420761.36	1230230.85	57	20	427302.53	1225793.17	57	61	427446.35	1226323.19	57	101	427284.97	1225352.44
56	30	421062.64	1231091.85	56	71	420774.04	1230213.00	57	21	427303.78	1225804.30	57	62	427447.20	1226331.70	57	102	427285.81	1225365.20
56	31	421053.97	1231084.19	56	72	420779.08	1230203.01	57	22	427307.48	1225814.87	57	63	427473.50	1226352.02	57	103	427274.36	1225377.02
56	32	421050.73	1231067.08	56	73	420781.47	1230194.15	57	23	427317.89	1225833.02	57	64	427469.26	1226366.83	57	94	427258.25	1225384.11
56	33	421043.75	1231053.95	56	74	420784.73	1230169.54	57	24	427321.36	1225858.03	57	65	427419.03	1226381.11	58	1	427875.33	1225238.50
56	34	421036.12	1231045.76	56	75	420838.21	1230185.86	57	25	427323.74	1225867.79	57	66	427338.63	1226297.99	58	2	427943.19	1225467.78
56	35	421019.41	1231031.47	56	76	420863.28	1230206.65	57	26	427329.95	1225885.36	57	67	427336.71	1226286.55	58	3	427986.45	1225576.50
56	36	421011.56	1231026.35	56	77	420882.51	1230241.73	57	27	427334.42	1225894.29	57	68	427376.58	1226300.26	58	4	428009.35	1225648.36
56	37	421002.54	1231021.99	56	78	420902.33	1230303.09	57	28	427372.72	1225951.35	57	69	427383.36	1226292.22	58	5	428059.40	1225752.83
56	38	420986.28	1230967.70	56	79	420916.16	1230421.12	57	29	427411.16	1225998.50	57	70	427366.40	1226270.95	58	6	428083.58	1225825.16
56	39	420981.41	1230957.62	56	80	420920.99	1230452.89	57	30	427424.02	1226014.27	57	71	427369.79	1226254.41	58	7	428118.46	1225973.72
56	40	420959.46	1230923.40	56	81	420945.47	1230563.35	57	31	427431.93	1226021.98	57	72	427364.28	1226242.59	58	8	428117.83	1225999.01
56	41	420955.77	1230918.80	56	82	420961.78	1230602.98	57	32	427477.04	1226056.22	57	73	427352.40	1226240.22	58	9	428103.20	1225986.26
56	42	420916.31	1230869.80	56	83	420976.95	1230615.32	57	33	427597.82	1226123.31	57	74	427343.92	1226254.41	58	10	428094.56	1225985.30
56	43	420909.29	1230862.68	56	84	421002.60	1230609.47	57	34	427631.62	1226144.11	57	75	427316.77	1226254.41	58	11	428090.71	1225988.18
56	44	420864.86	1230825.81	56	85	421016.59	1230610.77	57	35	427611.12	1226149.11	57	76	427240.01	1226121.57	58	12	428088.79	1226009.77
56	45	420856.34	1230801.89	56	86	421052.73	1230659.50	57	36	427488.93	1226199.47	57	77	427221.95	1226094.57	58	13	428090.23	1226033.28
56	46	420851.42	1230791.83	56	87	421073.38	1230667.88	57	37	427487.03	1226208.49	57	78	427171.72	1226019.46	58	14	428086.39	1226042.39
56	47	420828.24	1230762.91	56	88	421078.38	1230669.90	57	38	427552.16	1226289.73	57	79	427144.86	1225967.59	58	15	428078.71	1226047.19
56	48	420822.76	1230743.86	56	89	421114.52	1230654.95	57	39	427564.05	1226323.46	57	80	427054.56	1225813.65	58	16	428055.66	1226051.99
56	49	420821.74	1230741.55	56	90	421345.94	1230524.36	57	40	427559.76	1226353.39	57	81	427006.31	1225738.65	58	17	428035.98	1226046.71
56	50	420818.22	1230733.62	56	1	421464.06	1230482.24	57	41	427485.30	1226381.68	57	82	427025.82	1225720.69	58	18	428011.01	1226022.72
56	51	420812.41	1230725.62	57	1	427326.48	1225322.27	57	42	427520.15	1226340.68	57	83	427050.00	1225686.65	58	19	427987.96	1226013.97
56	52	420792.02	1230703.89	57	2	427336.12	1225368.34	57	43	427527.36	1226321.30	57	84	427051.09	1225679.52	58	20	427937.10	1225954.78
56	53	420790.25	1230700.44	57	3	427339.15	1225376.94	57	44	427512.93	1226277.80	57	85	427052.97	1225667.27	58	21	427843.77	1225846.16
56	54	420789.37	1230695.00	57	4	427362.19	1225422.23	57	45	427499.37	1226269.29	57	86	427029.22	1225586.44	58	22	427789.62	1225792.03
56	55	420789.37	1230691.61	57	5	427370.48	1225461.20	57	46	427476.47	1226267.88	57	87	427003.77	1225525.93	58	23	427792.83	1225768.67
56	56	420789.30	1230648.84	57	6	427377.49	1225485.81	57	47	427470.10	1226258.89	57	88	426973.65	1225482.91	58	24	427783.72	1225754.01
56	57	420787.75	1230637.76	57	7	427376.74	1225494.78	57	48	427470.95	1226246.60	57	89	426971.96	1225421.46	58	25	427770.78	1225742.67
56	58	420784.34	1230628.41	57	8	427358.09	1225558.96	57	49	427459.92	1226231.95	57	90	426940.57	1225397.35	58	26	427769.08	1225730.14
56	59	420760.20	1230581.45	57	9	427340.38	1225630.77	57	50	427462.47	1226217.29	57	91	427088.17	1225307.06	58	27	427759.96	1225724.70
56	60	420753.81	1230539.27	57	10	427334.89	1225645.85	57	51	427448.05	1226200.28	57	92	427281.16	1225246.06	58	28	427743.63	1225730.14
56	61	420735.84	1230458.42	57	11	427319.41	1225674.28	57	52	427422.18	1226192.71	57	93	427306.12	1225256.48	58	29	427728.58	1225726.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	30	427703.13	1225710.05	59	24	429907.38	1209069.34	59	65	429627.64	1208651.01	59	104	429841.67	1208817.14	60	34	426339.30	1226996.19
58	31	427653.62	1225708.94	59	25	429885.45	1209049.72	59	66	429621.52	1208599.70	59	105	429845.46	1208806.74	60	35	426324.88	1226988.15
58	32	427629.62	1225692.63	59	26	429877.57	1209026.19	59	67	429612.49	1208575.19	59	106	429857.40	1208801.22	60	36	426285.02	1226990.99
58	33	427614.25	1225658.09	59	27	429807.47	1208997.55	59	68	429613.22	1208575.07	59	107	429945.11	1208830.78	60	37	426274.41	1226980.11
58	34	427602.73	1225625.46	59	28	429778.44	1208960.79	59	69	429623.56	1208570.78	59	108	429966.97	1208844.09	60	38	426285.86	1226899.75
58	35	427582.56	1225489.20	59	29	429756.48	1208940.35	59	70	429632.69	1208564.31	59	109	429980.95	1208860.33	60	39	426274.84	1226905.42
58	36	427560.47	1225376.93	59	30	429767.31	1208889.84	59	71	429640.15	1208555.96	59	110	429977.17	1208871.70	60	40	426253.97	1226946.07
58	37	427536.47	1225280.97	59	31	429742.12	1208868.49	59	72	429645.57	1208546.16	59	102	429965.22	1208872.02	60	41	426255.09	1226841.80
58	38	427523.99	1225246.43	59	32	429731.54	1208864.95	59	73	429648.67	1208535.40	60	1	426178.13	1226158.98	60	42	426238.18	1226815.29
58	39	427505.74	1225210.92	59	33	429730.57	1208864.62	59	74	429649.64	1208529.72	60	2	426198.49	1226205.31	60	43	426213.83	1226789.39
58	40	427505.11	1225207.77	59	34	429702.82	1208869.98	59	75	429657.23	1208485.05	60	3	426184.49	1226220.43	60	44	426175.14	1226784.98
58	41	427499.98	1225182.13	59	35	429683.10	1208879.98	59	76	429663.63	1208459.44	60	4	426184.07	1226232.73	60	45	426176.69	1226771.68
58	42	427528.39	1225171.78	59	36	429674.94	1208897.09	59	77	429720.87	1208509.49	60	5	426190.86	1226240.76	60	46	426197.19	1226743.98
58	43	427685.71	1225114.48	59	37	429623.67	1209004.72	59	78	429768.61	1208509.97	60	6	426233.94	1226242.65	60	47	426133.79	1226653.04
58	44	427774.17	1225082.26	59	38	429611.55	1209004.08	59	79	429788.70	1208510.18	60	7	426239.21	1226264.40	60	48	426097.57	1226660.16
58	45	427798.13	1225065.95	59	39	429598.95	1208988.44	59	80	429806.42	1208510.35	60	8	426248.54	1226305.53	60	49	426071.42	1226662.22
58	46	427820.19	1225091.01	59	40	429572.91	1208978.18	59	81	429823.08	1208522.60	60	9	426232.85	1226368.40	60	50	426063.31	1226656.44
58	1	427875.33	1225238.50	59	41	429559.59	1208982.63	59	82	430045.19	1208515.00	60	10	426233.70	1226393.93	60	51	426040.74	1226633.53
59	1	430099.00	1208413.49	59	42	429544.98	1208987.51	59	83	430045.79	1208510.42	60	11	426273.14	1226418.98	60	52	426033.61	1226604.80
59	2	430101.39	1208493.58	59	43	429543.03	1208997.22	59	84	430045.24	1208496.16	60	12	426290.95	1226440.25	60	53	426038.34	1226538.82
59	3	430100.56	1208506.38	59	44	429541.40	1209005.34	59	85	430048.70	1208419.30	60	13	426311.31	1226524.40	60	54	426060.01	1226495.80
59	4	430101.98	1208513.05	59	45	429532.70	1209006.32	59	86	430060.76	1208403.26	60	14	426331.67	1226549.93	60	55	426062.55	1226438.60
59	5	430116.05	1208512.57	59	46	429530.33	1209006.58	59	87	430070.83	1208400.77	60	15	426314.28	1226577.34	60	56	426057.88	1226384.46
59	6	430171.84	1208510.67	59	47	429509.83	1209006.58	59	88	430097.68	1208406.07	60	16	426317.67	1226593.89	60	57	426062.84	1226362.77
59	7	430171.00	1208513.17	59	48	429471.71	1209038.12	59	1	430099.00	1208413.49	60	17	426337.61	1226605.71	60	58	426059.25	1226335.81
59	8	430154.88	1208560.09	59	49	429468.57	1209062.81	59	89	430103.92	1208763.55	60	18	426344.82	1226599.56	60	59	426057.16	1226320.19
59	9	430158.01	1208681.14	59	50	429464.08	1209098.07	59	90	430078.57	1208755.75	60	19	426339.73	1226574.03	60	60	426051.53	1226297.25
59	10	430178.69	1208693.68	59	51	429444.03	1209084.43	59	91	430046.52	1208737.56	60	20	426344.38	1226557.49	60	61	426039.23	1226293.00
59	11	430179.53	1208767.28	59	52	429396.57	1209052.11	59	92	430031.95	1208717.10	60	21	426355.00	1226552.29	60	62	426006.57	1226303.40
59	12	430171.95	1208785.09	59	53	429335.09	1209018.01	59	93	430033.69	1208685.28	60	22	426366.03	1226573.09	60	63	425973.91	1226293.00
59	13	430117.10	1208841.55	59	54	429348.91	1209011.76	59	94	430043.31	1208668.39	60	23	426368.99	1226660.07	60	64	425960.77	1226297.73
59	14	430067.01	1208919.50	59	55	429467.90	1209009.38	59	95	430054.97	1208661.57	60	24	426413.96	1226794.33	60	65	425948.81	1226322.52
59	15	430038.82	1208927.67	59	56	429494.46	1209006.39	59	96	430080.90	1208669.36	60	25	426435.16	1226848.70	60	66	425942.53	1226335.54
59	16	430002.65	1208906.47	59	57	429497.60	1208990.53	59	97	430111.49	1208692.10	60	26	426469.94	1226973.97	60	67	425870.85	1226345.94
59	17	429922.49	1209012.51	59	58	429490.22	1208955.88	59	98	430138.59	1208722.95	60	27	426450.43	1226983.90	60	68	425847.10	1226354.45
59	18	429906.69	1209041.46	59	59	429496.67	1208907.78	59	99	430141.80	1208736.27	60	28	426447.04	1226998.55	60	69	425836.37	1226370.01
59	19	429925.81	1209061.74	59	60	429494.91	1208886.14	59	100	430136.84	1208752.50	60	29	426475.88	1227061.43	60	70	425819.74	1226357.05
59	20	429954.84	1209081.61	59	61	429498.85	1208872.19	59	101	430124.02	1208761.92	60	30	426472.91	1227075.61	60	71	425816.77	1226338.62
59	21	429937.23	1209096.10	59	62	429576.94	1208793.59	59	89	430103.92	1208763.55	60	31	426429.65	1227087.43	60	72	425823.98	1226304.58
59	22	429918.01	1209091.57	59	63	429599.09	1208764.03	59	102	429965.22	1208872.02	60	32	426394.45	1227086.95	60	73	425815.50	1226272.44
59	23	429909.85	1209085.07	59	64	429627.36	1208718.24	59	103	429850.41	1208829.48	60	33	426377.06	1227078.45	60	74	425787.51	1226208.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	75	425812.11	1226079.56	61	30	435898.13	1225502.16	62	9	443267.34	1223741.48	62	50	443085.70	1223387.93	63	34	420537.98	1207901.44
60	76	425836.29	1226065.38	61	31	435829.26	1225443.62	62	10	443233.20	1223736.99	62	51	443094.33	1223427.75	63	35	420466.38	1207861.39
60	77	425862.16	1226043.16	61	32	435914.62	1225462.55	62	11	443215.80	1223754.00	62	52	443110.20	1223448.16	63	36	420429.91	1207830.40
60	78	425909.24	1226042.68	61	33	435954.30	1225471.35	62	12	443208.78	1223750.60	62	53	443166.01	1223457.85	63	37	420419.33	1207830.59
60	79	425942.32	1226045.52	61	34	436081.49	1225518.34	62	13	443203.90	1223724.40	62	54	443262.24	1223541.64	63	38	420391.94	1207856.29
60	80	425966.92	1226039.85	61	35	436190.21	1225545.13	62	14	443196.88	1223719.30	62	55	443356.71	1223601.72	63	39	420342.91	1207936.21
60	81	425984.73	1226008.65	61	36	436261.14	1225544.52	62	15	443189.85	1223720.66	62	56	443471.48	1223638.03	63	40	420288.49	1208037.48
60	82	425999.15	1225996.83	61	37	436256.59	1225551.80	62	16	443130.88	1223828.75	62	1	443513.12	1223651.20	63	41	420264.97	1208084.44
60	83	426011.03	1226019.52	61	38	436172.14	1225602.06	62	17	443113.44	1223862.63	63	1	420579.19	1207316.26	63	42	420243.72	1208079.74
60	84	426041.99	1226019.52	61	39	436166.13	1225622.16	62	18	443084.25	1223892.46	63	2	420540.33	1207317.57	63	43	420305.78	1207953.97
60	85	426133.17	1226103.20	61	40	436216.49	1225678.43	62	19	443066.55	1223897.22	63	3	420469.60	1207313.11	63	44	420364.54	1207864.60
60	1	426178.13	1226158.98	61	41	436218.54	1225704.55	62	20	443051.90	1223894.84	63	4	420422.77	1207310.15	63	45	420367.18	1207819.07
61	1	436818.14	1225852.05	61	42	436232.66	1225728.67	62	21	443036.64	1223884.30	63	5	420389.78	1207315.04	63	46	420389.11	1207790.77
61	2	436833.16	1225860.44	61	43	436307.38	1225865.44	62	22	443009.77	1223896.20	63	6	420361.67	1207365.14	63	47	420397.04	1207780.53
61	3	436872.79	1225941.93	61	44	436345.34	1225944.81	62	23	442898.37	1223899.26	63	7	420365.34	1207416.46	63	48	420398.36	1207742.74
61	4	436887.99	1225972.86	61	45	436388.22	1226019.23	62	24	442885.55	1223882.93	63	8	420420.78	1207430.68	63	49	420436.90	1207707.79
61	5	436904.94	1225991.61	61	46	436413.28	1226044.30	62	25	442878.53	1223864.56	63	9	420460.65	1207440.90	63	50	420454.47	1207670.19
61	6	436906.39	1226014.23	61	47	436446.28	1226044.30	62	26	442877.92	1223821.36	63	10	420503.37	1207442.69	63	51	420441.15	1207645.44
61	7	436878.08	1226035.14	61	48	436500.94	1226007.02	62	27	442835.25	1223816.19	63	11	420519.31	1207447.01	63	52	420424.34	1207635.42
61	8	436845.56	1226045.16	61	49	436552.25	1225988.69	62	28	442824.96	1223806.36	63	12	420525.42	1207497.12	63	53	420407.52	1207635.04
61	9	436819.81	1226057.73	61	50	436575.47	1226016.81	62	29	442824.13	1223777.55	63	13	420585.27	1207498.42	63	54	420382.11	1207662.06
61	10	436810.87	1226071.31	61	51	436608.16	1226066.89	62	30	442818.66	1223730.16	63	14	420641.51	1207498.34	63	55	420360.95	1207658.47
61	11	436766.19	1226092.05	61	52	436627.72	1226071.78	62	31	442825.59	1223698.23	63	15	420676.67	1207503.77	63	56	420346.83	1207657.59
61	12	436735.78	1226111.20	61	53	436661.31	1226052.23	62	32	442843.97	1223656.86	63	16	420696.50	1207505.67	63	57	420331.05	1207643.20
61	13	436693.29	1226122.73	61	54	436753.25	1226016.19	62	33	442854.69	1223615.50	63	17	420703.87	1207508.28	63	58	420331.62	1207618.54
61	14	436583.46	1226176.10	61	55	436766.69	1226004.58	62	34	442874.59	1223569.53	63	18	420707.46	1207603.02	63	59	420331.67	1207616.53
61	15	436525.51	1226206.10	61	56	436724.66	1225899.97	62	35	442891.44	1223523.56	63	19	420704.91	1207709.47	63	60	420330.16	1207586.30
61	16	436486.14	1226235.69	61	57	436737.38	1225892.17	62	36	442888.38	1223509.78	63	20	420703.87	1207752.93	63	61	420325.24	1207572.96
61	17	436445.86	1226255.42	61	58	436787.47	1226003.36	62	37	442871.53	1223492.92	63	21	420693.83	1207902.44	63	62	420313.83	1207568.44
61	18	436398.46	1226264.26	61	59	436835.44	1225978.92	62	38	442785.16	1223462.28	63	22	420686.65	1207938.81	63	63	420305.58	1207569.24
61	19	436297.05	1226341.97	61	60	436788.50	1225879.66	62	39	442682.56	1223430.11	63	23	420614.56	1208110.71	63	64	420270.79	1207606.42
61	20	436195.61	1226397.29	61	61	436797.60	1225861.91	62	40	442657.14	1223421.14	63	24	420604.77	1208124.77	63	65	420249.27	1207638.40
61	21	436150.80	1226402.56	61	1	436818.14	1225852.05	62	41	442725.70	1223404.40	63	25	420594.38	1208154.81	63	66	420234.21	1207647.19
61	22	436133.80	1226417.44	62	1	443513.12	1223651.20	62	42	442809.46	1223371.74	63	26	420586.26	1208156.89	63	67	420228.47	1207641.60
61	23	436131.15	1226392.07	62	2	443561.57	1223724.23	62	43	442922.10	1223309.87	63	27	420566.42	1208151.97	63	68	420262.19	1207594.03
61	24	436112.73	1226216.14	62	3	443671.88	1223855.71	62	44	442978.28	1223294.39	63	28	420607.41	1208073.56	63	69	420280.84	1207560.45
61	25	436157.70	1226045.33	62	4	443721.29	1223902.73	62	45	443026.70	1223336.55	63	29	420635.18	1208025.01	63	70	420276.71	1207541.58
61	26	436156.78	1225933.37	62	5	443685.13	1223892.39	62	46	443029.52	1223345.53	63	30	420641.99	1207994.78	63	71	420266.01	1207534.91
61	27	436130.98	1225824.42	62	6	443630.75	1223875.97	62	47	443037.76	1223348.93	63	31	420639.91	1207982.12	63	72	420228.22	1207522.06
61	28	436081.58	1225723.94	62	7	443489.16	1223820.53	62	48	443040.15	1223348.27	63	32	420628.20	1207961.90	63	73	420209.71	1207543.23
61	29	435914.60	1225516.16	62	8	443453.99	1223808.00	62	49	443070.96	1223375.09	63	33	420595.13	1207948.30	63	74	420155.67	1207651.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	75	420097.96	1207724.98	63	116	420198.80	1207326.40	63	156	420345.65	1207502.60	64	22	437340.76	1215148.80	64	63	437194.63	1214594.61
63	76	420112.69	1207766.55	63	117	420212.45	1207309.64	63	157	420375.13	1207516.76	64	23	437338.99	1215215.99	64	64	437215.56	1214581.84
63	77	420068.48	1207805.84	63	118	420218.51	1207300.22	63	158	420388.53	1207523.20	64	24	437203.54	1215168.65	64	65	437225.69	1214586.54
63	78	420079.25	1207833.24	63	119	420222.31	1207289.70	63	159	420398.73	1207516.77	64	25	437146.38	1215143.57	64	66	437242.91	1214609.87
63	79	420057.34	1207871.85	63	120	420230.78	1207227.08	63	160	420416.03	1207490.32	64	26	437135.43	1215132.72	64	67	437249.31	1214647.50
63	80	420039.16	1207850.83	63	121	420230.62	1207220.54	63	161	420425.47	1207486.54	64	27	437125.09	1215132.38	64	68	437245.68	1214668.66
63	81	420036.32	1207830.77	63	122	420228.57	1207210.48	63	162	420444.97	1207489.21	64	28	437105.62	1215152.38	64	69	437267.25	1214669.24
63	82	420035.85	1207827.45	63	123	420232.01	1207204.29	63	163	420642.08	1207584.03	64	29	437093.78	1215149.33	64	70	437286.25	1214646.68
63	83	420024.99	1207829.11	63	124	420232.32	1207204.44	63	164	420677.98	1207607.65	64	30	437073.71	1215122.22	64	71	437367.58	1214665.68
63	84	420009.87	1207857.21	63	125	420280.32	1207228.45	63	165	420682.13	1207615.40	64	31	437050.60	1215109.68	64	72	437376.42	1214655.92
63	85	419999.01	1207841.86	63	126	420286.22	1207231.40	63	166	420682.32	1207628.81	64	32	437012.27	1215102.22	64	73	437380.98	1214637.28
63	86	420012.47	1207804.07	63	127	420353.31	1207253.21	63	167	420655.12	1207652.62	64	33	436997.41	1215111.53	64	74	437380.98	1214615.59
63	87	420051.57	1207758.04	63	128	420377.65	1207258.24	63	168	420663.44	1207671.70	64	34	436976.09	1215133.52	64	75	437377.68	1214601.56
63	88	420062.53	1207696.07	63	129	420428.82	1207238.11	63	169	420687.05	1207685.68	64	35	436947.41	1215182.19	64	76	437357.81	1214588.83
63	89	420077.05	1207660.85	63	130	420478.73	1207206.23	63	170	420697.26	1207707.41	64	36	436932.09	1215220.84	64	77	437323.38	1214591.10
63	90	420080.29	1207653.00	63	131	420485.27	1207206.47	63	171	420697.39	1207713.64	64	37	436881.44	1215298.81	64	78	437298.12	1214574.25
63	91	420090.69	1207639.87	63	132	420486.28	1207213.78	63	172	420698.27	1207754.03	64	38	436809.87	1215461.23	64	79	437281.72	1214564.05
63	92	420109.48	1207616.16	63	133	420486.28	1207213.90	63	173	420684.60	1207783.55	64	39	436811.48	1215455.36	64	80	437279.15	1214562.44
63	93	420113.82	1207605.57	63	134	420486.28	1207226.36	63	174	420660.60	1207806.03	64	40	436969.81	1215065.38	64	81	437259.53	1214525.57
63	94	420091.80	1207547.98	63	135	420499.55	1207237.18	63	138	420651.72	1207810.57	64	41	436971.21	1215062.03	64	82	437257.11	1214522.89
63	95	420088.32	1207538.88	63	136	420509.53	1207238.05	64	1	437435.53	1214593.76	64	42	436996.28	1215002.43	64	83	437240.54	1214504.49
63	96	420089.17	1207529.40	63	137	420541.29	1207297.93	64	2	437447.77	1214641.09	64	43	437039.52	1214878.86	64	84	437249.14	1214492.02
63	97	420090.65	1207512.87	63	1	420579.19	1207316.26	64	3	437478.54	1214740.67	64	44	437060.84	1214811.43	64	85	437262.01	1214497.77
63	98	420091.16	1207512.46	63	138	420651.72	1207810.57	64	4	437501.56	1214790.41	64	45	437061.46	1214809.48	64	86	437284.53	1214507.82
63	99	420098.05	1207503.63	63	139	420641.33	1207810.38	64	5	437596.40	1214940.07	64	46	437069.76	1214771.34	64	87	437290.60	1214511.85
63	100	420101.98	1207495.75	63	140	420592.20	1207786.76	64	6	437611.08	1214967.42	64	47	437082.05	1214780.85	64	88	437293.36	1214514.35
63	101	420112.07	1207467.59	63	141	420514.27	1207726.30	64	7	437576.44	1214982.90	64	48	437072.52	1214819.77	64	89	437324.25	1214542.19
63	102	420118.62	1207464.51	63	142	420489.61	1207697.77	64	8	437569.17	1214977.15	64	49	437064.53	1214852.46	64	90	437363.58	1214549.64
63	103	420127.71	1207457.97	63	143	420503.22	1207653.19	64	9	437579.30	1214958.13	64	50	437082.13	1214853.65	64	91	437380.65	1214552.88
63	104	420136.58	1207447.09	63	144	420485.65	1207635.80	64	10	437571.57	1214946.83	64	51	437103.96	1214842.20	64	92	437410.50	1214582.25
63	105	420148.64	1207442.72	63	145	420494.14	1207604.44	64	11	437549.57	1214948.62	64	52	437111.14	1214838.44	64	93	437425.41	1214589.44
63	106	420157.88	1207436.40	63	146	420492.26	1207591.78	64	12	437523.40	1214964.67	64	53	437107.58	1214799.26	64	1	437435.53	1214593.76
63	107	420165.47	1207428.18	63	147	420469.21	1207588.38	64	13	437464.45	1214969.82	64	54	437135.78	1214747.90	65	1	430613.55	1207399.10
63	108	420171.05	1207418.47	63	148	420452.77	1207607.47	64	14	437457.40	1214985.48	64	55	437093.33	1214719.11	65	2	430635.43	1207418.93
63	109	420178.69	1207400.83	63	149	420431.42	1207608.78	64	15	437419.26	1214998.96	64	56	437074.63	1214749.02	65	3	430634.93	1207428.65
63	110	420181.47	1207391.32	63	150	420394.86	1207593.86	64	16	437420.54	1215033.05	64	57	437084.19	1214705.13	65	4	430595.55	1207561.99
63	111	420182.28	1207380.15	63	151	420349.30	1207564.43	64	17	437370.51	1215044.15	64	58	437095.47	1214664.34	65	5	430550.69	1207623.05
63	112	420180.67	1207355.25	63	152	420331.76	1207553.10	64	18	437340.25	1215028.29	64	59	437098.71	1214655.96	65	6	430545.11	1207630.64
63	113	420184.45	1207347.17	63	153	420317.21	1207536.42	64	19	437340.76	1215053.07	64	60	437106.48	1214645.30	65	7	430505.31	1207709.69
63	114	420188.04	1207335.92	63	154	420317.87	1207517.34	64	20	437327.10	1215095.88	64	61	437119.94	1214634.03	65	8	430486.32	1207785.34
63	115	420193.19	1207332.24	63	155	420327.32	1207498.64	64	21	437327.96	1215099.21	64	62	437130.72	1214627.57	65	9	430483.39	1207796.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	10	430470.90	1207806.97	65	51	429913.39	1207845.99	66	16	435617.27	1215764.63	66	57	435021.04	1215980.13	66	98	435587.59	1215578.22
65	11	430462.99	1207814.89	65	52	429903.41	1207840.92	66	17	435605.39	1215804.00	66	58	435049.96	1215976.73	66	99	435566.40	1215562.23
65	12	430457.04	1207824.38	65	53	429892.55	1207838.19	66	18	435603.46	1215814.43	66	59	435069.75	1215969.94	66	100	435575.16	1215539.99
65	13	430453.35	1207834.95	65	54	429882.95	1207836.90	66	19	435587.48	1215822.78	66	60	435074.32	1215959.42	66	101	435581.25	1215532.18
65	14	430449.55	1207861.43	65	55	429869.70	1207835.11	66	20	435578.20	1215829.05	66	61	435074.63	1215946.53	66	102	435586.72	1215532.51
65	15	430439.48	1207870.82	65	56	429863.18	1207830.61	66	21	435562.66	1215844.95	66	62	435014.65	1215869.83	66	103	435612.31	1215571.21
65	16	430412.31	1207902.14	65	57	429862.46	1207828.36	66	22	435556.93	1215852.18	66	63	435018.60	1215861.01	66	104	435621.44	1215581.39
65	17	430410.54	1207904.18	65	58	429847.68	1207811.45	66	23	435549.48	1215868.78	66	64	435028.35	1215855.58	66	105	435631.49	1215582.06
65	18	430369.42	1207967.96	65	59	429827.08	1207799.39	66	24	435541.91	1215875.29	66	65	435036.26	1215855.91	66	106	435643.84	1215569.38
65	19	430366.07	1207972.38	65	60	429831.06	1207788.57	66	25	435535.36	1215884.13	66	66	435048.10	1215867.49	66	107	435661.49	1215551.28
65	20	430352.45	1207984.45	65	61	429843.21	1207755.57	66	26	435466.50	1216002.67	66	67	435076.15	1215894.27	66	1	435662.01	1215550.79
65	21	430342.93	1207981.93	65	62	429888.35	1207765.21	66	27	435440.31	1216057.99	66	68	435090.76	1215901.73	66	108	435534.52	1215796.71
65	22	430331.09	1207981.40	65	63	429931.42	1207785.38	66	28	435436.68	1216068.58	66	69	435102.63	1215902.08	66	109	435519.60	1215792.29
65	23	430325.06	1207974.18	65	64	429987.95	1207758.87	66	29	435434.00	1216084.68	66	70	435111.77	1215894.27	66	110	435515.33	1215784.15
65	24	430318.79	1207968.41	65	65	430037.15	1207754.74	66	30	435433.46	1216095.61	66	71	435129.12	1215824.36	66	111	435515.64	1215768.54
65	25	430302.05	1207956.76	65	66	430065.26	1207728.28	66	31	435435.84	1216135.46	66	72	435156.53	1215775.50	66	112	435526.61	1215751.57
65	26	430276.91	1207943.00	65	67	430098.75	1207659.66	66	32	435411.27	1216174.18	66	73	435178.75	1215747.67	66	113	435533.61	1215748.18
65	27	430262.28	1207937.03	65	68	430146.11	1207606.35	66	33	435385.03	1216209.50	66	74	435190.79	1215737.70	66	114	435549.75	1215746.14
65	28	430250.11	1207926.21	65	69	430253.68	1207517.86	66	34	435381.06	1216213.60	66	75	435202.50	1215727.99	66	115	435589.33	1215706.10
65	29	430240.96	1207919.75	65	70	430266.05	1207507.68	66	35	435362.37	1216212.79	66	76	435234.76	1215716.79	66	116	435599.37	1215711.53
65	30	430215.72	1207908.79	65	71	430429.69	1207336.57	66	36	435351.20	1216213.55	66	77	435248.47	1215698.80	66	117	435605.46	1215721.37
65	31	430180.34	1207900.11	65	72	430454.58	1207301.03	66	37	435327.00	1216222.12	66	78	435257.30	1215693.71	66	118	435606.38	1215732.57
65	32	430162.76	1207893.09	65	73	430464.21	1207296.36	66	38	435317.12	1216227.39	66	79	435268.02	1215698.61	66	119	435583.54	1215768.20
65	33	430154.10	1207892.32	65	74	430471.98	1207296.35	66	39	435308.66	1216234.72	66	80	435270.70	1215699.82	66	120	435558.58	1215793.65
65	34	430124.04	1207889.65	65	75	430476.65	1207296.36	66	40	435282.84	1216265.81	66	81	435293.27	1215718.97	66	108	435534.52	1215796.71
65	35	430112.99	1207891.46	65	1	430613.55	1207399.10	66	41	435247.57	1216295.01	66	82	435307.01	1215738.41	66	121	435267.66	1216178.65
65	36	430102.62	1207895.68	66	1	435662.01	1215550.79	66	42	435244.05	1216293.34	66	83	435309.06	1215775.84	66	122	435242.39	1216169.83
65	37	430094.17	1207901.59	66	2	435662.32	1215551.91	66	43	435239.01	1216292.22	66	84	435313.93	1215790.43	66	123	435221.07	1216154.22
65	38	430078.10	1207900.04	66	3	435664.24	1215558.93	66	44	435233.12	1216290.92	66	85	435322.15	1215800.27	66	124	435215.29	1216139.28
65	39	430053.81	1207897.71	66	4	435654.02	1215573.31	66	45	435221.93	1216290.98	66	86	435335.55	1215804.68	66	125	435217.11	1216127.41
65	40	430039.80	1207889.91	66	5	435649.49	1215585.74	66	46	435197.22	1216296.44	66	87	435348.03	1215801.63	66	126	435228.99	1216117.57
65	41	430033.19	1207856.97	66	6	435648.33	1215596.87	66	47	435187.02	1216301.05	66	88	435391.27	1215742.24	66	127	435241.47	1216115.87
65	42	430001.69	1207859.13	66	7	435651.80	1215619.25	66	48	435184.20	1216302.74	66	89	435427.20	1215717.80	66	128	435266.44	1216127.07
65	43	429996.04	1207869.75	66	8	435646.66	1215629.61	66	49	435173.27	1216296.74	66	90	435498.44	1215660.45	66	129	435288.36	1216145.39
65	44	429990.21	1207864.69	66	9	435643.03	1215639.74	66	50	435128.51	1216242.45	66	91	435522.80	1215646.54	66	130	435289.58	1216161.34
65	45	429973.79	1207853.01	66	10	435637.32	1215665.02	66	51	435076.49	1216167.73	66	92	435540.46	1215642.47	66	131	435282.58	1216174.24
65	46	429965.60	1207848.65	66	11	435636.89	1215676.21	66	52	435067.32	1216154.56	66	93	435584.60	1215633.99	66	121	435267.66	1216178.65
65	47	429954.86	1207845.52	66	12	435639.88	1215716.45	66	53	435057.17	1216136.62	66	94	435596.78	1215626.52	67	1	418273.13	1210407.71
65	48	429941.75	1207845.00	66	13	435637.72	1215734.06	66	54	435021.66	1216073.85	66	95	435603.18	1215613.29	67	2	418300.16	1210453.38
65	49	429930.79	1207847.26	66	14	435626.98	1215746.74	66	55	435008.86	1216055.81	66	96	435602.26	1215601.07	67	3	418305.13	1210459.89
65	50	429920.70	1207851.86	66	15	435620.75	1215756.04	66	56	435011.30	1215989.29	66	97	435595.87	1215588.51	67	4	418307.93	1210473.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	5	418314.65	1210487.31	67	46	418042.28	1210526.93	68	14	423259.46	1215988.54	68	55	423029.82	1215717.99	69	32	419661.54	1224146.81
67	6	418307.55	1210497.66	67	47	418051.96	1210500.95	68	15	423256.53	1216029.30	68	56	423060.03	1215663.54	69	33	419667.57	1224126.34
67	7	418303.48	1210508.09	67	48	418022.19	1210448.98	68	16	423163.98	1216039.91	68	57	423089.74	1215623.69	69	34	419677.90	1224115.47
67	8	418301.83	1210519.17	67	49	417947.59	1210380.22	68	17	423167.30	1216021.09	68	58	423129.02	1215622.57	69	35	419679.62	1224105.55
67	9	418303.10	1210532.29	67	50	417899.89	1210339.45	68	18	423160.25	1216005.94	68	59	423178.88	1215617.52	69	36	419675.89	1224099.16
67	10	418306.01	1210541.02	67	51	417863.67	1210339.85	68	19	423131.54	1215996.39	68	60	423189.96	1215619.76	69	37	419662.98	1224098.52
67	11	418311.62	1210550.71	67	52	417835.33	1210345.05	68	20	423070.68	1215994.48	68	61	423196.01	1215652.32	69	38	419644.90	1224108.11
67	12	418313.04	1210552.62	67	53	417810.95	1210379.03	68	21	422988.02	1215991.90	68	62	423208.59	1215665.79	69	39	419630.55	1224121.86
67	13	418326.65	1210570.99	67	54	417794.46	1210378.76	68	22	422951.50	1215975.43	68	63	423256.44	1215676.45	69	40	419627.61	1224174.51
67	14	418378.06	1210640.38	67	55	417792.79	1210378.73	68	23	422945.72	1215972.82	68	1	423285.65	1215693.29	69	41	419492.74	1224204.96
67	15	418389.49	1210655.81	67	56	417847.51	1210284.29	68	24	422933.63	1215957.10	69	1	420305.26	1223529.46	69	42	419413.21	1224222.91
67	16	418402.52	1210673.41	67	57	417854.40	1210262.91	68	25	422936.65	1215930.72	69	2	420308.90	1223549.86	69	43	419602.82	1223957.83
67	17	418420.60	1210700.77	67	58	417919.48	1210278.46	68	26	422927.07	1215912.20	69	3	420304.34	1223558.63	69	44	419671.63	1223858.66
67	18	418428.52	1210708.68	67	59	417968.49	1210290.17	68	27	422932.12	1215868.41	69	4	420290.14	1223596.64	69	45	419708.38	1223902.77
67	19	418438.00	1210714.64	67	60	417984.03	1210291.39	68	28	422922.05	1215852.70	69	5	420288.18	1223605.28	69	46	419709.13	1223903.66
67	20	418443.92	1210717.03	67	61	417990.74	1210290.40	68	29	422893.43	1215843.26	69	6	420288.20	1223618.81	69	47	419782.42	1223971.81
67	21	418446.51	1210717.65	67	62	418001.08	1210287.28	68	30	422872.69	1215836.42	69	7	420295.19	1223669.54	69	48	419782.47	1223971.86
67	22	418470.67	1210723.37	67	63	418009.88	1210289.88	68	31	422798.16	1215820.70	69	8	420297.21	1223678.28	69	49	419827.88	1223922.42
67	23	418481.81	1210724.54	67	64	418027.11	1210294.97	68	32	422753.34	1215817.90	69	9	420324.22	1223760.02	69	50	419858.21	1223879.37
67	24	418486.57	1210723.98	67	65	418049.10	1210301.47	68	33	422740.74	1215825.19	69	10	420344.34	1223806.38	69	51	419886.87	1223838.69
67	25	418490.96	1210738.80	67	66	418067.43	1210303.74	68	34	422716.07	1215918.93	69	11	420354.89	1223828.94	69	52	419912.13	1223768.55
67	26	418488.81	1210827.14	67	67	418116.30	1210311.69	68	35	422705.50	1215925.67	69	12	420351.62	1223832.80	69	53	419925.19	1223755.76
67	27	418491.50	1210880.12	67	68	418133.36	1210320.76	68	36	422498.01	1215897.60	69	13	420344.49	1223841.20	69	54	419933.84	1223747.30
67	28	418486.33	1210901.29	67	69	418170.01	1210343.19	68	37	422463.26	1215887.50	69	14	420236.06	1223914.58	69	55	419982.33	1223710.84
67	29	418484.12	1210910.36	67	70	418183.80	1210350.55	68	38	422433.05	1215852.14	69	15	420211.85	1223916.74	69	56	420005.00	1223681.10
67	30	418467.77	1210976.21	67	71	418216.81	1210368.16	68	39	422362.04	1215809.48	69	16	420165.38	1223905.95	69	57	420046.03	1223652.96
67	31	418463.33	1210998.29	67	72	418271.03	1210405.30	68	40	422350.46	1215794.88	69	17	420165.29	1223906.04	69	58	420070.53	1223618.92
67	32	418457.99	1211018.54	67	1	418273.13	1210407.71	68	41	422364.56	1215776.92	69	18	420056.39	1224023.11	69	59	420089.90	1223606.60
67	33	418442.27	1211059.86	68	1	423285.65	1215693.29	68	42	422387.72	1215765.13	69	19	420046.06	1224016.80	69	60	420195.28	1223539.53
67	34	418416.90	1211115.97	68	2	423295.22	1215712.94	68	43	422433.55	1215725.84	69	20	419949.77	1224058.98	69	61	420212.31	1223535.38
67	35	418391.10	1211130.27	68	3	423293.20	1215726.41	68	44	422507.58	1215679.81	69	21	419873.82	1224092.25	69	62	420256.86	1223542.81
67	36	418342.86	1211081.49	68	4	423274.07	1215754.47	68	45	422544.85	1215675.32	69	22	419873.82	1224114.58	69	63	420275.91	1223545.98
67	37	418274.55	1210997.25	68	5	423271.04	1215771.31	68	46	422717.08	1215666.90	69	23	419884.40	1224138.08	69	1	420305.26	1223529.46
67	38	418181.11	1210893.75	68	6	423280.61	1215794.33	68	47	422758.37	1215670.83	69	24	419880.87	1224160.40	70	1	425402.63	1202400.54
67	39	418140.72	1210849.02	68	7	423332.98	1215815.65	68	48	422787.57	1215664.66	69	25	419856.16	1224168.31	70	2	425243.22	1202569.06
67	40	417972.63	1210798.21	68	8	423370.75	1215847.09	68	49	422840.46	1215636.03	69	26	419838.55	1224105.18	70	3	425012.80	1202662.62
67	41	417949.47	1210791.15	68	9	423384.35	1215871.22	68	50	422855.07	1215638.28	69	27	419810.36	1224098.12	70	4	424989.65	1202685.10
67	42	418113.84	1210674.24	68	10	423385.36	1215891.43	68	51	422937.66	1215722.48	69	28	419806.87	1224099.37	70	5	424985.56	1202717.79
67	43	418141.09	1210642.26	68	11	423377.30	1215908.27	68	52	422974.91	1215749.42	69	29	419728.09	1224127.50	70	6	424992.37	1202746.40
67	44	418113.84	1210586.29	68	12	423342.55	1215936.33	68	53	422991.04	1215752.79	69	30	419726.86	1224128.07	70	7	425096.24	1202715.07
67	45	418068.82	1210531.73	68	13	423317.37	1215964.96	68	54	423008.66	1215744.93	69	31	419667.96	1224155.62	70	8	425079.96	1202731.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	9	424954.77	1202856.39	70	1	425402.63	1202400.54	71	41	431858.42	1209514.51	72	5	421129.13	1207335.14	72	46	420635.40	1208097.34
70	10	424842.89	1202930.70	71	1	432200.63	1208441.60	71	42	431903.90	1209593.83	72	6	421156.79	1207395.25	72	47	420639.74	1208087.49
70	11	424837.42	1202941.04	71	2	432208.02	1208452.87	71	43	431891.65	1209632.53	72	7	421184.35	1207440.88	72	48	420662.90	1208034.81
70	12	424844.31	1202961.51	71	3	432194.02	1208468.91	71	44	431898.30	1209641.71	72	8	421191.52	1207452.75	72	49	420704.85	1207937.46
70	13	424824.33	1202982.73	71	4	432108.85	1208541.30	71	45	431903.18	1209648.45	72	9	421235.70	1207499.02	72	50	420710.76	1207907.37
70	14	424717.71	1203095.95	71	5	432090.18	1208551.70	71	46	431903.49	1209648.87	72	10	421208.03	1207524.64	72	51	420716.66	1207788.43
70	15	424564.84	1203258.28	71	6	432046.10	1208635.40	71	47	431869.45	1209651.78	72	11	421166.88	1207562.75	72	52	420720.46	1207552.42
70	16	424547.45	1203249.21	71	7	431944.95	1208740.32	71	48	431855.25	1209643.48	72	12	421088.50	1207662.11	72	53	420718.85	1207503.85
70	17	424539.32	1203224.23	71	8	431947.28	1208747.79	71	49	431845.28	1209639.04	72	13	421053.71	1207719.57	72	54	420737.65	1207502.68
70	18	424547.08	1203190.00	71	9	431967.97	1208746.49	71	50	431834.02	1209636.81	72	14	421033.30	1207780.01	72	55	420781.40	1207522.49
70	19	424587.90	1203139.87	71	10	432025.08	1208703.62	71	51	431822.83	1209637.18	72	15	421017.52	1207855.41	72	56	420800.09	1207563.88
70	20	424588.01	1203125.35	71	11	432037.32	1208702.65	71	52	431812.27	1209639.92	72	16	421008.71	1207857.51	72	57	420826.80	1207577.24
70	21	424546.68	1203139.87	71	12	432058.01	1208714.99	71	53	431796.01	1209646.09	72	17	420982.48	1207826.53	72	58	420878.88	1207558.54
70	22	424532.93	1203138.15	71	13	432113.95	1208773.12	71	54	431784.07	1209640.66	72	18	420968.98	1207817.60	72	59	420885.56	1207523.82
70	23	424490.56	1203084.33	71	14	432115.70	1208791.31	71	55	431773.43	1209637.19	72	19	420908.66	1207825.12	72	60	420862.25	1207490.04
70	24	424500.87	1203081.46	71	15	432092.10	1208831.26	71	56	431733.56	1209634.94	72	20	420882.51	1207807.25	72	61	420866.87	1207441.03
70	25	424597.06	1203106.66	71	16	432055.39	1208866.01	71	57	431715.48	1209625.18	72	21	420859.73	1207757.42	72	62	420858.85	1207387.61
70	26	424604.51	1203074.59	71	17	432031.78	1208870.56	71	58	431705.09	1209621.00	72	22	420837.38	1207750.84	72	63	420785.41	1207378.26
70	27	424601.50	1203027.43	71	18	432016.92	1208881.60	71	59	431699.72	1209620.14	72	23	420784.65	1207789.86	72	64	420755.49	1207368.57
70	28	424598.21	1202976.11	71	19	432010.80	1208894.59	71	60	431694.03	1209619.23	72	24	420769.05	1207815.71	72	65	420770.24	1207319.24
70	29	424614.81	1202915.99	71	20	432007.87	1208915.85	71	61	431688.87	1209619.58	72	25	420768.20	1207829.82	72	66	420779.79	1207321.78
70	30	424606.39	1202868.59	71	21	432007.31	1208919.92	71	62	431690.12	1209589.94	72	26	420782.12	1207852.86	72	67	420833.50	1207325.35
70	31	424684.02	1202792.81	71	22	431995.65	1208936.16	71	63	431690.57	1209579.22	72	27	420825.99	1207892.82	72	68	420870.38	1207314.89
70	32	424685.76	1202788.23	71	23	431967.97	1208953.37	71	64	431761.67	1209101.80	72	28	420723.91	1208018.34	72	69	420882.89	1207254.07
70	33	424700.64	1202741.59	71	24	431949.61	1208977.40	71	65	431769.71	1209026.69	72	29	420718.85	1208032.92	72	70	420941.65	1207236.71
70	34	424692.71	1202706.87	71	25	431957.19	1208994.62	71	66	431806.80	1208680.22	72	30	420718.43	1208047.02	72	71	420985.04	1207184.88
70	35	424708.58	1202674.13	71	26	431956.90	1209010.86	71	67	431817.76	1208643.71	72	31	420687.64	1208059.25	72	72	421044.29	1207188.24
70	36	424732.07	1202569.43	71	27	431930.67	1209054.70	71	68	431886.77	1208542.60	72	32	420674.98	1208073.82	72	73	421048.74	1207192.64
70	37	424702.10	1202494.73	71	28	431899.79	1209092.05	71	69	431943.56	1208505.75	72	33	420674.46	1208084.95	72	74	421064.38	1207217.42
70	38	424746.60	1202495.36	71	29	431835.10	1209145.64	71	70	431987.50	1208502.72	72	34	420673.72	1208100.62	72	75	421076.01	1207219.67
70	39	424755.13	1202493.72	71	30	431834.22	1209167.08	71	71	432003.84	1208497.08	72	35	420705.35	1208120.36	72	1	421103.04	1207278.42
70	40	424800.28	1202485.06	71	31	431827.81	1209181.04	71	72	432011.23	1208484.95	72	36	420715.99	1208130.48	72	76	420762.72	1207756.48
70	41	424918.59	1202445.80	71	32	431787.31	1209206.70	71	73	432019.78	1208406.49	72	37	420708.08	1208149.52	72	77	420750.06	1207756.01
70	42	424971.96	1202438.49	71	33	431781.48	1209220.99	71	74	432030.67	1208396.95	72	38	420703.59	1208134.92	72	78	420729.82	1207663.39
70	43	425038.39	1202469.50	71	34	431786.14	1209235.60	71	75	432048.17	1208397.82	72	39	420646.92	1208202.24	72	79	420739.52	1207655.40
70	44	425102.07	1202490.91	71	35	431796.05	1209245.02	71	76	432079.68	1208424.69	72	40	420638.32	1208212.46	72	80	420761.03	1207654.93
70	45	425168.91	1202497.62	71	36	431834.80	1209244.70	71	1	432200.63	1208441.60	72	41	420626.82	1208226.12	72	81	420775.78	1207627.66
70	46	425208.44	1202494.52	71	37	431866.56	1209288.22	72	1	421103.04	1207278.42	72	42	420626.43	1208206.94	72	82	420787.18	1207623.90
70	47	425298.71	1202466.33	71	38	431877.93	1209326.86	72	2	421088.70	1207303.33	72	43	420625.91	1208182.14	72	83	420810.38	1207637.07
70	48	425332.98	1202446.38	71	39	431883.76	1209367.14	72	3	421119.33	1207328.39	72	44	420624.96	1208135.84	72	84	420845.81	1207640.36
70	49	425389.20	1202400.84	71	40	431883.17	1209432.74	72	4	421127.55	1207335.12	72	45	420624.71	1208123.63	72	85	420822.61	1207681.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	86	420800.68	1207720.28	73	37	424004.75	1229960.09	73	78	424067.88	1229674.94	74	39	415624.70	1209378.19	74	80	415582.96	1209186.74
72	87	420785.92	1207700.53	73	38	424011.39	1229991.31	73	79	424069.62	1229662.90	74	40	415614.55	1209394.82	74	81	415565.13	1209102.63
72	88	420764.83	1207702.41	73	39	424015.39	1230004.60	73	1	424082.87	1229664.84	74	41	415575.67	1209426.66	74	82	415487.21	1209067.35
72	89	420768.20	1207740.03	73	40	424007.50	1230017.95	74	1	415528.34	1208664.78	74	42	415553.57	1209438.42	74	83	415462.26	1209037.50
72	76	420762.72	1207756.48	73	41	423981.44	1230033.50	74	2	415560.99	1208708.90	74	43	415544.33	1209444.74	74	84	415191.75	1208957.10
73	1	424082.87	1229664.84	73	42	423958.09	1230075.84	74	3	415556.63	1208726.17	74	44	415519.02	1209470.75	74	85	415191.63	1208945.75
73	2	424113.13	1229686.83	73	43	423920.58	1230114.41	74	4	415556.66	1208737.36	74	45	415512.66	1209479.96	74	86	415274.40	1208951.94
73	3	424140.48	1230005.00	73	44	423883.77	1230101.12	74	5	415560.72	1208779.20	74	46	415491.71	1209519.00	74	87	415325.64	1208963.77
73	4	424097.49	1230088.66	73	45	423869.21	1230075.84	74	6	415562.96	1208789.91	74	47	415473.79	1209540.79	74	88	415343.16	1208933.58
73	5	424092.05	1230089.26	73	46	423806.82	1230054.09	74	7	415567.61	1208800.09	74	48	415467.61	1209550.25	74	89	415379.91	1208930.64
73	6	424087.51	1230080.14	73	47	423788.70	1230040.88	74	8	415578.14	1208817.20	74	49	415440.99	1209564.93	74	90	415397.55	1208852.73
73	7	424109.85	1230041.39	73	48	423765.34	1230035.05	74	9	415582.30	1208822.14	74	50	415356.13	1209497.41	74	91	415366.68	1208827.74
73	8	424113.13	1230033.64	73	49	423712.71	1230043.60	74	10	415592.89	1208831.55	74	51	415343.48	1209487.34	74	92	415379.69	1208750.37
73	9	424115.40	1230022.67	73	50	423695.29	1230057.20	74	11	415601.03	1208886.67	74	52	415333.46	1209487.00	74	93	415375.50	1208680.74
73	10	424116.24	1230001.28	73	51	423651.03	1230068.46	74	12	415617.40	1208938.04	74	53	415332.45	1209492.64	74	94	415329.93	1208636.64
73	11	424115.39	1229990.12	73	52	423619.14	1230085.37	74	13	415620.82	1208945.08	74	54	415408.47	1209570.51	74	95	415227.03	1208624.88
73	12	424108.67	1229968.02	73	53	423525.47	1230014.34	74	14	415627.45	1208955.00	74	55	415419.91	1209607.23	74	96	415209.31	1208614.86
73	13	424104.20	1229946.99	73	54	423513.81	1229983.52	74	15	415625.74	1208972.12	74	56	415417.94	1209621.93	74	97	415199.95	1208585.89
73	14	424108.35	1229918.37	73	55	423515.07	1229952.47	74	16	415627.58	1208983.17	74	57	415397.60	1209647.66	74	98	415184.73	1208575.11
73	15	424122.99	1229867.17	73	56	423546.82	1229941.43	74	17	415631.83	1208993.52	74	58	415373.48	1209651.99	74	99	415177.05	1208544.02
73	16	424124.21	1229857.85	73	57	423576.09	1229925.50	74	18	415638.30	1209002.71	74	59	415341.95	1209642.73	74	100	415297.59	1208527.85
73	17	424124.24	1229822.84	73	58	423540.19	1229911.91	74	19	415638.14	1209010.55	74	60	415341.69	1209623.02	74	101	415361.11	1208500.93
73	18	424122.99	1229811.71	73	59	423517.42	1229893.67	74	20	415640.38	1209021.52	74	61	415301.12	1209605.10	74	102	415430.37	1208586.52
73	19	424119.29	1229801.14	73	60	423520.93	1229805.08	74	21	415642.70	1209027.39	74	62	415304.58	1209594.35	74	1	415528.34	1208664.78
73	20	424113.33	1229791.66	73	61	423583.65	1229745.51	74	22	415651.21	1209042.10	74	63	415323.95	1209584.26	75	1	433829.84	1222649.00
73	21	424105.42	1229783.75	73	62	423603.63	1229747.59	74	23	415656.80	1209083.22	74	64	415313.76	1209498.07	75	2	433852.89	1222662.10
73	22	424095.94	1229777.79	73	63	423619.66	1229740.98	74	24	415671.47	1209138.48	74	65	415275.54	1209495.13	75	3	433893.19	1222691.52
73	23	424085.37	1229774.09	73	64	423631.51	1229728.16	74	25	415675.54	1209148.91	74	66	415268.77	1209404.64	75	4	433933.27	1222729.01
73	24	424074.24	1229772.84	73	65	423636.04	1229710.68	74	26	415679.00	1209154.65	74	67	415249.08	1209379.00	75	5	433958.89	1222759.02
73	25	424066.20	1229773.74	73	66	423630.41	1229691.00	74	27	415676.16	1209165.07	74	68	415238.93	1209317.93	75	6	433986.22	1222799.71
73	26	424063.12	1229774.09	73	67	423719.03	1229583.24	74	28	415675.60	1209174.12	74	69	415254.12	1209315.68	75	7	433987.44	1222804.35
73	27	424052.55	1229777.79	73	68	423870.95	1229591.42	74	29	415677.74	1209187.26	74	70	415286.34	1209378.01	75	8	433981.37	1222832.69
73	28	424043.07	1229783.75	73	69	423956.00	1229610.07	74	30	415682.18	1209197.54	74	71	415304.24	1209391.13	75	9	433980.26	1222843.84
73	29	424035.15	1229791.66	73	70	424006.19	1229633.76	74	31	415689.98	1209207.61	74	72	415316.60	1209422.64	75	10	433983.89	1222892.57
73	30	424029.19	1229801.14	73	71	424042.09	1229667.95	74	32	415691.24	1209220.84	74	73	415331.49	1209440.46	75	11	433989.59	1222927.62
73	31	424025.50	1229811.71	73	72	424067.88	1229721.17	74	33	415695.13	1209231.34	74	74	415343.73	1209441.36	75	12	433990.21	1222929.76
73	32	424024.24	1229822.84	73	73	424070.99	1229759.23	74	34	415698.53	1209237.09	74	75	415465.28	1209450.25	75	13	433982.94	1222933.82
73	33	424024.24	1229849.49	73	74	424071.02	1229759.63	74	35	415720.25	1209263.31	74	76	415494.57	1209426.04	75	14	433974.23	1222938.69
73	34	424010.31	1229898.30	73	75	424081.47	1229768.56	74	36	415728.99	1209270.30	74	77	415483.86	1209382.69	75	15	433943.95	1222957.55
73	35	424006.33	1229922.21	73	76	424097.84	1229766.62	74	37	415731.84	1209272.09	74	78	415499.06	1209357.91	75	16	433902.32	1222965.09
73	36	424003.92	1229944.54	73	77	424088.09	1229725.44	74	38	415731.83	1209272.10	74	79	415533.96	1209358.47	75	17	433890.98	1222968.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	18	433859.77	1222965.94	75	59	433267.27	1222468.24	76	4	435041.38	1221953.14	76	45	434823.82	1222325.20	76	86	434515.67	1222189.91
75	19	433808.34	1222977.94	75	60	433330.24	1222490.46	76	5	435042.84	1221974.66	76	46	434819.85	1222305.41	76	87	434606.62	1222138.45
75	20	433776.85	1222985.29	75	61	433346.12	1222481.47	76	6	435098.44	1222018.52	76	47	434817.85	1222273.75	76	88	434631.75	1222098.96
75	21	433767.54	1222966.77	75	62	433367.28	1222489.93	76	7	435104.03	1222030.88	76	48	434808.76	1222270.73	76	89	434665.26	1222095.37
75	22	433729.79	1222899.02	75	63	433388.98	1222496.28	76	8	435107.78	1222053.77	76	49	434800.01	1222267.81	76	90	434722.70	1222072.63
75	23	433661.32	1222754.94	75	64	433409.63	1222474.28	76	9	435098.66	1222106.42	76	50	434786.10	1222269.78	76	91	434766.97	1222039.12
75	24	433617.67	1222680.23	75	65	433414.93	1222458.40	76	10	435074.14	1222171.91	76	51	434782.13	1222283.64	76	92	434801.68	1221986.47
75	25	433583.67	1222681.70	75	66	433429.75	1222444.65	76	11	435055.22	1222222.44	76	52	434800.01	1222293.53	76	93	434812.45	1221993.65
75	26	433483.17	1222696.89	75	67	433427.63	1222436.18	76	12	435051.31	1222234.26	76	53	434790.07	1222305.41	76	94	434841.18	1222002.02
75	27	433453.89	1222695.34	75	68	433437.15	1222428.77	76	13	435031.97	1222292.75	76	54	434696.76	1222317.28	76	95	434865.11	1221997.24
75	28	433428.32	1222686.36	75	69	433488.29	1222430.89	76	14	434994.78	1222395.12	76	55	434686.85	1222313.33	76	96	434871.10	1221968.52
75	29	433359.89	1222715.19	75	70	433526.39	1222451.00	76	15	434989.47	1222425.41	76	56	434690.82	1222281.66	76	97	434902.21	1221968.52
75	30	433336.10	1222707.28	75	71	433558.14	1222458.40	76	16	434995.88	1222437.44	76	57	434655.07	1222301.45	76	98	434936.92	1221946.97
75	31	433261.20	1222611.30	75	72	433583.54	1222478.51	76	17	434994.16	1222440.19	76	58	434656.89	1222322.72	76	99	434944.44	1221940.14
75	32	433218.63	1222544.61	75	73	433581.42	1222494.39	76	18	434982.84	1222455.22	76	59	434646.60	1222398.50	76	100	434963.24	1221923.04
75	33	433162.51	1222484.12	75	74	433582.43	1222499.91	76	19	434978.76	1222458.17	76	60	434615.79	1222392.34	76	101	435003.93	1221913.47
75	34	433127.45	1222452.50	75	75	433518.15	1222490.33	76	20	434958.89	1222459.94	76	61	434611.35	1222330.22	76	102	434984.78	1221889.53
75	35	433140.70	1222398.83	75	76	433506.96	1222489.93	76	21	434938.22	1222442.35	76	62	434635.23	1222323.22	76	103	435037.44	1221865.60
75	36	433115.67	1222340.61	75	77	433495.96	1222492.03	76	22	434930.13	1222425.12	76	63	434635.23	1222301.45	76	104	435066.16	1221852.43
75	37	433099.48	1222321.21	75	78	433485.71	1222496.53	76	23	434917.79	1222408.73	76	64	434649.13	1222257.91	76	1	435075.95	1221856.75
75	38	433078.54	1222316.70	75	79	433476.71	1222503.19	76	24	434886.98	1222400.55	76	65	434649.13	1222234.16	76	105	434978.00	1222336.21
75	39	433054.10	1222257.72	75	80	433469.42	1222511.69	76	25	434865.92	1222397.87	76	66	434623.32	1222244.06	76	106	434952.60	1222325.23
75	40	433079.87	1222234.35	75	81	433464.21	1222521.60	76	26	434859.69	1222392.96	76	67	434591.54	1222234.16	76	107	434940.42	1222313.10
75	41	433085.86	1222204.46	75	82	433461.33	1222532.42	76	27	434856.17	1222378.02	76	68	434575.67	1222273.75	76	108	434941.46	1222296.64
75	42	433092.60	1222197.81	75	83	433460.93	1222543.61	76	28	434842.60	1222359.17	76	69	434549.85	1222271.77	76	109	434994.32	1222302.13
75	43	433098.56	1222197.81	75	84	433463.03	1222554.61	76	29	434843.63	1222348.48	76	70	434551.70	1222296.09	76	110	434985.51	1222316.28
75	44	433105.56	1222205.90	75	85	433467.53	1222564.86	76	30	434866.96	1222347.90	76	71	434519.23	1222296.09	76	111	434984.22	1222334.19
75	45	433108.92	1222217.45	75	86	433474.19	1222573.86	76	31	434870.12	1222344.27	76	72	434488.76	1222290.67	76	105	434978.00	1222336.21
75	46	433105.04	1222232.76	75	87	433482.69	1222581.15	76	32	434875.77	1222337.79	76	73	434502.23	1222253.95	77	1	420527.74	1218359.96
75	47	433108.45	1222242.81	75	88	433492.60	1222586.36	76	33	434882.56	1222336.64	76	74	434533.98	1222259.89	77	2	420519.73	1218376.23
75	48	433131.99	1222257.31	75	89	433503.42	1222589.24	76	34	434887.69	1222335.77	76	75	434543.92	1222228.22	77	3	420492.75	1218382.14
75	49	433143.40	1222277.24	75	90	433570.71	1222599.26	76	35	434893.65	1222340.68	76	76	434520.07	1222222.28	77	4	420484.75	1218397.02
75	50	433146.62	1222290.44	75	91	433607.63	1222601.56	76	36	434895.98	1222353.39	76	77	434500.23	1222238.12	77	5	420479.03	1218443.88
75	51	433156.67	1222311.60	75	92	433635.29	1222609.47	76	37	434924.75	1222354.83	76	78	434492.29	1222253.95	77	6	420474.47	1218485.03
75	52	433150.32	1222337.53	75	93	433669.03	1222612.94	76	38	434934.07	1222346.17	76	79	434473.27	1222259.03	77	7	420468.75	1218525.05
75	53	433154.94	1222343.88	75	94	433686.21	1222626.23	76	39	434935.63	1222339.24	76	80	434462.69	1222261.85	77	8	420474.47	1218538.77
75	54	433185.10	1222331.18	75	95	433796.43	1222640.65	76	40	434931.48	1222331.44	76	81	434462.10	1222245.80	77	9	420496.19	1218549.06
75	55	433209.97	1222358.70	75	1	433829.84	1222649.00	76	41	434904.79	1222334.04	76	82	434460.43	1222234.73	77	10	420549.88	1218557.06
75	56	433213.14	1222378.81	76	1	435075.95	1221856.75	76	42	434867.70	1222323.22	76	83	434456.35	1222224.30	77	11	420600.81	1218570.30
75	57	433240.13	1222421.67	76	2	435070.56	1221862.70	76	43	434851.15	1222314.40	76	84	434451.20	1222216.39	77	12	420601.44	1218586.41
75	58	433241.19	1222439.13	76	3	435054.47	1221900.94	76	44	434835.73	1222319.27	76	85	434454.15	1222215.45	77	13	420594.44	1218608.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	14	420572.66	1218584.08	77	55	420720.23	1219013.50	77	96	420491.81	1218957.56	77	137	420436.47	1218596.94	78	11	430803.32	1211980.66
77	15	420562.56	1218587.19	77	56	420703.88	1219013.50	77	97	420598.84	1218968.64	77	138	420420.04	1218572.17	78	12	430745.34	1211996.58
77	16	420563.31	1218612.09	77	57	420641.39	1218997.62	77	98	420603.22	1218963.55	77	139	420412.22	1218551.05	78	13	430738.06	1212005.35
77	17	420560.22	1218620.66	77	58	420631.57	1219039.41	77	99	420606.25	1218960.03	77	140	420410.13	1218540.61	78	14	430739.51	1212019.64
77	18	420544.66	1218633.88	77	59	420637.02	1219054.12	77	100	420606.25	1218944.03	77	141	420410.91	1218535.93	78	15	430745.63	1212026.13
77	19	420561.00	1218639.33	77	60	420655.96	1219065.63	77	101	420603.78	1218806.14	77	142	420414.04	1218532.01	78	16	430814.69	1212018.99
77	20	420570.31	1218651.00	77	61	420701.23	1219073.12	77	102	420598.84	1218781.53	77	143	420423.96	1218532.01	78	17	430872.72	1212022.22
77	21	420568.00	1218660.34	77	62	420717.17	1219079.77	77	103	420587.77	1218779.06	77	144	420431.26	1218531.75	78	18	430878.47	1212042.62
77	22	420546.22	1218678.23	77	63	420716.79	1219084.89	77	104	420509.03	1218770.45	77	145	420437.77	1218529.14	78	19	430887.09	1212056.50
77	23	420530.66	1218687.58	77	64	420717.40	1219098.91	77	105	420454.91	1218770.45	77	146	420442.73	1218522.63	78	20	430896.25	1212062.52
77	24	420550.09	1218696.14	77	65	420713.19	1219094.69	77	106	420418.00	1218753.22	77	147	420446.89	1218510.11	78	21	430954.44	1212071.17
77	25	420582.78	1218689.14	77	66	420698.28	1219098.95	77	107	420365.06	1218739.67	77	148	420444.52	1218482.60	78	22	430994.12	1212082.89
77	26	420610.00	1218695.36	77	67	420659.97	1219130.89	77	108	420320.52	1218732.46	77	149	420449.26	1218449.04	78	23	430996.03	1212094.59
77	27	420625.56	1218696.92	77	68	420635.49	1219152.19	77	109	420311.37	1218720.02	77	150	420461.09	1218410.97	78	24	430982.03	1212132.00
77	28	420626.34	1218689.14	77	69	420605.69	1219135.14	77	110	420309.83	1218699.67	77	151	420461.95	1218383.88	78	25	430968.06	1212202.30
77	29	420608.44	1218665.78	77	70	420579.09	1219126.62	77	111	420320.74	1218685.27	77	152	420447.34	1218360.83	78	26	430967.69	1212233.66
77	30	420614.66	1218657.22	77	71	420565.25	1219131.95	77	112	420372.75	1218673.03	77	153	420447.34	1218353.40	78	27	431020.22	1212248.77
77	31	420631.78	1218648.67	77	72	420570.38	1219144.05	77	113	420376.63	1218665.26	77	154	420456.09	1218346.41	78	28	431073.88	1212258.22
77	32	420636.44	1218643.22	77	73	420584.41	1219161.77	77	114	420370.70	1218653.78	77	155	420509.39	1218337.67	78	29	431133.38	1212278.81
77	33	420637.88	1218579.92	77	74	420574.84	1219171.34	77	115	420346.76	1218639.23	77	156	420520.75	1218344.66	78	30	431142.07	1212288.72
77	34	420736.12	1218590.22	77	75	420555.91	1219176.67	77	116	420342.88	1218632.06	77	1	420527.74	1218359.96	78	31	431140.03	1212300.09
77	35	420745.67	1218588.40	77	76	420551.66	1219226.72	77	117	420337.67	1218626.06	77	157	420666.96	1218670.15	78	32	431122.62	1212319.81
77	36	420745.05	1218596.96	77	77	420545.25	1219246.94	77	118	420303.59	1218571.26	77	158	420648.46	1218664.09	78	33	431120.50	1212332.06
77	37	420750.18	1218658.41	77	78	420533.56	1219250.14	77	119	420315.92	1218560.80	77	159	420641.11	1218656.21	78	34	431137.34	1212355.81
77	38	420744.16	1218672.17	77	79	420525.03	1219244.81	77	120	420332.26	1218560.80	77	160	420643.29	1218640.44	78	35	431156.88	1212370.16
77	39	420741.28	1218685.92	77	80	420516.53	1219212.88	77	121	420346.17	1218566.64	77	161	420662.06	1218618.61	78	36	431179.69	1212375.72
77	40	420740.53	1218695.34	77	81	420489.91	1219204.36	77	122	420364.24	1218578.43	77	162	420672.13	1218618.00	78	37	431195.75	1212368.83
77	41	420746.34	1218705.47	77	82	420468.62	1219185.19	77	123	420371.80	1218584.69	77	163	420688.72	1218636.80	78	38	431205.34	1212369.20
77	42	420756.00	1218706.35	77	83	420442.03	1219139.41	77	124	420378.84	1218595.12	77	164	420691.44	1218649.53	78	39	431207.81	1212379.73
77	43	420746.63	1218727.55	77	84	420418.62	1219097.88	77	125	420389.79	1218608.15	77	165	420683.01	1218666.51	78	40	431203.85	1212407.50
77	44	420743.07	1218749.66	77	85	420389.88	1219092.56	77	126	420414.31	1218626.41	77	157	420666.96	1218670.15	78	41	431203.69	1212407.48
77	45	420740.48	1218804.46	77	86	420370.72	1219085.11	77	127	420432.30	1218637.36	78	1	430858.72	1211788.89	78	42	431173.31	1212406.40
77	46	420735.11	1218828.25	77	87	420368.59	1219060.61	77	128	420457.07	1218650.66	78	2	430856.66	1211818.19	78	43	431142.84	1212409.28
77	47	420733.07	1218848.51	77	88	420363.28	1219051.03	77	129	420468.32	1218659.25	78	3	430863.22	1211847.78	78	44	431067.26	1212426.98
77	48	420733.78	1218881.19	77	89	420336.69	1219041.45	77	130	420482.10	1218662.92	78	4	430868.16	1211881.22	78	45	431029.63	1212433.51
77	49	420736.77	1218903.38	77	90	420319.66	1219026.55	77	131	420490.83	1218662.05	78	5	430872.19	1211924.09	78	46	430994.73	1212430.24
77	50	420744.03	1218923.14	77	91	420321.78	1218995.67	77	132	420493.72	1218651.52	78	6	430868.25	1211942.67	78	47	430943.99	1212408.55
77	51	420756.61	1218948.68	77	92	420366.47	1218996.73	77	133	420490.71	1218641.27	78	7	430871.94	1211979.31	78	48	430904.41	1212378.21
77	52	420734.33	1218981.29	77	93	420368.59	1218982.89	77	134	420478.45	1218635.28	78	8	430871.22	1211991.38	78	49	430854.07	1212332.36
77	53	420725.41	1219001.83	77	94	420356.53	1218947.98	77	135	420468.80	1218629.02	78	9	430853.15	1211989.76	78	50	430845.01	1212325.79
77	54	420724.11	1219008.71	77	95	420425.38	1218950.17	77	136	420452.12	1218613.89	78	10	430833.63	1211980.99	78	51	430799.33	1212305.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	52	430751.51	1212290.33	79	1	426154.31	1199849.40	79	42	426094.68	1200724.01	80	29	425944.83	1209211.83	81	9	438072.88	1215840.31
78	53	430743.02	1212252.91	79	2	426138.88	1199925.51	79	43	426094.06	1200720.65	80	30	425891.53	1209144.66	81	10	438079.33	1215799.94
78	54	430780.00	1212171.72	79	3	426152.47	1199959.91	79	44	426093.11	1200715.52	80	31	425886.73	1209132.03	81	11	438002.16	1215732.97
78	55	430782.41	1212133.03	79	4	426113.75	1200056.91	79	45	426073.45	1200609.43	80	32	425876.95	1209133.59	81	12	437960.22	1215705.03
78	56	430780.81	1212107.52	79	5	426118.25	1200090.70	79	46	426062.26	1200501.09	80	33	425862.82	1209133.05	81	13	437942.48	1215715.23
78	57	430770.44	1212097.16	79	6	426130.47	1200125.31	79	47	426055.21	1200433.07	80	34	425841.82	1209118.75	81	14	437910.34	1215797.83
78	58	430736.53	1212078.02	79	7	426141.97	1200141.32	79	48	426033.00	1200274.56	80	35	425766.31	1208943.35	81	15	437902.11	1215843.40
78	59	430661.94	1212058.88	79	8	426174.87	1200147.91	79	49	425993.69	1200061.60	80	36	425812.17	1208935.83	81	16	437883.49	1215864.24
78	60	430567.25	1212032.02	79	9	426202.60	1200165.30	79	50	425986.65	1199949.11	80	37	425882.53	1208920.88	81	17	437852.87	1215867.65
78	61	430527.53	1211991.27	79	10	426243.44	1200190.91	79	51	425984.95	1199921.07	80	38	425906.62	1208941.80	81	18	437831.02	1215888.93
78	62	430499.06	1211966.66	79	11	426284.75	1200195.38	79	52	426062.87	1199895.52	80	39	425909.22	1208965.82	81	19	437777.17	1216034.98
78	63	430492.66	1211951.28	79	12	426346.60	1200224.99	79	53	426082.94	1199885.40	80	40	425915.10	1208976.85	81	20	437764.31	1216038.08
78	64	430492.94	1211941.03	79	13	426348.54	1200293.85	79	1	426154.31	1199849.40	80	41	425932.43	1208977.20	81	21	437699.31	1216020.23
78	65	430503.44	1211917.97	79	14	426335.16	1200384.46	80	1	426222.77	1208937.82	80	42	425975.25	1208916.78	81	22	437660.56	1216077.55
78	66	430503.94	1211902.86	79	15	426344.76	1200416.28	80	2	426365.56	1209123.06	80	43	426007.58	1208904.95	81	23	437650.96	1216091.74
78	67	430525.47	1211865.19	79	16	426329.29	1200445.96	80	3	426416.60	1209229.95	80	44	426052.76	1208969.63	81	24	437631.78	1216126.66
78	68	430541.12	1211849.56	79	17	426302.00	1200483.76	80	4	426415.15	1209250.99	80	45	426132.29	1208931.28	81	25	437625.84	1216160.72
78	69	430572.81	1211856.14	79	18	426257.04	1200481.38	80	5	426405.86	1209280.02	80	46	426179.03	1208900.04	81	26	437632.23	1216200.71
78	70	430586.25	1211852.56	79	19	426253.42	1200480.67	80	6	426390.61	1209284.18	80	1	426222.77	1208937.82	81	27	437623.71	1216244.43
78	71	430602.78	1211828.44	79	20	426234.70	1200477.00	80	7	426377.11	1209277.81	80	47	425983.00	1209211.18	81	28	437610.21	1216266.39
78	72	430611.28	1211823.97	79	21	426217.35	1200506.92	80	8	426365.07	1209257.17	80	48	425962.02	1209205.99	81	29	437593.00	1216274.26
78	73	430626.91	1211834.25	79	22	426212.20	1200522.42	80	9	426310.52	1209238.14	80	49	425945.99	1209188.45	81	30	437579.62	1216269.17
78	74	430638.97	1211839.61	79	23	426208.60	1200533.25	80	10	426249.90	1209227.10	80	50	425938.71	1209175.78	81	31	437530.06	1216231.89
78	75	430669.38	1211834.25	79	24	426219.16	1200543.84	80	11	426206.94	1209208.52	80	51	425935.82	1209153.65	81	32	437509.08	1216204.44
78	76	430676.97	1211828.88	79	25	426227.09	1200536.43	80	12	426184.49	1209204.21	80	52	425934.34	1209142.33	81	33	437506.34	1216188.51
78	77	430676.97	1211811.91	79	26	426242.84	1200521.70	80	13	426138.91	1209206.43	80	53	425941.09	1209116.16	81	34	437507.25	1216127.85
78	78	430681.44	1211803.86	79	27	426247.66	1200529.09	80	14	426110.00	1209218.66	80	54	425950.38	1209099.95	81	35	437517.09	1216086.29
78	79	430692.16	1211803.41	79	28	426244.37	1200551.14	80	15	426110.60	1209276.32	80	55	425972.65	1209098.57	81	36	437521.96	1216081.46
78	80	430706.47	1211813.25	79	29	426232.13	1200568.51	80	16	426101.89	1209287.18	80	56	426043.90	1209167.66	81	37	437526.74	1216073.92
78	81	430768.59	1211813.69	79	30	426217.97	1200601.42	80	17	426090.23	1209288.48	80	57	426039.96	1209174.80	81	38	437527.95	1216072.00
78	82	430805.81	1211813.41	79	31	426205.03	1200600.23	80	18	426069.25	1209266.07	80	58	426026.70	1209198.84	81	39	437531.69	1216061.45
78	1	430858.72	1211788.89	79	32	426192.46	1200582.09	80	19	426056.14	1209264.77	80	59	426008.35	1209209.56	81	40	437550.46	1215980.57
78	83	430541.52	1211950.94	79	33	426181.90	1200582.09	80	20	426047.40	1209266.72	80	47	425983.00	1209211.18	81	41	437551.31	1215971.57
78	84	430529.86	1211949.65	79	34	426172.00	1200600.80	80	21	426043.03	1209272.89	81	1	438099.34	1215648.34	81	42	437549.62	1215927.38
78	85	430521.12	1211936.98	79	35	426171.79	1200624.24	80	22	426064.01	1209288.48	81	2	438099.28	1215648.48	81	43	437554.50	1215894.67
78	86	430519.66	1211913.92	79	36	426154.87	1200634.98	80	23	426066.34	1209299.52	81	3	438084.98	1215680.80	81	44	437564.36	1215869.79
78	87	430527.82	1211898.98	79	37	426149.63	1200643.39	80	24	426059.65	1209312.34	81	4	438084.53	1215708.30	81	45	437566.73	1215867.14
78	88	430546.76	1211898.01	79	38	426135.52	1200665.98	80	25	426059.05	1209313.49	81	5	438207.72	1215823.08	81	46	437567.34	1215863.90
78	89	430553.17	1211907.42	79	39	426115.10	1200675.52	80	26	426030.79	1209322.26	81	6	438170.13	1215880.65	81	47	437571.60	1215841.39
78	90	430552.88	1211939.58	79	40	426107.53	1200686.13	80	27	426014.76	1209319.66	81	7	438156.82	1215878.44	81	48	437598.05	1215826.14
78	83	430541.52	1211950.94	79	41	426104.74	1200709.72	80	28	425949.46	1209218.97	81	8	438111.13	1215843.57	81	49	437625.81	1215825.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	50	437626.02	1215825.53	82	22	431258.20	1231473.42	82	63	430982.09	1231561.89	82	104	431366.67	1231215.90	83	15	434534.03	1226107.61
81	51	437629.37	1215825.46	82	23	431191.80	1231467.11	82	64	431012.71	1231558.44	82	105	431385.64	1231217.67	83	16	434520.70	1226043.84
81	52	437654.00	1215818.00	82	24	431118.09	1231458.63	82	65	431099.21	1231548.69	82	106	431415.43	1231239.55	83	17	434468.35	1226045.74
81	53	437724.76	1215754.22	82	25	431098.49	1231442.61	82	66	431102.62	1231512.05	82	107	431425.40	1231244.65	83	18	434440.91	1225985.97
81	54	437736.71	1215743.44	82	26	431083.81	1231442.95	82	67	431011.43	1231518.02	82	108	431436.25	1231247.41	83	19	434449.22	1225965.05
81	55	437840.39	1215669.89	82	27	431077.38	1231452.15	82	68	431000.05	1231510.24	82	109	431480.75	1231253.52	83	20	434448.87	1225880.08
81	56	437855.83	1215655.15	82	28	431077.99	1231471.58	82	69	430995.23	1231506.94	82	110	431524.25	1231274.33	83	21	434358.74	1225882.15
81	57	437876.82	1215635.12	82	29	431084.72	1231479.77	82	70	430984.15	1231487.11	82	1	431531.80	1231276.83	83	22	434343.14	1225867.31
81	58	437884.08	1215628.19	82	30	431103.69	1231479.77	82	71	430984.33	1231479.42	82	111	431166.84	1231337.16	83	23	434375.70	1225827.05
81	59	437888.41	1215624.05	82	31	431112.89	1231482.47	82	72	430984.65	1231465.84	82	112	431140.16	1231325.39	83	24	434421.26	1225809.02
81	60	437889.32	1215621.17	82	32	431129.29	1231503.86	82	73	430985.91	1231412.91	82	113	431118.00	1231333.54	83	25	434481.36	1225804.77
81	61	437922.65	1215617.18	82	33	431148.60	1231506.51	82	74	430989.30	1231351.81	82	114	431109.86	1231328.10	83	26	434491.25	1225800.33
81	62	437965.91	1215608.13	82	34	431152.27	1231517.12	82	75	430990.03	1231338.68	82	115	431108.05	1231317.25	83	27	434494.18	1225799.02
81	63	437976.47	1215604.41	82	35	431150.43	1231524.70	82	76	430989.33	1231329.86	82	116	431112.79	1231295.71	83	28	434524.51	1225832.63
81	64	438006.59	1215589.83	82	36	431201.46	1231543.68	82	77	430985.40	1231311.65	82	117	431147.85	1231307.75	83	29	434552.14	1225855.81
81	65	438016.05	1215583.86	82	37	431192.90	1231552.73	82	78	431022.71	1231299.97	82	118	431161.42	1231302.31	83	30	434610.29	1225904.59
81	66	438040.80	1215561.14	82	38	431183.42	1231553.56	82	79	431044.71	1231289.91	82	119	431158.02	1231288.30	83	31	434698.78	1225951.28
81	67	438043.14	1215558.43	82	39	431181.28	1231556.96	82	80	431057.55	1231294.42	82	120	431132.02	1231276.15	83	32	434737.63	1225966.01
81	68	438046.06	1215563.10	82	40	431179.32	1231567.44	82	81	431077.15	1231301.30	82	121	431127.95	1231265.67	83	33	434852.38	1226009.49
81	1	438099.34	1215648.34	82	41	431174.26	1231570.23	82	82	431096.58	1231294.54	82	122	431136.09	1231257.97	83	1	434923.56	1226058.12
82	1	431531.80	1231276.83	82	42	431154.73	1231555.60	82	83	431102.08	1231269.96	82	123	431150.11	1231261.14	84	1	427455.85	1201371.19
82	2	431533.11	1231281.37	82	43	431142.82	1231551.85	82	84	431105.16	1231261.91	82	124	431161.29	1231271.85	84	2	427456.94	1201396.64
82	3	431536.19	1231292.03	82	44	431133.05	1231554.24	82	85	431109.31	1231251.08	82	125	431176.60	1231262.53	84	3	427453.29	1201414.84
82	4	431551.75	1231305.99	82	45	431125.42	1231562.40	82	86	431122.48	1231241.84	82	126	431186.29	1231264.31	84	4	427468.23	1201491.31
82	5	431559.63	1231338.21	82	46	431124.50	1231582.82	82	87	431152.80	1231216.50	82	127	431191.26	1231325.84	84	5	427468.23	1201546.98
82	6	431557.35	1231341.68	82	47	431130.00	1231594.38	82	88	431178.87	1231205.69	82	128	431186.74	1231333.99	84	6	427474.76	1201576.10
82	7	431501.55	1231340.99	82	48	431135.49	1231600.51	82	89	431287.22	1231203.73	82	111	431166.84	1231337.16	84	7	427522.81	1201570.65
82	8	431490.18	1231472.04	82	49	431157.78	1231600.51	82	90	431296.24	1231202.36	83	1	434923.56	1226058.12	84	8	427595.91	1201552.86
82	9	431482.54	1231480.37	82	50	431162.05	1231604.93	82	91	431308.37	1231198.87	83	2	434958.58	1226082.04	84	9	427618.97	1201546.15
82	10	431449.23	1231476.11	82	51	431150.35	1231651.79	82	92	431326.51	1231204.52	83	3	435091.80	1226173.05	84	10	427645.56	1201567.28
82	11	431439.24	1231517.86	82	52	431139.16	1231646.61	82	93	431329.41	1231210.70	83	4	435090.14	1226221.24	84	11	427604.43	1201598.40
82	12	431424.71	1231522.51	82	53	431102.62	1231630.49	82	94	431326.09	1231246.27	83	5	434784.65	1226263.54	84	12	427599.67	1201602.02
82	13	431414.25	1231518.53	82	54	431077.71	1231639.59	82	95	431334.15	1231289.43	83	6	434778.93	1226252.14	84	13	427565.71	1201637.04
82	14	431399.92	1231501.56	82	55	431066.45	1231657.10	82	96	431345.52	1231336.52	83	7	434777.22	1226248.73	84	14	427537.76	1201688.81
82	15	431389.91	1231505.22	82	56	431054.50	1231675.70	82	97	431358.77	1231368.42	83	8	434695.53	1226272.30	84	15	427533.50	1201742.09
82	16	431390.83	1231531.99	82	57	431052.34	1231679.06	82	98	431366.39	1231363.88	83	9	434677.76	1226240.87	84	16	427544.40	1201785.74
82	17	431381.36	1231551.93	82	58	431045.49	1231673.63	82	99	431356.39	1231334.48	83	10	434615.89	1226181.85	84	17	427568.63	1201845.89
82	18	431368.90	1231556.91	82	59	430998.64	1231636.46	82	100	431343.02	1231284.91	83	11	434597.80	1226149.49	84	18	427563.70	1201877.19
82	19	431351.45	1231544.45	82	60	430977.34	1231587.04	82	101	431352.33	1231218.08	83	12	434605.42	1226126.65	84	19	427568.29	1201893.18
82	20	431336.02	1231493.10	82	61	430977.69	1231576.73	82	102	431356.00	1231213.70	83	13	434605.42	1226112.37	84	20	427591.45	1201925.54
82	21	431308.61	1231474.07	82	62	430978.19	1231562.33	82	103	431356.47	1231213.85	83	14	434580.67	1226103.80	84	21	427604.25	1201978.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	22	427583.08	1202019.92	84	63	427268.35	1202080.90	85	8	436874.38	1226229.81	85	49	436126.15	1226589.73	85	90	437035.47	1225929.90
84	23	427558.10	1202064.31	84	64	427265.56	1202100.31	85	9	436855.06	1226229.61	85	50	436130.66	1226599.26	85	91	437070.26	1225876.84
84	24	427522.00	1202100.41	84	65	427243.35	1202125.27	85	10	436828.91	1226218.88	85	51	436140.44	1226610.54	85	92	437080.59	1225870.66
84	25	427491.02	1202132.22	84	66	427240.56	1202141.92	85	11	436790.03	1226201.45	85	52	436143.70	1226620.82	85	1	437125.09	1225893.44
84	26	427455.25	1202175.63	84	67	427262.78	1202164.10	85	12	436757.84	1226206.14	85	53	436141.69	1226629.85	86	1	425819.26	1206109.77
84	27	427438.68	1202228.11	84	68	427282.23	1202166.88	85	13	436738.41	1226218.88	85	54	436136.68	1226630.85	86	2	425884.13	1206179.51
84	28	427435.68	1202282.06	84	69	427293.32	1202177.98	85	14	436717.63	1226245.70	85	55	436115.36	1226613.30	86	3	425915.62	1206212.85
84	29	427438.16	1202307.01	84	70	427284.97	1202208.47	85	15	436694.16	1226265.81	85	56	436105.84	1226605.52	86	4	425909.46	1206217.93
84	30	427439.07	1202316.12	84	71	427321.07	1202261.18	85	16	436664.41	1226305.97	85	57	436105.57	1226605.37	86	5	425879.06	1206245.22
84	31	427445.34	1202315.28	84	72	427346.03	1202283.38	85	17	436650.56	1226325.86	85	58	436123.75	1226521.38	86	6	425850.66	1206267.46
84	32	427417.22	1202324.59	84	73	427352.98	1202279.03	85	18	436651.25	1226349.63	85	59	436132.50	1226480.96	86	7	425866.90	1206342.65
84	33	427357.32	1202355.00	84	74	427368.21	1202269.49	85	19	436641.19	1226369.06	85	60	436147.59	1226477.29	86	8	425861.81	1206366.90
84	34	427305.69	1202397.98	84	75	427395.96	1202227.90	85	20	436623.75	1226381.72	85	61	436171.30	1226454.57	86	9	425915.62	1206385.39
84	35	427239.96	1202493.00	84	76	427434.85	1202175.20	85	21	436577.06	1226400.77	85	62	436198.64	1226450.72	86	10	425721.41	1206460.19
84	36	427190.76	1202447.11	84	77	427443.15	1202150.24	85	22	436508.58	1226399.14	85	63	436232.39	1226412.92	86	11	425679.32	1206495.29
84	37	427198.31	1202432.96	84	78	427490.35	1202103.08	85	23	436494.54	1226405.94	85	64	436257.60	1226419.01	86	12	425671.22	1206506.41
84	38	427205.95	1202406.85	84	79	427530.53	1202057.44	85	24	436482.33	1226437.92	85	65	436268.86	1226398.96	86	13	425666.49	1206511.06
84	39	427197.67	1202393.47	84	80	427549.20	1202011.11	85	25	436472.09	1226493.70	85	66	436308.06	1226402.55	86	14	425607.94	1206451.10
84	40	427156.27	1202378.82	84	81	427548.77	1201917.89	85	26	436446.66	1226532.14	85	67	436374.68	1226354.84	86	15	425571.44	1206364.20
84	41	427095.48	1202361.19	84	82	427509.74	1201834.07	85	27	436430.22	1226535.59	85	68	436443.55	1226308.03	86	16	425546.09	1206281.30
84	42	427072.84	1202354.62	84	83	427451.49	1201775.83	85	28	436422.44	1226545.98	85	69	436478.23	1226303.08	86	17	425529.87	1206244.92
84	43	427063.41	1202353.41	84	84	427440.38	1201773.05	85	29	436418.75	1226575.94	85	70	436525.02	1226269.51	86	18	425505.53	1206231.77
84	44	427042.91	1202350.80	84	85	427418.18	1201789.70	85	30	436401.69	1226588.38	85	71	436546.26	1226269.71	86	19	425493.37	1206210.56
84	45	427034.63	1202334.24	84	86	427412.63	1201781.36	85	31	436361.48	1226590.98	85	72	436564.76	1226284.15	86	20	425482.22	1206172.14
84	46	427036.11	1202330.86	84	87	427418.18	1201761.97	85	32	436362.09	1226566.83	85	73	436601.20	1226312.57	86	21	425471.06	1206148.90
84	47	427037.69	1202327.26	84	88	427440.38	1201728.68	85	33	436355.08	1226557.38	85	74	436615.65	1226309.81	86	22	425445.73	1206143.82
84	48	427055.01	1202287.75	84	89	427425.27	1201584.08	85	34	436281.36	1226553.12	85	75	436619.98	1226302.42	86	23	425359.54	1206157.99
84	49	427059.60	1202243.16	84	90	427420.97	1201542.87	85	35	436278.00	1226549.87	85	76	436581.37	1226274.26	86	24	425338.21	1206168.09
84	50	427066.45	1202207.34	84	91	427393.22	1201390.31	85	36	436253.03	1226525.79	85	77	436576.26	1226267.83	86	25	425325.06	1206150.91
84	51	427094.28	1202162.83	84	92	427376.55	1201332.08	85	37	436248.76	1226523.03	85	78	436561.91	1226249.76	86	26	425325.06	1206036.69
84	52	427127.69	1202126.69	84	93	427389.04	1201304.06	85	38	436244.00	1226522.78	85	79	436601.99	1226191.46	86	27	425332.15	1206029.60
84	53	427133.63	1202104.63	84	94	427428.43	1201294.00	85	39	436239.73	1226530.30	85	80	436688.33	1226140.44	86	28	425353.44	1206032.63
84	54	427113.75	1202076.62	84	95	427444.36	1201345.45	85	40	436233.72	1226545.60	85	81	436736.79	1226139.58	86	29	425410.22	1206023.54
84	55	427072.00	1202043.22	84	1	427455.85	1201371.19	85	41	436208.64	1226553.12	85	82	436744.37	1226128.59	86	30	425434.56	1206026.57
84	56	427050.07	1202022.27	85	1	437125.09	1225893.44	85	42	436192.10	1226553.12	85	83	436816.15	1226099.61	86	31	425457.87	1206071.07
84	57	427076.37	1202021.82	85	2	437156.16	1225919.33	85	43	436167.52	1226550.36	85	84	436855.42	1226080.24	86	32	425462.94	1206095.31
84	58	427093.59	1202029.97	85	3	437104.41	1225983.53	85	44	436153.73	1226547.60	85	85	436886.56	1226061.36	86	33	425474.08	1206111.49
84	59	427120.34	1202046.25	85	4	437079.56	1226001.14	85	45	436141.70	1226551.86	85	86	436938.65	1226017.95	86	34	425458.12	1206130.70
84	60	427160.09	1202092.00	85	5	437066.31	1226029.94	85	46	436134.67	1226556.38	85	87	436966.12	1226003.24	86	35	425594.74	1206123.61
84	61	427187.84	1202100.31	85	6	436939.25	1226178.77	85	47	436127.65	1226569.42	85	88	437044.57	1225961.21	86	36	425601.13	1206107.23
84	62	427254.43	1202080.90	85	7	436902.06	1226209.92	85	48	436122.88	1226581.70	85	89	437033.48	1225944.19	86	37	425601.84	1206105.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	38	425597.82	1206056.90	86	76	425568.32	1206170.51	87	36	436597.60	1217915.52	87	77	436662.56	1217785.83	89	1	420797.56	1222202.71
86	39	425597.09	1206055.12	86	77	425591.56	1206151.33	87	37	436545.22	1217949.11	87	78	436681.33	1217754.67	89	2	420797.31	1222206.22
86	40	425628.00	1206048.81	86	78	425613.37	1206147.17	87	38	436540.66	1217964.05	87	79	436712.92	1217764.94	89	3	420816.27	1222250.00
86	41	425664.50	1206051.84	86	79	425620.26	1206159.00	87	39	436542.79	1217979.32	87	80	436768.40	1217782.98	89	4	420817.11	1222251.96
86	42	425706.00	1206046.64	86	80	425617.96	1206173.07	87	40	436576.59	1218006.80	87	81	436878.62	1217818.80	89	5	420818.46	1222256.13
86	43	425711.76	1206056.20	86	74	425588.12	1206186.18	87	41	436653.32	1218056.01	87	82	436968.93	1217847.96	89	6	420828.87	1222288.41
86	44	425733.07	1206082.49	87	1	437584.01	1217902.46	87	42	436843.31	1218117.77	87	83	436978.48	1217851.04	89	7	420822.83	1222295.15
86	45	425785.79	1206093.59	87	2	437639.16	1217932.01	87	43	436867.66	1218118.79	87	84	437003.57	1217857.12	89	8	420819.69	1222298.65
86	1	425819.26	1206109.77	87	3	437644.23	1217934.05	87	44	436867.66	1218157.48	87	85	437111.84	1217885.77	89	9	420808.60	1222303.33
86	46	425643.23	1206423.80	87	4	437659.97	1217938.46	87	45	436871.91	1218189.72	87	86	437117.37	1217886.58	89	10	420806.16	1222304.36
86	47	425619.92	1206417.74	87	5	437657.98	1217943.86	87	46	436883.19	1218231.46	87	87	437409.31	1217896.52	89	11	420800.66	1222306.68
86	48	425606.73	1206407.63	87	6	437623.00	1217925.58	87	47	436887.75	1218273.20	87	1	437584.01	1217902.46	89	12	420797.42	1222352.51
86	49	425552.98	1206235.80	87	7	437578.01	1217921.32	87	48	436880.75	1218272.86	88	1	431210.56	1203571.58	89	13	420778.14	1222357.28
86	50	425566.17	1206216.60	87	8	437410.45	1217902.37	87	49	436856.39	1218257.93	88	2	431162.81	1203919.18	89	14	420676.40	1222384.28
86	51	425628.02	1206174.15	87	9	437402.99	1217924.26	87	50	436838.24	1218227.51	88	3	431106.12	1203912.88	89	15	420663.02	1222390.03
86	52	425634.10	1206150.91	87	10	437390.81	1217926.97	87	51	436802.40	1218182.07	88	4	431003.87	1203919.18	89	16	420620.31	1222416.32
86	53	425635.39	1206134.75	87	11	437319.57	1217922.22	87	52	436756.91	1218144.86	88	5	430857.45	1203926.54	89	17	420613.07	1222421.74
86	54	425637.13	1206112.49	87	12	437187.43	1217901.52	87	53	436715.81	1218143.18	88	6	430836.26	1203927.61	89	18	420587.88	1222444.41
86	55	425774.03	1206108.44	87	13	437175.96	1217903.15	87	54	436684.32	1218132.80	88	7	430820.69	1203928.39	89	19	420581.80	1222450.96
86	56	425791.26	1206129.67	87	14	437152.63	1217907.20	87	55	436653.60	1218133.42	88	8	430805.18	1203943.90	89	20	420580.70	1222452.42
86	57	425806.47	1206190.32	87	15	437120.36	1217918.06	87	56	436631.38	1218099.71	88	9	430788.96	1203958.68	89	21	420515.57	1222470.41
86	58	425815.60	1206203.45	87	16	437072.87	1217958.62	87	57	436578.72	1218090.97	88	10	430772.24	1203936.60	89	22	420526.45	1222496.49
86	59	425815.60	1206258.04	87	17	437056.13	1217968.46	87	58	436541.27	1218091.31	88	11	430771.91	1203936.16	89	23	420539.81	1222506.59
86	60	425785.18	1206283.31	87	18	437012.58	1217985.08	87	59	436530.17	1218085.44	88	12	430781.29	1203915.52	89	24	420492.17	1222569.71
86	61	425781.13	1206301.52	87	19	436983.36	1218013.25	87	60	436537.00	1218042.20	88	13	430781.30	1203915.50	89	25	420454.04	1222620.22
86	62	425781.13	1206369.21	87	20	436966.00	1218053.29	87	61	436515.19	1218013.33	88	14	430791.72	1203892.58	89	26	420379.90	1222718.44
86	63	425772.01	1206384.40	87	21	436954.13	1218130.67	87	62	436461.40	1217963.92	88	15	430806.78	1203815.99	89	27	420266.80	1222874.29
86	64	425749.69	1206392.47	87	22	436915.16	1218206.00	87	63	436441.40	1217944.70	88	16	430803.67	1203789.84	89	28	420264.20	1222875.50
86	65	425680.76	1206419.77	87	23	436901.46	1218199.55	87	64	436442.93	1217929.43	88	17	430802.62	1203781.05	89	29	420263.03	1222879.48
86	46	425643.23	1206423.80	87	24	436893.23	1218188.70	87	65	436475.50	1217904.66	88	18	430808.50	1203706.10	89	30	420197.69	1222969.52
86	66	425405.64	1206128.94	87	25	436898.71	1218160.19	87	66	436476.11	1217868.69	88	19	430814.60	1203671.16	89	31	420142.41	1222923.96
86	67	425353.42	1206096.32	87	26	436895.06	1218134.74	87	67	436480.07	1217857.06	88	20	430815.16	1203634.31	89	32	420376.32	1222602.66
86	68	425337.90	1206071.90	87	27	436887.75	1218111.32	87	68	436480.38	1217856.13	88	21	430812.24	1203599.86	89	33	420376.04	1222601.44
86	69	425344.23	1206054.11	87	28	436878.62	1218100.80	87	69	436492.55	1217850.70	88	22	430813.39	1203583.77	89	34	420370.89	1222579.01
86	70	425379.24	1206041.95	87	29	436871.01	1218099.11	87	70	436500.98	1217852.85	88	23	430814.40	1203582.43	89	35	420343.12	1222458.07
86	71	425412.77	1206051.21	87	30	436867.35	1218062.80	87	71	436521.78	1217858.17	88	24	430822.66	1203569.20	89	36	420342.39	1222454.88
86	72	425431.95	1206081.55	87	31	436848.48	1217974.57	87	72	436550.14	1217859.44	88	25	430861.36	1203569.44	89	37	420329.07	1222401.15
86	73	425427.93	1206106.72	87	32	436838.13	1217947.08	87	73	436568.67	1217857.49	88	26	430885.08	1203569.58	89	38	420312.33	1222321.23
86	66	425405.64	1206128.94	87	33	436788.20	1217922.98	87	74	436587.86	1217841.20	88	27	430911.43	1203569.74	89	39	420301.66	1222272.24
86	74	425588.12	1206186.18	87	34	436654.23	1217885.32	87	75	436629.57	1217820.16	88	28	431162.05	1203571.29	89	40	420420.68	1222287.53
86	75	425570.05	1206180.11	87	35	436617.69	1217887.35	87	76	436652.71	1217802.18	88	1	431210.56	1203571.58	89	41	420516.27	1222277.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	42	420531.99	1222275.43	90	38	434249.62	1222289.31	90	79	434081.44	1221635.70	91	34	435240.50	1213771.56	92	23	434206.90	1219412.04
89	43	420702.31	1222237.11	90	39	434228.11	1222261.87	90	80	434084.81	1221614.32	91	35	435268.97	1213717.69	92	24	434153.46	1219414.20
89	44	420796.67	1222203.26	90	40	434219.82	1222262.73	90	81	434069.57	1221533.52	91	36	435254.19	1213651.31	92	25	434100.92	1219417.97
89	1	420797.56	1222202.71	90	41	434207.90	1222288.73	90	82	434081.25	1221531.71	91	37	435292.77	1213695.98	92	26	434089.95	1219420.23
90	1	434235.13	1221614.46	90	42	434198.58	1222293.35	90	83	434099.78	1221548.44	91	38	435339.60	1213619.94	92	27	434080.64	1219424.37
90	2	434236.15	1221617.07	90	43	434186.91	1222290.46	90	84	434134.05	1221579.37	91	39	435371.54	1213568.09	92	28	434067.50	1219432.24
90	3	434238.67	1221623.52	90	44	434169.81	1222269.96	90	85	434205.56	1221612.88	91	40	435394.98	1213530.04	92	29	434025.04	1219463.26
90	4	434241.94	1221628.32	90	45	434155.04	1222266.78	90	1	434235.13	1221614.46	91	41	435399.14	1213521.51	92	30	433977.34	1219489.71
90	5	434244.17	1221631.61	90	46	434140.01	1222248.29	91	1	435664.34	1213308.56	91	42	435439.00	1213439.75	92	31	433871.24	1219556.02
90	6	434256.14	1221645.64	90	47	434141.78	1222215.49	91	2	435663.32	1213354.77	91	43	435493.10	1213328.77	92	32	433845.90	1219563.72
90	7	434256.07	1221659.27	90	48	434146.57	1222197.00	91	3	435680.42	1213419.74	91	44	435500.62	1213303.83	92	33	433839.69	1219564.56
90	8	434256.73	1221662.78	90	49	434129.51	1222122.94	91	4	435701.00	1213459.10	91	45	435515.08	1213295.71	92	34	433837.87	1219562.02
90	9	434258.16	1221670.27	90	50	434125.17	1222104.07	91	5	435665.09	1213505.38	91	46	435596.33	1213283.19	92	35	433811.12	1219541.35
90	10	434262.65	1221680.53	90	51	434123.66	1222095.46	91	6	435661.12	1213527.80	91	47	435614.34	1213282.88	92	36	433826.65	1219510.57
90	11	434277.29	1221705.81	90	52	434116.69	1222055.65	91	7	435646.16	1213575.20	91	48	435635.56	1213282.51	92	37	433845.62	1219491.73
90	12	434295.48	1221743.38	90	53	434103.99	1222031.39	91	8	435609.11	1213604.89	91	49	435652.21	1213298.95	92	38	433870.65	1219509.42
90	13	434301.13	1221773.67	90	54	434081.44	1222011.17	91	9	435593.53	1213630.83	91	50	435655.86	1213302.51	92	39	433897.43	1219503.62
90	14	434300.60	1221817.58	90	55	434056.31	1221999.62	91	10	435589.82	1213656.96	91	51	435661.61	1213308.13	92	40	433962.49	1219457.89
90	15	434300.53	1221823.38	90	56	434036.24	1221947.98	91	11	435584.61	1213670.63	91	1	435664.34	1213308.56	92	41	434052.86	1219368.21
90	16	434284.20	1221934.27	90	57	434027.80	1221926.26	91	12	435568.68	1213687.37	92	1	434425.60	1218846.60	92	42	434298.66	1219143.64
90	17	434272.94	1221995.84	90	58	434028.06	1221879.75	91	13	435536.50	1213705.81	92	2	434464.15	1218889.25	92	43	434332.43	1219114.68
90	18	434272.92	1221996.37	90	59	434039.46	1221847.12	91	14	435494.06	1213701.59	92	3	434468.45	1218894.01	92	44	434352.69	1219097.31
90	19	434270.14	1222067.29	90	60	434044.15	1221809.80	91	15	435429.75	1213729.42	92	4	434464.21	1218899.94	92	45	434355.91	1219076.72
90	20	434271.71	1222096.94	90	61	434046.46	1221791.37	91	16	435415.91	1213726.78	92	5	434459.89	1218910.27	92	46	434337.90	1219047.11
90	21	434273.92	1222107.91	90	62	434053.72	1221776.93	91	17	435400.22	1213730.02	92	6	434457.98	1218921.30	92	47	434288.38	1219004.64
90	22	434280.29	1222127.73	90	63	434083.26	1221765.96	91	18	435375.33	1213750.72	92	7	434458.58	1218932.49	92	48	434233.71	1218937.72
90	23	434284.89	1222137.94	90	64	434095.95	1221753.82	91	19	435372.52	1213755.36	92	8	434467.27	1218984.67	92	49	434088.26	1218769.21
90	24	434291.64	1222146.87	90	65	434101.39	1221730.14	91	20	435366.59	1213765.16	92	9	434463.62	1219019.37	92	50	434218.14	1218706.87
90	25	434315.44	1222167.15	90	66	434106.58	1221724.08	91	21	435315.84	1213783.61	92	10	434453.58	1219050.49	92	51	434240.58	1218761.21
90	26	434327.92	1222186.62	90	67	434117.98	1221723.79	91	22	435303.50	1213792.19	92	11	434442.11	1219078.02	92	52	434266.03	1218796.79
90	27	434337.62	1222204.71	90	68	434126.27	1221719.17	91	23	435291.71	1213807.21	92	12	434434.70	1219098.94	92	53	434300.97	1218818.43
90	28	434348.83	1222220.62	90	69	434138.89	1221698.42	91	24	435227.31	1213889.28	92	13	434404.12	1219143.55	92	54	434391.12	1218844.39
90	29	434350.61	1222233.07	90	70	434142.08	1221693.17	91	25	435122.81	1213926.03	92	14	434398.41	1219151.88	92	1	434425.60	1218846.60
90	30	434351.93	1222237.71	90	71	434175.25	1221662.56	91	26	435034.66	1213922.89	92	15	434393.91	1219162.13	93	1	427199.79	1201330.94
90	31	434342.13	1222237.32	90	72	434179.39	1221653.31	91	27	435010.44	1213859.72	92	16	434372.58	1219230.61	93	2	427196.18	1201337.79
90	32	434326.58	1222245.12	90	73	434175.25	1221642.34	91	28	435037.47	1213865.16	92	17	434364.42	1219243.42	93	3	427179.54	1201362.59
90	33	434317.77	1222256.38	90	74	434126.79	1221615.77	91	29	435084.66	1213868.81	92	18	434335.46	1219263.45	93	4	427165.66	1201406.96
90	34	434312.96	1222267.01	90	75	434117.41	1221616.03	91	30	435105.28	1213866.39	92	19	434327.34	1219271.15	93	5	427173.40	1201484.53
90	35	434300.92	1222293.64	90	76	434116.17	1221616.06	91	31	435140.65	1213855.81	92	20	434283.88	1219323.55	93	6	427171.20	1201515.14
90	36	434283.83	1222302.59	90	77	434090.25	1221643.20	91	32	435193.78	1213817.17	92	21	434247.13	1219382.57	93	7	427176.75	1201556.73
90	37	434264.65	1222301.73	90	78	434084.81	1221642.63	91	33	435207.57	1213803.70	92	22	434221.55	1219405.59	93	8	427179.54	1201653.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	9	427165.66	1201684.30	94	5	431696.78	1213319.14	94	46	431536.04	1213186.85	95	31	426004.11	1208471.36	96	31	433253.40	1218434.85
93	10	427151.79	1201706.50	94	6	431709.66	1213374.44	94	47	431546.57	1213183.02	95	32	426017.10	1208455.50	96	32	433197.08	1218414.98
93	11	427129.57	1201717.58	94	7	431719.80	1213423.96	94	48	431554.63	1213178.00	95	33	426037.30	1208455.72	96	33	433137.45	1218409.18
93	12	427087.94	1201709.28	94	8	431662.43	1213433.29	94	49	431571.57	1213164.17	95	34	426141.48	1208456.87	96	34	433127.52	1218357.00
93	13	427051.88	1201725.91	94	9	431690.45	1213584.61	94	50	431577.73	1213158.18	95	35	426219.75	1208444.80	96	35	433108.47	1218337.13
93	14	427013.02	1201761.97	94	10	431630.19	1213601.22	94	51	431584.06	1213148.94	95	36	426257.18	1208451.01	96	36	433042.01	1218326.88
93	15	426949.20	1201825.54	94	11	431618.88	1213606.56	94	52	431588.30	1213137.31	95	37	426366.38	1208504.11	96	37	433011.13	1218255.23
93	16	426927.00	1201853.48	94	12	431572.72	1213615.73	94	53	431600.22	1213122.08	95	38	426410.32	1208541.70	96	38	432949.46	1218242.73
93	17	426926.31	1201859.46	94	13	431550.50	1213621.08	94	54	431619.31	1213106.67	95	39	426435.38	1208541.70	96	39	432944.80	1218185.33
93	18	426914.54	1201849.51	94	14	431525.91	1213620.86	94	55	431644.00	1213094.34	95	40	426515.51	1208519.28	96	40	432943.67	1218142.04
93	19	426913.53	1201848.06	94	15	431492.56	1213585.72	94	1	431677.27	1213102.36	95	1	426600.13	1208472.13	96	41	433143.54	1218148.62
93	20	426921.73	1201823.48	94	16	431443.99	1213580.14	95	1	426600.13	1208472.13	96	1	433609.68	1218059.42	96	42	433164.38	1218136.81
93	21	426905.01	1201801.24	94	17	431430.34	1213574.98	95	2	426578.18	1208525.00	96	2	433613.35	1218065.24	96	43	433172.20	1218132.38
93	22	426894.40	1201793.28	94	18	431422.28	1213566.70	95	3	426495.18	1208637.57	96	3	433617.87	1218072.40	96	44	433175.60	1218101.19
93	23	426860.50	1201767.87	94	19	431420.28	1213551.94	95	4	426494.20	1208719.52	96	4	433609.68	1218091.63	96	45	433204.51	1218093.01
93	24	426799.24	1201748.39	94	20	431426.75	1213530.47	95	5	426494.05	1208732.41	96	5	433606.66	1218115.67	96	46	433217.83	1218063.36
93	25	426724.12	1201765.08	94	21	431427.88	1213486.73	95	6	426408.19	1208783.72	96	6	433580.51	1218112.20	96	47	433317.41	1217950.99
93	26	426696.49	1201777.33	94	22	431374.50	1213459.55	95	7	426344.35	1208703.32	96	7	433570.42	1218110.86	96	48	433334.66	1217946.18
93	27	426768.17	1201689.88	94	23	431364.19	1213457.77	95	8	426312.23	1208652.15	96	8	433538.50	1218113.75	96	49	433396.35	1217995.71
93	28	426803.61	1201701.08	94	24	431333.50	1213462.19	95	9	426314.49	1208619.75	96	9	433523.40	1218121.44	96	50	433445.10	1218028.88
93	29	426822.92	1201677.61	94	25	431329.44	1213451.62	95	10	426312.80	1208601.62	96	10	433494.92	1218191.64	96	51	433465.81	1218030.33
93	30	426819.42	1201654.66	94	26	431339.32	1213418.35	95	11	426292.14	1208586.27	96	11	433478.53	1218200.78	96	52	433499.67	1218005.56
93	31	426818.12	1201646.15	94	27	431347.28	1213414.88	95	12	426261.15	1208583.07	96	12	433456.52	1218200.78	96	53	433516.93	1218002.20
93	32	426889.63	1201539.47	94	28	431359.30	1213405.20	95	13	426250.81	1208600.98	96	13	433417.27	1218191.64	96	1	433609.68	1218059.42
93	33	426880.82	1201513.04	94	29	431369.56	1213393.92	95	14	426206.13	1208631.36	96	14	433330.99	1218220.01	96	54	433342.00	1218196.21
93	34	426876.52	1201504.02	94	30	431376.11	1213384.84	95	15	426189.42	1208645.49	96	15	433314.17	1218218.57	96	55	433318.70	1218182.27
93	35	426887.15	1201467.84	94	31	431380.49	1213374.53	95	16	426188.85	1208663.02	96	16	433299.50	1218204.63	96	56	433296.27	1218145.24
93	36	426900.56	1201440.58	94	32	431382.46	1213363.51	95	17	426208.36	1208675.82	96	17	433283.54	1218171.93	96	57	433294.98	1218125.53
93	37	426926.17	1201426.87	94	33	431381.92	1213352.33	95	18	426211.83	1208715.12	96	18	433264.99	1218163.27	96	58	433301.02	1218108.70
93	38	426938.52	1201432.03	94	34	431375.92	1213334.12	95	19	426240.67	1208765.82	96	19	433250.75	1218163.76	96	59	433294.54	1218102.45
93	39	426982.77	1201432.93	94	35	431375.40	1213330.18	95	20	426173.42	1208760.72	96	20	433233.93	1218180.10	96	60	433268.22	1218104.85
93	40	427000.51	1201425.07	94	36	431383.28	1213313.28	95	21	426162.12	1208759.86	96	21	433182.59	1218268.09	96	61	433259.60	1218100.04
93	41	426997.15	1201401.04	94	37	431436.81	1213281.94	95	22	426113.85	1208738.61	96	22	433120.90	1218230.59	96	62	433257.88	1218089.47
93	42	427037.16	1201367.17	94	38	431476.09	1213245.75	95	23	426105.64	1208719.95	96	23	433112.70	1218232.03	96	63	433271.68	1218071.20
93	43	427127.31	1201343.89	94	39	431484.00	1213230.20	95	24	426091.87	1208705.24	96	24	433110.12	1218243.09	96	64	433285.48	1218067.35
93	44	427188.97	1201332.57	94	40	431486.54	1213223.13	95	25	426055.14	1208702.68	96	25	433139.88	1218283.00	96	65	433309.21	1218070.23
93	1	427199.79	1201330.94	94	41	431490.83	1213222.08	95	26	426017.84	1208690.53	96	26	433157.14	1218298.39	96	66	433343.29	1218042.83
94	1	431677.27	1213102.36	94	42	431500.90	1213217.18	95	27	425983.39	1208666.18	96	27	433172.24	1218298.87	96	67	433365.29	1218039.46
94	2	431692.72	1213172.02	94	43	431509.62	1213210.16	95	28	425971.01	1208637.77	96	28	433274.48	1218358.49	96	68	433413.18	1218078.89
94	3	431693.62	1213201.30	94	44	431516.57	1213201.38	95	29	425985.23	1208573.77	96	29	433281.38	1218373.40	96	69	433430.87	1218111.10
94	4	431688.69	1213211.47	94	45	431522.16	1213188.09	95	30	425999.78	1208527.56	96	30	433281.55	1218393.44	96	70	433432.16	1218133.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	71	433426.98	1218151.49	97	30	427044.80	1201022.13	98	33	438067.71	1221946.54	99	11	415417.48	1207961.39	99	52	415004.85	1207656.23
96	72	433385.57	1218179.38	97	31	427103.13	1201055.24	98	34	438031.12	1221941.40	99	12	415420.09	1207975.77	99	53	415028.45	1207609.01
96	54	433342.00	1218196.21	97	32	427144.68	1201068.65	98	35	438002.22	1221927.01	99	13	415390.05	1207964.01	99	54	415034.72	1207609.75
96	73	433079.71	1218262.56	97	33	427149.09	1201070.07	98	36	437988.38	1221915.36	99	14	415350.86	1207981.00	99	55	415043.33	1207617.35
96	74	433059.00	1218258.24	97	34	427257.32	1201044.86	98	37	437966.55	1221896.17	99	15	415305.14	1207983.61	99	56	415046.92	1207650.93
96	75	433037.86	1218219.29	97	35	427348.25	1201025.09	98	38	437931.51	1221887.95	99	16	415268.56	1207970.54	99	57	415080.98	1207671.31
96	76	433035.27	1218189.96	97	36	427457.29	1201003.44	98	39	437898.61	1221886.92	99	17	415258.11	1207970.54	99	58	415121.43	1207685.53
96	77	433051.24	1218183.23	97	37	427512.72	1200980.72	98	40	437872.17	1221915.36	99	18	415255.50	1207979.69	99	59	415138.58	1207680.87
96	78	433067.63	1218192.36	97	1	427545.54	1200982.49	98	41	437854.95	1221915.70	99	19	415275.09	1207996.68	99	60	415166.61	1207656.62
96	79	433084.45	1218225.54	98	1	437819.43	1221391.03	98	42	437842.04	1221904.40	99	20	415308.71	1208027.64	99	61	415189.94	1207649.03
96	80	433088.34	1218246.70	98	2	437815.60	1221407.53	98	43	437835.90	1221885.55	99	21	415264.12	1208036.55	99	62	415286.16	1207713.84
96	73	433079.71	1218262.56	98	3	437781.17	1221414.73	98	44	437835.28	1221772.13	99	22	415215.36	1208028.22	99	1	415335.74	1207755.29
97	1	427545.54	1200982.49	98	4	437779.32	1221423.29	98	45	437847.89	1221664.87	99	23	415154.59	1208000.98	100	1	439641.40	1219457.86
97	2	427577.09	1201046.42	98	5	437842.35	1221492.17	98	46	437840.51	1221649.45	99	24	415104.02	1207991.38	100	2	439675.27	1219527.86
97	3	427588.45	1201087.38	98	6	437858.95	1221502.79	98	47	437715.06	1221589.14	99	25	415101.14	1207977.97	100	3	439699.67	1219585.21
97	4	427589.20	1201090.10	98	7	437872.35	1221509.09	98	48	437613.00	1221554.53	99	26	415131.13	1207948.65	100	4	439750.31	1219734.58
97	5	427586.65	1201103.95	98	8	437898.31	1221521.29	98	49	437585.95	1221548.02	99	27	415173.84	1207932.11	100	5	439795.05	1219850.46
97	6	427540.45	1201122.42	98	9	437901.68	1221549.73	98	50	437532.15	1221555.90	99	28	415206.15	1207911.71	100	6	439800.48	1219860.25
97	7	427525.79	1201135.56	98	10	437908.15	1221569.61	98	51	437516.77	1221544.25	99	29	415194.09	1207899.39	100	7	439848.97	1219928.39
97	8	427525.54	1201190.87	98	11	437889.39	1221592.23	98	52	437525.69	1221513.41	99	30	415084.28	1207948.86	100	8	439863.61	1219948.96
97	9	427450.06	1201202.33	98	12	437892.47	1221665.90	98	53	437529.38	1221489.42	99	31	415076.89	1207964.34	100	9	439858.84	1219955.36
97	10	427346.84	1201221.66	98	13	437898.61	1221689.20	98	54	437621.29	1221321.52	99	32	415077.73	1207989.05	100	10	439844.68	1219974.38
97	11	427205.41	1201223.75	98	14	437928.44	1221731.69	98	55	437638.83	1221273.20	99	33	415070.20	1207995.58	100	11	439827.89	1219987.24
97	12	427057.26	1201214.29	98	15	437957.65	1221735.46	98	56	437636.68	1221251.27	99	34	414998.03	1207972.75	100	12	439791.22	1220015.33
97	13	426977.37	1201198.85	98	16	437970.87	1221747.80	98	57	437624.99	1221228.31	99	35	415065.74	1207845.81	100	13	439739.67	1220050.07
97	14	426932.07	1201172.11	98	17	437974.55	1221765.96	98	58	437563.81	1221181.71	99	36	415058.68	1207820.75	100	14	439709.98	1220059.25
97	15	426859.90	1201176.02	98	18	437971.17	1221787.55	98	59	437557.66	1221163.89	99	37	414936.63	1207783.45	100	15	439687.95	1220066.06
97	16	426828.47	1201183.58	98	19	437980.11	1221796.10	98	60	437584.59	1221133.53	99	38	414841.23	1207766.66	100	16	439679.84	1220064.58
97	17	426808.31	1201203.66	98	20	437986.80	1221802.51	98	61	437709.96	1221263.38	99	39	414771.47	1207760.86	100	17	439665.57	1220056.71
97	18	426765.14	1201186.44	98	21	437992.39	1221807.86	98	62	437771.40	1221327.00	99	40	414760.71	1207755.66	100	18	439660.75	1220054.71
97	19	426724.87	1201186.44	98	22	437982.88	1221813.25	98	1	437819.43	1221391.03	99	41	414759.77	1207744.21	100	19	439655.22	1220052.43
97	20	426687.44	1201197.93	98	23	437974.61	1221820.80	99	1	415335.74	1207755.29	99	42	414902.21	1207740.02	100	20	439653.37	1220052.12
97	21	426681.69	1201189.31	98	24	437968.23	1221830.01	99	2	415390.12	1207790.96	99	43	415007.64	1207751.89	100	21	439644.18	1220050.56
97	22	426739.25	1201163.51	98	25	437964.06	1221840.40	99	3	415379.60	1207869.91	99	44	415096.32	1207786.11	100	22	439633.00	1220051.20
97	23	426822.69	1201129.09	98	26	437962.31	1221851.46	99	4	415362.62	1207903.89	99	45	415109.63	1207754.16	100	23	439622.24	1220054.31
97	24	426861.90	1201137.10	98	27	437963.06	1221862.63	99	5	415354.78	1207931.33	99	46	415029.99	1207715.58	100	24	439612.45	1220059.73
97	25	426894.62	1201157.76	98	28	437966.27	1221873.35	99	6	415367.84	1207940.48	99	47	414940.61	1207712.09	100	25	439604.11	1220067.20
97	26	426922.35	1201147.84	98	29	437971.80	1221883.09	99	7	415378.29	1207906.50	99	48	414929.42	1207701.85	100	26	439602.10	1220070.03
97	27	426986.72	1201054.49	98	30	437979.35	1221891.36	99	8	415393.96	1207884.28	99	49	414925.65	1207687.86	100	27	439599.15	1220068.63
97	28	427020.65	1201004.90	98	31	437988.55	1221897.74	99	9	415404.42	1207884.28	99	50	414925.23	1207661.29	100	28	439588.20	1220057.44
97	29	427036.79	1201005.66	98	32	438132.02	1221974.99	99	10	415404.42	1207936.56	99	51	414935.52	1207647.89	100	29	439579.69	1220032.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	30	439571.18	1220023.55	100	71	439513.86	1219361.49	101	35	431044.62	1226004.09	102	5	419095.86	1210431.96	102	46	418464.52	1210484.14
100	31	439560.53	1220023.89	100	72	439513.36	1219358.65	101	36	430989.36	1225975.72	102	6	419110.21	1210433.96	102	47	418458.91	1210474.45
100	32	439548.45	1220033.13	100	73	439539.69	1219368.47	101	37	430982.23	1225972.05	102	7	419118.10	1210442.75	102	48	418452.41	1210467.23
100	33	439500.81	1219976.76	100	74	439550.49	1219372.50	101	38	430967.55	1225973.07	102	8	419118.46	1210454.34	102	49	418435.46	1210452.63
100	34	439486.17	1219908.95	100	75	439559.62	1219381.07	101	39	430959.08	1225983.91	102	9	419111.73	1210459.94	102	50	418426.21	1210446.33
100	35	439479.81	1219887.99	100	76	439571.65	1219392.37	101	40	430951.03	1225994.21	102	10	419085.34	1210464.96	102	51	418424.58	1210445.69
100	36	439482.85	1219880.19	100	1	439641.40	1219457.86	101	41	430928.09	1226060.34	102	11	419073.20	1210473.55	102	52	418392.36	1210375.39
100	37	439499.88	1219873.07	101	1	431462.72	1226035.49	101	42	430920.75	1226096.82	102	12	419064.37	1210484.61	102	53	418388.77	1210338.61
100	38	439502.00	1219866.97	101	2	431457.76	1226043.39	101	43	430885.27	1226096.82	102	13	419040.91	1210513.98	102	54	418393.08	1210307.43
100	39	439487.26	1219848.85	101	3	431425.38	1226094.93	101	44	430876.40	1226086.60	102	14	419039.22	1210516.09	102	55	418427.69	1210253.27
100	40	439472.67	1219835.97	101	4	431405.58	1226105.18	101	45	430880.07	1225997.96	102	15	418992.88	1210501.63	102	56	418440.24	1210218.89
100	41	439441.16	1219829.47	101	5	431327.86	1226090.35	101	46	430858.58	1225981.15	102	16	418989.70	1210500.63	102	57	418445.98	1210164.13
100	42	439446.70	1219794.75	101	6	431314.70	1226096.34	101	47	430860.45	1225981.83	102	17	418971.96	1210481.89	102	58	418461.76	1210110.56
100	43	439461.61	1219791.78	101	7	431320.68	1226125.53	101	48	430889.92	1225988.13	102	18	418921.09	1210473.18	102	59	418515.20	1210015.02
100	44	439513.11	1219824.14	101	8	431309.68	1226191.86	101	49	430898.46	1225988.77	102	19	418906.29	1210470.64	102	60	418533.85	1209992.23
100	45	439631.50	1219896.50	101	9	431309.37	1226205.27	101	50	430929.89	1225986.41	102	20	418896.45	1210468.97	102	61	418552.86	1209959.45
100	46	439787.86	1219978.90	101	10	431308.96	1226223.72	101	51	430940.58	1225983.06	102	21	418876.97	1210480.49	102	62	418570.44	1209956.65
100	47	439827.51	1219966.95	101	11	431292.84	1226322.59	101	52	430959.97	1225974.50	102	22	418872.57	1210466.33	102	63	418575.81	1209963.05
100	48	439790.90	1219855.57	101	12	431283.21	1226346.66	101	53	430986.75	1225968.55	102	23	418869.79	1210457.37	102	64	418575.09	1209992.63
100	49	439786.91	1219843.42	101	13	431318.37	1226359.37	101	54	431012.14	1225958.48	102	24	418862.12	1210453.61	102	65	418570.08	1210017.82
100	50	439737.05	1219715.99	101	14	431318.85	1226384.39	101	55	431038.33	1225943.30	102	25	418854.89	1210455.50	102	66	418569.36	1210049.00
100	51	439710.29	1219637.36	101	15	431313.52	1226415.02	101	56	431041.82	1225942.19	102	26	418846.10	1210461.15	102	67	418585.50	1210096.97
100	52	439675.62	1219554.67	101	16	431292.96	1226468.85	101	57	431107.35	1225951.40	102	27	418823.48	1210479.68	102	68	418597.69	1210154.93
100	53	439630.32	1219467.23	101	17	431265.64	1226470.34	101	58	431189.74	1225980.23	102	28	418806.13	1210497.81	102	69	418608.09	1210180.12
100	54	439609.52	1219435.68	101	18	431234.72	1226488.11	101	59	431226.74	1225988.01	102	29	418795.52	1210508.90	102	70	418626.74	1210248.87
100	55	439576.55	1219455.23	101	19	431197.15	1226490.03	101	60	431247.95	1225998.85	102	30	418795.32	1210509.05	102	71	418642.17	1210288.85
100	56	439627.23	1219549.32	101	20	431154.69	1226501.29	101	61	431272.53	1226019.74	102	31	418773.12	1210525.70	102	72	418631.05	1210318.03
100	57	439705.39	1219776.59	101	21	431151.77	1226485.57	101	62	431281.82	1226025.99	102	32	418727.67	1210559.79	102	73	418560.39	1210344.01
100	58	439687.08	1219797.97	101	22	431147.53	1226473.00	101	63	431289.88	1226029.33	102	33	418710.04	1210565.87	102	74	418547.12	1210368.00
100	59	439660.20	1219785.21	101	23	431146.31	1226469.39	101	64	431347.89	1226047.61	102	34	418699.51	1210569.50	102	75	418538.52	1210401.98
100	60	439435.11	1219622.11	101	24	431074.79	1226257.57	101	65	431358.87	1226049.76	102	35	418652.45	1210585.73	102	76	418540.67	1210440.75
100	61	439425.07	1219605.16	101	25	431074.05	1226201.27	101	66	431387.38	1226047.51	102	36	418648.03	1210583.34	102	77	418551.07	1210467.54
100	62	439428.42	1219573.31	101	26	431088.25	1226173.45	101	67	431401.72	1226043.93	102	37	418634.87	1210579.48	102	78	418567.93	1210487.92
100	63	439437.84	1219543.82	101	27	431104.58	1226141.48	101	68	431425.75	1226044.05	102	38	418627.16	1210573.33	102	79	418590.16	1210496.72
100	64	439444.83	1219528.91	101	28	431154.13	1226077.39	101	69	431434.54	1226042.92	102	39	418619.31	1210569.31	102	80	418598.05	1210518.70
100	65	439421.12	1219515.35	101	29	431161.77	1226046.03	101	70	431461.38	1226035.72	102	40	418606.16	1210565.98	102	81	418641.81	1210534.29
100	66	439422.64	1219478.07	101	30	431164.21	1226020.80	101	1	431462.72	1226035.49	102	41	418597.34	1210565.77	102	82	418699.19	1210543.89
100	67	439447.26	1219415.38	101	31	431160.25	1226001.36	102	1	419039.91	1210342.41	102	42	418563.48	1210568.72	102	83	418747.25	1210534.69
100	68	439456.99	1219408.60	101	32	431138.22	1225990.11	102	2	419053.54	1210355.61	102	43	418519.59	1210565.18	102	84	418792.09	1210495.12
100	69	439480.41	1219406.22	101	33	431085.00	1225988.07	102	3	419049.60	1210396.78	102	44	418480.53	1210518.31	102	85	418822.93	1210455.54
100	70	439512.03	1219374.37	101	34	431059.61	1226004.09	102	4	419061.07	1210414.37	102	45	418475.37	1210511.08	102	86	418845.17	1210441.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	87	418859.15	1210411.57	103	26	437007.15	1222289.02	103	67	437091.88	1222686.30	103	108	436791.44	1222340.68	104	15	435933.28	1217243.14
102	88	418886.41	1210386.39	103	27	437013.50	1222298.25	103	68	437073.74	1222699.33	103	109	436833.98	1222337.62	104	16	435924.75	1217243.82
102	89	418904.33	1210375.99	103	28	437021.74	1222305.82	103	69	437057.84	1222705.74	103	110	436839.72	1222332.28	104	17	435901.31	1217217.35
102	90	418921.55	1210372.39	103	29	437023.48	1222307.09	103	70	436968.28	1222741.82	103	111	436851.46	1222324.10	104	18	435863.56	1217231.26
102	91	418936.98	1210379.19	103	30	437012.09	1222322.89	103	71	436915.10	1222778.14	103	112	436865.91	1222304.23	104	19	435837.68	1217229.91
102	92	418951.32	1210403.18	103	31	437010.87	1222331.80	103	72	436875.13	1222797.33	103	113	436869.96	1222294.16	104	20	435804.19	1217222.78
102	93	418953.83	1210429.96	103	32	437016.40	1222335.92	103	73	436849.62	1222816.52	103	114	436871.93	1222284.77	104	21	435732.34	1217197.67
102	94	418983.96	1210435.56	103	33	437031.43	1222330.94	103	74	436837.32	1222815.49	103	115	436868.81	1222246.16	104	22	435719.24	1217188.50
102	95	418992.57	1210431.56	103	34	437033.35	1222372.31	103	75	436829.32	1222801.10	103	116	436857.05	1222197.73	104	23	435705.54	1217162.03
102	96	418994.72	1210420.76	103	35	437035.33	1222391.12	103	76	436806.82	1222803.43	103	117	436854.03	1222193.16	104	24	435700.06	1217136.92
102	97	418973.20	1210395.18	103	36	437036.67	1222435.61	103	77	436799.50	1222804.18	103	118	436841.53	1222101.80	104	25	435701.58	1217096.20
102	98	418972.48	1210379.19	103	37	437037.04	1222439.20	103	78	436792.74	1222800.76	103	119	436845.84	1222070.28	104	26	435709.81	1217082.96
102	99	418984.32	1210366.00	103	38	437037.42	1222442.85	103	79	436792.43	1222791.85	103	120	436844.81	1222058.77	104	27	435734.47	1217077.53
102	100	419007.27	1210360.40	103	39	437040.60	1222453.59	103	80	436795.90	1222789.98	103	121	436833.71	1222046.50	104	28	435751.52	1217079.23
102	101	419024.13	1210341.61	103	40	437048.52	1222466.44	103	81	436857.92	1222756.55	103	122	436811.89	1222038.54	104	29	435774.99	1217093.08
102	1	419039.91	1210342.41	103	41	437056.47	1222473.93	103	82	436905.88	1222721.94	103	123	436808.38	1222037.26	104	30	435814.86	1217148.01
103	1	436876.11	1221932.03	103	42	437056.67	1222474.11	103	83	436919.09	1222703.09	103	124	436786.27	1222029.20	104	31	435845.86	1217162.19
103	2	436876.11	1221935.09	103	43	437065.23	1222479.36	103	84	436920.02	1222689.39	103	125	436777.66	1222007.48	104	32	435864.47	1217132.95
103	3	436867.99	1221950.86	103	44	437079.15	1222497.10	103	85	436908.03	1222668.83	103	126	436777.66	1221982.12	104	33	435886.62	1217041.70
103	4	436865.45	1221958.14	103	45	437087.89	1222504.11	103	86	436909.26	1222657.52	103	127	436786.59	1221950.94	104	34	435919.40	1216961.96
103	5	436863.83	1221972.72	103	46	437098.78	1222511.01	103	87	436922.17	1222648.27	103	128	436780.75	1221912.22	104	35	435950.59	1216979.67
103	6	436863.98	1221973.71	103	47	437099.71	1222539.23	103	88	436938.16	1222647.93	103	129	436785.36	1221897.83	104	36	435960.15	1217040.81
103	7	436865.48	1221983.79	103	48	437100.07	1222541.71	103	89	437005.79	1222593.44	103	130	436822.56	1221913.93	104	37	436061.15	1217060.30
103	8	436872.84	1222011.39	103	49	437101.25	1222550.01	103	90	437011.02	1222578.71	103	131	436829.13	1221914.99	104	38	436136.52	1217074.53
103	9	436873.54	1222060.95	103	50	437105.23	1222560.47	103	91	436945.84	1222417.31	103	132	436843.77	1221917.36	104	39	436140.22	1217075.13
103	10	436874.95	1222072.05	103	51	437111.43	1222569.79	103	92	436886.82	1222411.83	103	133	436867.82	1221918.09	104	1	436214.41	1217091.31
103	11	436892.86	1222128.68	103	52	437119.56	1222577.50	103	93	436833.01	1222390.24	103	1	436876.11	1221932.03	105	1	431875.27	1210527.58
103	12	436897.47	1222143.23	103	53	437141.78	1222594.27	103	94	436820.41	1222390.92	104	1	436214.41	1217091.31	105	2	431963.54	1210650.99
103	13	436904.35	1222157.02	103	54	437154.43	1222614.31	103	95	436796.43	1222417.65	104	2	436271.11	1217138.27	105	3	431986.81	1210687.81
103	14	436911.82	1222165.37	103	55	437161.43	1222623.05	103	96	436789.36	1222416.28	104	3	436272.38	1217204.44	105	4	431982.15	1210706.00
103	15	436920.95	1222171.84	103	56	437169.32	1222629.45	103	97	436784.13	1222405.31	104	4	436251.67	1217263.39	105	5	431991.14	1210754.08
103	16	436926.33	1222174.81	103	57	437186.07	1222640.42	103	98	436786.90	1222390.92	104	5	436243.12	1217342.36	105	6	432015.03	1210746.28
103	17	436952.04	1222189.00	103	58	437183.69	1222656.86	103	99	436801.96	1222384.75	104	6	436242.32	1217384.31	105	7	432029.35	1210728.47
103	18	436962.33	1222198.91	103	59	437178.19	1222671.29	103	100	436804.42	1222376.19	104	7	436177.80	1217341.63	105	8	432064.84	1210685.55
103	19	436974.09	1222210.23	103	60	437171.20	1222689.61	103	101	436801.04	1222364.54	104	8	436131.21	1217312.99	105	9	432096.98	1210697.20
103	20	436974.13	1222210.30	103	61	437163.21	1222695.55	103	102	436791.51	1222359.40	104	9	436083.83	1217294.44	105	10	432103.97	1210699.73
103	21	436978.74	1222218.22	103	62	437149.37	1222698.98	103	103	436758.92	1222373.10	104	10	436002.48	1217277.68	105	11	432091.29	1210709.71
103	22	436993.72	1222231.90	103	63	437143.84	1222718.86	103	104	436737.09	1222366.93	104	11	435966.75	1217268.02	105	12	432083.91	1210717.11
103	23	436994.06	1222250.02	103	64	437137.07	1222718.86	103	105	436726.53	1222360.42	104	12	435967.69	1217243.48	105	13	432074.35	1210729.30
103	24	436996.60	1222260.93	103	65	437119.85	1222689.05	103	106	436724.79	1222350.83	104	13	435964.03	1217235.34	105	14	432068.47	1210738.83
103	25	437004.12	1222282.15	103	66	437108.48	1222683.91	103	107	436733.51	1222337.30	104	14	435953.07	1217231.94	105	15	432062.50	1210754.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	16	432059.97	1210757.77	106	3	419302.62	1220397.08	106	44	419207.35	1221378.64	106	85	419197.15	1220330.66	107	37	430695.44	1226806.42
105	17	432040.82	1210776.14	106	4	419227.81	1220382.28	106	45	419180.72	1221387.08	106	86	419211.36	1220338.34	107	38	430690.25	1226794.82
105	18	432033.66	1210784.74	106	5	419216.50	1220385.75	106	46	419144.23	1221376.91	106	87	419262.98	1220345.07	107	39	430689.03	1226786.64
105	19	432019.16	1210813.83	106	6	419213.03	1220390.98	106	47	419144.23	1221376.90	106	88	419280.86	1220368.00	107	40	430690.41	1226783.07
105	20	432006.22	1210839.78	106	7	419219.12	1220396.20	106	48	419148.62	1221304.03	106	1	419309.78	1220382.06	107	41	430693.92	1226774.03
105	21	432002.53	1210850.35	106	8	419266.97	1220405.78	106	49	419145.88	1221282.09	107	1	431214.74	1226520.65	107	42	430703.40	1226764.48
105	22	432001.27	1210861.12	106	9	419295.66	1220417.95	106	50	419120.31	1221272.95	107	2	431200.85	1226542.00	107	43	430715.95	1226763.80
105	23	432001.27	1210876.53	106	10	419320.88	1220444.06	106	51	419116.66	1221265.64	107	3	431132.59	1226693.32	107	44	430756.75	1226777.81
105	24	432002.92	1210892.60	106	11	419328.21	1220447.60	106	52	419125.78	1221247.38	107	4	431104.79	1226754.96	107	45	430821.54	1226678.30
105	25	431993.90	1210908.58	106	12	419326.67	1220449.28	106	53	419134.00	1221225.89	107	5	431082.93	1226803.42	107	46	430877.34	1226605.57
105	26	431987.46	1210924.29	106	13	419321.87	1220455.46	106	54	419137.65	1221191.16	107	6	431068.89	1226815.51	107	47	430921.94	1226588.39
105	27	431985.72	1210931.24	106	14	419316.79	1220465.44	106	55	419144.97	1221138.16	107	7	430928.13	1226763.16	107	48	430956.62	1226556.64
105	28	431984.12	1210947.29	106	15	419297.55	1220516.84	106	56	419152.28	1221080.58	107	8	430904.27	1226767.69	107	49	431095.45	1226593.78
105	29	431980.17	1210947.23	106	16	419288.70	1220560.03	106	57	419140.41	1221043.11	107	9	430788.91	1226911.84	107	50	431110.67	1226579.19
105	30	431961.71	1210946.96	106	17	419226.75	1220686.19	106	58	419113.00	1220995.58	107	10	430699.65	1227036.20	107	51	431142.79	1226521.57
105	31	431920.34	1210928.57	106	18	419218.68	1220712.28	106	59	419110.25	1220982.80	107	11	430686.47	1227050.55	107	52	431158.15	1226519.98
105	32	431922.54	1210870.55	106	19	419203.44	1220725.89	106	60	419118.47	1220922.47	107	12	430679.44	1227049.87	107	53	431205.19	1226515.10
105	33	431927.23	1210798.39	106	20	419188.28	1220733.92	106	61	419106.59	1220869.92	107	13	430674.85	1227041.01	107	1	431214.74	1226520.65
105	34	431915.81	1210772.96	106	21	419184.30	1220745.91	106	62	419071.88	1220848.91	107	14	430619.79	1226994.30	108	1	421508.67	1229875.07
105	35	431898.07	1210767.62	106	22	419192.16	1220752.86	106	63	419079.19	1220796.81	107	15	430615.83	1226982.90	108	2	421523.42	1229933.16
105	36	431797.16	1210744.93	106	23	419206.03	1220754.99	106	64	419093.81	1220752.03	107	16	430634.30	1226954.99	108	3	421560.02	1229932.51
105	37	431699.70	1210707.03	106	24	419191.07	1220826.07	106	65	419108.44	1220725.52	107	17	430642.87	1226954.71	108	4	421579.47	1229959.97
105	38	431674.47	1210708.16	106	25	419187.44	1220873.09	106	66	419112.09	1220709.98	107	18	430651.72	1226974.54	108	5	421501.76	1230094.18
105	39	431624.67	1210719.31	106	26	419189.18	1220946.47	106	67	419113.91	1220688.05	107	19	430659.71	1226978.26	108	6	421445.46	1230162.21
105	40	431596.16	1210721.47	106	27	419190.56	1220957.02	106	68	419103.84	1220669.78	107	20	430669.09	1226969.33	108	7	421401.60	1230193.89
105	41	431562.63	1210718.30	106	28	419213.41	1221048.81	106	69	419094.03	1220656.84	107	21	430672.09	1226952.27	108	8	421379.67	1230193.89
105	42	431547.11	1210719.96	106	29	419235.56	1221100.91	106	70	419108.28	1220655.34	107	22	430688.93	1226946.59	108	9	421316.06	1230245.57
105	43	431537.19	1210714.76	106	30	419251.55	1221135.06	106	71	419119.38	1220647.11	107	23	430699.32	1226946.57	108	10	421298.15	1230248.22
105	44	431538.66	1210682.93	106	31	419251.69	1221154.56	106	72	419143.12	1220622.44	107	24	430706.97	1226931.23	108	11	421255.01	1230212.49
105	45	431544.19	1210675.14	106	32	419254.29	1221189.30	106	73	419174.19	1220602.33	107	25	430700.50	1226921.66	108	12	421204.30	1230191.69
105	46	431622.58	1210684.56	106	33	419264.74	1221239.19	106	74	419197.94	1220538.36	107	26	430674.12	1226920.64	108	13	421185.64	1230118.27
105	47	431633.07	1210680.34	106	34	419264.56	1221246.75	106	75	419206.79	1220507.83	107	27	430658.09	1226927.51	108	14	421126.18	1229994.18
105	48	431645.36	1210625.53	106	35	419259.14	1221272.24	106	76	419206.79	1220472.67	107	28	430635.16	1226937.86	108	15	421088.87	1229946.75
105	49	431667.02	1210527.92	106	36	419245.38	1221304.73	106	77	419189.72	1220451.53	107	29	430625.83	1226921.62	108	16	421092.95	1229925.96
105	50	431670.95	1210518.60	106	37	419242.20	1221315.47	106	78	419161.41	1220444.22	107	30	430629.68	1226900.10	108	17	421228.19	1229877.88
105	51	431559.64	1210443.90	106	38	419241.57	1221325.20	106	79	419172.38	1220403.09	107	31	430664.30	1226837.33	108	18	421275.38	1229854.13
105	52	431605.09	1210427.01	106	39	419233.82	1221341.26	106	80	419176.91	1220370.30	107	32	430679.25	1226838.06	108	19	421284.35	1229851.64
105	53	431600.81	1210377.59	106	40	419230.82	1221347.47	106	81	419180.09	1220363.16	107	33	430689.03	1226842.55	108	20	421295.57	1229854.13
105	1	431875.27	1210527.58	106	41	419226.40	1221356.63	106	82	419180.09	1220331.39	107	34	430708.91	1226840.51	108	21	421331.00	1229893.13
106	1	419309.78	1220382.06	106	42	419219.23	1221362.81	106	83	419186.80	1220324.56	107	35	430721.45	1226830.62	108	22	421338.37	1229946.10
106	2	419312.53	1220397.62	106	43	419210.46	1221372.69	106	84	419191.27	1220324.11	107	36	430720.23	1226821.76	108	23	421352.94	1229992.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	24	421364.01	1230001.97	109	31	429087.85	1204753.29	109	72	429078.32	1204936.71	109	113	429132.28	1204537.98	110	40	430297.22	1227531.11
108	25	421378.59	1230002.62	109	32	429080.03	1204751.09	109	73	429098.84	1204941.11	109	1	429185.15	1204543.01	110	41	430297.89	1227084.26
108	26	421421.93	1229967.27	109	33	429062.45	1204744.99	109	74	429137.67	1204954.29	110	1	430569.75	1226977.78	110	42	430298.09	1226954.21
108	27	421428.42	1229977.01	109	34	429027.28	1204727.16	109	75	429191.65	1204968.46	110	2	430580.91	1227006.39	110	43	430318.53	1226949.23
108	28	421440.87	1229980.98	109	35	429006.52	1204718.37	109	76	429219.73	1204973.59	110	3	430631.58	1227050.61	110	44	430349.21	1226934.11
108	29	421488.48	1229970.27	109	36	429002.12	1204717.14	109	77	429237.32	1204977.99	110	4	430647.31	1227054.38	110	45	430373.54	1226935.74
108	30	421497.20	1229966.54	109	37	428997.48	1204717.88	109	78	429235.11	1204989.20	110	5	430661.31	1227071.85	110	46	430400.08	1226918.67
108	31	421500.95	1229944.85	109	38	428993.33	1204719.58	109	79	429222.15	1205000.50	110	6	430666.33	1227096.06	110	47	430433.36	1226917.17
108	32	421498.95	1229909.96	109	39	428987.22	1204725.20	109	80	429183.54	1204994.34	110	7	430659.34	1227129.10	110	48	430466.49	1226926.35
108	33	421500.20	1229897.25	109	40	428973.05	1204745.96	109	81	429019.48	1204952.53	110	8	430650.84	1227150.28	110	49	430510.25	1226927.02
108	1	421508.67	1229875.07	109	41	428960.36	1204762.81	109	82	428822.53	1204891.86	110	9	430629.97	1227158.58	110	50	430519.02	1226925.18
109	1	429185.15	1204543.01	109	42	428951.81	1204771.85	109	83	428785.13	1204859.59	110	10	430620.39	1227162.33	110	51	430555.23	1226959.76
109	2	429183.23	1204544.39	109	43	428944.97	1204776.00	109	84	428752.85	1204847.02	110	11	430592.35	1227174.46	110	1	430569.75	1226977.78
109	3	429156.97	1204563.27	109	44	428938.62	1204777.71	109	85	428668.07	1204821.01	110	12	430569.13	1227184.51	111	1	430322.90	1206807.43
109	4	429115.20	1204593.07	109	45	428930.80	1204777.71	109	86	428652.90	1204845.29	110	13	430523.53	1227207.96	111	2	430315.90	1206845.14
109	5	429084.18	1204613.34	109	46	428922.26	1204775.76	109	87	428509.61	1204807.64	110	14	430472.85	1227221.99	111	3	430318.62	1206863.35
109	6	429001.37	1204654.99	109	47	428894.41	1204766.23	109	88	428443.85	1204781.78	110	15	430448.10	1227230.27	111	4	430314.34	1206873.32
109	7	428992.43	1204671.46	109	48	428880.25	1204763.06	109	89	428354.33	1204746.19	110	16	430436.63	1227232.83	111	5	430226.95	1206893.69
109	8	428990.64	1204680.02	109	49	428860.09	1204762.57	109	90	428277.12	1204723.02	110	17	430425.54	1227218.27	111	6	430206.48	1206907.09
109	9	428989.18	1204683.44	109	50	428854.11	1204764.52	109	91	428277.91	1204720.13	110	18	430448.42	1227199.56	111	7	430171.65	1206932.99
109	10	428989.91	1204686.12	109	51	428840.93	1204768.19	109	92	428299.09	1204707.93	110	19	430406.83	1227203.02	111	8	430155.30	1206963.52
109	11	428991.86	1204687.59	109	52	428832.62	1204772.58	109	93	428351.92	1204729.67	110	20	430379.80	1227232.13	111	9	430153.12	1206989.69
109	12	428995.53	1204688.08	109	53	428823.82	1204780.64	109	94	428354.62	1204730.78	110	21	430386.56	1227251.28	111	10	430182.05	1207017.62
109	13	429002.37	1204686.86	109	54	428814.79	1204791.39	109	95	428360.36	1204733.14	110	22	430365.55	1227259.92	111	11	430219.83	1207043.24
109	14	429015.80	1204681.00	109	55	428808.69	1204801.65	109	96	428387.14	1204713.71	110	23	430333.04	1227276.84	111	12	430327.06	1207118.46
109	15	429065.86	1204647.29	109	56	428804.05	1204813.37	109	97	428458.79	1204639.01	110	24	430321.49	1227290.33	111	13	430341.56	1207128.63
109	16	429075.39	1204642.41	109	57	428802.83	1204823.63	109	98	428470.75	1204633.28	110	25	430316.88	1227300.34	111	14	430341.41	1207139.65
109	17	429086.38	1204639.23	109	58	428803.56	1204834.13	109	99	428524.80	1204687.97	110	26	430317.99	1227312.08	111	15	430328.32	1207184.01
109	18	429096.64	1204637.77	109	59	428806.24	1204843.41	109	100	428584.13	1204710.55	110	27	430314.67	1227350.11	111	16	430304.94	1207212.40
109	19	429111.54	1204638.01	109	60	428810.64	1204850.98	109	101	428606.18	1204729.45	110	28	430313.10	1227375.12	111	17	430249.33	1207188.42
109	20	429119.60	1204640.21	109	61	428817.48	1204858.06	109	102	428656.50	1204755.70	110	29	430310.72	1227395.00	111	18	430181.73	1207164.98
109	21	429126.44	1204644.12	109	62	428828.22	1204866.37	109	103	428697.97	1204751.50	110	30	430307.93	1227436.06	111	19	430180.98	1207164.85
109	22	429132.05	1204650.22	109	63	428841.17	1204872.72	109	104	428745.75	1204711.07	110	31	430311.17	1227461.92	111	20	430158.06	1207160.80
109	23	429137.18	1204658.53	109	64	428862.42	1204880.78	109	105	428756.77	1204741.52	110	32	430316.77	1227488.80	111	21	430104.26	1207151.30
109	24	429138.65	1204664.39	109	65	428878.54	1204884.69	109	106	428787.75	1204760.95	110	33	430319.67	1227514.16	111	22	430057.83	1207125.68
109	25	429138.40	1204672.94	109	66	428886.60	1204887.37	109	107	428822.84	1204745.54	110	34	430324.74	1227533.02	111	23	430001.79	1207111.55
109	26	429136.45	1204681.00	109	67	428925.68	1204899.58	109	108	428903.70	1204675.19	110	35	430337.13	1227555.23	111	24	429978.94	1207131.68
109	27	429128.14	1204699.80	109	68	428949.37	1204904.96	109	109	428971.95	1204630.04	110	36	430333.73	1227574.17	111	25	429937.89	1207106.60
109	28	429099.57	1204749.63	109	69	428980.14	1204911.31	109	110	429004.06	1204562.01	110	37	430313.42	1227595.83	111	26	429848.31	1207024.28
109	29	429096.64	1204751.82	109	70	429008.72	1204920.34	109	111	429073.33	1204519.77	110	38	430293.36	1227597.35	111	27	429795.97	1207058.08
109	30	429092.24	1204753.29	109	71	429052.19	1204931.82	109	112	429075.08	1204518.70	110	39	430298.19	1227545.86	111	28	429776.89	1207059.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	29	429764.80	1207048.01	112	28	421093.76	1205844.93	112	69	420772.77	1205606.01	113	24	427934.81	1197875.91	114	29	431905.64	1213991.66
111	30	429767.13	1207026.77	112	29	421044.14	1205845.51	112	70	420766.72	1205591.12	113	25	427960.75	1197830.80	114	30	431865.72	1213985.42
111	31	429785.07	1206977.39	112	30	421030.75	1205820.40	112	71	420773.94	1205577.53	113	26	427943.81	1197790.19	114	31	431830.06	1213978.92
111	32	429794.59	1206965.62	112	31	421029.08	1205800.30	112	72	420782.92	1205567.99	113	27	427925.79	1197772.15	114	32	431828.08	1213969.25
111	33	429828.69	1206979.33	112	32	421039.12	1205785.24	112	73	420793.91	1205575.32	113	28	427955.10	1197719.16	114	33	431828.94	1213966.26
111	34	429844.60	1206982.45	112	33	421058.36	1205777.70	112	74	420824.32	1205579.23	113	29	427984.45	1197688.26	114	34	431850.64	1213919.55
111	35	429958.45	1206929.90	112	34	421095.18	1205781.05	112	75	420829.37	1205579.88	113	30	427997.98	1197667.98	114	35	431862.30	1213899.66
111	36	430054.54	1206904.53	112	35	421134.50	1205795.28	112	76	420918.73	1205591.39	113	31	428016.04	1197640.89	114	36	431929.43	1213836.23
111	37	430165.77	1206855.54	112	36	421158.77	1205794.44	112	77	421015.13	1205600.05	113	32	428057.30	1197588.25	114	37	431973.78	1213796.62
111	38	430203.53	1206847.02	112	37	421162.99	1205798.22	112	78	421029.08	1205602.93	113	33	428176.20	1197683.30	114	38	431986.14	1213783.83
111	39	430227.21	1206841.67	112	38	421168.47	1205782.24	112	79	421062.03	1205609.72	113	34	428220.61	1197718.80	114	39	432003.98	1213767.40
111	40	430284.39	1206808.29	112	39	421171.43	1205688.21	112	80	421172.67	1205625.23	113	35	428233.13	1197728.81	114	40	432019.43	1213767.08
111	41	430317.84	1206800.49	112	40	421146.80	1205660.92	112	81	421178.23	1205626.13	113	1	428257.34	1197748.17	114	41	432036.33	1213776.50
111	1	430322.90	1206807.43	112	41	421118.96	1205638.36	112	82	421177.65	1205635.30	114	1	432252.22	1213614.86	114	42	432072.17	1213811.25
112	1	421317.08	1205701.44	112	42	421095.34	1205634.13	112	83	421205.48	1205656.74	114	2	432251.25	1213643.81	114	43	432130.45	1213840.15
112	2	421333.49	1205730.12	112	43	421078.05	1205640.71	112	84	421230.10	1205683.12	114	3	432253.22	1213677.00	114	44	432135.69	1213835.93
112	3	421321.70	1205755.74	112	44	421066.24	1205659.51	112	85	421264.60	1205690.32	114	4	432281.84	1213790.63	114	45	432136.86	1213826.84
112	4	421310.15	1205785.78	112	45	421047.26	1205714.05	112	1	421317.08	1205701.44	114	5	432304.31	1213883.39	114	46	432072.17	1213757.98
112	5	421306.69	1205820.44	112	46	421028.47	1205719.96	113	1	428257.34	1197748.17	114	6	432293.53	1213927.61	114	47	432075.96	1213733.95
112	6	421304.38	1205863.19	112	47	421010.41	1205716.04	113	2	428443.52	1197877.50	114	7	432289.61	1213933.20	114	48	432084.99	1213715.12
112	7	421301.76	1205917.17	112	48	420979.03	1205709.23	113	3	428430.66	1197894.24	114	8	432283.01	1213938.44	114	49	432142.98	1213634.57
112	8	421299.90	1205923.17	112	49	420928.03	1205705.31	113	4	428283.16	1197833.48	114	9	432281.00	1213941.44	114	50	432191.64	1213554.03
112	9	421297.54	1205930.80	112	50	420874.07	1205713.46	113	5	428239.01	1197820.96	114	10	432280.13	1213945.82	114	51	432202.42	1213552.73
112	10	421254.94	1205913.41	112	51	420821.15	1205732.57	113	6	428210.47	1197848.85	114	11	432262.59	1213950.09	114	1	432252.22	1213614.86
112	11	421135.15	1205915.76	112	52	420814.18	1205735.09	113	7	428148.01	1197938.15	114	12	432218.60	1213940.67	114	2	432204.38	1213788.31
112	12	421127.71	1205935.13	112	53	420797.82	1205735.87	113	8	428146.31	1197940.59	114	13	432178.38	1213924.76	114	53	432183.63	1213786.11
112	13	421112.22	1205937.21	112	54	420770.40	1205737.18	113	9	428082.42	1198028.90	114	14	432115.15	1213877.01	114	54	432168.22	1213780.05
112	14	421099.88	1205938.89	112	55	420671.10	1205804.00	113	10	428052.04	1198033.91	114	15	432104.66	1213879.61	114	55	432153.00	1213760.14
112	15	421039.00	1205958.87	112	56	420665.54	1205808.43	113	11	428029.18	1198056.46	114	16	432096.79	1213890.00	114	56	432155.84	1213747.61
112	16	421014.61	1205963.49	112	57	420665.38	1205808.56	113	12	428005.57	1198089.75	114	17	432092.13	1213905.27	114	57	432166.97	1213735.66
112	17	420994.29	1205967.33	112	58	420665.54	1205803.18	113	13	427963.93	1198156.70	114	18	432101.74	1213962.76	114	58	432205.16	1213726.11
112	18	420958.63	1205965.28	112	59	420668.15	1205795.74	113	14	427947.72	1198160.22	114	19	432102.04	1213988.09	114	59	432205.69	1213682.88
112	19	420900.83	1205939.87	112	60	420685.68	1205780.72	113	15	427939.02	1198156.26	114	20	432097.08	1213992.96	114	60	432217.75	1213675.16
112	20	420883.49	1205937.52	112	61	420713.65	1205764.75	113	16	427939.81	1198143.03	114	21	432088.63	1213992.63	114	61	432239.99	1213751.59
112	21	420883.06	1205930.67	112	62	420722.40	1205757.76	113	17	427959.58	1198099.40	114	22	432073.78	1213980.62	114	62	432204.38	1213788.31
112	22	420914.45	1205925.92	112	63	420733.08	1205747.03	113	18	428035.89	1197999.35	114	23	432054.84	1213961.78	114	63	432170.97	1213652.30
112	23	420975.66	1205918.86	112	64	420738.70	1205739.69	113	19	428043.01	1197982.17	114	24	432039.39	1213954.64	114	64	432166.69	1213639.16
112	24	420999.79	1205919.64	112	65	420751.18	1205717.79	113	20	428043.01	1197966.74	114	25	432022.20	1213952.69	114	65	432191.90	1213610.44
112	25	421072.18	1205922.00	112	66	420753.91	1205710.80	113	21	428032.73	1197952.20	114	26	432003.26	1213953.99	114	66	432202.66	1213608.03
112	26	421104.42	1205914.51	112	67	420773.47	1205624.70	113	22	427997.98	1197931.16	114	27	431990.73	1213960.16	114	67	432212.31	1213616.88
112	27	421107.46	1205894.70	112	68	420773.90	1205613.51	113	23	427939.32	1197884.92	114	28	431973.54	1213995.23	114	68	432186.81	1213650.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	62	432170.97	1213652.30	116	8	428051.14	1224450.62	117	10	432216.01	1208199.06	117	51	432128.45	1207685.49	118	21	440271.26	1218514.44
115	1	422606.61	1203460.35	116	9	428035.07	1224466.52	117	11	432165.07	1208183.02	117	52	432140.69	1207686.19	118	22	440289.97	1218493.04
115	2	422613.71	1203478.28	116	10	428019.45	1224467.72	117	12	432159.62	1208176.52	117	53	432150.68	1207684.51	118	23	440332.37	1218463.53
115	3	422614.35	1203503.85	116	11	428003.24	1224468.97	117	13	432162.34	1208167.42	117	54	432167.71	1207679.45	118	24	440330.82	1218449.48
115	4	422622.10	1203519.51	116	12	428001.06	1224476.99	117	14	432207.07	1208163.08	117	55	432191.24	1207675.79	118	25	440328.53	1218428.87
115	5	422645.26	1203536.88	116	13	428014.42	1224493.84	117	15	432261.52	1208108.47	117	56	432199.42	1207673.27	118	26	440312.77	1218394.32
115	6	422649.18	1203566.70	116	14	428050.66	1224518.42	117	16	432302.35	1208102.40	117	57	432201.95	1207672.50	118	27	440294.74	1218392.64
115	7	422649.17	1203578.08	116	15	428050.72	1224519.64	117	17	432357.19	1208075.52	117	58	432210.09	1207667.80	118	28	440310.98	1218355.65
115	8	422644.77	1203634.32	116	16	428050.98	1224521.88	117	18	432368.08	1208061.22	117	59	432225.36	1207667.61	118	29	440348.21	1218308.25
115	9	422650.76	1203652.46	116	17	428057.35	1224576.55	117	19	432367.69	1208038.68	117	60	432246.75	1207661.11	118	30	440353.69	1218272.33
115	10	422674.04	1203712.35	116	18	428063.41	1224721.11	117	20	432410.08	1208012.23	117	61	432252.24	1207653.27	118	31	440351.98	1218246.94
115	11	422670.88	1203737.62	116	19	428068.86	1224743.61	117	21	432423.31	1207996.63	117	62	432253.06	1207652.10	118	32	440329.74	1218236.48
115	12	422654.24	1203760.64	116	20	428081.68	1224768.08	117	22	432429.92	1207968.02	117	63	432263.46	1207637.27	118	33	440314.94	1218229.51
115	13	422620.15	1203782.79	116	21	428074.32	1224771.82	117	23	432429.92	1207909.07	117	64	432273.57	1207632.94	118	34	440237.78	1218238.73
115	14	422538.38	1203780.86	116	22	428047.47	1224768.58	117	24	432420.58	1207891.29	117	65	432284.46	1207634.24	118	35	440207.93	1218264.86
115	15	422516.62	1203736.20	116	23	428009.14	1224764.50	117	25	432423.70	1207863.12	117	66	432291.46	1207645.94	118	36	440195.99	1218303.68
115	16	422289.88	1203735.05	116	24	427981.29	1224760.42	117	26	432413.20	1207842.74	117	67	432291.18	1207650.58	118	37	440151.95	1218319.34
115	17	422285.54	1203732.53	116	25	427957.08	1224757.32	117	27	432396.47	1207831.47	117	68	432291.02	1207653.34	118	38	440087.39	1218400.70
115	18	422302.39	1203695.45	116	26	427915.56	1224751.99	117	28	432212.90	1207835.37	117	69	432289.91	1207672.39	118	39	440083.66	1218426.82
115	19	422362.67	1203558.37	116	27	427892.90	1224755.03	117	29	432201.62	1207839.27	117	70	432305.85	1207696.23	118	40	440065.00	1218458.92
115	20	422376.23	1203516.92	116	28	427875.49	1224691.30	117	30	432124.62	1207844.91	117	1	432451.31	1207804.60	118	41	440044.14	1218460.42
115	21	422410.04	1203413.82	116	29	427819.63	1224486.87	117	31	432102.84	1207848.38	118	1	440469.53	1218158.90	118	42	440032.28	1218466.18
115	22	422464.52	1203418.74	116	30	427790.68	1224380.90	117	32	432087.67	1207841.01	118	2	440469.81	1218177.09	118	43	440023.16	1218479.40
115	23	422480.87	1203410.75	116	31	427834.44	1224377.36	117	33	431985.78	1207701.42	118	3	440464.26	1218199.56	118	44	440013.74	1218513.63
115	24	422485.63	1203396.60	116	32	427851.22	1224376.00	117	34	431926.28	1207690.59	118	4	440445.66	1218274.80	118	45	440004.62	1218525.15
115	25	422473.42	1203353.03	116	33	427875.12	1224374.06	117	35	431930.21	1207643.10	118	5	440446.93	1218339.70	118	46	439993.97	1218528.54
115	26	422498.31	1203335.28	116	34	427968.72	1224366.49	117	36	431930.31	1207641.90	118	6	440441.26	1218345.29	118	47	439983.03	1218523.80
115	27	422504.24	1203363.30	116	35	427989.64	1224364.80	117	37	431932.44	1207641.44	118	7	440433.97	1218338.45	118	48	439970.26	1218511.94
115	28	422506.32	1203374.22	116	36	427995.40	1224364.33	117	38	431941.74	1207637.09	118	8	440416.63	1218336.75	118	49	439958.79	1218483.20
115	29	422489.83	1203449.16	116	37	428166.19	1224350.52	117	39	431957.10	1207627.58	118	9	440402.34	1218343.19	118	50	439938.85	1218442.72
115	30	422498.15	1203458.11	116	38	428172.30	1224350.47	117	40	431969.19	1207631.94	118	10	440392.01	1218355.40	118	51	439935.18	1218420.88
115	31	422561.56	1203447.88	116	1	428267.98	1224349.70	117	41	431992.97	1207636.87	118	11	440383.80	1218369.63	118	52	439923.89	1218406.18
115	32	422591.40	1203451.08	117	1	432451.31	1207804.60	117	42	432013.75	1207644.04	118	12	440385.32	1218383.19	118	53	439905.96	1218400.68
115	1	422606.61	1203460.35	117	2	432476.20	1207877.42	117	43	432029.99	1207647.07	118	13	440392.39	1218398.66	118	54	439884.32	1218404.69
116	1	428267.98	1224349.70	117	3	432487.09	1208026.54	117	44	432060.21	1207667.81	118	14	440367.70	1218430.51	118	55	439829.22	1218457.19
116	2	428269.25	1224362.46	117	4	432463.37	1208061.65	117	45	432070.31	1207672.64	118	15	440321.17	1218490.56	118	56	439730.35	1218564.47
116	3	428262.03	1224374.23	117	5	432441.59	1208082.02	117	46	432079.03	1207674.81	118	16	440290.78	1218542.04	118	57	439728.44	1218563.79
116	4	428211.47	1224389.46	117	6	432342.80	1208122.34	117	47	432101.92	1207677.37	118	17	440269.53	1218591.01	118	58	439726.13	1218562.98
116	5	428180.40	1224399.24	117	7	432318.69	1208142.28	117	48	432109.85	1207686.69	118	18	440269.42	1218590.62	118	59	439723.66	1218562.10
116	6	428137.17	1224412.84	117	8	432297.30	1208171.76	117	49	432124.24	1207689.29	118	19	440265.20	1218575.12	118	60	439722.74	1218552.94
116	7	428074.89	1224445.63	117	9	432286.40	1208204.27	117	50	432127.60	1207685.24	118	20	440275.77	1218543.83	118	61	439744.33	1218518.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	62	439749.50	1218472.62	119	12	435846.92	1223694.06	119	53	435659.43	1223666.31	120	30	425405.54	1224784.64	121	34	436695.92	1219729.82
118	63	439762.58	1218449.92	119	13	435841.53	1223718.53	119	54	435657.10	1223652.41	120	31	425399.71	1224731.20	121	35	436653.77	1219735.84
118	64	439775.38	1218438.62	119	14	435840.30	1223767.87	119	55	435669.29	1223633.31	120	32	425417.18	1224696.80	121	36	436556.38	1219695.75
118	65	439792.72	1218400.17	119	15	435846.26	1223805.44	119	56	435704.10	1223598.59	120	33	425417.40	1224696.97	121	37	436564.75	1219675.04
118	66	439806.36	1218386.88	119	16	435851.96	1223841.34	119	57	435761.87	1223573.61	120	34	425438.28	1224713.25	121	38	436573.16	1219668.81
118	67	439818.53	1218384.17	119	17	435845.34	1223923.69	119	58	435793.89	1223559.78	120	35	425449.59	1224726.74	121	39	436622.60	1219591.39
118	68	439850.57	1218361.27	119	18	435879.28	1224141.72	119	59	435813.04	1223551.50	120	36	425457.44	1224736.11	121	40	436660.06	1219512.97
118	69	439875.39	1218332.66	119	19	435931.10	1224284.46	119	60	435844.39	1223537.95	120	1	425495.03	1224767.83	121	41	436670.09	1219456.84
118	70	439886.64	1218329.94	119	20	435916.86	1224297.78	119	61	435855.98	1223532.94	121	1	436970.42	1219757.10	121	42	436765.46	1219504.98
118	71	439891.27	1218334.13	119	21	435891.02	1224321.96	119	62	435860.42	1223516.70	121	2	436980.64	1219780.84	121	43	436811.92	1219508.59
118	72	439893.93	1218345.53	119	22	435862.88	1224332.20	119	63	435885.80	1223521.49	121	3	437045.72	1219872.09	121	44	436800.13	1219561.05
118	73	439893.33	1218363.83	119	23	435801.25	1224382.96	119	1	435893.10	1223527.06	121	4	437170.80	1220024.28	121	45	436750.67	1219606.01
118	74	439895.47	1218371.07	119	24	435797.29	1224384.16	120	1	425495.03	1224767.83	121	5	437272.84	1220128.06	121	46	436717.29	1219649.69
118	75	439920.80	1218372.82	119	25	435780.96	1224389.13	120	2	425424.81	1224806.34	121	6	437281.45	1220149.99	121	47	436723.68	1219687.70
118	76	439924.64	1218366.55	119	26	435773.27	1224400.09	120	3	425562.72	1224826.25	121	7	437280.53	1220161.98	121	48	436733.83	1219702.78
118	77	439926.47	1218338.08	119	27	435772.39	1224412.94	120	4	425567.54	1224834.39	121	8	437274.69	1220175.69	121	49	436762.42	1219719.91
118	78	439930.72	1218326.22	119	28	435772.05	1224418.03	120	5	425576.72	1224849.86	121	9	437290.37	1220197.62	121	50	436831.17	1219746.25
118	79	439953.83	1218306.56	119	29	435751.51	1224416.81	120	6	425593.69	1224902.97	121	10	437309.12	1220262.73	121	51	436843.06	1219756.30
118	80	440021.03	1218261.82	119	30	435752.40	1224413.01	120	7	425475.25	1225065.83	121	11	437306.66	1220276.78	121	52	436901.46	1219718.34
118	81	440040.50	1218256.74	119	31	435755.75	1224398.72	120	8	425466.67	1225068.22	121	12	437298.05	1220281.92	121	53	436920.79	1219720.11
118	82	440077.59	1218257.42	119	32	435751.44	1224386.39	120	9	425431.50	1225024.24	121	13	437272.94	1220269.24	121	54	436937.84	1219725.88
118	83	440130.50	1218246.57	119	33	435740.42	1224377.64	120	10	425333.04	1224926.61	121	14	437244.47	1220236.49	121	1	436970.42	1219757.10
118	84	440166.43	1218248.13	119	34	435725.01	1224358.89	120	11	425307.11	1224900.90	121	15	437163.41	1220208.19	122	1	431790.57	1233718.38
118	85	440186.14	1218243.52	119	35	435735.45	1224303.34	120	12	425220.88	1224779.94	121	16	437146.59	1220192.89	122	2	431850.31	1233769.71
118	86	440212.29	1218218.10	119	36	435739.33	1224299.47	120	13	425180.58	1224714.92	121	17	437150.41	1220150.81	122	3	431919.20	1233835.51
118	87	440222.50	1218196.57	119	37	435784.23	1224254.73	120	14	425178.86	1224691.98	121	18	437105.28	1220100.31	122	4	431933.42	1233849.09
118	88	440229.02	1218184.88	119	38	435846.92	1224180.09	120	15	425187.01	1224665.20	121	19	437055.62	1220010.22	122	5	432005.71	1233941.16
118	89	440403.25	1218163.19	119	39	435857.23	1224133.05	120	16	425201.54	1224648.38	121	20	437061.01	1219985.17	122	6	431981.84	1233950.60
118	90	440462.30	1218159.37	119	40	435859.10	1224124.55	120	17	425229.06	1224626.16	121	21	437072.39	1219975.23	122	7	431957.97	1233932.87
118	1	440469.53	1218158.90	119	41	435854.49	1224119.54	120	18	425247.84	1224629.60	121	22	437095.44	1219996.82	122	8	431948.69	1233938.24
119	1	435893.10	1223527.06	119	42	435820.79	1224082.89	120	19	425274.30	1224661.35	121	23	437107.74	1219983.45	122	9	431909.75	1233960.77
119	2	435885.23	1223530.91	119	43	435747.67	1224056.86	120	20	425289.65	1224667.17	121	24	437120.41	1219983.08	122	10	431874.03	1233968.25
119	3	435881.73	1223555.20	119	44	435728.51	1224037.77	120	21	425334.10	1224638.59	121	25	436957.53	1219849.88	122	11	431850.83	1233966.89
119	4	435893.92	1223588.19	119	45	435751.13	1223994.36	120	22	425381.72	1224669.82	121	26	436943.63	1219815.81	122	12	431832.82	1233954.64
119	5	435912.53	1223625.34	119	46	435731.98	1223957.91	120	23	425380.66	1224713.74	121	27	436922.62	1219786.97	122	13	431819.38	1233933.55
119	6	435900.65	1223650.94	119	47	435724.10	1223939.99	120	24	425352.62	1224739.67	121	28	436905.87	1219776.79	122	14	431807.79	1233930.15
119	7	435892.12	1223657.28	119	48	435755.16	1223854.66	120	25	425356.32	1224753.95	121	29	436890.96	1219774.07	122	15	431783.68	1233933.21
119	8	435878.86	1223663.10	119	49	435779.44	1223718.02	120	26	425369.55	1224757.13	121	30	436871.84	1219779.85	122	16	431764.75	1233930.83
119	9	435873.82	1223665.83	119	50	435779.01	1223707.95	120	27	425364.79	1224795.76	121	31	436869.04	1219783.03	122	17	431714.38	1233892.73
119	10	435868.95	1223668.47	119	51	435748.84	1223678.27	120	28	425374.31	1224808.99	121	32	436803.93	1219775.49	122	18	431674.69	1233886.26
119	11	435864.30	1223670.99	119	52	435667.05	1223670.73	120	29	425389.13	1224792.58	121	33	436740.48	1219743.07	122	19	431627.39	1233829.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	20	431540.07	1233688.58	123	26	416214.35	1205681.42	124	20	439304.85	1220816.00	124	61	438876.71	1220653.66	125	1	426626.16	1198016.65
122	21	431494.42	1233598.41	123	27	416197.78	1205691.13	124	21	439291.95	1220822.51	124	62	438858.96	1220647.07	125	2	426619.03	1198060.75
122	22	431478.41	1233566.78	123	28	416197.06	1205689.63	124	22	439265.20	1220814.29	124	63	438815.15	1220655.37	125	3	426587.52	1198049.78
122	23	431475.13	1233556.26	123	29	416184.80	1205673.12	124	23	439255.36	1220814.98	124	64	438785.09	1220655.37	125	4	426567.36	1198062.54
122	24	431464.07	1233520.84	123	30	416250.91	1205662.01	124	24	439249.22	1220823.20	124	65	438787.38	1220644.20	125	5	426560.72	1198072.96
122	25	431452.89	1233500.07	123	31	416261.64	1205590.67	124	25	439238.27	1220860.70	124	66	438805.99	1220633.03	125	6	426560.72	1198089.61
122	26	431466.47	1233511.01	123	32	416259.25	1205570.47	124	26	439203.63	1220863.85	124	67	438829.18	1220615.55	125	7	426569.40	1198105.54
122	27	431472.77	1233515.33	123	33	416292.32	1205576.25	124	27	439177.28	1220875.31	124	68	438851.23	1220594.35	125	8	426538.91	1198134.90
122	28	431529.34	1233548.10	123	34	416324.15	1205460.60	124	28	439152.95	1220890.50	124	69	438865.44	1220586.11	125	9	426512.22	1198177.98
122	29	431583.76	1233579.62	123	35	416316.17	1205437.13	124	29	439133.60	1220885.59	124	70	438893.63	1220582.17	125	10	426494.77	1198230.30
122	30	431688.34	1233644.97	123	36	416361.24	1205421.57	124	30	439110.98	1220852.65	124	71	438901.82	1220572.66	125	11	426488.63	1198301.07
122	31	431769.74	1233702.61	123	37	416338.61	1205524.29	124	31	439108.12	1220834.60	124	72	438898.87	1220540.53	125	12	426484.52	1198327.12
122	32	431770.60	1233703.59	123	38	416415.82	1205556.10	124	32	439114.71	1220816.84	124	73	438874.29	1220494.29	125	13	426421.92	1198325.07
122	33	431772.70	1233704.70	123	39	416452.90	1205556.91	124	33	439150.21	1220797.93	124	74	438854.92	1220449.59	125	14	426407.53	1198334.31
122	34	431783.73	1233712.51	123	40	416517.65	1205496.54	124	34	439158.51	1220782.46	124	75	438848.17	1220426.10	125	15	426402.40	1198381.51
122	1	431790.57	1233718.38	123	1	416561.30	1205517.59	124	35	439157.37	1220769.28	124	76	438864.69	1220416.92	125	16	426393.19	1198406.10
123	1	416561.30	1205517.59	123	41	416287.68	1205792.24	124	36	439160.83	1220762.37	124	77	438889.55	1220462.90	125	17	426372.65	1198433.80
123	2	416586.06	1205570.43	123	42	416258.67	1205761.61	124	37	439172.51	1220759.29	124	78	438925.62	1220493.51	125	18	426367.52	1198449.18
123	3	416567.06	1205576.60	123	43	416299.65	1205710.44	124	38	439217.86	1220806.07	124	79	438901.60	1220449.11	125	19	426370.59	1198464.58
123	4	416554.86	1205676.62	123	44	416342.49	1205677.80	124	39	439229.54	1220806.07	124	80	438905.55	1220429.11	125	20	426387.03	1198480.98
123	5	416521.19	1205726.39	123	45	416380.36	1205725.34	124	40	439237.84	1220797.16	124	81	438904.94	1220408.10	125	21	426413.70	1198490.22
123	6	416477.14	1205758.05	123	41	416287.68	1205792.24	124	41	439216.01	1220752.61	124	82	438919.84	1220400.30	125	22	426443.47	1198489.19
123	7	416435.29	1205784.03	124	1	439017.45	1220436.57	124	42	439200.64	1220733.76	124	83	438940.52	1220400.64	125	23	426545.85	1198509.71
123	8	416403.16	1205787.06	124	2	439015.93	1220442.33	124	43	439120.09	1220688.18	124	84	438985.83	1220367.09	125	24	426715.66	1198546.63
123	9	416327.52	1205830.21	124	3	439008.89	1220444.15	124	44	439040.46	1220652.54	124	85	438991.99	1220366.85	125	25	426786.48	1198558.94
123	10	416301.18	1205855.42	124	4	439002.86	1220445.72	124	45	439018.64	1220655.29	124	86	438994.65	1220366.75	125	26	426789.93	1198561.87
123	11	416262.69	1205872.09	124	5	438939.61	1220444.70	124	46	439015.42	1220656.59	124	87	438998.90	1220374.21	125	27	426784.20	1198586.37
123	12	416262.49	1205872.17	124	6	438931.08	1220448.09	124	47	439004.19	1220661.11	124	88	438986.43	1220400.64	125	28	426758.66	1198578.88
123	13	416255.24	1205875.08	124	7	438929.27	1220453.51	124	48	438999.88	1220671.73	124	89	438986.74	1220407.76	125	29	426710.53	1198571.04
123	14	416257.78	1205855.64	124	8	438936.87	1220466.73	124	49	439000.19	1220682.70	124	90	439005.59	1220420.30	125	30	426657.03	1198576.63
123	15	416258.00	1205849.69	124	9	438956.03	1220483.34	124	50	439080.12	1220710.46	124	1	439017.45	1220436.57	125	31	426593.26	1198562.11
123	16	416256.14	1205839.37	124	10	438982.79	1220498.25	124	51	439115.48	1220734.10	124	91	439158.72	1220869.29	125	32	426544.00	1198544.20
123	17	416251.46	1205828.42	124	11	439018.98	1220508.32	124	52	439121.29	1220743.78	124	92	439142.12	1220867.24	125	33	426502.59	1198535.27
123	18	416245.30	1205819.93	124	12	439070.36	1220558.58	124	53	439069.98	1220776.09	124	93	439130.90	1220850.27	125	34	426470.43	1198534.14
123	19	416216.59	1205788.03	124	13	439078.57	1220574.51	124	54	439024.35	1220806.77	124	94	439133.05	1220839.31	125	35	426439.08	1198543.09
123	20	416218.05	1205763.79	124	14	439075.83	1220586.37	124	55	439004.32	1220816.51	124	95	439144.74	1220826.29	125	36	426403.27	1198558.76
123	21	416216.24	1205744.09	124	15	439060.86	1220600.16	124	56	438978.83	1220820.23	124	96	439159.49	1220822.18	125	37	426387.62	1198614.68
123	22	416215.98	1205742.95	124	16	439131.96	1220642.56	124	57	438961.37	1220818.23	124	97	439171.94	1220831.60	125	38	426373.06	1198621.37
123	23	416226.00	1205735.55	124	17	439196.80	1220701.72	124	58	438942.76	1220805.62	124	98	439176.25	1220844.96	125	39	426286.91	1198599.01
123	24	416240.94	1205713.66	124	18	439304.25	1220791.67	124	59	438931.58	1220787.86	124	99	439173.48	1220861.41	125	40	426277.94	1198609.09
123	25	416239.27	1205698.38	124	19	439307.63	1220804.35	124	60	438892.30	1220665.18	124	91	439158.72	1220869.29	125	41	426255.68	1198616.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	42	426316.58	1198455.57	126	23	428242.63	1202192.33	127	17	426521.35	1228733.88	128	58	426360.46	1228834.07	128	22	426364.16	1208470.83
125	43	426379.57	1198240.58	126	24	428233.35	1202193.55	127	18	426523.51	1228744.86	128	59	426364.17	1228805.16	128	23	426367.03	1208440.45
125	44	426422.77	1198103.56	126	25	428222.06	1202193.07	127	19	426528.94	1228762.07	128	60	426392.44	1228756.95	128	24	426428.14	1208441.09
125	45	426485.44	1197925.32	126	26	428215.39	1202191.60	127	20	426530.45	1228800.39	128	61	426382.70	1228748.82	128	25	426488.68	1208456.12
125	46	426487.60	1197932.53	126	27	428207.10	1202187.94	127	21	426537.53	1228835.84	128	62	426307.09	1228723.62	128	26	426502.17	1208446.53
125	47	426511.19	1197972.54	126	28	428200.50	1202183.05	127	22	426542.42	1228845.91	128	63	426251.59	1228705.64	128	27	426515.08	1208388.96
125	48	426543.03	1197989.96	126	29	428195.67	1202177.31	127	23	426549.99	1228857.90	128	64	426231.03	1228690.49	128	28	426528.87	1208163.94
125	49	426613.84	1198005.36	126	30	428210.97	1202164.26	127	24	426556.11	1228865.75	128	65	426218.73	1228669.46	128	29	426537.41	1208024.62
125	1	426626.16	1198016.65	126	31	428241.49	1202108.75	127	25	426571.25	1228881.26	128	66	426254.38	1228634.94	128	30	426580.93	1208018.47
125	50	426459.52	1198202.11	126	32	428249.85	1202080.98	127	26	426571.38	1228888.83	128	67	426310.15	1228591.82	128	31	426589.25	1208006.32
125	51	426450.59	1198190.39	126	33	428233.19	1202053.24	127	27	426566.95	1228898.27	128	68	426341.86	1228603.09	128	32	426587.53	1207929.11
125	52	426451.87	1198172.63	126	34	428222.06	1202025.47	127	28	426542.48	1228935.41	128	69	426363.47	1228604.25	128	33	426580.39	1207888.35
125	53	426463.34	1198155.94	126	35	428222.06	1201975.50	127	29	426538.78	1228945.98	128	70	426375.67	1228596.82	128	34	426592.21	1207851.54
125	54	426485.64	1198147.42	126	36	428199.84	1201942.21	127	30	426537.53	1228957.11	128	71	426381.25	1228566.18	128	35	426628.34	1207834.66
125	55	426495.84	1198148.48	126	37	428155.41	1201895.01	127	31	426537.53	1228970.04	128	72	426390.65	1228551.42	128	36	426663.71	1207841.78
125	56	426500.62	1198157.36	126	38	428102.63	1201872.79	127	32	426538.78	1228981.17	128	73	426402.86	1228544.82	128	37	426688.54	1207841.06
125	57	426499.03	1198186.84	126	39	428047.00	1201833.37	127	33	426542.61	1228993.26	128	74	426448.52	1228549.48	128	38	426694.42	1207840.31
125	58	426485.96	1198201.75	126	40	428062.07	1201814.23	127	34	426542.02	1229015.67	128	75	426483.71	1228543.26	128	39	426710.81	1207874.80
125	50	426459.52	1198202.11	126	41	428082.51	1201831.84	127	35	426534.49	1229029.36	128	76	426497.31	1228484.61	128	40	426723.94	1207913.99
126	1	428377.71	1201827.72	126	42	428131.15	1201862.78	127	36	426530.97	1229039.99	128	1	426509.16	1228482.66	128	41	426716.56	1207959.86
126	2	428381.16	1201855.22	126	43	428173.58	1201804.34	127	37	426529.90	1229051.14	128	1	426789.67	1207885.28	128	42	426699.67	1208011.02
126	3	428388.03	1201867.84	126	44	428195.38	1201749.34	127	38	426530.53	1229058.25	128	2	426809.50	1207890.31	128	43	426664.85	1208077.46
126	4	428443.07	1201891.88	126	45	428203.38	1201742.48	127	39	426533.34	1229070.09	128	3	426802.01	1207983.45	128	44	426673.05	1208092.34
126	5	428451.09	1201901.05	126	46	428250.44	1201766.54	127	40	426524.00	1229083.77	128	4	426783.36	1208032.70	128	45	426679.10	1208103.33
126	6	428443.07	1201923.96	126	1	428377.71	1201827.72	127	41	426516.82	1229077.41	128	5	426720.81	1208133.76	128	46	426689.65	1208097.45
126	7	428391.46	1202006.44	127	1	426509.16	1228482.66	127	42	426522.75	1229055.27	128	6	426659.40	1208265.20	128	47	426694.93	1208067.46
126	8	428416.69	1202040.83	127	2	426511.60	1228512.96	127	43	426514.73	1229029.24	128	7	426646.46	1208270.65	128	48	426711.81	1208022.78
126	9	428417.84	1202058.01	127	3	426526.50	1228534.20	127	44	426531.46	1228991.56	128	8	426635.30	1208268.72	128	49	426728.27	1207926.21
126	10	428414.41	1202076.35	127	4	426526.06	1228538.52	127	45	426534.25	1228980.69	128	9	426596.85	1208236.42	128	50	426745.77	1207890.07
126	11	428376.56	1202124.48	127	5	426506.12	1228563.23	127	46	426521.36	1228977.58	128	10	426592.26	1208220.43	128	51	426756.96	1207885.28
126	12	428373.12	1202158.84	127	6	426500.41	1228572.86	127	47	426490.69	1228981.46	128	11	426601.15	1208180.45	128	1	426789.67	1207885.28
126	13	428386.88	1202196.66	127	7	426494.40	1228590.99	127	48	426472.56	1228995.45	128	12	426616.94	1208158.39	129	1	433367.68	1212108.87
126	14	428369.63	1202191.11	127	8	426492.30	1228601.95	127	49	426465.64	1228991.45	128	13	426602.30	1208147.51	129	2	433387.28	1212138.03
126	15	428359.26	1202187.81	127	9	426492.70	1228613.14	127	50	426416.85	1228955.39	128	14	426582.50	1208151.03	129	3	433403.01	1212149.73
126	16	428347.55	1202184.63	127	10	426497.43	1228645.01	127	51	426405.82	1228950.72	128	15	426561.27	1208165.10	129	4	433425.16	1212156.87
126	17	428332.46	1202177.88	127	11	426500.30	1228655.83	127	52	426395.63	1228950.72	128	16	426552.42	1208197.90	129	5	433434.90	1212172.28
126	18	428317.76	1202175.69	127	12	426510.63	1228675.98	127	53	426383.33	1228957.93	128	17	426528.59	1208434.79	129	6	433436.19	1212174.32
126	19	428303.45	1202177.68	127	13	426516.85	1228685.08	127	54	426376.97	1228957.93	128	18	426518.69	1208459.96	129	7	433429.61	1212178.34
126	20	428293.68	1202178.90	127	14	426525.90	1228695.61	127	55	426374.00	1228954.54	128	19	426486.96	1208495.45	129	8	433420.43	1212188.10
126	21	428276.83	1202183.54	127	15	426522.59	1228705.55	127	56	426388.57	1228882.01	128	20	426461.14	1208504.41	129	9	433387.05	1212180.70
126	22	428255.82	1202190.14	127	16	426521.51	1228714.78	127	57	426374.18	1228863.72	128	21	426410.87	1208495.30	129	10	433375.85	1212180.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	11	433364.96	1212183.33	129	52	432896.36	1212489.84	129	93	433051.53	1212139.07	130	11	436385.05	1219805.44	131	2	420567.38	1217931.98
129	12	433354.90	1212188.25	129	53	432882.22	1212493.09	129	94	433070.43	1212161.25	130	12	436360.15	1219787.62	131	3	420595.94	1217964.77
129	13	433346.19	1212195.29	129	54	432874.13	1212493.25	129	95	433085.63	1212180.15	130	13	436331.95	1219786.27	131	4	420584.56	1217968.39
129	14	433339.26	1212204.09	129	55	432858.67	1212490.15	129	96	433098.78	1212202.34	130	14	436324.48	1219785.91	131	5	420514.38	1217938.39
129	15	433335.59	1212211.84	129	56	432832.09	1212476.19	129	97	433118.91	1212230.28	130	15	436312.80	1219791.05	131	6	420360.09	1217863.42
129	16	433284.30	1212218.39	129	57	432837.37	1212460.22	129	98	433137.40	1212250.00	130	16	436302.96	1219802.35	131	7	420305.66	1217843.69
129	17	433273.50	1212221.34	129	58	432837.61	1212453.91	129	99	433154.66	1212255.75	130	17	436299.27	1219839.02	131	8	420296.19	1217847.64
129	18	433263.62	1212226.62	129	59	432837.89	1212454.15	129	100	433183.01	1212241.37	130	18	436290.07	1219874.49	131	9	420300.12	1217857.11
129	19	433255.66	1212233.44	129	60	432846.92	1212462.00	129	101	433203.96	1212228.22	130	19	436287.90	1219882.88	131	10	420315.91	1217876.84
129	20	433238.85	1212251.23	129	61	432858.02	1212461.18	129	102	433231.90	1212198.64	130	20	436278.98	1219892.13	131	11	420375.06	1217920.25
129	21	433214.87	1212270.91	129	62	432868.70	1212459.53	129	103	433230.67	1212183.85	130	21	436254.69	1219891.10	131	12	420444.47	1217954.19
129	22	433200.38	1212286.51	129	63	432878.56	1212452.55	129	104	433218.75	1212157.56	130	22	436159.70	1219863.69	131	13	420508.22	1217978.72
129	23	433194.93	1212293.56	129	64	432893.35	1212442.28	129	105	433203.96	1212124.69	130	23	436105.28	1219809.55	131	14	420526.38	1217988.20
129	24	433189.98	1212303.60	129	65	432913.49	1212426.66	129	106	433184.65	1212085.25	130	24	436079.45	1219803.72	131	15	420532.66	1217999.25
129	25	433181.96	1212326.49	129	66	432943.07	1212396.67	129	107	433180.13	1212071.27	130	25	435976.75	1219798.97	131	16	420531.88	1218012.66
129	26	433180.70	1212333.07	129	67	432959.91	1212373.25	129	108	433189.58	1212061.42	130	26	435975.98	1219798.93	131	17	420509.00	1218051.33
129	27	433180.00	1212349.38	129	68	432977.99	1212351.89	129	109	433200.47	1212064.50	130	27	435961.09	1219798.24	131	18	420507.44	1218061.59
129	28	433167.58	1212363.90	129	69	433002.64	1212313.27	129	110	433232.51	1212115.03	130	28	435960.78	1219790.02	131	19	420511.33	1218075.87
129	29	433149.41	1212378.38	129	70	433022.77	1212268.49	129	111	433252.24	1212149.55	130	29	435985.26	1219780.35	131	20	420514.53	1218087.64
129	30	433141.49	1212386.29	129	71	433033.45	1212247.12	129	112	433271.14	1212183.65	130	30	435989.13	1219778.82	131	21	420534.25	1218131.83
129	31	433127.71	1212407.40	129	72	433041.26	1212223.70	129	113	433280.58	1212200.49	130	31	435990.29	1219778.37	131	22	420552.74	1218137.16
129	32	433123.72	1212417.86	129	73	433041.26	1212201.52	129	114	433292.91	1212203.78	130	32	435990.15	1219777.17	131	23	420572.75	1218137.59
129	33	433122.57	1212423.80	129	74	433043.32	1212175.22	129	115	433304.41	1212205.83	130	33	435989.01	1219767.29	131	24	420565.66	1218114.70
129	34	433121.20	1212477.33	129	75	433029.35	1212160.84	129	116	433317.15	1212198.02	130	34	435995.80	1219762.80	131	25	420569.96	1218094.95
129	35	433113.14	1212485.74	129	76	432997.71	1212144.82	129	117	433323.72	1212190.22	130	35	436002.38	1219757.11	131	26	420579.84	1218087.88
129	36	433108.77	1212491.78	129	77	432967.31	1212123.87	129	118	433323.72	1212184.47	130	36	436010.47	1219746.07	131	27	420577.47	1218077.61
129	37	433107.77	1212493.69	129	78	432928.28	1212102.09	129	119	433316.73	1212154.47	130	37	436013.92	1219738.09	131	28	420568.00	1218073.67
129	38	433105.21	1212494.60	129	79	432922.11	1212091.00	129	120	433306.88	1212128.59	130	38	436017.33	1219726.06	131	29	420553.81	1218088.66
129	39	433080.88	1212503.25	129	80	432924.99	1212074.97	129	121	433299.07	1212088.74	130	39	436026.94	1219705.57	131	30	420540.40	1218088.66
129	40	433071.85	1212510.72	129	81	432929.51	1212064.29	129	122	433320.23	1212095.93	130	40	436033.74	1219685.57	131	31	420532.50	1218083.92
129	41	433068.23	1212519.74	129	82	432937.32	1212051.14	129	1	433367.68	1212108.87	130	41	436044.83	1219660.55	131	32	420531.72	1218069.72
129	42	433066.94	1212522.97	129	83	432942.66	1212048.68	130	1	436449.30	1219662.30	130	42	436047.36	1219647.28	131	33	420541.18	1218053.16
129	43	433061.66	1212513.27	129	84	432957.86	1212056.07	130	2	436449.61	1219681.74	130	43	436047.84	1219644.73	131	34	420575.12	1218049.98
129	44	433055.24	1212504.09	129	85	432975.53	1212063.06	130	3	436441.01	1219694.07	130	44	436049.59	1219642.08	131	35	420584.56	1218030.27
129	45	433047.60	1212497.07	129	86	432986.62	1212061.83	130	4	436429.32	1219698.53	130	45	436089.89	1219623.50	131	36	420585.38	1218012.91
129	46	433037.93	1212491.43	129	87	432997.71	1212054.02	130	5	436384.44	1219696.47	130	46	436107.92	1219615.92	131	37	420580.62	1217991.59
129	47	433027.24	1212488.08	129	88	433010.86	1212051.14	130	6	436380.13	1219705.72	130	47	436131.29	1219589.36	131	38	420587.71	1217982.91
129	48	433004.21	1212483.63	129	89	433030.99	1212059.36	130	7	436383.51	1219717.03	130	48	436155.04	1219586.99	131	39	420595.53	1217982.20
129	49	432979.50	1212482.35	129	90	433038.39	1212069.63	130	8	436411.80	1219726.63	130	49	436337.86	1219655.59	131	40	420607.41	1217988.53
129	50	432959.51	1212483.72	129	91	433053.18	1212097.16	130	9	436405.65	1219784.54	130	1	436449.30	1219662.30	131	41	420611.41	1218003.42
129	51	432924.21	1212486.12	129	92	433057.29	1212117.70	130	10	436396.12	1219803.38	131	1	420540.96	1217916.11	131	42	420608.25	1218020.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	43	420598.78	1218048.41	131	84	419984.34	1217725.97	132	30	433869.81	1218087.78	132	71	433918.62	1218771.68	132	112	433800.18	1217965.27
131	44	420594.84	1218064.20	131	85	419976.62	1217723.80	132	31	433807.69	1218060.86	132	72	433905.06	1218738.92	132	113	433827.03	1217981.55
131	45	420597.19	1218088.66	131	86	419969.06	1217683.70	132	32	433783.09	1218056.05	132	73	433884.14	1218719.70	132	114	433828.39	1217986.98
131	46	420596.41	1218109.97	131	87	420064.19	1217715.16	132	33	433768.43	1218064.22	132	74	433850.89	1218714.10	132	115	433822.69	1218010.59
131	47	420604.28	1218128.91	131	88	420174.12	1217741.59	132	34	433759.37	1218080.09	132	75	433831.56	1218721.45	132	116	433822.42	1218023.35
131	48	420610.59	1218135.23	131	89	420199.50	1217755.34	132	35	433753.33	1218105.58	132	76	433812.23	1218734.36	132	117	433825.41	1218032.04
131	49	420630.31	1218143.91	131	90	420235.44	1217781.80	132	36	433757.21	1218123.85	132	77	433795.50	1218745.24	132	118	433826.60	1218057.88
131	50	420638.22	1218149.44	131	91	420266.09	1217799.77	132	37	433785.68	1218146.45	132	78	433779.98	1218753.04	132	119	433883.36	1218081.67
131	51	420638.22	1218151.19	131	92	420316.84	1217819.86	132	38	433816.75	1218187.80	132	79	433776.63	1218741.23	132	120	433913.21	1218019.25
131	52	420638.22	1218158.11	131	93	420434.19	1217865.34	132	39	433820.20	1218220.01	132	80	433839.61	1218703.72	132	121	433927.65	1218005.64
131	53	420627.16	1218164.42	131	94	420494.43	1217894.97	132	40	433816.75	1218234.92	132	81	433850.52	1218693.63	132	122	433958.04	1217960.98
131	54	420611.94	1218166.19	131	1	420540.96	1217916.11	132	41	433799.06	1218260.88	132	82	433880.16	1218666.22	132	123	433969.84	1217947.26
131	55	420606.66	1218166.80	132	1	434161.84	1218070.36	132	42	433804.67	1218278.19	132	83	433897.42	1218639.29	132	124	433979.04	1217944.83
131	56	420586.16	1218160.48	132	2	434166.18	1218080.09	132	43	433818.47	1218291.65	132	84	433898.28	1218616.70	132	125	433990.33	1217945.18
131	57	420550.52	1218152.55	132	3	434154.96	1218119.04	132	44	433844.79	1218330.12	132	85	433887.93	1218591.69	132	126	434000.40	1217950.04
131	58	420530.31	1218150.78	132	4	434088.96	1218192.13	132	45	433846.94	1218345.99	132	86	433855.14	1218552.27	132	127	434009.08	1217957.86
131	59	420514.53	1218157.88	132	5	434063.50	1218249.34	132	46	433843.49	1218367.14	132	87	433832.28	1218557.55	132	128	434010.29	1217969.84
131	60	420508.22	1218168.14	132	6	434044.52	1218259.44	132	47	433815.45	1218403.69	132	88	433821.06	1218556.59	132	129	434004.04	1217986.86
131	61	420503.50	1218191.03	132	7	434000.09	1218254.15	132	48	433803.37	1218444.08	132	89	433815.88	1218547.94	132	130	433993.45	1218002.84
131	62	420468.78	1218198.12	132	8	433984.56	1218256.56	132	49	433771.02	1218475.81	132	90	433815.02	1218529.19	132	131	433985.29	1218008.58
131	63	420452.31	1218203.03	132	9	433978.09	1218266.17	132	50	433769.29	1218489.27	132	91	433805.96	1218519.57	132	132	433968.11	1218015.70
131	64	420440.82	1218190.58	132	10	433980.68	1218284.44	132	51	433780.08	1218499.37	132	92	433747.29	1218512.36	132	133	433950.10	1218020.93
131	65	420444.25	1218145.92	132	11	433950.91	1218294.06	132	52	433797.33	1218499.37	132	93	433712.78	1218514.76	132	134	433934.54	1218031.77
131	66	420447.23	1218121.34	132	12	433932.79	1218314.74	132	53	433814.59	1218488.31	132	94	433704.15	1218508.03	132	135	433925.48	1218045.37
131	67	420455.18	1218111.90	132	13	433924.58	1218395.04	132	54	433830.54	1218489.27	132	95	433708.03	1218493.12	132	136	433919.57	1218059.56
131	68	420491.49	1218117.67	132	14	433914.67	1218406.09	132	55	433844.79	1218500.81	132	96	433724.43	1218471.48	132	137	433910.51	1218093.26
131	69	420491.34	1218102.94	132	15	433887.49	1218406.09	132	56	433876.70	1218496.00	132	97	433765.41	1218396.95	132	138	433913.96	1218101.80
131	70	420474.38	1218089.07	132	16	433868.51	1218385.90	132	57	433886.63	1218499.37	132	98	433772.32	1218366.18	132	139	433931.53	1218134.54
131	71	420450.09	1218069.19	132	17	433873.26	1218354.65	132	58	433893.96	1218508.51	132	99	433774.47	1218279.63	132	140	433930.41	1218155.61
131	72	420349.41	1217998.91	132	18	433893.54	1218341.66	132	59	433891.81	1218536.39	132	100	433796.04	1218221.45	132	141	433927.92	1218171.44
131	73	420336.53	1217969.62	132	19	433901.73	1218324.35	132	60	433910.79	1218606.12	132	101	433797.34	1218200.78	132	142	433921.68	1218209.60
131	74	420288.53	1217955.56	132	20	433902.60	1218306.08	132	61	433929.34	1218642.66	132	102	433791.30	1218182.51	132	143	433923.26	1218219.10
131	75	420229.06	1217929.80	132	21	433886.63	1218287.81	132	62	434050.56	1218691.70	132	103	433769.30	1218165.20	132	144	433945.66	1218238.34
131	76	420211.50	1217915.73	132	22	433854.71	1218279.16	132	63	434058.33	1218705.65	132	104	433744.28	1218157.50	132	145	433959.45	1218243.31
131	77	420203.28	1217889.97	132	23	433847.81	1218268.10	132	64	434058.76	1218716.71	132	105	433738.24	1218144.04	132	146	434013.12	1218248.52
131	78	420196.25	1217875.91	132	24	433852.55	1218237.80	132	65	434048.40	1218727.29	132	106	433744.71	1218079.61	132	147	434031.48	1218249.13
131	79	420150.59	1217853.66	132	25	433872.83	1218195.01	132	66	433950.48	1218741.23	132	107	433739.96	1218000.75	132	148	434039.79	1218245.84
131	80	420078.00	1217824.38	132	26	433900.01	1218178.18	132	67	433936.24	1218748.92	132	108	433747.73	1217969.50	132	149	434045.63	1218239.51
131	81	420066.31	1217811.48	132	27	433909.50	1218161.35	132	68	433933.34	1218756.46	132	109	433761.11	1217952.24	132	150	434060.45	1218210.10
131	82	420047.56	1217765.80	132	28	433909.50	1218138.75	132	69	433931.06	1218762.39	132	110	433773.32	1217947.89	132	151	434089.18	1218156.23
131	83	420040.53	1217755.25	132	29	433900.44	1218109.90	132	70	433928.86	1218783.28	132	111	433783.89	1217948.44	132	152	434139.67	1218076.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	1	434161.84	1218070.36	133	30	435271.15	1217684.48	133	63	435341.07	1217877.26	134	41	440415.14	1220148.35	134	82	440635.81	1220250.44
132	153	433974.42	1218727.04	133	31	435290.54	1217666.84	134	1	440703.70	1220239.52	134	42	440414.23	1220140.90	134	83	440644.18	1220252.99
132	154	433922.22	1218723.68	133	32	435307.59	1217648.17	134	2	440750.22	1220285.27	134	43	440435.51	1220122.59	134	84	440663.79	1220248.86
132	155	433905.40	1218707.33	133	33	435323.73	1217639.01	134	3	440755.31	1220298.82	134	44	440437.94	1220114.46	134	85	440675.46	1220245.33
132	156	433903.24	1218690.98	133	34	435364.22	1217637.99	134	4	440683.07	1220359.16	134	45	440434.29	1220105.31	134	86	440692.50	1220240.09
132	157	433907.56	1218675.11	133	35	435386.75	1217619.33	134	5	440682.28	1220374.24	134	46	440423.34	1220096.84	134	87	440695.11	1220239.37
132	158	433924.37	1218669.82	133	36	435406.54	1217588.11	134	6	440715.37	1220417.95	134	47	440399.32	1220095.14	134	1	440703.70	1220239.52
132	159	433980.03	1218680.40	133	37	435423.90	1217589.47	134	7	440715.94	1220418.52	134	48	440365.87	1220105.31	135	1	431118.78	1205843.18
132	160	434002.46	1218696.27	133	38	435439.43	1217598.97	134	8	440772.65	1220474.81	134	49	440342.77	1220120.56	135	2	431130.38	1205886.06
132	161	434003.76	1218705.89	133	39	435423.29	1217688.90	134	9	440820.39	1220525.64	134	50	440326.35	1220141.57	135	3	431135.60	1205898.37
132	162	433996.42	1218720.31	133	40	435418.42	1217750.66	134	10	440841.40	1220551.81	134	51	440318.04	1220141.37	135	4	431098.93	1205932.93
132	153	433974.42	1218727.04	133	41	435418.11	1217795.11	134	11	440861.78	1220577.19	134	52	440311.57	1220130.71	135	5	431089.59	1205947.23
133	1	436035.57	1217827.01	133	42	435421.76	1217811.06	134	12	440857.06	1220587.57	134	53	440292.29	1220116.83	135	6	431087.65	1205962.40
133	2	436044.10	1217832.78	133	43	435440.64	1217825.32	134	13	440840.19	1220615.50	134	54	440264.58	1220107.21	135	7	431117.60	1205993.18
133	3	436044.71	1217842.28	133	44	435462.87	1217832.44	134	14	440758.50	1220609.78	134	55	440255.21	1220061.04	135	8	431123.04	1206007.48
133	4	436004.52	1217871.47	133	45	435503.06	1217839.23	134	15	440745.66	1220603.17	134	56	440260.95	1220046.96	135	9	431121.10	1206017.89
133	5	435998.73	1217887.76	133	46	435525.59	1217849.75	134	16	440724.07	1220600.79	134	57	440268.37	1220046.39	135	10	431109.04	1206026.56
133	6	435980.16	1217917.28	133	47	435596.22	1217872.15	134	17	440713.13	1220586.90	134	58	440273.44	1220046.00	135	11	431094.65	1206028.72
133	7	435960.06	1217934.25	133	48	435647.98	1217879.27	134	18	440703.16	1220559.94	134	59	440326.06	1220103.17	135	12	431051.09	1205977.57
133	8	435943.75	1217933.06	133	49	435720.44	1217897.26	134	19	440687.92	1220515.89	134	60	440342.16	1220101.44	135	13	431037.87	1205971.94
133	9	435928.70	1217935.60	133	50	435755.15	1217900.65	134	20	440681.20	1220496.46	134	61	440368.85	1219984.71	135	14	431018.42	1205978.44
133	10	435911.65	1217946.80	133	51	435777.20	1217896.69	134	21	440680.92	1220496.07	134	62	440355.47	1219981.70	135	15	431007.92	1205992.31
133	11	435870.85	1217944.09	133	52	435783.16	1217895.62	134	22	440612.38	1220398.72	134	63	440463.03	1219988.97	135	16	431005.98	1206013.99
133	12	435829.57	1217929.87	133	53	435805.39	1217876.56	134	23	440582.15	1220364.37	134	64	440458.92	1220000.25	135	17	431093.48	1206127.99
133	13	435779.20	1217918.29	133	54	435844.97	1217830.75	134	24	440573.72	1220348.30	134	65	440433.07	1220020.24	135	18	431106.71	1206154.43
133	14	435757.50	1217913.30	133	55	435912.56	1217836.17	134	25	440567.17	1220335.81	134	66	440420.30	1220021.94	135	19	431091.15	1206180.44
133	15	435639.94	1217933.57	133	56	435947.27	1217831.76	134	26	440566.56	1220326.62	134	67	440424.86	1220037.19	135	20	431055.37	1206208.62
133	16	435505.68	1217908.08	133	57	435959.76	1217832.10	134	27	440582.98	1220301.88	134	68	440437.63	1220053.45	135	21	431041.37	1206210.35
133	17	435435.77	1217931.19	133	58	435966.15	1217838.89	134	28	440600.92	1220281.54	134	69	440448.89	1220053.12	135	22	430982.26	1206160.93
133	18	435413.24	1217931.53	133	59	435967.98	1217852.80	134	29	440604.27	1220273.41	134	70	440472.30	1220013.12	135	23	430971.44	1206155.89
133	19	435405.04	1217930.26	133	60	435972.54	1217857.89	134	30	440598.80	1220268.32	134	71	440482.71	1220007.85	135	24	430939.48	1206140.99
133	20	435329.82	1217918.64	133	61	435983.19	1217858.91	134	31	440591.82	1220268.74	134	72	440490.81	1220015.61	135	25	430909.92	1206134.92
133	21	435301.50	1217909.14	133	62	436016.39	1217831.42	134	32	440554.10	1220271.04	134	73	440484.46	1220033.12	135	26	430894.76	1206138.83
133	22	435288.72	1217899.97	133	1	436035.57	1217827.01	134	33	440487.06	1220240.34	134	74	440472.30	1220050.74	135	27	430875.70	1206157.03
133	23	435281.40	1217880.63	133	63	435341.07	1217877.26	134	34	440452.25	1220229.95	134	75	440471.69	1220063.96	135	28	430854.70	1206157.90
133	24	435278.97	1217845.68	133	64	435324.42	1217877.02	134	35	440428.20	1220228.68	134	76	440475.63	1220075.14	135	29	430838.36	1206132.32
133	25	435282.87	1217819.23	133	65	435294.18	1217874.88	134	36	440424.87	1220219.19	134	77	440487.23	1220082.53	135	30	430820.47	1206127.55
133	26	435289.32	1217775.43	133	66	435291.44	1217848.07	134	37	440443.11	1220198.51	134	78	440553.92	1220146.04	135	31	430811.92	1206115.42
133	27	435290.85	1217736.41	133	67	435291.44	1217835.94	134	38	440446.46	1220186.31	134	79	440603.61	1220196.54	135	32	430814.25	1206072.50
133	28	435281.70	1217717.06	133	68	435291.44	1217820.58	134	39	440443.42	1220171.74	134	80	440626.64	1220235.10	135	33	430810.75	1206059.93
133	29	435263.54	1217697.02	133	69	435340.77	1217822.96	134	40	440430.65	1220157.17	134	81	440632.17	1220244.34	135	34	430814.64	1206043.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	35	430822.81	1206039.99	135	76	430721.69	1205808.08	136	9	441215.90	1227153.95	136	50	440892.98	1227010.04	137	1	426912.76	1206033.70
135	36	430829.42	1206040.86	135	77	430728.69	1205819.35	136	10	441166.64	1227143.97	136	51	440920.45	1227025.35	138	1	433186.09	1213924.80
135	37	430865.59	1206086.81	135	78	430738.41	1205822.82	136	11	440911.79	1227135.05	136	52	440962.26	1227023.65	138	2	433192.19	1213950.23
135	38	430887.75	1206109.78	135	79	430749.69	1205820.65	136	12	440859.72	1227166.23	136	53	440997.67	1227045.76	138	3	433094.06	1213984.36
135	39	430912.26	1206121.92	135	80	430757.85	1205812.85	136	13	440824.53	1227180.20	136	54	441012.32	1227047.80	138	4	433082.02	1214000.98
135	40	430929.36	1206124.52	135	81	430759.83	1205795.66	136	14	440783.12	1227162.09	136	55	441022.39	1227044.06	138	5	433088.28	1214029.14
135	41	430953.48	1206126.69	135	82	430764.69	1205774.47	136	15	440758.80	1227182.79	136	56	441036.72	1227021.95	138	6	433110.03	1214064.88
135	42	430974.20	1206134.28	135	83	430764.72	1205774.34	136	16	440746.30	1227179.35	136	57	441047.72	1227017.19	138	7	433126.69	1214081.48
135	43	430981.87	1206137.09	135	84	430764.76	1205774.17	136	17	440717.29	1227171.37	136	58	441062.07	1227017.53	138	8	433120.28	1214098.88
135	44	431012.21	1206139.69	135	85	430773.02	1205760.83	136	18	440716.08	1227171.93	136	59	441075.19	1227025.35	138	9	433039.34	1214159.38
135	45	431019.99	1206132.76	135	86	430784.73	1205752.51	136	19	440707.08	1227176.09	136	60	441087.10	1227025.69	138	10	433038.78	1214200.72
135	46	431022.31	1206123.65	135	87	430800.64	1205750.86	136	20	440717.91	1227257.32	136	61	441123.11	1227008.68	138	11	433046.53	1214248.80
135	47	431012.21	1206103.71	135	88	430813.21	1205759.73	136	21	440696.69	1227281.64	136	1	441186.93	1227020.49	138	12	433061.08	1214307.10
135	48	431013.37	1206069.04	135	89	430819.69	1205764.30	136	22	440703.94	1227309.08	137	1	426912.76	1206033.70	138	13	433062.34	1214312.13
135	49	431000.93	1206058.20	135	90	430841.08	1205789.01	136	23	440691.52	1227320.98	137	2	426965.56	1206173.57	138	14	433067.97	1214356.11
135	50	430984.23	1206055.54	135	91	430856.64	1205790.31	136	24	440664.77	1227294.22	137	3	426976.12	1206244.83	138	15	433054.91	1214366.64
135	51	430965.54	1206052.56	135	92	430867.14	1205783.81	136	25	440652.63	1227292.33	137	4	426994.60	1206287.06	138	16	433019.75	1214388.34
135	52	430935.59	1206033.92	135	93	430863.25	1205760.40	136	26	440650.94	1227292.07	137	5	427034.21	1206308.17	138	17	433006.59	1214412.45
135	53	430900.59	1206030.89	135	94	430864.81	1205746.09	136	27	440642.40	1227296.15	137	6	427063.26	1206345.13	138	18	433020.72	1214455.98
135	54	430890.87	1206025.25	135	95	430868.57	1205736.98	136	28	440643.92	1227325.07	137	7	427087.03	1206416.37	138	19	433023.71	1214463.15
135	55	430874.53	1206000.55	135	96	430891.16	1205741.73	136	29	440638.12	1227334.93	137	8	427107.88	1206427.25	138	20	433015.51	1214465.99
135	56	430855.86	1205997.94	135	97	430933.04	1205741.02	136	30	440622.89	1227338.26	137	9	427113.71	1206621.13	138	21	432952.81	1214485.79
135	57	430831.75	1206011.82	135	98	430872.58	1205808.08	136	31	440587.24	1227272.33	137	10	427107.47	1206615.43	138	22	432929.22	1214475.31
135	58	430807.25	1206019.19	135	99	430865.19	1205827.15	136	32	440586.60	1227192.09	137	11	427039.20	1206588.38	138	23	432913.18	1214461.68
135	59	430790.13	1206015.72	135	100	430864.80	1205849.69	136	33	440647.58	1227181.16	137	12	426998.87	1206542.26	138	24	432878.52	1214436.34
135	60	430774.97	1206001.85	135	101	430920.81	1205988.84	136	34	440648.80	1227154.97	137	13	426968.04	1206526.90	138	25	432889.28	1214382.14
135	61	430760.19	1205952.86	135	102	430935.20	1206008.78	136	35	440643.62	1227144.76	137	14	426956.18	1206509.17	138	26	432890.66	1214370.83
135	62	430723.63	1205899.98	135	103	430946.48	1206014.85	136	36	440601.80	1227142.04	137	15	426934.86	1206392.17	138	27	432899.10	1214333.74
135	63	430636.12	1205835.82	135	104	430958.93	1206014.42	136	37	440597.83	1227137.62	137	16	426870.81	1206226.69	138	28	432971.47	1214015.75
135	64	430610.45	1205828.45	135	105	430963.21	1206009.83	136	38	440598.75	1227128.43	137	17	426867.25	1206186.52	138	29	433020.63	1213962.94
135	65	430577.88	1205776.64	135	106	430994.30	1205976.53	136	39	440611.26	1227123.33	137	18	426861.35	1206167.60	138	30	433061.19	1213958.94
135	66	430587.25	1205779.88	135	107	431118.70	1205843.27	136	40	440651.86	1227130.48	137	19	426794.96	1206162.86	138	31	433155.22	1213903.63
135	67	430613.29	1205785.42	135	1	431118.78	1205843.18	136	41	440678.41	1227113.13	137	20	426717.73	1206173.66	138	1	433186.09	1213924.80
135	68	430632.26	1205790.84	136	1	441186.93	1227020.49	136	42	440706.19	1227111.77	137	21	426705.10	1206141.88	139	1	443348.95	1225638.59
135	69	430645.45	1205795.88	136	2	441145.09	1227043.04	136	43	440725.42	1227091.69	137	22	426773.07	1206132.56	139	2	443361.77	1225647.78
135	70	430655.23	1205802.12	136	3	441141.43	1227055.63	136	44	440759.60	1227085.90	137	23	426880.84	1206114.97	139	3	443364.52	1225661.72
135	71	430665.46	1205806.67	136	4	441143.56	1227079.10	136	45	440780.66	1227069.24	137	24	426868.10	1206054.40	139	4	443355.97	1225673.97
135	72	430674.42	1205808.62	136	5	441165.23	1227097.81	136	46	440785.85	1227057.33	137	25	426821.97	1205973.96	139	5	443304.39	1225695.06
135	73	430685.61	1205808.73	136	6	441174.08	1227107.68	136	47	440783.71	1227026.03	137	26	426826.98	1205960.41	139	6	443257.78	1225700.26
135	74	430689.88	1205808.08	136	7	441186.29	1227110.06	136	48	440791.34	1227009.36	137	27	426865.96	1205937.31	139	7	443249.45	1225701.19
135	75	430690.45	1205808.08	136	8	441223.91	1227095.28	136	49	440810.27	1227005.28	137	28	426880.39	1205939.11	139	8	443248.23	1225711.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	9	443274.48	1225723.98	140	8	437499.62	1222977.88	140	49	437212.58	1222788.02	141	18	424470.94	1211395.90	141	58	424647.07	1211312.06
139	10	443274.66	1225744.47	140	9	437417.46	1222973.80	140	50	437258.03	1222822.11	141	19	424466.28	1211382.03	141	59	424615.54	1211326.77
139	11	443203.47	1225720.89	140	10	437363.96	1222961.12	140	51	437261.75	1222826.42	141	20	424443.33	1211371.63	141	60	424580.51	1211370.92
139	12	443143.53	1225701.36	140	11	437341.52	1222959.75	140	52	437264.12	1222841.48	141	21	424419.61	1211375.09	141	61	424567.89	1211412.96
139	13	443023.92	1225654.92	140	12	437324.00	1222963.18	140	53	437265.24	1222848.63	141	22	424353.49	1211398.50	141	43	424556.68	1211422.07
139	14	442934.19	1225624.14	140	13	437256.97	1223027.60	140	54	437268.02	1222858.36	141	23	424345.03	1211384.47	142	1	427301.34	1207454.37
139	15	442886.31	1225639.62	140	14	437237.30	1223060.15	140	55	437273.94	1222869.11	141	24	424316.74	1211387.66	142	2	427308.46	1207504.71
139	16	442827.63	1225660.68	140	15	437220.70	1223075.92	140	56	437276.01	1222871.44	141	25	424305.18	1211381.01	142	3	427303.51	1207541.26
139	17	442722.51	1225671.03	140	16	437208.71	1223108.13	140	57	437280.67	1222876.67	141	26	424303.66	1211360.83	142	4	427272.99	1207608.39
139	18	442605.42	1225714.86	140	17	437202.56	1223150.62	140	58	437298.84	1222892.65	141	27	424373.45	1211347.21	142	5	427276.76	1207631.26
139	19	442523.97	1225741.95	140	18	437212.70	1223170.49	140	59	437306.58	1222898.23	141	28	424396.22	1211339.15	142	6	427267.80	1207635.16
139	20	442485.85	1225755.66	140	19	437211.17	1223181.80	140	60	437316.82	1222902.76	141	29	424412.30	1211329.99	142	7	427258.78	1207641.80
139	21	442447.56	1225768.32	140	20	437192.41	1223208.87	140	61	437323.21	1222904.01	141	30	424416.85	1211322.28	142	8	427251.47	1207650.28
139	22	442441.81	1225747.13	140	21	437192.10	1223221.90	140	62	437327.81	1222904.91	141	31	424414.75	1211308.61	142	9	427246.23	1207660.18
139	23	442461.41	1225741.08	140	22	437195.16	1223229.36	140	63	437339.00	1222904.55	141	32	424405.00	1211285.82	142	10	427243.32	1207670.99
139	24	442493.28	1225728.14	140	23	437197.71	1223235.56	140	64	437349.83	1222901.72	141	33	424373.73	1211293.21	142	11	427242.89	1207682.18
139	25	442530.63	1225723.05	140	24	437113.67	1223220.02	140	65	437359.63	1222896.61	141	34	424356.56	1211278.14	142	12	427243.50	1207690.40
139	26	442562.25	1225710.03	140	25	437095.50	1223216.66	140	66	437367.67	1222905.51	141	35	424341.94	1211233.39	142	13	427244.05	1207697.79
139	27	442575.19	1225689.33	140	26	437069.75	1223208.82	140	67	437376.92	1222911.81	141	36	424349.29	1211226.75	142	14	427240.78	1207729.96
139	28	442584.66	1225637.59	140	27	437039.86	1223177.74	140	68	437387.35	1222915.89	141	37	424397.35	1211195.22	142	15	427240.78	1207759.71
139	29	442588.09	1225600.52	140	28	436971.35	1223065.37	140	69	437398.20	1222917.51	141	38	424399.96	1211193.51	142	16	427241.67	1207769.10
139	30	442582.16	1225582.45	140	29	436973.82	1223062.89	140	70	437398.42	1222917.54	141	39	424456.67	1211156.32	142	17	427245.00	1207779.79
139	31	442587.31	1225563.45	140	30	436983.35	1223062.89	140	71	437398.48	1222917.54	141	40	424501.30	1211127.24	142	18	427250.61	1207789.48
139	32	442604.28	1225549.31	140	31	436996.57	1223082.08	140	1	437440.23	1222912.74	141	41	424530.80	1211113.48	142	19	427252.35	1207791.35
139	33	442641.41	1225548.23	140	32	437014.40	1223085.85	141	1	424567.40	1211181.33	141	42	424541.34	1211150.12	142	20	427258.24	1207797.67
139	34	442662.36	1225560.17	140	33	437028.61	1223078.79	141	2	424652.57	1211243.75	141	1	424567.40	1211181.33	142	21	427268.66	1207806.60
139	35	442946.82	1225583.99	140	34	437133.69	1223026.57	141	3	424673.96	1211269.33	141	43	424556.68	1211422.07	142	22	427277.92	1207812.89
139	36	442982.54	1225595.55	140	35	437126.31	1222999.85	141	4	424680.96	1211322.21	141	44	424534.26	1211403.85	142	23	427287.95	1207816.85
139	37	443047.55	1225596.23	140	36	437134.61	1222969.69	141	5	424599.68	1211392.00	141	45	424476.80	1211308.56	142	24	427315.82	1207824.50
139	38	443084.48	1225586.71	140	37	437166.89	1222937.48	141	6	424550.29	1211470.03	141	46	424450.18	1211285.43	142	25	427327.26	1207845.45
139	39	443105.24	1225587.39	140	38	437172.43	1222924.80	141	7	424535.12	1211475.23	141	47	424427.05	1211281.23	142	26	427334.06	1207854.34
139	40	443185.51	1225613.24	140	39	437160.44	1222898.76	141	8	424522.29	1211469.16	141	48	424415.84	1211270.72	142	27	427340.91	1207860.29
139	41	443257.33	1225624.38	140	40	437162.90	1222879.22	141	9	424505.95	1211430.15	141	49	424421.45	1211254.60	142	28	427352.65	1207866.56
139	1	443348.95	1225638.59	140	41	437181.65	1222854.90	141	10	424485.73	1211427.98	141	50	424465.59	1211230.78	142	29	427361.41	1207868.95
140	1	437440.23	1222912.74	140	42	437200.40	1222842.90	141	11	424476.39	1211448.35	141	51	424483.81	1211246.19	142	30	427376.62	1207871.02
140	2	437443.13	1222917.37	140	43	437204.40	1222830.57	141	12	424455.78	1211454.85	141	52	424519.53	1211227.98	142	31	427381.33	1207877.70
140	3	437447.93	1222922.18	140	44	437201.64	1222814.80	141	13	424421.55	1211452.25	141	53	424535.66	1211237.09	142	32	427386.73	1207882.93
140	4	437451.03	1222925.30	140	45	437192.11	1222803.50	141	14	424395.50	1211435.78	141	54	424555.98	1211270.72	142	33	427399.04	1207893.10
140	5	437468.02	1222938.90	140	46	437191.80	1222786.71	141	15	424390.44	1211425.38	141	55	424571.40	1211276.32	142	34	427406.47	1207897.73
140	6	437481.23	1222956.61	140	47	437197.95	1222781.91	141	16	424444.50	1211423.21	141	56	424597.32	1211273.52	142	35	427470.97	1207926.58
140	7	437497.68	1222974.31	140	48	437205.49	1222782.70	141	17	424467.45	1211410.21	141	57	424635.86	1211291.74	142	36	427548.77	1207956.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	37	427577.65	1207967.94	142	78	427244.72	1207428.50	143	37	422009.76	1206278.46	144	39	419785.01	1219744.36	144	80	419473.31	1219207.29
142	38	427591.38	1207979.71	142	79	427266.82	1207419.86	143	38	421980.65	1206325.48	144	40	419778.00	1219733.84	144	81	419468.79	1219197.05
142	39	427601.94	1208001.36	142	80	427280.88	1207419.86	143	24	421970.95	1206330.65	144	41	419768.69	1219707.03	144	82	419465.40	1219191.96
142	40	427588.16	1208025.77	142	1	427301.34	1207454.37	144	1	419711.31	1219397.12	144	42	419765.18	1219683.09	144	83	419471.00	1219178.88
142	41	427517.91	1207989.43	143	1	422020.30	1206155.29	144	2	419729.00	1219443.36	144	43	419764.57	1219678.96	144	84	419455.62	1219150.92
142	42	427465.74	1207962.45	143	2	422032.11	1206177.86	144	3	419739.81	1219456.16	144	44	419762.88	1219667.41	144	85	419446.59	1219106.79
142	43	427449.82	1207957.02	143	3	422032.23	1206188.00	144	4	419781.09	1219481.72	144	45	419746.55	1219638.27	144	86	419450.77	1219084.38
142	44	427430.51	1207966.88	143	4	422032.96	1206253.55	144	5	419810.59	1219517.14	144	46	419725.77	1219621.63	144	87	419460.29	1219080.74
142	45	427413.87	1207957.61	143	5	422029.46	1206271.95	144	6	419827.31	1219555.50	144	47	419724.50	1219618.06	144	88	419469.83	1219098.80
142	46	427417.02	1207932.67	143	6	422024.08	1206281.17	144	7	419848.94	1219592.39	144	48	419720.27	1219609.73	144	89	419476.47	1219137.67
142	47	427398.09	1207920.19	143	7	421993.71	1206366.85	144	8	419868.59	1219620.92	144	49	419713.26	1219601.00	144	90	419507.59	1219248.50
142	48	427384.03	1207929.47	143	8	421971.05	1206382.90	144	9	419882.38	1219642.56	144	50	419701.11	1219589.74	144	91	419506.59	1219302.59
142	49	427368.82	1207921.15	143	9	421927.62	1206381.96	144	10	419903.03	1219659.28	144	51	419692.31	1219583.24	144	92	419522.34	1219368.50
142	50	427346.15	1207880.22	143	10	421904.02	1206433.88	144	11	419932.49	1219674.03	144	52	419671.83	1219571.35	144	93	419541.00	1219423.59
142	51	427299.95	1207836.26	143	11	421876.64	1206443.33	144	12	419937.44	1219688.78	144	53	419651.38	1219552.26	144	94	419545.94	1219431.45
142	52	427281.39	1207835.57	143	12	421853.04	1206491.47	144	13	419929.56	1219706.50	144	54	419632.71	1219542.99	144	95	419576.59	1219431.56
142	53	427251.47	1207899.09	143	13	421759.34	1206466.46	144	14	419905.97	1219721.25	144	55	419628.64	1219539.47	144	96	419623.81	1219416.80
142	54	427219.51	1207910.06	143	14	421746.59	1206452.29	144	15	419854.84	1219738.95	144	56	419604.10	1219512.61	144	97	419670.00	1219407.95
142	55	427209.29	1207927.44	143	15	421742.96	1206445.57	144	16	419891.31	1219884.92	144	57	419597.72	1219507.33	144	98	419702.44	1219396.14
142	56	427197.02	1207925.54	143	16	421762.19	1206380.05	144	17	419897.12	1219911.09	144	58	419574.15	1219492.79	144	1	419711.31	1219397.12
142	57	427179.44	1207924.19	143	17	421809.44	1206257.00	144	18	419894.19	1219933.81	144	59	419569.53	1219476.22	145	1	427007.59	1206776.21
142	58	427169.59	1207923.88	143	18	421790.67	1206197.55	144	19	419872.72	1219944.30	144	60	419565.76	1219467.25	145	2	427075.31	1206856.28
142	59	427178.87	1207883.10	143	19	421782.12	1206169.58	144	20	419863.75	1219937.77	144	61	419559.37	1219458.05	145	3	427098.15	1206899.67
142	60	427176.86	1207853.67	143	20	421764.88	1206149.75	144	21	419858.71	1219925.39	144	62	419551.09	1219450.51	145	4	427002.03	1206892.68
142	61	427143.01	1207854.31	143	21	421799.29	1206136.56	144	22	419854.78	1219915.72	144	63	419533.83	1219438.75	145	5	426942.79	1206837.05
142	62	427164.05	1207765.06	143	22	421833.86	1206123.32	144	23	419854.99	1219914.83	144	64	419528.00	1219425.07	145	6	426905.68	1206813.46
142	63	427193.00	1207771.20	143	23	421948.59	1206149.18	144	24	419862.94	1219882.25	144	65	419521.75	1219416.27	145	7	426869.98	1206802.16
142	64	427179.23	1207703.73	143	1	422020.30	1206155.29	144	25	419869.16	1219846.35	144	66	419519.69	1219398.48	145	8	426826.47	1206793.17
142	65	427188.66	1207682.20	143	24	421970.95	1206330.65	144	26	419864.69	1219817.64	144	67	419515.51	1219388.09	145	9	426798.39	1206811.56
142	66	427171.49	1207650.11	143	25	421958.72	1206329.24	144	27	419821.12	1219799.12	144	68	419499.58	1219360.66	145	10	426732.73	1206790.16
142	67	427169.54	1207640.90	143	26	421950.70	1206325.01	144	28	419796.66	1219787.47	144	69	419496.25	1219356.60	145	11	426731.07	1206749.18
142	68	427163.85	1207614.02	143	27	421943.11	1206295.86	144	29	419795.75	1219785.87	144	70	419490.19	1219351.22	145	12	426715.78	1206741.81
142	69	427156.22	1207580.02	143	28	421928.77	1206262.48	144	30	419795.08	1219784.71	144	71	419491.14	1219338.16	145	13	426617.92	1206733.60
142	70	427121.18	1207533.87	143	29	421923.71	1206235.68	144	31	419791.99	1219779.30	144	72	419489.13	1219326.62	145	14	426521.58	1206701.06
142	71	427099.14	1207475.41	143	30	421927.50	1206222.99	144	32	419794.57	1219777.63	144	73	419484.74	1219316.32	145	15	426418.48	1206681.55
142	72	427109.84	1207438.85	143	31	421938.05	1206218.29	144	33	419794.81	1219777.48	144	74	419478.52	1219307.64	145	16	426380.57	1206681.79
142	73	427135.69	1207415.70	143	32	421957.45	1206221.11	144	34	419811.78	1219766.48	144	75	419466.56	1219294.82	145	17	426354.98	1206692.95
142	74	427152.05	1207422.42	143	33	421966.73	1206226.28	144	35	419812.97	1219758.33	144	76	419473.43	1219273.64	145	18	426348.80	1206692.38
142	75	427213.45	1207413.78	143	34	421977.70	1206250.73	144	36	419807.12	1219752.50	144	77	419476.77	1219251.13	145	19	426320.51	1206687.78
142	76	427222.35	1207416.02	143	35	421996.68	1206254.49	144	37	419789.66	1219751.33	144	78	419477.15	1219240.01	145	20	426317.71	1206677.33
142	77	427235.13	1207427.47	143	36	422007.65	1206264.36	144	38	419788.30	1219749.29	144	79	419475.07	1219215.03	145	21	426275.38	1206610.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	22	426205.43	1206550.78	146	12	418139.73	1210214.10	147	8	438810.26	1226694.24	148	11	415232.31	1210225.15	149	9	431617.95	1200943.65
145	23	426178.46	1206513.37	146	13	418088.36	1210206.31	147	9	438776.80	1226557.66	148	12	415203.85	1210233.95	149	10	431591.86	1200923.10
145	24	426129.81	1206470.94	146	14	418080.25	1210205.08	147	10	438744.04	1226514.31	148	13	415175.40	1210242.00	149	11	431553.67	1200826.79
145	25	426087.61	1206414.91	146	15	418059.28	1210198.21	147	11	438726.21	1226513.72	148	14	415136.08	1210254.55	149	12	431532.84	1200809.16
145	26	426113.86	1206401.26	146	16	418039.21	1210187.25	147	12	438686.41	1226538.07	148	15	415111.93	1210257.35	149	13	431374.11	1200828.70
145	27	426159.19	1206452.43	146	17	418033.24	1210183.99	147	13	438651.38	1226574.90	148	16	415089.28	1210229.09	149	14	431330.59	1200839.87
145	28	426199.83	1206447.48	146	18	418022.42	1210181.13	147	14	438615.11	1226572.53	148	17	415083.47	1210217.48	149	15	431252.31	1200846.85
145	29	426220.56	1206457.45	146	19	418007.42	1210181.20	147	15	438591.20	1226549.45	148	18	415054.64	1210173.67	149	16	431235.09	1200857.32
145	30	426256.25	1206543.00	146	20	417978.34	1210189.71	147	16	438581.99	1226514.61	148	19	415034.61	1210135.29	149	17	431228.83	1200855.57
145	31	426318.88	1206645.14	146	21	417926.74	1210177.38	147	17	438600.90	1226487.48	148	20	415023.94	1210116.75	149	18	431226.74	1200837.44
145	32	426342.89	1206652.76	146	22	417926.71	1210177.34	147	18	438634.58	1226445.44	148	21	415005.96	1210096.72	149	19	431254.34	1200831.53
145	33	426366.92	1206648.80	146	23	417917.29	1210164.56	147	19	438626.80	1226405.06	148	22	414992.86	1210082.30	149	20	431260.45	1200829.81
145	34	426384.71	1206590.79	146	24	417910.48	1210134.18	147	20	438662.05	1226394.85	148	23	414970.58	1210059.28	149	21	431270.53	1200824.94
145	35	426384.71	1206553.36	146	25	417945.63	1210139.38	147	21	438665.05	1226393.76	148	24	414964.03	1210048.98	149	22	431299.56	1200806.58
145	36	426372.91	1206507.39	146	26	417952.80	1210151.37	147	22	438688.01	1226386.64	148	25	414941.37	1210024.64	149	23	431322.55	1200790.58
145	37	426402.64	1206499.60	146	27	417980.42	1210158.97	147	23	438709.98	1226364.07	148	26	414921.34	1210002.36	149	24	431328.39	1200785.15
145	38	426432.32	1206456.31	146	28	418037.08	1210141.78	147	24	438729.58	1226352.19	148	27	414913.11	1209990.01	149	25	431366.43	1200738.03
145	39	426445.93	1206456.65	146	29	418063.62	1210148.97	147	25	438770.01	1226350.41	148	28	414890.45	1209963.04	149	26	431392.79	1200701.97
145	40	426464.39	1206506.82	146	30	418097.34	1210152.57	147	26	438788.68	1226337.48	148	29	414882.59	1209952.75	149	27	431424.94	1200654.32
145	41	426478.63	1206586.00	146	31	418209.60	1210185.75	147	1	438802.41	1226346.95	148	30	414860.68	1209927.85	149	28	431430.11	1200644.39
145	42	426498.79	1206613.17	146	32	418237.93	1210187.35	147	27	438643.90	1226550.73	148	31	414844.21	1209906.69	149	29	431439.49	1200614.44
145	43	426503.52	1206665.19	146	33	418263.04	1210167.76	147	28	438621.61	1226546.99	148	32	414831.47	1209895.83	149	30	431441.49	1200604.53
145	44	426581.75	1206687.65	146	34	418293.52	1210170.56	147	29	438608.49	1226531.34	148	33	414819.68	1209878.80	149	31	431443.59	1200582.49
145	45	426678.98	1206705.38	146	35	418320.06	1210164.96	147	30	438603.90	1226513.65	148	34	414795.72	1209855.58	149	32	431443.26	1200573.42
145	46	426753.70	1206705.38	146	36	418338.71	1210140.58	147	31	438607.27	1226498.00	148	35	414786.73	1209845.29	149	33	431437.77	1200541.10
145	47	426811.78	1206719.55	146	37	418344.45	1210105.80	147	32	438615.51	1226491.53	148	36	414764.45	1209820.95	149	34	431437.45	1200522.42
145	48	426848.53	1206762.10	146	38	418366.69	1210016.26	147	33	438630.77	1226493.23	148	37	414740.49	1209796.23	149	35	431442.24	1200501.78
145	49	426960.31	1206793.84	146	39	418396.82	1209932.71	147	34	438650.91	1226505.82	148	38	414741.75	1209795.17	149	36	431476.25	1200440.73
145	50	426984.62	1206799.92	146	40	418416.54	1209921.52	147	35	438660.99	1226523.17	148	39	414852.17	1209789.13	149	37	431505.42	1200392.43
145	1	427007.59	1206776.21	146	41	418486.63	1209923.51	147	36	438657.33	1226539.84	148	40	414890.92	1209841.32	149	38	431510.10	1200382.26
146	1	418568.24	1209869.95	146	42	418501.54	1209915.92	147	27	438643.90	1226550.73	148	41	414924.20	1209886.15	149	39	431514.67	1200362.23
146	2	418473.20	1210037.44	146	43	418510.50	1209887.94	148	1	415091.34	1210027.94	148	42	414998.26	1209936.81	149	40	431515.53	1200352.32
146	3	418425.86	1210159.77	146	44	418511.58	1209841.17	148	2	415153.38	1210075.91	148	1	415091.34	1210027.94	149	41	431514.35	1200321.34
146	4	418398.60	1210256.91	146	1	418568.24	1209869.95	148	3	415211.13	1210125.87	149	1	431579.12	1200318.46	149	42	431539.27	1200323.22
146	5	418357.71	1210315.67	147	1	438802.41	1226346.95	148	4	415224.76	1210150.19	149	2	431557.77	1200434.60	149	1	431579.12	1200318.46
146	6	418340.97	1210333.47	147	2	438945.27	1226739.94	148	5	415248.43	1210167.05	149	3	431556.73	1200440.53	150	1	433261.94	1224584.64
146	7	418333.97	1210327.23	147	3	438928.91	1226754.62	148	6	415278.15	1210181.16	149	4	431548.64	1200486.51	150	2	433265.14	1224593.38
146	8	418271.05	1210284.10	147	4	438926.62	1226756.70	148	7	415290.98	1210197.88	149	5	431525.06	1200620.54	150	3	433262.54	1224603.78
146	9	418218.43	1210255.68	147	5	438887.07	1226792.21	148	8	415292.31	1210208.01	149	6	431587.06	1200829.45	150	4	433238.19	1224611.29
146	10	418181.68	1210233.20	147	6	438840.72	1226810.63	148	9	415275.37	1210212.23	149	7	431623.88	1200942.89	150	5	433230.93	1224618.80
146	11	418150.54	1210217.01	147	7	438835.90	1226760.15	148	10	415252.89	1210218.79	149	8	431625.27	1200947.18	150	6	433229.12	1224631.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	7	433240.26	1224649.71	150	48	432859.81	1224910.02	151	13	426175.60	1200913.26	152	7	434237.80	1221446.23	153	10	422302.86	1216383.12
150	8	433260.21	1224670.21	150	49	432840.34	1224884.31	151	14	426170.30	1200936.22	152	8	434243.15	1221452.18	153	11	422226.76	1216340.57
150	9	433248.03	1224683.50	150	50	432793.28	1224798.73	151	15	426180.91	1200960.95	152	9	434251.18	1221461.10	153	12	422189.40	1216321.20
150	10	433213.57	1224676.57	150	51	432792.61	1224784.36	151	16	426219.79	1200987.45	152	10	434257.17	1221487.43	153	13	422156.18	1216309.70
150	11	433194.39	1224680.03	150	52	432820.16	1224776.44	151	17	426233.95	1201017.47	152	11	434244.01	1221501.79	153	14	422147.10	1216307.84
150	12	433175.47	1224702.85	150	53	432821.22	1224775.00	151	18	426218.03	1201088.13	152	12	434226.45	1221489.25	153	15	422147.57	1216301.56
150	13	433145.15	1224703.71	150	54	432821.22	1224755.55	151	19	426212.74	1201143.77	152	13	434225.52	1221488.58	153	16	422149.06	1216300.76
150	14	433128.82	1224715.56	150	55	432822.44	1224754.08	151	20	426220.42	1201179.48	152	14	434169.86	1221448.83	153	17	422152.95	1216278.59
150	15	433103.43	1224722.49	150	56	432866.94	1224744.95	151	21	426187.69	1201205.76	152	15	434160.24	1221441.95	153	18	422149.99	1216268.81
150	16	433094.36	1224747.61	150	57	432883.38	1224760.38	151	22	426174.24	1201165.39	152	16	434105.19	1221437.17	153	19	422150.00	1216268.59
150	17	433086.07	1224753.39	150	58	432885.09	1224760.66	151	23	426190.28	1201143.26	152	17	434079.91	1221448.87	153	20	422150.06	1216267.81
150	18	432981.39	1224784.87	150	59	432894.40	1224756.02	151	24	426189.69	1201126.29	152	18	434065.39	1221445.98	153	21	422149.10	1216254.63
150	19	432954.96	1224806.53	150	60	432899.09	1224737.03	151	25	426164.60	1201145.23	152	19	434057.32	1221434.77	153	22	422161.91	1216249.34
150	20	432961.69	1224831.08	150	61	432910.62	1224724.78	151	26	426164.45	1201126.50	152	20	434048.66	1221416.66	153	23	422169.26	1216244.03
150	21	432958.58	1224842.35	150	62	432926.03	1224737.56	151	27	426165.60	1201088.48	152	21	434052.06	1221402.73	153	24	422176.83	1216235.78
150	22	432934.48	1224861.99	150	63	432951.00	1224735.27	151	28	426164.89	1201078.39	152	22	434034.28	1221372.25	153	25	422186.65	1216222.31
150	23	432899.24	1224879.61	150	64	432989.15	1224724.41	151	29	426158.38	1201040.97	152	23	433987.22	1221318.97	153	26	422191.48	1216214.15
150	24	432897.68	1224896.36	150	65	433032.78	1224693.27	151	30	426158.25	1201037.40	152	24	433851.40	1221165.24	153	27	422195.11	1216203.31
150	25	432905.06	1224919.59	150	66	433044.34	1224689.02	151	31	426165.70	1201020.95	152	25	433826.00	1221127.14	153	28	422211.01	1216202.89
150	26	432909.34	1224933.04	150	67	433076.19	1224703.59	151	32	426155.49	1200962.89	152	26	433827.23	1221107.89	153	29	422376.95	1216223.71
150	27	432921.78	1224942.86	150	68	433099.53	1224691.94	151	33	426155.43	1200961.43	152	27	433840.71	1221098.49	153	30	422387.31	1216223.75
150	28	433006.26	1224928.13	150	69	433118.16	1224685.22	151	34	426163.52	1200931.93	152	28	433875.71	1221070.51	153	31	422388.94	1216223.56
150	29	433094.89	1224908.20	150	70	433119.25	1224673.03	151	35	426165.18	1200921.15	152	29	433903.70	1221091.30	153	32	422435.33	1216218.14
150	30	433118.98	1224933.62	150	71	433108.66	1224653.38	151	36	426167.55	1200857.65	152	30	433917.30	1221075.75	153	33	422555.33	1216215.11
150	31	433120.02	1224944.01	150	72	433113.02	1224644.79	151	37	426165.22	1200811.07	152	31	434033.38	1221152.05	153	34	422575.36	1216218.52
150	32	433111.73	1224954.12	150	73	433182.20	1224612.95	151	38	426180.45	1200785.50	152	32	434026.20	1221165.51	153	35	422594.43	1216226.25
150	33	433116.39	1224978.67	150	74	433188.18	1224610.20	151	39	426186.41	1200777.63	152	33	434022.61	1221175.08	153	36	422605.24	1216229.19
150	34	433111.99	1224988.20	150	75	433239.45	1224586.59	151	40	426192.12	1200768.00	152	34	434032.19	1221193.03	153	37	422616.04	1216229.67
150	35	433096.18	1224993.69	150	1	433261.94	1224584.64	151	41	426195.54	1200757.34	152	35	434051.33	1221195.43	153	38	422643.39	1216227.72
150	36	433087.37	1225015.93	151	1	426531.19	1200764.18	151	42	426197.19	1200738.45	152	36	434076.47	1221187.05	153	39	422654.40	1216225.68
150	37	433083.22	1225055.79	151	2	426532.79	1200764.56	151	43	426262.19	1200752.97	152	37	434112.37	1221234.92	153	40	422664.68	1216221.24
150	38	433087.11	1225080.63	151	3	426524.82	1200773.43	151	44	426486.94	1200767.96	152	1	434138.70	1221245.69	153	41	422673.71	1216214.62
150	39	433083.48	1225091.31	151	4	426494.47	1200807.27	151	45	426495.30	1200767.81	153	1	422675.28	1216212.81	153	1	422675.28	1216212.81
150	40	433073.64	1225097.38	151	5	426448.52	1200863.81	151	46	426496.89	1200767.65	153	2	422687.48	1216281.48	154	1	428604.77	1208522.02
150	41	433070.79	1225117.60	151	6	426409.64	1200902.65	151	1	426531.19	1200764.18	153	3	422683.16	1216307.99	154	2	428622.66	1208537.62
150	42	433067.60	1225120.33	151	7	426395.48	1200960.95	152	1	434138.70	1221245.69	153	4	422664.56	1216314.26	154	3	428609.98	1208578.13
150	43	433047.25	1225098.03	151	8	426384.89	1200969.80	152	2	434148.27	1221288.77	153	5	422398.16	1216308.96	154	4	428574.21	1208672.57
150	44	432994.69	1225057.64	151	9	426342.48	1200953.89	152	3	434173.40	1221359.38	153	6	422394.27	1216400.06	154	5	428532.11	1208748.31
150	45	432902.66	1224960.45	151	10	426270.00	1200922.09	152	4	434198.53	1221408.45	153	7	422394.98	1216401.51	154	6	428519.58	1208752.86
150	46	432882.05	1224932.94	151	11	426244.53	1200925.63	152	5	434218.88	1221425.20	153	8	422395.06	1216401.66	154	7	428525.61	1208729.31
150	47	432869.03	1224915.55	151	12	426191.53	1200906.20	152	6	434232.02	1221439.80	153	9	422369.98	1216401.13	154	8	428530.98	1208703.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
154	9	428521.68	1208670.30	155	6	429781.50	1232856.70	156	8	424577.61	1202557.05	157	24	426638.67	1231763.79	157	65	426590.96	1231597.40
154	10	428493.76	1208655.84	155	7	429496.52	1232952.31	156	9	424569.68	1202609.63	157	25	426655.19	1231775.04	157	66	426591.60	1231540.78
154	11	428481.25	1208660.71	155	8	429576.24	1232807.43	156	10	424527.21	1202626.71	157	26	426660.70	1231786.29	157	67	426604.11	1231464.11
154	12	428470.86	1208664.76	155	9	429618.17	1232789.47	156	11	424504.07	1202646.14	157	27	426660.39	1231804.35	157	68	426599.52	1231426.61
154	13	428441.67	1208729.17	155	10	429625.52	1232784.55	156	12	424468.15	1202653.13	157	28	426649.99	1231824.47	157	69	426604.11	1231415.36
154	14	428422.84	1208727.53	155	11	429653.36	1232765.94	156	13	424435.41	1202681.21	157	29	426653.66	1231833.67	157	70	426611.76	1231415.70
154	15	428404.78	1208732.40	155	12	429668.04	1232748.90	156	14	424376.38	1202679.17	157	30	426666.51	1231839.81	157	71	426625.21	1231436.84
154	16	428386.13	1208750.26	155	13	429672.32	1232727.42	156	15	424342.82	1202738.03	157	31	426678.74	1231835.72	157	72	426633.47	1231439.57
154	17	428364.74	1208751.55	155	14	429670.18	1232703.21	156	16	424326.88	1202742.71	157	32	426685.17	1231821.40	157	73	426636.53	1231433.09
154	18	428356.86	1208736.99	155	15	429664.06	1232682.76	156	17	424321.30	1202743.18	157	33	426683.94	1231800.95	157	74	426610.23	1231392.18
154	19	428423.57	1208620.62	155	16	429648.16	1232658.21	156	18	424328.72	1202689.71	157	34	426689.76	1231796.17	157	75	426608.70	1231378.88
154	20	428410.68	1208598.36	155	17	429646.32	1232641.16	156	19	424320.15	1202623.13	157	35	426699.85	1231799.24	157	76	426618.79	1231377.86
154	21	428388.60	1208603.46	155	18	429665.28	1232589.34	156	20	424333.12	1202463.02	157	36	426709.33	1231809.09	157	1	426658.29	1231421.50
154	22	428369.39	1208630.18	155	19	429670.93	1232581.24	156	21	424364.69	1202368.87	157	37	426726.45	1231826.86	157	77	426630.57	1231967.49
154	23	428295.71	1208630.18	155	20	429680.28	1232579.80	156	22	424365.62	1202352.45	157	38	426781.20	1231892.65	157	78	426609.16	1231963.74
154	24	428268.88	1208672.80	155	21	429687.31	1232581.85	156	23	424369.68	1202357.03	157	39	426785.79	1231912.77	157	79	426577.64	1231945.33
154	25	428263.16	1208699.60	155	22	429703.52	1232603.67	156	24	424425.60	1202394.25	157	40	426797.72	1231932.54	157	80	426566.03	1231925.90
154	26	428235.19	1208740.84	155	23	429712.94	1232608.12	156	1	424523.24	1202427.03	157	41	426809.65	1231945.84	157	81	426567.25	1231892.49
154	27	428225.17	1208742.26	155	24	429728.85	1232604.63	157	1	426665.29	1231421.50	157	42	426814.45	1231979.15	157	82	426583.16	1231815.10
154	28	428227.41	1208677.88	155	25	429775.16	1232592.66	157	2	426671.39	1231444.68	157	43	426815.16	1231984.02	157	83	426594.78	1231802.82
154	29	428251.13	1208609.79	155	26	429807.42	1232578.31	157	3	426662.53	1231526.50	157	44	426830.14	1232029.70	157	84	426615.89	1231804.53
154	30	428249.55	1208594.92	155	27	429818.52	1232565.82	157	4	426657.64	1231546.96	157	45	426811.78	1232047.77	157	85	426622.31	1231818.51
154	31	428237.01	1208595.45	155	1	429832.75	1232528.84	157	5	426649.99	1231553.10	157	46	426785.18	1232063.80	157	86	426627.82	1231855.67
154	32	428237.29	1208593.39	155	28	429731.04	1232727.42	157	6	426636.84	1231549.00	157	47	426764.37	1232067.89	157	87	426655.35	1231897.94
154	33	428247.75	1208514.65	155	29	429719.42	1232725.72	157	7	426628.89	1231538.44	157	48	426757.35	1232063.80	157	88	426653.51	1231915.67
154	34	428259.03	1208493.41	155	30	429710.24	1232716.85	157	8	426629.80	1231511.84	157	49	426750.82	1232024.03	157	89	426646.78	1231931.69
154	35	428309.19	1208427.95	155	31	429707.49	1232700.83	157	9	426624.59	1231507.75	157	50	426747.56	1231981.29	157	90	426645.86	1231951.81
154	36	428323.20	1208429.25	155	32	429709.33	1232688.90	157	10	426618.18	1231511.16	157	51	426752.14	1231953.21	157	91	426640.05	1231962.71
154	37	428323.20	1208458.73	155	33	429714.22	1232681.74	157	11	426599.22	1231596.73	157	52	426754.90	1231936.29	157	77	426630.57	1231967.49
154	38	428349.64	1208483.44	155	34	429765.91	1232684.80	157	12	426597.99	1231658.44	157	53	426748.17	1231923.00	158	1	426957.85	1208200.14
154	39	428413.03	1208523.75	155	35	429774.17	1232694.69	157	13	426622.16	1231682.64	157	54	426742.02	1231919.12	158	2	426964.11	1208219.79
154	40	428462.81	1208542.82	155	36	429768.36	1232705.60	157	14	426711.06	1231728.04	157	55	426734.10	1231914.13	158	3	426954.36	1208251.13
154	41	428491.20	1208542.39	155	37	429746.95	1232724.01	157	15	426724.32	1231734.81	157	56	426695.25	1231915.16	158	4	426915.34	1208278.63
154	42	428495.71	1208541.18	155	28	429731.04	1232727.42	157	16	426729.21	1231757.31	157	57	426672.00	1231930.50	158	5	426876.17	1208337.03
154	43	428573.66	1208520.28	156	1	424523.24	1202427.03	157	17	426728.60	1231771.63	157	58	426653.96	1231975.50	158	6	426862.56	1208385.31
154	1	428604.77	1208522.02	156	2	424562.79	1202450.48	157	18	426723.40	1231776.74	157	59	426637.93	1231987.17	158	7	426846.17	1208408.76
155	1	429832.75	1232528.84	156	3	424568.81	1202454.05	157	19	426700.82	1231764.85	157	60	426553.87	1231949.12	158	8	426841.52	1208428.76
155	2	429861.80	1232617.30	156	4	424562.73	1202453.86	157	20	426628.28	1231726.63	157	61	426546.30	1231935.95	158	9	426857.91	1208444.27
155	3	429822.49	1232713.27	156	5	424543.28	1202489.21	157	21	426623.68	1231731.74	157	62	426546.91	1231896.40	158	10	426887.93	1208380.82
155	4	429792.70	1232786.00	156	6	424532.96	1202539.19	157	22	426623.37	1231744.01	157	63	426560.68	1231825.83	158	11	426926.60	1208396.68
155	5	429784.87	1232835.44	156	7	424541.89	1202551.09	157	23	426635.62	1231753.22	157	64	426570.74	1231810.80	158	12	426803.16	1208679.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	13	426783.98	1208716.79	160	15	432276.67	1206304.04	161	27	430940.95	1221370.28	162	16	425991.31	1225933.25	163	9	423147.87	1202912.25
158	14	426720.23	1208692.94	160	16	432157.63	1206387.08	161	28	430914.34	1221368.34	162	17	425986.53	1225926.04	163	10	423177.64	1202842.80
158	15	426717.23	1208691.57	160	17	432151.71	1206391.21	161	29	430899.99	1221371.35	162	18	425969.66	1225900.63	163	11	423212.36	1202783.27
158	16	426686.06	1208677.34	160	18	432145.86	1206380.52	161	30	430889.99	1221376.39	162	19	425958.22	1225860.92	163	12	423213.65	1202759.14
158	17	426698.77	1208564.67	160	19	432104.72	1206327.42	161	31	430868.16	1221395.23	162	20	425962.46	1225845.79	163	13	423237.05	1202717.06
158	18	426669.28	1208451.79	160	20	432072.70	1206295.57	161	32	430861.53	1221402.50	162	21	425989.18	1225830.67	163	14	423277.20	1202721.43
158	19	426707.60	1208426.38	160	21	432110.40	1205994.71	161	33	430855.95	1221412.06	162	22	426009.96	1225790.48	163	15	423282.81	1202727.70
158	20	426794.81	1208402.20	160	22	432122.07	1206000.78	161	34	430847.87	1221410.36	162	23	425999.36	1225755.97	163	1	423436.60	1202844.78
158	21	426826.06	1208368.06	160	23	432132.18	1206021.58	161	35	430839.44	1221410.27	162	24	426004.87	1225749.35	163	16	423345.86	1202993.92
158	22	426884.84	1208282.55	160	24	432140.74	1206029.39	161	36	430825.80	1221413.23	162	25	426033.72	1225768.74	163	17	423334.18	1202990.30
158	23	426941.14	1208195.31	160	25	432184.69	1206025.05	161	37	430815.80	1221418.26	162	26	426070.62	1225779.61	163	18	423322.99	1202958.32
158	1	426957.85	1208200.14	160	26	432193.23	1206030.69	161	38	430807.65	1221423.58	162	27	426098.73	1225803.00	163	19	423326.72	1202931.14
159	1	427125.90	1196383.11	160	27	432194.02	1206058.00	161	39	430848.62	1221395.45	162	28	426102.43	1225806.08	163	20	423339.48	1202905.85
159	2	427125.90	1196383.13	160	28	432208.02	1206085.31	161	40	430897.84	1221365.55	162	29	426149.93	1225827.83	163	21	423348.52	1202901.07
159	3	427143.36	1196638.05	160	1	432257.03	1206128.22	161	41	430950.12	1221313.39	162	30	426178.35	1225827.83	163	22	423365.61	1202905.85
159	4	427069.02	1196615.30	161	1	431216.41	1221131.94	161	42	430973.94	1221284.56	162	31	426220.34	1225811.28	163	23	423376.65	1202929.86
159	5	426936.66	1196607.06	161	2	431245.62	1221167.98	161	43	430970.88	1221269.22	162	32	426223.31	1225790.96	163	24	423377.40	1202957.34
159	6	426848.29	1196619.21	161	3	431274.38	1221189.91	161	44	430941.66	1221240.84	162	33	426241.97	1225786.23	163	25	423360.87	1202989.34
159	7	426770.25	1196621.13	161	4	431285.48	1221216.55	161	45	430947.03	1221223.22	162	34	426259.36	1225722.88	163	16	423345.86	1202993.92
159	8	426654.33	1196663.35	161	5	431291.46	1221253.51	161	46	430977.78	1221210.94	162	35	426274.63	1225721.94	164	1	433250.44	1225043.24
159	9	426653.13	1196664.67	161	6	431279.21	1221278.44	161	47	431010.84	1221194.06	162	36	426264.87	1225770.16	164	2	433262.87	1225085.12
159	10	426635.36	1196642.34	161	7	431278.94	1221278.99	161	48	431037.75	1221172.59	162	37	426270.38	1225783.39	164	3	433284.90	1225105.63
159	11	426635.23	1196642.21	161	8	431273.73	1221281.31	161	49	431069.55	1221138.06	162	38	426279.72	1225787.17	164	4	433304.85	1225136.25
159	12	426789.74	1196560.62	161	9	431231.48	1221300.19	161	50	431161.06	1221059.08	162	39	426284.81	1225780.08	164	5	433343.72	1225222.32
159	13	427055.21	1196420.44	161	10	431194.99	1221316.48	161	51	431173.57	1221056.68	162	40	426281.84	1225754.08	164	6	433344.24	1225240.81
159	14	427124.74	1196383.73	161	11	431191.14	1221316.31	161	1	431216.41	1221131.94	162	41	426292.44	1225748.41	164	7	433323.77	1225256.40
159	1	427125.90	1196383.11	161	12	431132.82	1221313.70	162	1	426347.58	1225756.92	162	42	426304.32	1225752.19	164	8	433321.44	1225277.49
160	1	432257.03	1206128.22	161	13	431130.60	1221288.72	162	2	426357.33	1225766.37	162	43	426300.07	1225789.06	164	9	433314.70	1225286.15
160	2	432260.14	1206138.19	161	14	431099.51	1221279.84	162	3	426359.03	1225782.45	162	44	426304.32	1225796.16	164	10	433331.03	1225311.86
160	3	432255.47	1206153.80	161	15	431068.07	1221291.59	162	4	426326.37	1225810.34	162	45	426311.53	1225790.96	164	11	433327.92	1225318.21
160	4	432232.52	1206183.27	161	16	431045.82	1221300.95	162	5	426297.95	1225850.05	162	46	426316.62	1225761.65	164	12	433319.36	1225319.65
160	5	432230.58	1206195.84	161	17	431044.31	1221304.16	162	6	426259.78	1225882.19	162	47	426329.34	1225754.56	164	13	433269.34	1225242.25
160	6	432362.03	1206315.92	161	18	431034.58	1221303.81	162	7	426245.36	1225906.30	162	1	426347.58	1225756.92	164	14	433256.14	1225233.30
160	7	432362.42	1206331.09	161	19	431023.58	1221305.91	162	8	426234.71	1225933.33	163	1	423436.60	1202844.78	164	15	433246.55	1225235.90
160	8	432355.55	1206342.84	161	20	431013.32	1221310.40	162	9	426233.06	1225937.50	163	2	423411.79	1202980.46	164	16	433240.59	1225245.43
160	9	432319.28	1206373.96	161	21	430993.42	1221321.92	162	10	426183.86	1225978.63	163	3	423386.99	1203060.09	164	17	433240.26	1225255.25
160	10	432308.36	1206373.14	161	22	430984.42	1221328.57	162	11	426160.96	1226008.89	163	4	423347.45	1203022.03	164	18	433240.07	1225261.02
160	11	432305.13	1206367.94	161	23	430977.13	1221337.07	162	12	426143.14	1226016.92	163	5	423278.22	1202970.85	164	19	433276.61	1225331.50
160	12	432310.90	1206363.68	161	24	430975.17	1221340.40	162	13	426126.60	1226014.56	163	6	423228.33	1202952.18	164	20	433316.24	1225392.73
160	13	432323.64	1206338.20	161	25	430958.01	1221344.57	162	14	426040.61	1225958.45	163	7	423199.29	1202968.67	164	21	433342.42	1225426.81
160	14	432308.52	1206308.02	161	26	430941.12	1221370.28	162	15	426039.66	1225957.83	163	8	423185.33	1202939.67	164	22	433366.01	1225436.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	23	433376.11	1225449.05	164	64	433217.27	1225026.50	165	35	437674.86	1215301.03	166	8	424219.45	1203275.85	167	14	435518.02	1214450.33
164	24	433380.78	1225465.80	164	65	433182.02	1224982.60	165	36	437754.15	1215255.64	166	9	424212.58	1203305.63	167	15	435418.35	1214483.55
164	25	433381.29	1225483.42	164	66	433181.51	1224974.51	165	37	437769.73	1215246.31	166	10	424222.89	1203331.96	167	16	435301.57	1214515.18
164	26	433407.21	1225527.60	164	67	433187.21	1224970.46	165	38	437776.59	1215242.19	166	11	424213.72	1203352.58	167	17	435317.22	1214503.16
164	27	433409.23	1225534.36	164	68	433210.79	1224985.48	165	39	437783.14	1215238.27	166	12	424147.60	1203411.05	167	18	435339.81	1214448.17
164	28	433411.87	1225543.20	164	69	433232.56	1225012.05	165	40	437798.34	1215237.93	166	13	424141.58	1203453.35	167	19	435343.50	1214422.73
164	29	433411.74	1225543.63	164	1	433250.44	1225043.24	165	41	437801.99	1215245.39	166	14	424028.21	1203494.57	167	20	435332.81	1214364.47
164	30	433362.86	1225504.99	165	1	437889.95	1215328.97	165	42	437800.60	1215257.17	166	15	424006.57	1203494.74	167	21	435329.96	1214342.12
164	31	433359.98	1225503.58	165	2	437967.61	1215410.75	165	43	437800.47	1215258.26	166	16	424001.49	1203466.27	167	22	435326.31	1214313.48
164	32	433360.15	1225500.35	165	3	437985.36	1215448.25	165	44	437790.91	1215266.09	166	17	423984.02	1203462.61	167	23	435329.04	1214302.04
164	33	433360.20	1225500.19	165	4	437989.15	1215456.25	165	45	437750.00	1215299.61	166	18	423945.18	1203512.50	167	24	435338.53	1214295.76
164	34	433366.88	1225478.97	165	5	437984.54	1215464.74	165	46	437725.37	1215312.83	166	19	423930.52	1203511.94	167	25	435410.04	1214301.38
164	35	433364.29	1225463.95	165	6	437967.73	1215492.51	165	47	437715.94	1215327.40	166	20	423919.53	1203503.76	167	26	435450.40	1214309.32
164	36	433356.00	1225456.45	165	7	437957.64	1215501.84	165	48	437717.46	1215336.89	166	21	423920.09	1203482.34	167	27	435576.51	1214285.18
164	37	433301.07	1225437.38	165	8	437956.79	1215501.96	165	49	437729.32	1215340.96	166	22	423946.91	1203455.64	167	28	435680.36	1214286.17
164	38	433229.03	1225392.90	165	9	437950.44	1215502.81	165	50	437769.46	1215342.99	166	23	423977.82	1203404.11	167	29	435700.83	1214282.20
164	39	433210.89	1225390.02	165	10	437937.22	1215511.29	165	51	437790.44	1215375.86	166	24	424029.36	1203354.87	167	30	435790.75	1214250.78
164	40	433198.97	1225393.48	165	11	437935.74	1215512.23	165	52	437803.82	1215387.05	166	25	424095.77	1203306.77	167	1	435822.44	1214246.44
164	41	433189.64	1225406.19	165	12	437935.62	1215512.31	165	53	437815.99	1215390.44	166	26	424144.28	1203259.46	168	1	435660.61	1230193.10
164	42	433186.53	1225424.67	165	13	437904.44	1215518.82	165	54	437824.19	1215385.69	166	27	424135.56	1203236.34	168	2	435752.18	1230261.87
164	43	433187.49	1225428.79	165	14	437837.95	1215526.83	165	55	437794.70	1215338.92	166	28	424134.15	1203199.79	168	3	435680.69	1230446.93
164	44	433047.51	1225402.50	165	15	437822.72	1215533.22	165	56	437793.18	1215324.35	166	29	424141.86	1203156.01	168	4	435671.68	1230445.89
164	45	433066.97	1225365.55	165	16	437813.99	1215540.23	165	57	437799.87	1215307.41	166	30	424109.06	1203064.86	168	5	435650.01	1230419.20
164	46	433096.53	1225328.42	165	17	437810.11	1215544.61	165	58	437815.38	1215294.53	166	31	424120.90	1203055.00	168	6	435609.15	1230423.51
164	47	433105.31	1225285.83	165	18	437786.20	1215575.06	165	59	437820.66	1215293.87	166	32	424150.74	1203044.53	168	7	435547.70	1230370.93
164	48	433120.66	1225222.50	165	19	437781.46	1215582.30	165	60	437826.32	1215293.17	166	33	424182.81	1203044.53	168	8	435462.76	1230361.44
164	49	433135.97	1225207.22	165	20	437774.82	1215594.68	165	61	437834.23	1215300.63	166	34	424224.03	1203072.02	168	9	435409.44	1230329.85
164	50	433142.56	1225190.84	165	21	437762.72	1215601.18	165	62	437835.32	1215307.58	166	1	424273.04	1203086.87	168	10	435402.32	1230330.32
164	51	433161.81	1225172.64	165	22	437716.55	1215625.98	165	63	437836.36	1215314.18	167	1	435822.44	1214246.44	168	11	435397.29	1230335.54
164	52	433172.18	1225172.64	165	23	437691.38	1215626.87	165	64	437844.37	1215323.83	167	2	435816.92	1214249.75	168	12	435396.02	1230353.14
164	53	433177.88	1225178.42	165	24	437787.40	1215536.51	165	65	437847.61	1215327.74	167	3	435738.82	1214293.18	168	13	435387.48	1230357.15
164	54	433173.21	1225194.02	165	25	437800.17	1215517.19	165	66	437858.77	1215329.48	167	4	435735.56	1214295.27	168	14	435351.29	1230302.58
164	55	433186.69	1225210.77	165	26	437797.43	1215503.98	165	67	437862.81	1215330.11	167	5	435693.78	1214321.90	168	15	435351.12	1230289.26
164	56	433199.13	1225212.50	165	27	437787.40	1215490.08	165	1	437889.95	1215328.97	167	6	435647.21	1214341.50	168	16	435362.78	1230290.96
164	57	433209.49	1225205.57	165	28	437698.16	1215464.21	166	1	424273.04	1203086.87	167	7	435645.97	1214342.02	168	17	435645.23	1230353.21
164	58	433229.19	1225180.73	165	29	437672.69	1215435.07	166	2	424284.71	1203105.22	167	8	435643.72	1214343.73	168	18	435652.48	1230315.80
164	59	433279.46	1225182.46	165	30	437675.81	1215376.21	166	3	424247.95	1203099.27	167	9	435637.06	1214348.79	168	19	435655.45	1230271.40
164	60	433286.20	1225172.64	165	31	437675.96	1215375.90	166	4	424203.42	1203112.10	167	10	435616.72	1214368.21	168	20	435638.41	1230249.25
164	61	433287.23	1225153.58	165	32	437686.45	1215354.86	166	5	424202.27	1203208.29	167	11	435610.74	1214375.06	168	21	435463.84	1230206.91
164	62	433278.42	1225134.52	165	33	437687.06	1215339.27	166	6	424207.93	1203229.59	167	12	435593.97	1214398.22	168	22	435412.80	1230187.11
164	63	433256.14	1225110.83	165	34	437670.94	1215316.56	166	7	424208.00	1203257.53	167	13	435578.84	1214412.71	168	23	435422.98	1230111.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
168	24	435429.74	1230103.37	169	26	419335.64	1218884.30	169	67	419498.56	1218751.25	170	25	420107.91	1220964.05	170	66	420180.69	1220707.25
168	25	435440.47	1230104.46	169	27	419327.73	1218871.62	169	68	419601.62	1218705.25	170	26	420131.38	1220922.07	170	67	420200.85	1220710.92
168	26	435451.18	1230105.55	169	28	419323.84	1218867.07	169	69	419689.72	1218661.17	170	27	420135.95	1220906.56	170	68	420222.94	1220703.25
168	27	435482.42	1230079.85	169	29	419321.81	1218865.31	169	70	419721.37	1218645.06	170	28	420135.94	1220902.52	170	1	420303.57	1220634.49
168	28	435496.95	1230080.01	169	30	419310.69	1218855.65	169	71	419762.42	1218641.81	170	29	420133.47	1220902.12	171	1	428535.87	1211090.00
168	29	435559.27	1230126.50	169	31	419300.65	1218833.84	169	72	419772.04	1218638.26	170	30	420129.82	1220904.60	171	2	428541.70	1211099.54
168	30	435639.34	1230185.39	169	32	419294.60	1218824.42	169	73	419802.41	1218627.03	170	31	420126.30	1220910.34	171	3	428506.70	1211179.30
168	31	435643.82	1230201.87	169	33	419293.75	1218823.58	169	74	419821.56	1218614.27	170	32	420123.56	1220917.38	171	4	428514.86	1211192.74
168	32	435637.24	1230214.23	169	34	419286.61	1218816.58	169	75	419855.09	1218597.48	170	33	420116.78	1220926.37	171	5	428512.67	1211199.57
168	33	435638.59	1230230.85	169	35	419278.57	1218810.29	169	76	419862.97	1218587.66	170	34	420094.88	1220939.41	171	6	428489.64	1211247.78
168	34	435649.22	1230240.94	169	36	419209.59	1218756.34	169	77	419963.47	1218546.75	170	35	420087.19	1220952.32	171	7	428484.52	1211258.53
168	35	435660.10	1230243.85	169	37	419170.79	1218694.31	169	78	419979.26	1218548.25	170	36	420081.06	1220959.88	171	8	428443.28	1211344.90
168	36	435687.14	1230246.61	169	38	419169.88	1218685.65	169	79	419988.93	1218536.49	170	37	420069.69	1221009.41	171	9	428422.01	1211391.43
168	37	435686.93	1230234.36	169	39	419179.24	1218659.77	169	80	420018.01	1218528.37	170	38	420029.35	1221098.95	171	10	428244.03	1211780.81
168	38	435657.49	1230199.11	169	40	419188.13	1218641.26	169	81	420037.24	1218524.69	170	39	420028.44	1221121.40	171	11	428219.21	1211827.09
168	1	435660.61	1230193.10	169	41	419191.81	1218630.68	169	82	420044.68	1218526.83	170	40	420028.36	1221137.35	171	12	428231.90	1211751.07
169	1	420050.66	1218528.56	169	42	419193.03	1218621.01	169	1	420050.66	1218528.56	170	41	420037.05	1221158.64	171	13	428263.86	1211696.69
169	2	420053.38	1218538.61	169	43	419194.29	1218575.76	170	1	420303.57	1220634.49	170	42	420031.07	1221168.02	171	14	428284.48	1211647.87
169	3	420048.32	1218543.54	169	44	419212.28	1218557.09	170	2	420313.32	1220638.65	170	43	420018.16	1221168.66	171	15	428319.94	1211565.02
169	4	420043.54	1218548.20	169	45	419218.72	1218548.85	170	3	420315.62	1220632.38	170	44	419982.92	1221151.46	171	16	428345.90	1211521.74
169	5	419953.81	1218583.38	169	46	419224.90	1218534.81	170	4	420237.00	1220734.55	170	45	419979.64	1221139.63	171	17	428356.55	1211482.34
169	6	419867.31	1218624.23	169	47	419241.93	1218525.01	170	5	420204.58	1220763.05	170	46	420013.28	1221087.11	171	18	428389.47	1211398.31
169	7	419753.22	1218669.91	169	48	419248.65	1218520.07	170	6	420188.58	1220789.43	170	47	420025.36	1221025.32	171	19	428388.06	1211379.11
169	8	419672.72	1218701.16	169	49	419244.93	1218533.90	170	7	420178.79	1220832.78	170	48	420055.83	1220954.67	171	20	428371.84	1211364.74
169	9	419629.50	1218721.58	169	50	419236.92	1218590.35	170	8	420178.19	1220884.95	170	49	420092.82	1220889.79	171	21	428232.32	1211311.44
169	10	419565.81	1218746.81	169	51	419228.31	1218623.93	170	9	420177.61	1220935.10	170	50	420108.33	1220844.61	171	22	428222.85	1211300.47
169	11	419546.59	1218757.64	169	52	419215.69	1218645.99	170	10	420140.15	1221008.95	170	51	420113.05	1220801.75	171	23	428223.31	1211284.48
169	12	419453.69	1218798.60	169	53	419215.69	1218672.78	170	11	420118.66	1221081.41	170	52	420102.72	1220767.53	171	24	428319.55	1211304.40
169	13	419429.19	1218801.23	169	54	419221.47	1218687.86	170	12	420110.50	1221140.24	170	53	420068.34	1220736.97	171	25	428332.66	1211298.29
169	14	419416.28	1218792.28	169	55	419243.00	1218764.31	170	13	420091.88	1221197.55	170	54	420065.35	1220725.14	171	26	428345.49	1211220.69
169	15	419408.16	1218870.20	169	56	419255.57	1218772.22	170	14	420089.91	1221204.38	170	55	420073.77	1220697.85	171	27	428363.11	1211195.32
169	16	419405.86	1218883.55	169	57	419286.37	1218773.83	170	15	420077.55	1221201.92	170	56	420098.41	1220666.15	171	28	428389.52	1211157.75
169	17	419398.97	1218923.44	169	58	419327.22	1218759.48	170	16	420069.23	1221187.53	170	57	420104.73	1220649.84	171	29	428416.88	1211118.84
169	18	419397.09	1218923.51	169	59	419406.28	1218730.62	170	17	420071.02	1221154.92	170	58	420103.87	1220638.65	171	30	428453.50	1211118.38
169	19	419391.76	1218912.88	169	60	419488.56	1218698.55	170	18	420077.54	1221118.15	170	59	420092.68	1220611.78	171	31	428484.09	1211105.86
169	20	419383.50	1218901.04	169	61	419568.56	1218669.14	170	19	420084.97	1221090.39	170	60	420098.99	1220589.72	171	32	428492.90	1211079.44
169	21	419374.97	1218893.79	169	62	419572.47	1218674.21	170	20	420089.01	1221065.88	170	61	420114.77	1220576.61	171	33	428516.54	1211086.86
169	22	419368.04	1218889.89	169	63	419529.56	1218708.23	170	21	420086.14	1221048.80	170	62	420125.38	1220578.20	171	1	428535.87	1211090.00
169	23	419354.21	1218885.79	169	64	419473.47	1218747.98	170	22	420082.49	1221040.06	170	63	420133.42	1220599.63	172	1	436260.86	1214744.39
169	24	419346.27	1218885.28	169	65	419452.64	1218756.77	170	23	420082.36	1221029.89	170	64	420139.07	1220675.42	172	2	436275.32	1214765.40
169	25	419337.00	1218886.48	169	66	419452.15	1218770.62	170	24	420088.36	1221004.08	170	65	420157.29	1220696.04	172	3	436278.48	1214769.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	4	436281.53	1214796.46	172	45	435875.77	1215326.28	173	28	434801.12	1217237.80	174	20	435142.18	1227674.12	174	61	435341.91	1227512.87
172	5	436269.96	1214854.83	172	46	435898.25	1215312.14	173	29	434798.38	1217226.60	174	21	435140.94	1227662.53	174	62	435360.26	1227489.34
172	6	436249.86	1214909.47	172	47	435906.64	1215304.73	173	30	434778.90	1217199.12	174	22	435177.04	1227627.08	174	63	435376.17	1227457.64
172	7	436244.75	1214918.75	172	48	436012.12	1215188.02	173	31	434750.28	1217177.74	174	23	435160.53	1227616.85	174	64	435386.26	1227452.87
172	8	436180.25	1215035.97	172	49	436091.65	1215094.62	173	32	434747.13	1217170.92	174	24	435147.07	1227598.10	174	65	435422.65	1227454.91
172	9	436135.53	1215148.13	172	50	436118.51	1215061.07	173	33	434744.49	1217165.18	174	25	435112.50	1227591.62	174	66	435442.56	1227463.58
172	10	436131.73	1215178.91	172	51	436149.46	1215009.22	173	34	434746.32	1217142.45	174	26	435096.12	1227583.72	174	1	435488.25	1227531.66
172	11	436123.50	1215185.70	172	52	436182.67	1214967.49	173	35	434756.25	1217118.60	174	27	435095.99	1227583.66	175	1	423011.30	1210650.64
172	12	436114.07	1215186.04	172	53	436227.05	1214902.75	173	36	434822.74	1217119.71	174	28	435114.04	1227564.90	175	2	423002.51	1210687.25
172	13	436099.77	1215181.88	172	54	436253.28	1214853.19	173	37	434825.09	1217118.21	174	29	435116.13	1227561.52	175	3	422992.18	1210738.29
172	14	436093.06	1215179.93	172	55	436257.06	1214843.68	173	38	434829.13	1217115.64	174	30	435118.62	1227562.88	175	4	422971.86	1210783.48
172	15	436074.49	1215185.36	172	56	436258.87	1214832.63	173	39	434829.44	1217108.17	174	31	435125.65	1227546.09	175	5	422941.71	1210821.47
172	16	436057.60	1215221.70	172	57	436261.53	1214776.12	173	40	434828.92	1217107.75	174	32	435133.01	1227528.52	175	6	422910.75	1210848.44
172	17	436035.45	1215284.78	172	1	436260.86	1214744.39	173	41	434803.25	1217108.13	174	33	435135.99	1227529.34	175	7	422896.19	1210847.05
172	18	436012.99	1215339.08	173	1	434993.24	1217169.59	173	42	434871.15	1217079.67	174	34	435167.10	1227537.89	175	8	422874.00	1210851.90
172	19	435987.11	1215418.15	173	2	434994.15	1217213.03	173	43	434876.94	1217103.08	174	35	435201.51	1227537.76	175	9	422849.74	1210850.52
172	20	435984.76	1215428.23	173	3	435001.15	1217244.93	173	44	434884.62	1217120.41	174	36	435206.41	1227544.57	175	10	422844.19	1210863.69
172	21	435982.23	1215439.53	173	4	435030.39	1217311.44	173	45	434889.52	1217131.46	174	37	435184.08	1227588.21	175	11	422829.63	1210863.00
172	22	435973.41	1215454.12	173	5	435026.73	1217351.83	173	46	434890.33	1217133.28	174	38	435184.38	1227602.53	175	12	422799.81	1210867.16
172	23	435965.49	1215454.80	173	6	435018.21	1217378.97	173	47	434925.65	1217147.88	174	39	435193.87	1227616.51	175	13	422783.61	1210862.81
172	24	435956.06	1215445.98	173	7	434950.01	1217376.26	173	48	434972.85	1217159.07	174	40	435202.43	1227621.28	175	14	422779.79	1210825.86
172	25	435950.27	1215426.30	173	8	434933.95	1217371.87	173	1	434993.24	1217169.59	174	41	435209.47	1227618.90	175	15	422777.40	1210801.66
172	26	435951.45	1215405.49	173	9	434924.20	1217360.74	174	1	435488.25	1227531.66	174	42	435211.91	1227589.58	175	16	422764.62	1210794.32
172	27	435951.58	1215403.20	173	10	434903.73	1217300.92	174	2	435489.54	1227540.34	174	43	435230.27	1227596.74	175	17	422739.83	1210788.87
172	28	435944.79	1215397.12	173	11	434872.98	1217286.33	174	3	435491.79	1227555.48	174	44	435250.76	1227596.05	175	18	422714.51	1210797.59
172	29	435934.81	1215397.08	173	12	434809.34	1217271.06	174	4	435500.96	1227571.17	174	45	435252.29	1227591.28	175	19	422699.04	1210804.82
172	30	435920.43	1215401.19	173	13	434739.41	1217261.24	174	5	435526.48	1227593.78	174	46	435233.62	1227572.87	175	20	422677.49	1210841.33
172	31	435903.08	1215417.82	173	14	434721.18	1217255.68	174	6	435545.80	1227632.16	174	47	435230.27	1227557.87	175	21	422691.07	1210999.17
172	32	435889.93	1215438.84	173	15	434703.33	1217224.95	174	7	435546.64	1227634.89	174	48	435231.18	1227535.71	175	22	422722.60	1211100.76
172	33	435881.46	1215452.43	173	16	434695.78	1217206.24	174	8	435576.14	1227695.19	174	49	435236.08	1227520.71	175	23	422759.50	1211184.40
172	34	435871.41	1215457.52	173	17	434695.17	1217187.58	174	9	435563.36	1227696.97	174	50	435234.84	1227502.30	175	24	422738.76	1211204.17
172	35	435849.19	1215454.13	173	18	434699.13	1217180.79	174	10	435532.48	1227690.15	174	51	435243.28	1227496.97	175	25	422732.39	1211190.42
172	36	435825.14	1215455.15	173	19	434708.26	1217180.11	174	11	435520.80	1227682.75	174	52	435250.37	1227495.58	175	26	422730.05	1211149.67
172	37	435821.49	1215456.17	173	20	434713.34	1217186.95	174	12	435518.10	1227657.04	174	53	435256.88	1227513.55	175	27	422704.39	1211130.16
172	38	435826.27	1215444.33	173	21	434715.57	1217189.95	174	13	435534.19	1227639.82	174	54	435253.51	1227530.25	175	28	422695.83	1211116.73
172	39	435829.45	1215436.43	173	22	434715.87	1217206.92	174	14	435529.39	1227625.09	174	55	435257.49	1227544.91	175	29	422694.26	1211091.15
172	40	435838.86	1215397.22	173	23	434721.96	1217223.55	174	15	435512.76	1227604.48	174	56	435263.41	1227557.22	175	30	422685.33	1211080.75
172	41	435859.19	1215370.68	173	24	434745.41	1217246.29	174	16	435461.90	1227565.89	174	57	435284.72	1227557.49	175	31	422676.00	1211096.79
172	42	435864.96	1215361.09	173	25	434764.89	1217251.38	174	17	435460.28	1227564.66	174	58	435287.46	1227548.66	175	32	422676.77	1211121.06
172	43	435868.45	1215350.45	173	26	434788.94	1217252.06	174	18	435318.47	1227643.34	174	59	435282.16	1227514.03	175	33	422685.72	1211156.17
172	44	435870.61	1215334.14	173	27	434797.16	1217246.97	174	19	435176.49	1227723.09	174	60	435314.08	1227528.55	175	34	422678.33	1211193.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
175	35	422683.00	1211210.79	176	14	420592.80	1212464.70	176	55	420640.14	1212178.48	177	33	424995.14	1212032.67	178	32	418120.74	1216774.53
175	36	422705.16	1211214.26	176	15	420574.51	1212463.90	176	56	420664.53	1212203.26	177	34	425013.80	1212025.73	178	33	418143.15	1216771.92
175	37	422708.57	1211223.21	176	16	420522.14	1212421.12	176	57	420685.72	1212213.78	177	35	425041.42	1211991.48	178	34	418186.53	1216763.28
175	38	422689.80	1211229.50	176	17	420483.77	1212368.36	176	58	420728.39	1212195.88	177	36	425055.42	1211989.32	178	35	418215.60	1216760.13
175	39	422671.91	1211224.39	176	18	420468.34	1212362.36	176	59	420750.49	1212212.29	177	37	425096.64	1212030.50	178	36	418233.60	1216755.45
175	40	422659.13	1211146.08	176	19	420452.56	1212363.56	176	60	420782.13	1212216.47	177	38	425113.37	1212054.77	178	37	418256.70	1216795.19
175	41	422652.73	1211078.15	176	20	420437.50	1212375.15	176	61	420819.84	1212183.34	177	39	425114.14	1212069.95	178	1	418335.74	1216799.58
175	42	422641.76	1211000.93	176	21	420435.35	1212394.74	176	1	420848.83	1212203.08	177	40	425075.64	1212117.20	179	1	440390.29	1222967.49
175	43	422648.77	1211002.29	176	22	420440.01	1212407.53	177	1	425131.55	1212043.29	177	41	425049.58	1212134.10	179	2	440400.37	1222984.50
175	44	422656.16	1211023.53	176	23	420436.07	1212417.93	177	2	425171.99	1212084.80	177	27	425025.08	1212136.27	179	3	440401.81	1223004.46
175	45	422665.49	1211031.33	176	24	420415.26	1212425.92	177	3	425212.78	1212122.73	178	1	418335.74	1216799.58	179	4	440310.65	1223098.95
175	46	422674.05	1211030.03	176	25	420411.68	1212439.11	177	4	425241.41	1212157.08	178	2	418353.31	1216821.54	179	5	440288.41	1223108.26
175	47	422680.27	1211023.96	176	26	420415.62	1212449.51	177	5	425258.23	1212174.98	178	3	418300.61	1216863.26	179	6	440273.74	1223105.97
175	48	422672.11	1210985.38	176	27	420431.04	1212455.10	177	6	425278.98	1212205.04	178	4	418265.48	1216856.67	179	7	440215.70	1223070.57
175	49	422654.22	1210973.68	176	28	420434.27	1212460.70	177	7	425277.09	1212214.30	178	5	418177.65	1216839.10	179	8	440203.80	1223070.91
175	50	422638.67	1210979.40	176	29	420423.15	1212499.88	177	8	425266.58	1212214.30	178	6	418083.24	1216872.04	179	9	440176.02	1223096.09
175	51	422632.76	1210892.76	176	30	420434.27	1212525.46	177	9	425168.97	1212104.63	178	7	418008.59	1216872.04	179	10	440133.20	122312.46
175	52	422621.46	1210850.70	176	31	420456.15	1212541.85	177	10	425147.19	1212095.52	178	8	417971.26	1216915.95	179	11	440109.06	1223198.92
175	53	422674.71	1210808.85	176	32	420468.34	1212560.24	177	11	425128.14	1212095.52	178	9	417951.90	1216921.76	179	12	440070.12	1223184.54
175	54	422702.38	1210757.05	176	33	420461.17	1212573.43	177	12	425003.68	1212184.82	178	10	417927.35	1216929.13	179	13	440042.73	1223151.02
175	55	422720.53	1210736.57	176	34	420435.35	1212574.63	177	13	424989.68	1212177.88	178	11	417911.98	1216946.69	179	14	440031.71	1223137.54
175	56	422773.25	1210752.52	176	35	420411.67	1212560.64	177	14	424949.24	1212115.90	178	12	417903.19	1216968.65	179	15	439985.39	1223101.18
175	57	422793.72	1210762.93	176	36	420410.96	1212520.66	177	15	424921.24	1212037.87	178	13	417914.65	1217010.62	179	16	439975.83	1223105.07
175	58	422810.96	1210765.70	176	37	420406.29	1212486.68	177	16	424891.68	1211999.72	178	14	417916.37	1217016.95	179	17	439951.74	1223114.86
175	59	422855.85	1210748.38	176	38	420366.48	1212438.71	177	17	424883.52	1211973.72	178	15	417906.06	1217058.18	179	18	439950.96	1223115.18
175	60	422959.60	1210676.20	176	39	420381.19	1212414.73	177	18	424944.58	1211917.36	178	16	417890.14	1217055.54	179	19	439875.51	1223185.00
175	61	423003.60	1210643.44	176	40	420395.17	1212381.55	177	19	424986.18	1211895.69	178	17	417887.67	1217055.13	179	20	439848.14	1223185.23
175	1	423011.30	1210650.64	176	41	420395.53	1212347.97	177	20	425005.64	1211899.16	178	18	417870.80	1217032.09	179	21	439846.45	1223125.73
176	1	420848.83	1212203.08	176	42	420440.37	1212351.17	177	21	425035.97	1211933.40	178	19	417857.13	1217030.67	179	22	439950.93	1223106.46
176	2	420853.38	1212211.54	176	43	420453.64	1212343.57	177	22	425065.71	1211942.38	178	20	417860.91	1217012.85	179	23	439960.55	1223104.69
176	3	420835.83	1212240.80	176	44	420466.91	1212323.99	177	23	425065.71	1211953.83	178	21	417869.19	1216970.28	179	24	439973.76	1223099.91
176	4	420802.78	1212263.62	176	45	420473.72	1212291.21	177	24	425064.28	1211963.85	178	22	417880.44	1216918.53	179	25	440114.07	1223049.15
176	5	420783.16	1212273.31	176	46	420485.20	1212281.21	177	25	425072.87	1211977.45	178	23	417888.90	1216880.64	179	26	440131.37	1223042.89
176	6	420752.60	1212281.11	176	47	420506.72	1212282.41	177	26	425104.36	1212014.66	178	24	417894.39	1216856.52	179	27	440209.53	1223002.18
176	7	420740.16	1212282.89	176	48	420532.54	1212293.20	177	1	425131.55	1212043.29	178	25	417902.85	1216825.38	179	28	440332.19	1222915.40
176	8	420688.98	1212264.83	176	49	420573.43	1212296.00	177	27	425025.08	1212136.27	178	26	417908.70	1216787.76	179	29	440334.76	1222918.56
176	9	420639.13	1212300.62	176	50	420588.84	1212284.81	177	28	424990.47	1212128.90	178	27	417930.12	1216785.42	179	30	440348.78	1222935.85
176	10	420615.26	1212347.22	176	51	420596.38	1212272.82	177	29	424963.63	1212105.93	178	28	417991.19	1216782.46	179	1	440390.29	1222967.49
176	11	420592.64	1212381.64	176	52	420598.18	1212206.06	177	30	424954.30	1212090.75	178	29	417996.99	1216782.18	180	1	432825.81	1209979.00
176	12	420599.21	1212417.93	176	53	420609.65	1212189.27	177	31	424957.02	1212079.05	178	30	418060.08	1216778.76	180	2	432845.19	1209992.66
176	13	420598.18	1212454.30	176	54	420626.15	1212178.48	177	32	424983.08	1212061.28	178	31	418092.30	1216777.50	180	3	432859.82	1210002.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	4	432836.62	1210101.12	181	6	426954.81	1197930.07	182	13	432835.83	1211934.46	182	53	432823.82	1211732.19	184	7	419570.01	1210968.06
180	5	432820.72	1210240.18	181	7	426864.85	1197905.23	182	14	432854.73	1211951.72	182	54	432808.96	1211745.83	184	8	419558.52	1210991.65
180	6	432819.67	1210239.24	181	8	426830.85	1197898.08	182	15	432866.10	1211964.96	182	55	432785.65	1211755.90	184	9	419464.56	1211044.82
180	7	432779.80	1210218.94	181	9	426773.97	1197882.01	182	16	432865.79	1211971.23	182	56	432785.65	1211781.23	184	10	419340.11	1211089.59
180	8	432770.58	1210215.79	181	10	426669.37	1197856.66	182	17	432850.39	1211970.53	182	57	432779.82	1211790.97	184	11	419318.95	1211094.39
180	9	432759.47	1210214.46	181	11	426609.16	1197848.22	182	18	432836.66	1211958.70	182	58	432766.71	1211800.72	184	12	419297.79	1211087.59
180	10	432729.79	1210215.09	181	12	426590.13	1197854.55	182	19	432812.42	1211941.04	182	59	432764.96	1211811.44	184	13	419277.84	1211063.64
180	11	432690.41	1210197.28	181	13	426568.52	1197872.07	182	20	432781.60	1211913.51	182	60	432776.03	1211837.74	184	14	419232.68	1210967.81
180	12	432633.74	1210171.64	181	14	426559.27	1197858.21	182	21	432726.55	1211859.28	182	61	432775.45	1211859.83	184	15	419204.95	1210898.04
180	13	432641.54	1210165.45	181	15	426581.45	1197846.82	182	22	432691.21	1211844.08	182	44	432766.71	1211862.75	184	16	419225.07	1210883.95
180	14	432638.20	1210124.71	181	16	426698.50	1197783.79	182	23	432669.68	1211838.72	182	62	432670.75	1211713.97	184	17	419252.92	1210915.49
180	15	432564.85	1209997.26	181	17	426759.06	1197827.32	182	24	432626.85	1211833.84	182	63	432629.09	1211699.20	184	18	419304.39	1210992.53
180	16	432589.58	1209980.65	181	18	426772.12	1197856.44	182	25	432589.54	1211843.59	182	64	432622.03	1211689.20	184	19	419317.88	1211016.43
180	17	432621.26	1210022.52	181	19	426787.73	1197869.93	182	26	432571.19	1211843.59	182	65	432623.69	1211681.83	184	20	419315.73	1211031.47
180	18	432661.17	1210052.40	181	20	426828.52	1197883.43	182	27	432568.27	1211834.49	182	66	432638.59	1211672.16	184	21	419305.28	1211041.46
180	19	432677.21	1210057.27	181	21	426847.95	1197883.43	182	28	432578.88	1211808.03	182	67	432679.59	1211675.68	184	22	419293.93	1211046.00
180	20	432686.82	1210054.99	181	22	426860.70	1197875.97	182	29	432599.56	1211783.14	182	68	432689.97	1211684.15	184	23	419293.93	1211056.90
180	21	432699.94	1210041.35	181	23	426866.43	1197860.70	182	30	432610.23	1211762.72	182	69	432689.59	1211704.45	184	24	419299.38	1211066.21
180	22	432711.01	1209999.13	181	24	426857.89	1197830.77	182	31	432611.11	1211744.53	182	70	432680.09	1211712.66	184	25	419323.22	1211066.89
180	23	432715.96	1209902.67	181	25	426825.01	1197803.17	182	32	432604.03	1211719.69	182	62	432670.75	1211713.97	184	26	419383.39	1211034.20
180	24	432721.79	1209897.48	181	26	426820.87	1197793.22	182	33	432589.25	1211698.74	183	1	438840.40	1216936.16	184	27	419439.24	1211001.05
180	25	432727.62	1209903.65	181	27	426836.80	1197777.60	182	34	432584.88	1211683.47	183	2	438864.91	1217295.30	184	28	419479.66	1210966.08
180	26	432731.12	1209982.89	181	28	426840.31	1197765.17	182	35	432592.17	1211663.66	183	3	438863.31	1217317.59	184	29	419488.29	1210951.55
180	27	432741.61	1210021.22	181	29	426832.08	1197751.46	182	36	432612.56	1211650.02	183	4	438833.81	1217316.91	184	30	419497.58	1210913.26
180	28	432751.22	1210036.16	181	30	426796.09	1197728.77	182	37	432631.51	1211647.10	183	5	438789.12	1217325.72	184	31	419449.88	1210857.76
180	29	432765.79	1210044.60	181	31	426862.18	1197694.06	182	38	432701.73	1211654.24	183	6	438760.23	1217324.37	184	32	419455.77	1210851.46
180	30	432808.62	1210025.44	181	32	426885.92	1197681.70	182	39	432718.63	1211667.56	183	7	438756.88	1217309.12	184	33	419467.37	1210853.23
180	31	432811.24	1210017.32	181	33	426926.84	1197660.82	182	40	432722.71	1211678.28	183	8	438758.70	1217260.65	184	34	419477.91	1210861.77
180	32	432789.68	1209976.07	181	1	426932.63	1197686.11	182	41	432712.22	1211705.23	183	9	438729.21	1217101.36	184	35	419483.98	1210861.49
180	33	432770.16	1209979.97	182	1	432831.72	1211704.38	182	42	432717.76	1211708.16	183	10	438722.03	1217016.59	184	36	419483.98	1210857.12
180	34	432762.29	1209976.72	182	2	432844.46	1211720.41	182	43	432762.05	1211694.51	183	11	438723.81	1216963.60	184	37	419479.14	1210847.81
180	35	432757.34	1209965.68	182	3	432844.05	1211729.03	182	1	432831.72	1211704.38	183	12	438724.85	1216942.94	184	38	419471.26	1210833.86
180	36	432759.96	1209930.28	182	4	432837.48	1211743.42	182	44	432766.71	1211862.75	183	13	438733.37	1216930.74	184	39	419468.14	1210828.10
180	37	432764.91	1209915.34	182	5	432825.56	1211770.12	182	45	432754.46	1211860.15	183	14	438810.17	1216932.48	184	40	419471.03	1210822.55
180	38	432771.32	1209913.39	182	6	432817.35	1211798.06	182	46	432721.84	1211827.35	183	1	438840.40	1216936.16	184	41	419475.75	1210822.54
180	1	432825.81	1209979.00	182	7	432811.59	1211828.05	182	47	432704.64	1211790.97	184	1	419654.66	1210722.22	184	42	419502.17	1210854.39
181	1	426932.63	1197686.11	182	8	432807.48	1211849.83	182	48	432706.10	1211773.11	184	2	419669.36	1210733.81	184	43	419518.61	1210859.75
181	2	426971.72	1197784.34	182	9	432807.90	1211874.89	182	49	432714.84	1211751.35	184	3	419676.54	1210757.39	184	44	419586.20	1210812.62
181	3	427016.13	1197877.26	182	10	432808.72	1211897.07	182	50	432788.27	1211714.65	184	4	419620.95	1210844.14	184	45	419578.48	1210794.17
181	4	427035.12	1197937.46	182	11	432812.01	1211912.28	182	51	432808.96	1211712.70	184	5	419596.94	1210871.42	184	46	419574.79	1210768.01
181	5	427033.04	1197950.12	182	12	432821.87	1211920.49	182	52	432825.28	1211718.87	184	6	419575.77	1210916.30	184	47	419580.50	1210723.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
184	48	419591.23	1210689.85	185	38	429108.74	1231182.88	186	37	419896.28	1220157.77	188	12	431695.93	1213894.34	188	53	431831.53	1213784.40
184	49	419608.97	1210675.47	185	39	429100.48	1231115.03	186	38	419918.19	1220160.03	188	13	431744.19	1213909.42	188	54	431842.11	1213772.35
184	50	419619.15	1210676.24	185	40	429181.83	1231050.26	186	39	419967.28	1220154.75	188	14	431745.69	1213910.92	188	55	431851.10	1213762.10
184	1	419654.66	1210722.22	185	41	429192.54	1231054.35	186	40	420037.53	1220138.88	188	15	431750.40	1213920.68	188	56	431873.41	1213749.58
185	1	429201.74	1231074.02	185	1	429201.74	1231074.02	186	41	420050.38	1220132.08	188	16	431751.22	1213936.24	188	57	431890.64	1213747.23
185	2	429228.63	1231164.81	186	1	420087.94	1220086.51	186	42	420066.22	1220110.16	188	17	431743.43	1213953.84	188	1	431921.95	1213751.15
185	3	429254.63	1231192.42	186	2	420096.83	1220103.14	186	43	420076.52	1220085.24	188	18	431729.09	1213971.04	189	1	440166.17	1218008.81
185	4	429262.65	1231231.20	186	3	420098.27	1220129.04	186	1	420087.94	1220086.51	188	19	431717.11	1213969.25	189	2	440160.54	1218040.80
185	5	429270.84	1231245.95	186	4	420092.56	1220152.35	187	1	430034.19	1198600.93	188	20	431707.79	1213964.38	189	3	440165.88	1218077.55
185	6	429271.76	1231259.93	186	5	420046.36	1220217.27	187	2	430198.51	1198766.78	188	21	431703.28	1213941.97	189	4	440207.48	1218180.39
185	7	429265.03	1231266.75	186	6	420039.76	1220248.29	187	3	430176.28	1198812.16	188	22	431695.50	1213940.74	189	5	440170.50	1218217.37
185	8	429249.74	1231264.70	186	7	420042.41	1220265.88	187	4	430113.01	1198847.86	188	23	431683.21	1213950.98	189	6	440022.58	1218230.08
185	9	429240.26	1231226.18	186	8	420051.24	1220282.51	187	5	430099.17	1198850.51	188	24	431673.04	1213957.16	189	7	439953.58	1218258.04
185	10	429228.02	1231204.36	186	9	420070.75	1220290.18	187	6	430039.07	1198858.88	188	25	431665.30	1213961.88	189	8	439944.21	1218215.97
185	11	429218.23	1231199.24	186	10	420100.88	1220280.59	187	7	430022.46	1198871.22	188	26	431659.81	1213958.85	189	9	439952.73	1218200.75
185	12	429207.53	1231201.29	186	11	420136.74	1220258.84	187	8	430018.11	1198881.36	188	27	431651.27	1213947.03	189	10	439999.78	1218181.36
185	13	429137.79	1231231.29	186	12	420147.91	1220256.00	187	9	430047.37	1198919.70	188	28	431653.82	1213931.30	189	11	440006.03	1218168.65
185	14	429114.54	1231252.77	186	13	420155.54	1220265.82	187	10	430057.65	1198958.49	188	29	431652.73	1213920.16	189	12	439989.12	1218133.51
185	15	429046.33	1231283.79	186	14	420148.84	1220282.45	187	11	430051.33	1198969.95	188	30	431652.27	1213918.76	189	13	439993.98	1218119.48
185	16	429041.44	1231296.41	186	15	420136.78	1220320.98	187	12	430031.93	1198981.16	188	31	431649.19	1213909.53	189	14	440015.57	1218114.08
185	17	429052.75	1231308.68	186	16	420125.44	1220334.59	187	13	430025.72	1198967.36	188	32	431635.95	1213888.87	189	15	440023.44	1218097.73
185	18	429053.36	1231316.86	186	17	420108.22	1220343.52	187	14	430006.01	1198903.32	188	33	431628.66	1213880.37	189	16	440023.67	1218069.29
185	19	429001.98	1231312.77	186	18	420085.56	1220343.52	187	15	429955.52	1198633.62	188	34	431626.13	1213878.49	189	17	439983.64	1218006.15
185	20	428961.61	1231324.70	186	19	420062.91	1220336.70	187	16	429953.04	1198622.51	188	35	431619.67	1213873.70	189	18	439960.89	1217973.55
185	21	428953.05	1231334.25	186	20	419956.56	1220289.86	187	17	429966.38	1198613.21	188	36	431610.04	1213869.49	189	19	439950.11	1217966.28
185	22	428951.52	1231357.77	186	21	419896.16	1220266.44	187	18	429972.99	1198600.79	188	37	431606.30	1213856.43	189	20	440004.18	1217959.04
185	23	428957.33	1231374.13	186	22	419853.09	1220254.34	187	19	429982.88	1198591.93	188	38	431599.46	1213844.71	189	21	440005.64	1217965.88
185	24	428958.55	1231402.77	186	23	419836.47	1220254.34	187	20	430023.79	1198595.41	188	39	431599.14	1213827.30	189	22	440014.45	1217986.55
185	25	428962.22	1231424.25	186	24	419814.19	1220234.39	187	21	430028.46	1198595.83	188	40	431597.79	1213818.29	189	23	440024.62	1218000.36
185	26	428945.70	1231428.34	186	25	419799.22	1220215.89	187	1	430034.19	1198600.93	188	41	431592.95	1213805.93	189	24	440039.47	1218010.85
185	27	428933.16	1231430.05	186	26	419804.50	1220203.56	188	1	431921.95	1213751.15	188	42	431587.82	1213798.40	189	1	440166.17	1218008.81
185	28	428920.62	1231436.86	186	27	419839.68	1220152.52	188	2	431936.57	1213762.90	188	43	431583.01	1213793.03	190	1	428100.12	1199662.65
185	29	428908.08	1231433.80	186	28	419845.84	1220120.81	188	3	431895.35	1213799.64	188	44	431583.09	1213790.90	190	2	428096.11	1199689.06
185	30	428896.15	1231415.04	186	29	419848.50	1220080.31	188	4	431824.33	1213866.81	188	45	431583.77	1213772.11	190	3	428043.90	1199750.38
185	31	428896.15	1231382.32	186	30	419863.02	1220064.08	188	5	431820.98	1213871.29	188	46	431625.59	1213758.27	190	4	428038.73	1199781.72
185	32	428839.34	1231309.37	186	31	419875.35	1220057.05	188	6	431805.80	1213897.39	188	47	431682.09	1213735.39	190	5	428053.65	1199807.30
185	33	428971.84	1231204.66	186	32	419904.53	1220057.05	188	7	431797.31	1213915.90	188	48	431693.30	1213726.13	190	6	428107.74	1199849.05
185	34	429004.74	1231214.92	186	33	419904.59	1220066.33	188	8	431787.00	1213911.15	188	49	431719.13	1213723.92	190	7	428152.03	1199867.51
185	35	429046.03	1231247.99	186	34	419895.53	1220123.02	188	9	431786.04	1213889.15	188	50	431749.81	1213725.92	190	8	428182.99	1199863.44
185	36	429059.49	1231244.92	186	35	419890.25	1220139.64	188	10	431750.49	1213886.89	188	51	431775.76	1213763.92	190	9	428096.50	1199888.91
185	37	429106.90	1231216.63	186	36	419891.75	1220153.23	188	11	431702.13	1213872.39	188	52	431793.83	1213765.92	190	10	428066.43	1199871.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	11	428057.70	1199867.65	191	14	426562.19	1201039.48	193	7	440340.48	1219944.71	193	48	439995.70	1219993.64	194	12	433706.84	1210704.92
190	12	428043.00	1199863.15	191	15	426644.53	1200973.60	193	8	440280.57	1220008.64	193	49	440002.12	1219994.18	194	13	433741.16	1210677.13
190	13	428031.99	1199861.11	191	16	426672.80	1200945.66	193	9	440267.19	1220018.81	193	50	440032.03	1219996.70	194	14	433763.00	1210649.77
190	14	427981.72	1199858.52	191	17	426730.12	1200908.20	193	10	440258.07	1220019.82	193	51	440112.71	1219992.21	194	15	433757.31	1210607.16
190	15	427967.09	1199855.80	191	18	426767.65	1200869.96	193	11	440239.34	1220006.84	193	52	440123.69	1219990.05	194	16	433745.19	1210570.61
190	16	427947.49	1199842.38	191	19	426779.91	1200857.46	193	12	440225.58	1219984.38	193	53	440173.82	1219973.56	194	17	433718.44	1210544.84
190	17	427941.65	1199835.07	191	20	426792.75	1200834.31	193	13	440209.03	1219988.57	193	54	440202.47	1219959.26	194	18	433717.76	1210544.14
190	18	427981.91	1199814.98	191	21	426817.99	1200869.69	193	14	440197.50	1219991.49	193	55	440235.01	1219943.03	194	19	433747.39	1210523.97
190	19	427986.67	1199796.48	191	22	426823.43	1200875.98	193	15	440179.84	1220000.83	193	56	440278.70	1219927.19	194	1	433892.82	1210586.00
190	20	427982.84	1199780.50	191	1	426852.43	1200904.39	193	16	440180.18	1220015.52	193	57	440305.61	1219914.89	195	1	441952.65	1223958.66
190	21	427967.00	1199772.76	192	1	439445.87	1216162.06	193	17	440165.70	1220023.30	193	58	440343.90	1219897.39	195	2	441941.69	1223975.21
190	22	427911.75	1199802.01	192	2	439428.20	1216226.57	193	18	440158.63	1220031.08	193	59	440351.38	1219893.97	195	3	441935.59	1224010.93
190	23	427903.34	1199795.25	192	3	439411.19	1216373.72	193	19	440158.03	1220045.24	193	60	440360.97	1219888.21	195	4	441941.69	1224067.74
190	24	427893.08	1199790.76	192	4	439411.12	1216440.89	193	20	440148.91	1220053.38	193	61	440366.50	1219883.34	195	5	441944.41	1224164.53
190	25	427813.51	1199766.13	192	5	439425.99	1216506.41	193	21	440127.62	1220053.38	193	62	440378.82	1219872.49	195	6	441945.16	1224178.75
190	26	427946.80	1199625.02	192	6	439453.24	1216564.00	193	22	440117.65	1220046.41	193	63	440385.78	1219864.01	195	7	441944.41	1224202.70
190	27	427993.72	1199612.32	192	7	439494.04	1216616.53	193	23	440087.64	1220034.90	193	64	440385.92	1219863.84	195	8	441949.25	1224263.09
190	28	428069.73	1199630.16	192	8	439444.84	1216627.42	193	24	440059.21	1220038.46	193	65	440386.54	1219862.61	195	9	441963.09	1224335.09
190	1	428100.12	1199662.65	192	9	439384.06	1216656.04	193	25	440014.24	1220054.63	193	66	440390.92	1219853.82	195	10	441962.21	1224347.17
190	29	428015.21	1199733.75	192	10	439331.17	1216697.46	193	26	439956.17	1220101.78	193	67	440393.23	1219845.22	195	11	441951.24	1224365.33
190	30	427999.14	1199729.91	192	11	439329.31	1216699.50	193	27	439909.00	1220110.31	193	68	440397.02	1219815.81	195	12	441943.91	1224366.69
190	31	427994.00	1199713.03	192	12	439338.97	1216643.95	193	28	439891.06	1220119.13	193	69	440417.59	1219744.37	195	13	441937.44	1224356.64
190	32	428006.74	1199689.59	192	13	439335.72	1216580.95	193	29	439867.03	1220124.55	193	70	440423.38	1219699.19	195	14	441920.72	1224336.75
190	33	428027.76	1199680.35	192	14	439316.34	1216484.02	193	30	439835.11	1220150.31	193	71	440423.39	1219698.96	195	15	441913.81	1224323.41
190	34	428053.08	1199676.82	192	15	439295.34	1216385.47	193	31	439806.83	1220165.22	193	72	440424.41	1219671.21	195	16	441906.98	1224310.21
190	35	428066.01	1199689.59	192	16	439389.84	1216363.66	193	32	439783.11	1220172.67	193	73	440424.76	1219661.77	195	17	441909.38	1224276.02
190	36	428059.39	1199712.64	192	17	439379.34	1216276.42	193	33	439753.62	1220172.34	193	74	440425.04	1219660.90	195	18	441909.36	1224274.83
190	29	428015.21	1199733.75	192	18	439349.47	1216261.88	193	34	439745.41	1220164.88	193	75	440439.36	1219615.70	195	19	441908.81	1224235.71
191	1	426852.43	1200904.39	192	19	439350.28	1216244.92	193	35	439738.26	1220155.12	193	76	440445.19	1219597.31	195	20	441920.41	1224193.53
191	2	426858.81	1200909.43	192	20	439327.09	1216232.80	193	36	439779.51	1220142.30	193	1	440446.05	1219600.69	195	21	441895.38	1224135.01
191	3	426860.83	1200911.01	192	21	439376.94	1216189.98	193	37	439789.43	1220137.12	194	1	433892.82	1210586.00	195	22	441893.24	1224063.23
191	4	426902.71	1200937.32	192	22	439397.63	1216176.27	193	38	439848.36	1220097.41	194	2	433885.64	1210649.42	195	23	441891.94	1224062.51
191	5	426842.85	1201020.07	192	23	439409.16	1216176.97	193	39	439897.48	1220059.81	194	3	433890.79	1210781.15	195	24	441877.06	1224054.35
191	6	426796.82	1201080.31	192	24	439439.82	1216166.59	193	40	439907.58	1220052.08	194	4	433858.38	1210799.45	195	25	441875.23	1224053.36
191	7	426770.90	1201088.91	192	1	439445.87	1216162.06	193	41	439913.07	1220047.87	194	5	433814.69	1210835.10	195	26	441847.19	1224050.02
191	8	426719.10	1201065.98	193	1	440446.05	1219600.69	193	42	439920.72	1220039.70	194	6	433734.52	1210829.78	195	27	441829.22	1224062.75
191	9	426667.31	1201040.16	193	2	440460.74	1219658.03	193	43	439950.67	1219999.48	194	7	433733.06	1210829.89	195	28	441823.22	1224080.59
191	10	426641.41	1201037.29	193	3	440461.94	1219681.61	193	44	439951.35	1219998.57	194	8	433730.34	1210820.95	195	29	441761.56	1224093.58
191	11	426595.38	1201091.78	193	4	440423.37	1219739.91	193	45	439955.75	1219998.38	194	9	433724.06	1210800.33	195	30	441746.97	1224089.61
191	12	426552.22	1201088.91	193	5	440442.68	1219807.91	193	46	439975.11	1219997.55	194	10	433727.06	1210762.89	195	31	441739.16	1224039.54
191	13	426524.46	1201083.92	193	6	440385.41	1219895.60	193	47	439992.85	1219994.18	194	11	433710.44	1210734.63	195	32	441741.55	1224008.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
195	33	441727.81	1223968.31	196	29	417818.02	1208525.22	197	38	425549.33	1202572.89	198	30	434805.65	1223911.67	200	10	429616.62	1204842.27
195	34	441732.09	1223944.84	196	30	417832.46	1208521.03	197	39	425558.69	1202491.67	198	31	434838.12	1223915.74	200	11	429564.90	1204854.84
195	35	441730.26	1223933.95	196	31	417847.42	1208521.32	197	40	425553.93	1202448.08	198	1	434879.93	1223939.72	200	12	429559.74	1204840.21
195	36	441716.52	1223917.62	196	1	417971.17	1208551.91	197	41	425538.26	1202447.40	199	1	428544.94	1232419.58	200	13	429546.77	1204841.77
195	37	441716.20	1223904.73	197	1	425730.53	1202435.58	197	42	425485.40	1202497.11	199	2	428557.17	1232432.54	200	14	429533.66	1204843.64
195	38	441750.97	1223896.00	197	2	425743.64	1202476.83	197	43	425479.27	1202490.45	199	3	428561.46	1232449.58	200	15	429412.92	1204860.26
195	39	441769.33	1223888.40	197	3	425741.91	1202481.04	197	44	425494.73	1202462.29	199	4	428559.01	1232473.45	200	16	429365.32	1204809.93
195	40	441842.20	1223945.26	197	4	425731.11	1202499.46	197	45	425528.04	1202429.69	199	5	428548.00	1232512.99	200	17	429317.09	1204782.55
195	41	441846.97	1223948.18	197	5	425718.89	1202520.56	197	46	425528.65	1202427.80	199	6	428560.84	1232538.56	200	18	429304.05	1204768.86
195	42	441849.98	1223949.36	197	6	425705.70	1202541.39	197	47	425669.69	1202434.94	199	7	428587.15	1232575.38	200	19	429277.33	1204708.90
195	43	441855.47	1223950.46	197	7	425702.21	1202552.81	197	48	425706.41	1202439.39	199	8	428581.33	1232583.63	200	20	429278.64	1204703.04
195	44	441911.64	1223955.20	197	8	425720.86	1202544.82	197	1	425730.53	1202435.58	199	9	428568.60	1232575.22	200	21	429282.55	1204699.13
195	1	441952.65	1223958.66	197	9	425746.97	1202558.58	198	1	434879.93	1223939.72	199	10	428540.83	1232562.17	200	22	429290.37	1204698.47
196	1	417971.17	1208551.91	197	10	425756.44	1202582.47	198	2	434878.40	1224035.33	199	11	428507.76	1232548.76	200	23	429298.19	1204701.73
196	2	417972.56	1208575.55	197	11	425757.87	1202586.08	198	3	434867.02	1224061.03	199	12	428469.73	1232528.28	200	24	429315.79	1204733.02
196	3	417930.85	1208590.85	197	12	425760.74	1202635.65	198	4	434857.80	1224099.41	199	13	428457.18	1232524.46	200	25	429325.56	1204738.88
196	4	417840.47	1208582.50	197	13	425754.99	1202644.25	198	5	434839.04	1224137.79	199	14	428421.31	1232506.28	200	26	429337.29	1204737.58
196	5	417819.61	1208627.00	197	14	425748.78	1202653.53	198	6	434748.35	1224239.22	199	15	428405.79	1232502.50	200	27	429372.68	1204725.36
196	6	417805.71	1208742.41	197	15	425735.97	1202661.87	198	7	434746.27	1224280.97	199	16	428378.70	1232488.78	200	28	429412.28	1204794.71
196	7	417809.00	1208824.64	197	16	425723.06	1202677.11	198	8	434745.26	1224273.42	199	17	428363.49	1232483.96	200	29	429456.63	1204828.71
196	8	417788.60	1208835.54	197	17	425702.71	1202688.69	198	9	434722.69	1224207.39	199	18	428349.94	1232475.05	200	30	429481.43	1204824.31
196	9	417741.12	1208876.79	197	18	425664.14	1202696.52	198	10	434717.88	1224197.28	199	19	428290.27	1232449.27	200	31	429498.87	1204810.73
196	10	417730.61	1208831.78	197	19	425643.45	1202712.17	198	11	434698.15	1224172.88	199	20	428262.14	1232435.72	200	32	429528.86	1204817.53
196	11	417724.16	1208809.73	197	20	425617.18	1202759.68	198	12	434694.22	1224169.43	199	21	428243.16	1232427.44	200	33	429551.42	1204810.71
196	12	417724.70	1208797.96	197	21	425534.45	1202795.46	198	13	434684.69	1224163.55	199	22	428223.49	1232405.66	200	34	429576.87	1204788.39
196	13	417723.63	1208781.23	197	22	425515.44	1202815.02	198	14	434669.68	1224158.16	199	23	428214.29	1232394.01	200	35	429581.42	1204784.40
196	14	417716.86	1208750.42	197	23	425485.26	1202824.53	198	15	434656.14	1224141.25	199	24	428244.88	1232350.37	200	36	429585.70	1204718.08
196	15	417720.20	1208743.00	197	24	425479.67	1202813.91	198	16	434654.25	1224139.36	199	25	428256.51	1232342.53	200	37	429658.24	1204774.21
196	16	417722.75	1208732.09	197	25	425493.08	1202784.28	198	17	434649.06	1224134.18	199	26	428385.27	1232368.44	200	38	429705.55	1204722.15
196	17	417725.21	1208707.06	197	26	425603.18	1202747.36	198	18	434649.05	1224134.02	199	27	428454.71	1232394.35	200	39	429745.74	1204737.80
196	18	417723.73	1208695.97	197	27	425604.32	1202706.02	198	19	434680.72	1224074.40	199	28	428519.25	1232406.97	200	1	429782.15	1204765.22
196	19	417716.83	1208673.08	197	28	425645.13	1202679.19	198	20	434688.40	1224072.68	199	1	428544.94	1232419.58	201	1	437178.45	1225504.20
196	20	417710.14	1208662.91	197	29	425654.13	1202654.72	198	21	434690.03	1224082.83	200	1	429782.15	1204765.22	201	2	437186.69	1225515.09
196	21	417707.82	1208626.80	197	30	425659.11	1202641.18	198	22	434691.48	1224091.87	200	2	429862.02	1204825.36	201	3	437186.69	1225528.01
196	22	417701.04	1208594.83	197	31	425635.63	1202634.47	198	23	434696.40	1224097.70	200	3	429840.26	1204852.67	201	4	437174.17	1225544.00
196	23	417735.01	1208536.11	197	32	425623.89	1202620.49	198	24	434703.16	1224097.70	200	4	429820.81	1204866.54	201	5	437082.81	1225570.69
196	24	417733.99	1208510.30	197	33	425635.63	1202605.40	198	25	434708.39	1224092.21	200	5	429799.81	1204868.70	201	6	437020.27	1225571.98
196	25	417736.65	1208494.45	197	34	425682.23	1202585.88	198	26	434710.54	1224076.11	200	6	429777.64	1204863.07	201	7	437010.03	1225600.87
196	26	417752.76	1208491.88	197	35	425698.79	1202559.56	198	27	434764.95	1223987.01	200	7	429706.46	1204821.46	201	8	436978.98	1225607.41
196	27	417778.07	1208500.04	197	36	425652.96	1202549.50	198	28	434769.84	1223969.28	200	8	429696.11	1204825.15	201	9	436936.63	1225608.95
196	28	417800.97	1208520.68	197	37	425582.15	1202556.24	198	29	434786.36	1223909.25	200	9	429656.68	1204839.23	201	10	436888.87	1225603.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	11	436864.90	1225605.36	202	12	435979.21	1218885.72	203	6	428676.14	1207905.82	203	47	428366.85	1207799.10	204	24	438396.46	1217920.18
201	12	436846.37	1225619.26	202	13	435979.29	1218885.93	203	7	428657.08	1207878.08	203	48	428377.45	1207812.62	204	25	438359.92	1217919.84
201	13	436821.04	1225624.76	202	14	435976.95	1218885.66	203	8	428516.30	1207945.27	203	49	428402.72	1207826.49	204	26	438346.53	1217915.43
201	14	436811.30	1225586.97	202	15	435971.30	1218885.01	203	9	428506.96	1207942.66	203	50	428431.51	1207828.66	204	27	438342.57	1217907.63
201	15	436809.77	1225581.27	202	16	435967.55	1218885.42	203	10	428485.57	1207903.22	203	51	428498.40	1207815.66	204	28	438343.48	1217887.95
201	16	436799.11	1225549.10	202	17	435960.17	1218886.23	203	11	428487.90	1207894.98	203	52	428522.13	1207842.10	204	29	438358.10	1217854.35
201	17	436781.10	1225531.42	202	18	435949.63	1218889.88	203	12	428498.79	1207894.11	203	53	428552.46	1207867.67	204	30	438359.92	1217830.59
201	18	436764.62	1225486.52	202	19	435948.91	1218884.94	203	13	428509.29	1207902.35	203	54	428583.58	1207871.57	204	31	438356.57	1217815.66
201	19	436766.15	1225472.91	202	20	435947.69	1218876.52	203	14	428518.63	1207901.92	203	55	428606.13	1207869.41	204	32	438343.79	1217809.55
201	20	436793.61	1225470.19	202	21	435977.69	1218819.20	203	15	428521.74	1207891.95	203	56	428630.64	1207849.03	204	33	438334.56	1217813.99
201	21	436803.07	1225461.68	202	22	435980.73	1218805.29	203	16	428507.35	1207862.47	203	57	428594.60	1207777.47	204	34	438311.74	1217832.65
201	22	436805.51	1225447.74	202	23	435978.29	1218796.80	203	17	428488.29	1207851.63	203	58	428591.87	1207770.94	204	35	438303.90	1217831.61
201	23	436803.72	1225437.99	202	24	435969.16	1218796.46	203	18	428465.35	1207847.73	203	59	428594.08	1207761.90	204	36	438286.54	1217690.82
201	24	436811.06	1225443.17	202	25	435948.15	1218815.81	203	19	428420.23	1207851.20	203	60	428616.64	1207760.60	204	37	438274.97	1217678.22
201	25	436817.75	1225445.91	202	26	435936.41	1218811.92	203	20	428403.90	1207867.67	203	61	428657.08	1207837.76	204	38	438229.29	1217657.86
201	26	436821.42	1225447.42	202	27	435925.64	1218750.81	203	21	428404.29	1207894.55	203	62	428672.64	1207840.36	204	39	438224.43	1217649.72
201	27	436832.46	1225449.26	202	28	435923.16	1218659.19	203	22	428442.40	1207960.44	203	63	428723.59	1207812.19	204	40	438225.04	1217639.88
201	28	436843.64	1225448.60	202	29	435908.94	1218582.40	203	23	428513.57	1208049.73	203	1	428735.64	1207813.05	204	41	438256.09	1217631.39
201	29	436854.39	1225445.47	202	30	435914.68	1218555.51	203	24	428533.79	1208060.57	204	1	438314.55	1217510.25	204	42	438278.93	1217620.53
201	30	436864.17	1225440.02	202	31	435926.23	1218548.06	203	25	428539.29	1208061.69	204	2	438318.51	1217572.01	204	43	438285.32	1217597.46
201	31	436868.82	1225435.84	202	32	435947.85	1218549.42	203	26	428559.09	1208057.73	204	3	438329.17	1217633.43	204	44	438284.71	1217545.20
201	32	436872.38	1225432.64	202	33	435962.46	1218558.58	203	27	428634.98	1208020.11	204	4	438350.17	1217712.50	204	45	438274.06	1217504.13
201	33	436873.33	1225434.77	202	34	435969.16	1218583.01	203	28	428653.58	1208009.85	204	5	438374.84	1217763.74	204	46	438277.41	1217491.92
201	34	436895.39	1225483.96	202	35	435974.34	1218627.47	203	29	428662.53	1208012.89	204	6	438387.01	1217778.33	204	47	438300.55	1217485.81
201	35	436909.42	1225488.40	202	36	435974.03	1218671.24	203	30	428665.64	1208026.76	204	7	438394.93	1217783.08	204	48	438307.85	1217492.60
201	36	436988.23	1225509.70	202	37	435983.46	1218710.27	203	31	428660.19	1208038.03	204	8	438401.63	1217783.76	204	1	438314.55	1217510.25
201	37	437052.29	1225508.48	202	38	435993.52	1218714.34	203	32	428585.91	1208074.44	204	9	438404.57	1217770.71	205	1	428491.74	1199590.40
201	38	437107.57	1225512.72	202	39	436004.48	1218700.43	203	33	428505.40	1208097.42	204	10	438408.02	1217755.60	205	2	428524.60	1199624.20
201	39	437162.88	1225501.48	202	40	436018.18	1218656.99	203	34	428487.12	1208096.12	204	11	438420.81	1217753.22	205	3	428572.21	1199664.80
201	1	437178.45	1225504.20	202	41	435974.34	1218550.43	203	35	428461.07	1208068.37	204	12	438439.08	1217776.30	205	4	428590.59	1199680.48
202	1	436115.31	1218555.86	202	42	435981.65	1218535.16	203	36	428374.89	1207938.02	204	13	438449.02	1217858.70	205	5	428631.34	1199722.70
202	2	436119.27	1218562.65	202	43	435990.48	1218530.41	203	37	428361.55	1207917.83	204	14	438454.92	1217907.63	205	6	428639.55	1199747.82
202	3	436094.30	1218691.94	202	44	436000.52	1218529.39	203	38	428355.66	1207907.12	204	15	438499.98	1217992.81	205	7	428631.34	1199766.83
202	4	436087.30	1218702.80	202	45	436026.40	1218541.61	203	39	428356.78	1207883.18	204	16	438495.11	1218007.06	205	8	428576.82	1199786.66
202	5	436051.98	1218717.05	202	46	436064.76	1218554.17	203	40	428356.79	1207883.14	204	17	438483.84	1218018.26	205	9	428533.59	1199807.66
202	6	436043.76	1218729.27	202	1	436115.31	1218555.86	203	41	428356.66	1207882.80	204	18	438474.40	1218019.28	205	10	428532.60	1199806.62
202	7	436042.85	1218740.47	203	1	428735.64	1207813.05	203	42	428328.27	1207807.66	204	19	438451.57	1218009.77	205	11	428525.47	1199801.92
202	8	436046.50	1218753.37	203	2	428747.70	1207843.40	203	43	428328.89	1207807.61	204	20	438435.13	1217994.16	205	12	428523.25	1199800.45
202	9	436034.32	1218781.87	203	3	428697.14	1207859.44	203	44	428344.51	1207806.41	204	21	438435.43	1217963.96	205	13	428519.20	1199798.94
202	10	435986.82	1218834.81	203	4	428690.92	1207868.97	203	45	428355.00	1207802.51	204	22	438429.34	1217952.76	205	14	428529.86	1199789.03
202	11	435980.74	1218855.51	203	5	428683.52	1207908.85	203	46	428360.75	1207799.14	204	23	438414.73	1217945.64	205	15	428537.23	1199782.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
205	16	428591.17	1199761.07	205	57	428217.56	1199494.15	207	11	431419.17	1206484.19	208	2	419079.99	1209134.28	209	13	441285.08	1219485.23
205	17	428603.79	1199743.16	205	58	428264.44	1199511.33	207	12	431419.01	1206484.31	208	3	419091.82	1209148.27	209	14	441267.68	1219506.80
205	18	428604.94	1199722.70	205	59	428289.04	1199504.83	207	13	431336.17	1206528.96	208	4	419092.66	1209154.77	209	15	441257.94	1219506.80
205	19	428588.86	1199709.90	205	60	428322.47	1199469.55	207	14	431320.23	1206530.26	208	5	419077.15	1209158.33	209	16	441225.94	1219469.92
205	20	428557.69	1199707.39	205	61	428352.37	1199467.56	207	15	431315.09	1206525.08	208	6	419050.87	1209162.97	209	17	441186.99	1219447.72
205	21	428549.28	1199706.71	205	62	428387.21	1199478.46	207	16	431309.73	1206516.82	208	7	419045.62	1209163.92	209	18	441217.68	1219387.42
205	22	428504.52	1199718.22	205	63	428407.66	1199498.01	207	17	431316.93	1206498.50	208	8	419036.17	1209164.39	209	19	441232.33	1219400.67
205	23	428450.80	1199782.29	205	1	428491.74	1199590.40	207	18	431317.74	1206495.17	208	9	419022.42	1209168.92	209	20	441291.62	1219432.25
205	24	428434.76	1199780.03	206	1	436760.40	1213781.44	207	19	431322.95	1206478.68	208	10	418989.33	1209179.81	209	21	441356.46	1219449.84
205	25	428423.57	1199779.86	206	2	436791.42	1213792.05	207	20	431232.72	1206448.33	208	11	418896.54	1209200.09	209	22	441425.09	1219452.45
205	26	428412.95	1199782.07	206	3	436790.49	1213792.09	207	21	431197.56	1206443.71	208	12	418843.13	1209223.34	209	23	441491.07	1219439.83
205	27	428251.00	1199834.72	206	4	436293.59	1213879.43	207	22	431169.92	1206435.13	208	13	418732.86	1209121.67	209	24	441521.31	1219426.57
205	28	428205.10	1199856.94	206	5	436293.31	1213878.95	207	23	431161.94	1206420.59	208	14	418678.28	1209047.96	209	1	441545.15	1219416.11
205	29	428201.41	1199858.02	206	6	436283.59	1213862.25	207	24	431177.10	1206417.12	208	15	418677.75	1209046.92	210	1	426898.05	1207260.63
205	30	428345.17	1199750.38	206	7	436276.25	1213859.09	207	25	431253.33	1206369.00	208	16	418701.16	1209036.66	210	2	426766.74	1207332.02
205	31	428380.75	1199760.61	206	8	436266.25	1213856.34	207	26	431281.72	1206382.01	208	17	418773.22	1208995.86	210	3	426678.25	1207397.54
205	32	428412.88	1199759.33	206	9	436277.75	1213776.34	207	27	431301.17	1206378.11	208	18	418773.31	1208995.99	210	4	426632.30	1207384.78
205	33	428445.59	1199745.26	206	10	436278.37	1213772.05	207	28	431312.84	1206372.47	208	19	418815.08	1209052.02	210	5	426526.82	1207428.06
205	34	428485.76	1199707.53	206	11	436283.24	1213771.60	207	29	431321.39	1206358.60	208	20	418830.09	1209075.82	210	6	426508.05	1207400.51
205	35	428491.50	1199685.78	206	12	436306.88	1213767.22	207	30	431323.72	1206339.10	208	21	418832.75	1209080.02	210	7	426508.07	1207379.67
205	36	428488.63	1199670.43	206	13	436333.39	1213762.31	207	31	431319.06	1206314.82	208	22	418848.64	1209084.21	210	8	426551.47	1207355.00
205	37	428467.40	1199668.51	206	14	436395.76	1213737.36	207	32	431299.61	1206278.84	208	23	418860.57	1209071.86	210	9	426541.17	1207313.77
205	38	428427.23	1199695.37	206	15	436462.38	1213689.00	207	33	431264.61	1206236.80	208	24	418872.91	1209066.73	210	10	426554.02	1207307.35
205	39	428410.59	1199690.90	206	16	436490.38	1213722.80	207	34	431245.16	1206237.66	208	25	418892.36	1209069.76	210	11	426572.72	1207346.89
205	40	428390.22	1199659.55	206	17	436523.83	1213746.86	207	35	431236.22	1206231.59	208	26	418978.19	1209117.76	210	12	426612.73	1207379.67
205	41	428430.39	1199606.78	206	18	436590.92	1213779.81	207	36	431237.39	1206161.37	208	27	419007.02	1209129.81	210	13	426635.70	1207371.16
205	42	428432.68	1199584.08	206	19	436636.34	1213802.11	207	37	431204.72	1206100.68	208	28	419029.40	1209128.95	210	14	426607.41	1207256.99
205	43	428409.15	1199533.87	206	20	436702.11	1213806.71	207	38	431155.32	1206033.49	208	29	419051.35	1209131.10	210	15	426664.63	1207242.68
205	44	428372.00	1199497.89	206	21	436715.82	1213804.29	207	39	431190.17	1205993.97	208	1	419061.71	1209127.93	210	16	426666.34	1207214.60
205	45	428341.01	1199494.06	206	22	436744.29	1213781.78	207	40	431190.47	1205993.62	209	1	441545.15	1219416.11	210	17	426722.55	1207189.17
205	46	428316.33	1199513.24	206	1	436760.40	1213781.44	207	41	431192.84	1205996.98	209	2	441555.42	1219429.11	210	18	426805.88	1207229.92
205	47	428302.56	1199540.11	207	1	431281.77	1206092.94	207	42	431218.25	1206024.40	209	3	441556.67	1219430.69	210	1	426898.05	1207260.63
205	48	428308.47	1199580.56	207	2	431279.72	1206096.33	207	43	431217.85	1206026.81	209	4	441559.23	1219433.93	211	1	418785.16	1210665.33
205	49	428323.93	1199605.19	207	3	431250.47	1206144.55	207	44	431217.02	1206031.85	209	5	441561.37	1219484.37	211	2	418790.45	1210685.53
205	50	428337.13	1199635.25	207	4	431250.08	1206159.72	207	45	431225.58	1206067.83	209	6	441510.47	1219538.57	211	3	418786.47	1210693.50
205	51	428302.70	1199619.26	207	5	431259.03	1206179.66	207	46	431246.19	1206083.00	209	7	441437.27	1219616.52	211	4	418772.54	1210701.46
205	52	428284.63	1199599.75	207	6	431359.79	1206282.40	207	47	431259.41	1206078.66	209	8	441369.26	1219552.02	211	5	418723.43	1210712.94
205	53	428285.33	1199573.99	207	7	431357.04	1206299.58	207	48	431260.18	1206077.03	209	9	441329.94	1219533.72	211	6	418706.78	1210725.19
205	54	428273.70	1199533.22	207	8	431363.32	1206362.49	207	49	431262.49	1206072.12	209	10	441328.91	1219533.24	211	7	418695.48	1210737.76
205	55	428228.24	1199515.04	207	9	431384.28	1206426.31	207	1	431281.77	1206092.94	209	11	441310.12	1219518.63	211	8	418701.76	1210750.64
205	56	428213.38	1199505.29	207	10	431418.92	1206483.87	208	1	419061.71	1209127.93	209	12	441296.90	1219488.01	211	9	418694.22	1210761.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
211	10	418665.63	1210781.74	212	10	433660.11	1212103.73	213	17	423650.17	1202500.74	215	14	421969.97	1207435.83	216	29	438090.46	1222127.47
211	11	418660.61	1210790.53	212	11	433665.35	1212109.90	213	18	423675.22	1202469.12	215	15	421964.31	1207381.35	216	30	438087.38	1222113.08
211	12	418658.41	1210821.00	212	12	433646.41	1212124.84	213	19	423720.12	1202412.44	215	16	421968.69	1207381.35	216	31	437996.99	1222066.47
211	13	418623.33	1210853.40	212	13	433577.06	1212142.71	213	20	423780.64	1202347.45	215	17	421974.42	1207385.32	216	32	437992.38	1222052.77
211	14	418626.68	1210876.29	212	14	433480.03	1212149.20	213	1	423871.52	1202375.49	215	18	421988.01	1207394.73	216	33	437996.06	1222040.09
211	15	418639.87	1210900.16	212	15	433491.15	1212126.74	214	1	423767.12	1202933.58	215	19	422010.16	1207409.59	216	34	438012.36	1222040.09
211	16	418654.32	1210914.61	212	16	433496.08	1212115.65	214	2	423773.83	1202943.01	215	20	422029.73	1207395.29	216	35	438040.34	1222057.22
211	17	418683.47	1210921.77	212	17	433490.32	1212099.22	214	3	423776.51	1202972.42	215	21	422091.35	1207319.58	216	36	438068.63	1222079.15
211	18	418625.49	1210936.88	212	18	433480.88	1212081.55	214	4	423774.81	1203012.01	215	22	422109.00	1207313.40	216	37	438080.00	1222085.32
211	19	418594.47	1210937.15	212	19	433463.62	1212070.46	214	5	423742.01	1203019.93	215	23	422143.06	1207320.73	216	38	438092.61	1222086.35
211	20	418569.48	1210937.60	212	20	433421.17	1212045.27	214	6	423720.86	1203043.72	215	24	422169.64	1207319.74	216	39	438115.05	1222033.24
211	21	418543.16	1210910.36	212	21	433367.55	1212024.16	214	7	423662.23	1203000.20	215	25	422174.57	1207325.65	216	40	438141.49	1222034.26
211	22	418532.59	1210899.86	212	22	433312.48	1212010.20	214	8	423649.79	1202969.66	215	1	422203.65	1207328.40	216	41	438239.88	1222066.82
211	23	418518.97	1210763.95	212	23	433310.78	1211984.17	214	9	423634.52	1202956.65	216	1	438254.37	1222066.82	216	1	438254.37	1222066.82
211	24	418518.97	1210731.17	212	24	433367.85	1211998.18	214	10	423607.38	1202962.87	216	2	438251.98	1222069.28	217	1	439795.50	1224100.47
211	25	418528.64	1210712.38	212	25	433378.63	1211993.63	214	11	423589.89	1202992.12	216	3	438246.17	1222078.85	217	2	439964.38	1224277.32
211	26	418549.10	1210699.19	212	26	433384.75	1211977.72	214	12	423574.53	1202998.84	216	4	438242.63	1222089.47	217	3	439959.54	1224287.41
211	27	418595.36	1210685.60	212	27	433388.02	1211915.97	214	13	423552.06	1202951.34	216	5	438241.54	1222100.62	217	4	439945.20	1224294.22
211	28	418624.53	1210682.60	212	28	433400.32	1211900.03	214	14	423516.95	1202925.04	216	6	438242.96	1222111.72	217	5	439902.66	1224288.47
211	29	418644.79	1210690.24	212	29	433422.92	1211913.74	214	15	423458.47	1202916.84	216	7	438246.81	1222122.23	217	6	439876.34	1224296.28
211	30	418655.90	1210691.59	212	30	433461.38	1211929.65	214	16	423470.83	1202838.33	216	8	438252.91	1222131.63	217	7	439872.44	1224325.53
211	31	418669.77	1210691.71	212	31	433505.38	1211940.37	214	17	423451.42	1202794.23	216	9	438260.94	1222139.42	217	8	439865.63	1224336.27
211	32	418689.39	1210694.26	212	32	433551.42	1211945.57	214	18	423451.39	1202760.65	216	10	438261.26	1222139.61	217	9	439850.03	1224336.27
211	33	418700.47	1210692.66	212	33	433574.73	1211952.06	214	19	423517.52	1202787.36	216	11	438249.47	1222145.07	217	10	439831.50	1224329.44
211	34	418710.92	1210688.63	212	1	433581.43	1211958.88	214	20	423519.69	1202798.40	216	12	438236.77	1222162.01	217	11	439802.25	1224349.92
211	35	418720.21	1210682.37	213	1	423871.52	1202375.49	214	21	423589.64	1202858.92	216	13	438232.54	1222181.06	217	12	439782.75	1224355.77
211	36	418733.99	1210668.98	213	2	423854.58	1202431.39	214	22	423646.80	1202896.78	216	14	438294.98	1222284.77	217	13	439765.22	1224298.22
211	37	418753.52	1210669.95	213	3	423828.60	1202483.34	214	1	423767.12	1202933.58	216	15	438291.21	1222293.67	217	14	439733.03	1224250.44
211	38	418764.24	1210669.23	213	4	423785.13	1202481.08	215	1	422203.65	1207328.40	216	16	438236.18	1222291.61	217	15	439693.06	1224215.33
211	39	418775.40	1210665.88	213	5	423773.84	1202500.28	215	2	422202.56	1207347.57	216	17	438193.76	1222276.54	217	16	439676.28	1224198.66
211	40	418779.55	1210663.50	213	6	423769.87	1202521.17	215	3	422208.24	1207373.14	216	18	438163.94	1222245.01	217	17	439683.84	1224182.11
211	1	418785.16	1210665.33	213	7	423797.55	1202533.59	215	4	422216.76	1207393.73	216	19	438137.19	1222246.38	217	18	439729.69	1224155.13
212	1	433581.43	1211958.88	213	8	423802.63	1202551.66	215	5	422217.77	1207419.49	216	20	438133.50	1222241.24	217	19	439751.91	1224144.53
212	2	433580.56	1211967.33	213	9	423801.72	1202555.75	215	6	422199.71	1207421.74	216	21	438135.64	1222231.65	217	20	439777.31	1224111.70
212	3	433564.24	1211985.84	213	10	423793.03	1202594.57	215	7	422158.24	1207449.66	216	22	438150.41	1222221.37	217	1	439795.50	1224100.47
212	4	433562.20	1211996.23	213	11	423779.12	1202618.93	215	8	422121.50	1207513.63	216	23	438142.72	1222210.74	218	1	422486.16	1232711.98
212	5	433575.32	1212026.76	213	12	423757.32	1202623.77	215	9	422101.00	1207526.78	216	24	438109.21	1222205.60	218	2	422499.56	1232737.97
212	6	433575.61	1212037.48	213	13	423730.04	1202617.32	215	10	422048.85	1207523.04	216	25	438092.92	1222194.30	218	3	422515.30	1232747.72
212	7	433565.41	1212064.76	213	14	423611.47	1202546.38	215	11	422014.99	1207527.73	216	26	438108.90	1222170.99	218	4	422557.28	1232749.67
212	8	433565.12	1212079.05	213	15	423614.94	1202510.17	215	12	421975.65	1207511.10	216	27	438086.15	1222155.57	218	5	422577.10	1232760.06
212	9	433584.93	1212089.44	213	16	423623.38	1202497.76	215	13	421967.92	1207507.84	216	28	438081.23	1222144.61	218	6	422589.34	1232804.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
218	7	422579.80	1232861.21	219	20	437095.98	1214290.64	220	26	419316.22	1220744.83	221	23	415644.60	1208172.24	223	5	434452.95	1212851.69
218	8	422494.75	1232820.17	219	21	437089.02	1214281.87	220	27	419336.59	1220711.25	221	24	415629.41	1208173.49	223	6	434453.32	1212875.44
218	9	422333.56	1232729.36	219	22	437082.90	1214276.64	220	28	419333.02	1220695.59	221	25	415629.42	1208164.55	223	7	434463.23	1212940.72
218	10	422259.58	1232696.96	219	23	436945.14	1214176.80	220	29	419382.42	1220595.98	221	26	415625.73	1208146.31	223	8	434473.14	1212971.58
218	11	422144.56	1232648.99	219	24	436945.31	1214166.78	220	30	419385.71	1220585.27	221	27	415649.86	1208135.59	223	9	434514.22	1212997.56
218	12	422127.19	1232638.10	219	25	436943.40	1214157.65	220	31	419392.72	1220547.85	221	28	415679.57	1208119.37	223	10	434552.11	1213014.45
218	13	422078.14	1232619.47	219	26	436947.38	1214155.50	220	32	419407.07	1220509.53	221	29	415690.38	1208091.00	223	11	434574.55	1213009.90
218	14	422083.53	1232588.52	219	27	436947.38	1214140.66	220	33	419435.69	1220478.14	221	30	415690.84	1208078.14	223	12	434609.51	1212990.74
218	15	422110.75	1232606.07	219	28	436947.38	1214114.44	220	34	419484.06	1220450.34	221	31	415676.78	1208055.09	223	13	434651.18	1212957.29
218	16	422132.89	1232609.97	219	29	436969.30	1214107.66	220	35	419491.95	1220444.72	221	32	415682.53	1208044.09	223	14	434674.93	1212926.85
218	17	422155.05	1232597.63	219	30	436980.87	1214095.78	220	36	419511.32	1220427.88	221	33	415728.41	1208023.36	223	15	434710.49	1212936.99
218	18	422302.54	1232639.86	219	31	437021.88	1214026.48	220	37	419521.60	1220419.47	221	34	415762.18	1208009.07	223	16	434694.54	1212957.28
218	19	422316.53	1232652.85	219	32	437038.71	1213998.04	220	38	419571.25	1220390.02	221	35	415792.05	1207998.67	223	17	434673.58	1212972.49
218	20	422330.52	1232687.29	219	33	437045.21	1213974.67	220	39	419599.94	1220365.66	221	36	415831.34	1207984.51	223	18	434632.50	1213007.41
218	21	422343.93	1232695.74	219	34	437071.78	1213986.85	220	40	419623.21	1220354.83	221	37	415849.56	1207982.20	223	19	434589.36	1213034.52
218	22	422361.41	1232697.69	219	1	437132.89	1214011.56	220	41	419623.26	1220354.80	221	1	415863.99	1207993.49	223	20	434567.99	1213044.80
218	23	422384.73	1232677.55	220	1	419670.03	1220362.52	220	42	419636.01	1220348.87	222	1	420842.70	1213085.63	223	21	434552.38	1213042.33
218	24	422395.22	1232679.50	220	2	419632.51	1220399.50	220	43	419637.34	1220348.25	222	2	420859.93	1213115.99	223	22	434528.97	1213030.01
218	25	422413.28	1232710.03	220	3	419584.69	1220446.55	220	1	419670.03	1220362.52	222	3	420865.63	1213137.16	223	23	434503.49	1213012.75
218	26	422455.26	1232697.69	220	4	419562.47	1220484.35	221	1	415863.99	1207993.49	222	4	420855.86	1213161.59	223	24	434488.29	1213008.64
218	27	422473.33	1232703.54	220	5	419555.37	1220512.74	221	2	415863.49	1208024.66	222	5	420849.34	1213181.94	223	25	434459.53	1213002.89
218	1	422486.16	1232711.98	220	6	419526.99	1220512.74	221	3	415866.08	1208064.95	222	6	420854.91	1213200.13	223	26	434440.63	1212988.10
219	1	437132.89	1214011.56	220	7	419511.01	1220526.94	221	4	415853.10	1208068.85	222	7	420874.45	1213218.95	223	27	434424.63	1212980.51
219	2	437136.14	1214018.06	220	8	419498.61	1220581.96	221	5	415847.90	1208079.24	222	8	420912.55	1213232.13	223	28	434380.34	1212944.46
219	3	437148.32	1214027.56	220	9	419491.51	1220592.61	221	6	415853.10	1208106.53	222	9	420931.64	1213269.90	223	29	434280.10	1212850.27
219	4	437177.85	1214037.07	220	10	419457.81	1220599.71	221	7	415847.90	1208120.83	222	10	420935.98	1213290.14	223	30	434229.43	1212798.04
219	5	437132.28	1214076.77	220	11	419448.94	1220613.91	221	8	415777.76	1208171.51	222	11	420930.19	1213311.83	223	31	434227.81	1212796.37
219	6	437115.14	1214091.70	220	12	419456.03	1220629.88	221	9	415781.44	1208192.01	222	12	420904.17	1213342.19	223	32	434221.82	1212790.19
219	7	437083.44	1214175.93	220	13	419463.35	1220641.61	221	10	415790.94	1208199.25	222	13	420857.83	1213375.28	223	33	434202.75	1212764.18
219	8	437075.10	1214195.58	220	14	419468.50	1220646.36	221	11	415795.84	1208213.36	222	14	420851.54	1213359.71	223	34	434156.73	1212720.22
219	9	437108.45	1214267.64	220	15	419455.38	1220653.09	221	12	415754.24	1208227.75	222	15	420779.40	1213205.58	223	35	434132.90	1212696.80
219	10	437131.41	1214301.23	220	16	419438.88	1220640.70	221	13	415744.20	1208209.36	222	16	420690.07	1213020.50	223	36	434109.07	1212672.15
219	11	437134.85	1214306.27	220	17	419407.25	1220632.45	221	14	415724.11	1208197.37	222	17	420688.12	1213009.68	223	37	434088.94	1212657.77
219	12	437139.94	1214313.71	220	18	419388.00	1220647.58	221	15	415704.75	1208196.57	222	18	420715.38	1213008.08	223	38	434088.94	1212648.32
219	13	437140.61	1214314.69	220	19	419378.38	1220698.50	221	16	415689.68	1208207.76	222	19	420779.94	1213076.04	223	39	434096.33	1212631.89
219	14	437141.17	1214316.14	220	20	419345.38	1220746.66	221	17	415689.23	1208207.90	222	20	420819.75	1213077.24	223	40	434109.48	1212602.71
219	15	437137.58	1214313.50	220	21	419322.60	1220784.18	221	18	415687.16	1208201.51	222	1	420842.70	1213085.63	223	41	434116.46	1212584.49
219	16	437127.31	1214309.03	220	22	419310.26	1220785.09	221	19	415681.42	1208191.89	223	1	434463.81	1212798.80	223	42	434116.88	1212583.40
219	17	437118.21	1214307.13	220	23	419304.65	1220772.14	221	20	415675.07	1208184.99	223	2	434463.28	1212799.81	223	43	434131.67	1212540.68
219	18	437102.09	1214305.90	220	24	419304.25	1220771.20	221	21	415664.35	1208177.62	223	3	434456.53	1212812.76	223	44	434134.96	1212524.93
219	19	437100.81	1214300.75	220	25	419306.48	1220766.29	221	22	415653.88	1208173.68	223	4	434452.74	1212838.09	223	45	434141.56	1212529.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
223	46	434149.08	1212532.82	224	20	441348.53	1228433.03	225	9	426484.12	1203921.00	226	20	433127.11	1209308.35	228	3	426805.87	1197140.87
223	47	434146.07	1212526.48	224	21	441333.00	1228420.96	225	10	426430.88	1203926.41	226	21	433121.12	1209303.55	228	4	426800.73	1197185.39
223	48	434172.86	1212567.72	224	22	441340.78	1228412.68	225	11	426350.70	1203920.55	226	22	433118.35	1209301.33	228	5	426808.64	1197214.92
223	49	434166.90	1212570.36	224	23	441425.10	1228324.50	225	12	426325.02	1203934.82	226	23	433161.08	1209291.53	228	6	426828.01	1197256.34
223	50	434154.51	1212575.84	224	24	441438.81	1228301.57	225	13	426327.89	1203971.89	226	24	433167.95	1209290.45	228	7	426828.40	1197311.31
223	51	434142.27	1212586.56	224	25	441516.00	1228172.48	225	14	426322.74	1203980.55	226	25	433203.01	1209284.93	228	8	426828.41	1197313.20
223	52	434130.91	1212608.96	224	26	441537.31	1228164.96	225	15	426302.20	1203966.18	226	26	433245.73	1209283.39	228	9	426884.95	1197413.24
223	53	434130.45	1212611.88	224	27	441554.88	1228172.94	225	16	426228.01	1203977.58	226	27	433253.55	1209283.87	228	10	426990.14	1197647.27
223	54	434128.28	1212625.85	224	28	441476.64	1228303.87	225	17	426182.38	1203980.45	226	1	433265.59	1209284.61	228	11	426981.55	1197645.73
223	55	434139.65	1212657.03	224	29	441476.35	1228305.28	225	18	426162.62	1203992.77	227	1	421891.75	1219560.62	228	12	426954.81	1197645.91
223	56	434170.24	1212693.08	224	30	441467.06	1228350.18	225	19	426160.23	1203981.92	227	2	421897.45	1219575.33	228	13	426825.29	1197336.71
223	57	434212.92	1212734.22	224	31	441499.31	1228399.35	225	20	426150.05	1203889.38	227	3	421903.31	1219659.48	228	14	426816.64	1197315.88
223	58	434287.60	1212806.20	224	32	441528.00	1228429.29	225	21	426156.52	1203886.49	227	4	421941.75	1219744.55	228	15	426780.29	1197228.35
223	59	434344.77	1212861.31	224	33	441547.84	1228433.37	225	22	426186.54	1203881.32	227	5	421944.61	1219775.57	228	16	426756.78	1197171.54
223	60	434433.66	1212936.98	224	34	441576.43	1228420.43	225	23	426254.60	1203890.63	227	6	421937.16	1219790.28	228	17	426713.69	1197067.93
223	61	434441.53	1212929.84	224	35	441609.92	1228362.71	225	24	426296.04	1203890.98	227	7	421865.72	1219786.12	228	18	426679.33	1196977.00
223	62	434433.84	1212851.44	224	36	441628.62	1228330.50	225	25	426349.60	1203877.61	227	8	421824.69	1219805.31	228	19	426623.93	1196828.73
223	63	434433.37	1212846.70	224	37	441652.23	1228289.81	225	26	426416.16	1203893.60	227	9	421815.95	1219801.79	228	20	426621.57	1196822.31
223	64	434425.21	1212809.67	224	38	441673.83	1228282.32	225	27	426468.38	1203887.85	227	10	421801.73	1219774.29	228	21	426642.57	1196840.46
223	65	434416.92	1212796.54	224	1	441719.34	1228299.88	225	28	426545.72	1203848.56	227	11	421797.01	1219716.73	228	22	426658.81	1196856.89
223	66	434408.60	1212783.37	224	39	441656.50	1228369.42	225	29	426595.20	1203848.83	227	12	421786.11	1219686.03	228	23	426670.49	1196880.98
223	1	434463.81	1212798.80	224	40	441644.89	1228366.01	225	1	426688.90	1203873.77	227	13	421762.01	1219657.24	228	24	426685.94	1196904.25
224	1	441719.34	1228299.88	224	41	441640.01	1228355.81	226	1	433265.59	1209284.61	227	14	421724.84	1219644.77	228	25	426711.96	1196935.78
224	2	441725.73	1228332.80	224	42	441641.54	1228338.80	226	2	433266.85	1209308.19	227	15	421721.68	1219634.85	228	26	426760.95	1197002.28
224	3	441747.76	1228364.65	224	43	441643.48	1228335.75	226	3	433274.98	1209348.12	227	16	421725.70	1219624.62	228	27	426777.69	1197023.32
224	4	441748.12	1228372.70	224	44	441650.39	1228324.85	226	4	433280.81	1209364.17	227	17	421735.45	1219616.63	228	28	426784.90	1197034.99
224	5	441748.62	1228383.54	224	45	441661.68	1228317.37	226	5	433314.96	1209458.17	227	18	421784.56	1219597.90	228	29	426784.89	1197034.99
224	6	441721.35	1228371.75	224	46	441690.68	1228322.81	226	6	433316.82	1209463.31	227	19	421809.03	1219582.17	228	30	426742.91	1197037.22
224	7	441633.06	1228410.18	224	47	441697.70	1228335.74	226	7	433356.16	1209531.29	227	20	421841.65	1219550.13	228	31	426734.30	1197041.71
224	8	441632.96	1228410.22	224	48	441696.48	1228352.41	226	8	433289.62	1209528.37	227	21	421860.29	1219545.47	228	32	426738.65	1197050.08
224	9	441622.17	1228414.50	224	49	441694.85	1228353.89	226	9	433194.06	1209539.09	227	22	421881.27	1219551.30	228	33	426748.21	1197055.07
224	10	441557.55	1228445.73	224	50	441683.36	1228364.31	226	10	433146.98	1209555.04	227	1	421891.75	1219560.62	228	34	426764.22	1197107.85
224	11	441539.67	1228456.42	224	39	441656.50	1228369.42	226	11	433149.55	1209536.35	227	23	421826.71	1219703.45	228	35	426784.52	1197108.70
224	12	441525.16	1228464.06	225	1	426658.90	1203873.77	226	12	433139.93	1209515.56	227	24	421806.04	1219610.55	228	36	426800.33	1197099.45
224	13	441468.49	1228465.87	225	2	426681.86	1203892.96	226	13	433103.22	1209494.78	227	25	421828.15	1219598.55	228	37	426812.99	1197086.22
224	14	441452.25	1228435.47	225	3	426696.08	1203911.67	226	14	433198.80	1209454.18	227	26	421870.04	1219623.50	228	38	426820.49	1197070.60
224	15	441457.03	1228410.72	225	4	426693.81	1203914.34	226	15	433221.81	1209432.74	227	27	421877.50	1219662.51	228	39	426824.83	1197072.44
224	16	441436.28	1228391.56	225	5	426690.51	1203918.22	226	16	433209.29	1209410.01	227	28	421875.49	1219682.34	228	40	426842.63	1197077.74
224	17	441398.75	1228397.15	225	6	426655.24	1203918.22	226	17	433184.81	1209332.06	227	23	421826.71	1219703.45	228	41	426853.65	1197079.71
224	18	441392.37	1228426.69	225	7	426608.83	1203910.29	226	18	433175.77	1209315.50	228	1	426859.54	1197079.13	228	1	426859.54	1197079.13
224	19	441383.33	1228437.12	225	8	426567.53	1203909.15	226	19	433144.60	1209314.85	228	2	426833.94	1197096.80	229	1	427871.86	1231840.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
229	2	427876.67	1231849.35	230	16	423454.60	1210746.40	232	7	442921.39	1227915.28	233	10	424809.80	1226930.31	234	11	438938.00	1224740.24
229	3	427829.25	1231887.84	230	17	423427.77	1210734.97	232	8	442885.39	1227938.64	233	11	424808.75	1226916.72	234	12	438928.72	1224721.67
229	4	427827.62	1231894.39	230	18	423406.38	1210709.39	232	9	442846.49	1227976.75	233	12	424798.30	1226905.45	234	13	438923.45	1224717.16
229	5	427851.06	1231924.81	230	19	423402.88	1210687.28	232	10	442782.90	1228069.37	233	13	424762.75	1226902.73	234	14	438912.67	1224712.15
229	6	427879.20	1231948.33	230	20	423401.33	1210641.34	232	11	442724.08	1228136.61	233	14	424728.94	1226898.46	234	15	438885.84	1224705.88
229	7	427938.72	1232021.98	230	21	423387.71	1210612.29	232	12	442715.69	1228142.07	233	15	424739.39	1226853.01	234	16	438875.06	1224708.64
229	8	427942.21	1232039.70	230	22	423395.14	1210601.56	232	13	442700.73	1228140.37	233	16	424736.61	1226835.91	234	17	438864.39	1224696.35
229	9	427836.31	1231996.29	230	23	423418.89	1210599.10	232	14	442682.58	1228130.06	233	17	424723.71	1226826.98	234	18	438842.08	1224661.25
229	10	427789.87	1231982.16	230	24	423533.00	1210587.26	232	15	442645.31	1228135.94	233	18	424713.25	1226830.09	234	19	438811.73	1224620.38
229	11	427773.72	1231975.96	230	25	423553.92	1210601.71	232	16	442633.59	1228118.94	233	19	424711.86	1226851.84	234	20	438759.60	1224560.01
229	12	427743.79	1231960.75	230	26	423591.15	1210604.42	232	17	442580.66	1228108.66	233	20	424705.23	1226865.83	234	21	438753.06	1224552.43
229	13	427691.91	1231937.26	230	27	423628.34	1210606.17	232	18	442576.63	1228099.00	233	21	424697.22	1226863.88	234	22	438748.99	1224544.43
229	14	427663.20	1231925.06	230	28	423638.62	1210595.65	232	19	442587.94	1228098.34	233	22	424688.16	1226842.91	234	23	438718.21	1224483.97
229	15	427591.06	1231905.72	230	1	423640.09	1210577.57	232	20	442626.26	1228079.48	233	23	424678.40	1226837.47	234	24	438703.16	1224460.40
229	16	427587.70	1231895.49	231	1	433885.84	1231653.88	232	21	442635.46	1228070.24	233	24	424668.64	1226843.29	234	25	438660.55	1224416.52
229	17	427667.22	1231895.83	231	2	433932.03	1231868.27	232	22	442638.17	1228042.40	233	25	424662.72	1226898.85	234	26	438654.78	1224405.74
229	18	427701.79	1231891.74	231	3	433921.54	1231873.11	232	23	442644.58	1228036.61	233	26	424664.46	1226912.83	234	27	438642.78	1224381.00
229	19	427714.02	1231882.53	231	4	433832.10	1231886.04	232	24	442669.91	1228052.26	233	27	424674.91	1226914.00	234	28	438638.73	1224372.64
229	20	427707.60	1231853.56	231	5	433781.12	1231884.68	232	25	442672.96	1228064.51	233	28	424689.90	1226888.75	234	29	438634.52	1224367.84
229	21	427712.49	1231833.78	231	6	433728.92	1231871.07	232	26	442669.61	1228076.08	233	29	424708.03	1226893.41	234	30	438639.54	1224366.50
229	22	427726.57	1231817.42	231	7	433705.42	1231859.84	232	27	442653.73	1228089.00	233	30	424719.18	1226914.00	234	31	438649.43	1224361.26
229	23	427765.11	1231798.67	231	8	433704.81	1231848.95	232	28	442649.46	1228102.27	233	31	424674.57	1226947.40	234	32	438657.92	1224353.96
229	24	427798.14	1231797.31	231	9	433712.13	1231839.09	232	29	442650.68	1228112.48	233	32	424647.03	1226955.95	234	33	438664.57	1224344.95
229	25	427818.94	1231805.83	231	10	433765.25	1231844.87	232	30	442679.37	1228113.16	233	33	424624.03	1226955.56	234	34	438667.38	1224338.52
229	26	427837.29	1231830.38	231	11	433772.57	1231839.09	232	31	442704.71	1228105.67	233	34	424617.41	1226895.74	234	35	438675.64	1224348.75
229	1	427871.86	1231840.95	231	12	433774.10	1231831.26	232	32	442724.08	1228080.55	233	35	424618.80	1226827.76	234	36	438679.37	1224353.37
230	1	423640.09	1210577.57	231	13	433768.00	1231816.29	232	33	442834.74	1227963.29	233	36	424609.74	1226802.51	234	37	438688.03	1224373.74
230	2	423640.82	1210584.87	231	14	433768.61	1231809.49	232	34	442893.64	1227911.08	233	37	424559.55	1226778.42	234	38	438711.42	1224387.05
230	3	423655.13	1210651.14	231	15	433796.13	1231803.71	232	35	442958.61	1227832.01	233	38	424595.80	1226766.77	234	39	438718.40	1224399.43
230	4	423655.13	1210668.14	231	16	433807.69	1231785.79	232	36	442993.14	1227797.46	233	39	424698.97	1226779.20	234	40	438770.09	1224489.74
230	5	423628.79	1210681.27	231	17	433789.20	1231703.68	232	37	443002.59	1227795.76	233	1	424837.69	1226822.71	234	41	438795.51	1224516.86
230	6	423620.22	1210686.58	231	18	433785.15	1231666.67	232	1	443070.36	1227893.73	234	1	438807.22	1224529.34	234	42	438798.32	1224519.84
230	7	423618.92	1210687.58	231	19	433818.68	1231646.43	233	1	424837.69	1226822.71	234	2	438853.57	1224578.80	234	1	438807.22	1224529.34
230	8	423599.10	1210702.83	231	20	433863.84	1231643.39	233	2	424881.76	1226840.63	234	3	438909.61	1224628.47	235	1	420907.48	1209433.73
230	9	423591.05	1210710.60	231	1	433885.84	1231653.88	233	3	424884.70	1226841.83	234	4	438980.18	1224683.00	235	2	420903.68	1209464.29
230	10	423559.03	1210763.14	232	1	443070.36	1227893.73	233	4	424871.55	1226874.81	234	5	439004.88	1224711.12	235	3	420885.55	1209495.79
230	11	423555.00	1210771.68	232	2	443117.39	1227983.99	233	5	424859.74	1226892.52	234	6	439007.70	1224723.44	235	4	420886.39	1209524.00
230	12	423554.92	1210771.41	232	3	443113.09	1227991.37	233	6	424823.44	1226930.86	234	7	439003.44	1224730.96	235	5	420877.95	1209563.02
230	13	423551.82	1210760.50	232	4	443097.52	1227987.29	233	7	424817.50	1226938.93	234	8	438962.07	1224747.50	235	6	420879.58	1209594.50
230	14	423524.32	1210715.56	232	5	443061.02	1227960.63	233	8	424795.11	1226979.26	234	9	438949.03	1224750.01	235	7	420856.87	1209709.63
230	15	423489.27	1210713.81	232	6	442984.73	1227921.83	233	9	424795.51	1226966.44	234	10	438944.52	1224748.50	235	8	420889.41	1209732.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
235	9	420997.86	1209723.81	236	20	432495.14	1217764.39	239	5	423791.50	1212112.85	239	46	423730.80	1212075.90	240	14	428099.07	1207870.01
235	10	421035.26	1209645.36	236	21	432550.14	1217753.34	239	6	423768.05	1212114.06	239	47	423694.24	1212071.57	240	15	428098.70	1207878.88
235	11	421046.72	1209643.33	236	22	432566.36	1217786.64	239	7	423733.18	1212117.66	239	48	423659.63	1212085.44	240	16	428099.60	1207885.60
235	12	421057.12	1209649.33	236	23	432561.98	1217807.93	239	8	423704.32	1212128.49	239	49	423645.63	1212084.14	240	17	428095.43	1207889.68
235	13	421016.24	1209756.46	236	18	432536.14	1217810.60	239	9	423670.16	1212152.74	239	50	423632.95	1212075.41	240	18	428090.59	1207883.07
235	14	421021.97	1209788.04	237	1	428441.16	1199962.23	239	10	423657.31	1212175.76	239	51	423623.94	1212050.70	240	19	428077.98	1207908.64
235	15	421039.05	1209817.35	237	2	428460.90	1199978.54	239	11	423674.46	1212206.39	239	52	423606.64	1212034.72	240	20	428075.76	1207913.12
235	16	421044.57	1209826.82	237	3	428480.99	1200021.39	239	12	423670.16	1212211.45	239	53	423567.10	1212010.30	240	21	428071.72	1207917.60
235	17	420911.51	1209843.61	237	4	428473.95	1200041.93	239	13	423640.57	1212182.11	239	54	423547.05	1211996.35	240	22	428048.26	1207943.59
235	18	420858.79	1209847.61	237	5	428468.93	1200046.30	239	14	423601.74	1212138.21	239	55	423529.31	1211981.23	240	23	428046.68	1207944.00
235	19	420859.00	1209840.93	237	6	428428.24	1200090.65	239	15	423581.06	1212121.15	239	56	423526.99	1211968.73	240	24	428037.54	1207949.28
235	20	420860.94	1209778.25	237	7	428411.12	1200102.27	239	16	423561.47	1212110.27	239	57	423522.92	1211957.39	240	25	428023.23	1207947.51
235	21	420844.08	1209762.06	237	8	428407.81	1200101.90	239	17	423541.88	1212098.67	239	58	423519.72	1211935.01	240	26	427996.16	1207948.76
235	22	420829.02	1209753.66	237	9	428378.86	1200086.18	239	18	423503.06	1212064.93	239	59	423511.29	1211921.93	240	27	427984.97	1207949.28
235	23	420818.26	1209753.27	237	10	428376.46	1200084.42	239	19	423491.99	1212044.25	239	60	423488.46	1211908.85	240	28	427974.12	1207952.02
235	24	420804.27	1209735.68	237	11	428320.70	1200043.71	239	20	423480.02	1212022.84	239	61	423440.51	1211889.96	240	29	427964.15	1207957.12
235	25	420823.61	1209713.34	237	12	428254.90	1199998.90	239	21	423447.91	1212009.05	239	62	423431.24	1211886.82	240	30	427955.56	1207964.30
235	26	420835.82	1209658.38	237	13	428203.21	1199961.58	239	22	423353.57	1211972.04	239	63	423461.92	1211857.83	240	31	427948.79	1207973.22
235	27	420885.55	1209459.12	237	14	428237.22	1199951.75	239	23	423334.34	1211958.99	239	64	423497.39	1211871.31	240	32	427944.17	1207983.42
235	28	420885.55	1209444.55	237	15	428245.59	1199948.49	239	24	423332.55	1211958.74	239	65	423529.31	1211888.57	240	33	427939.18	1207988.83
235	1	420907.48	1209433.73	237	16	428285.42	1199928.68	239	25	423325.85	1211957.78	239	66	423548.54	1211903.03	240	34	427937.08	1208009.31
236	1	432604.30	1217649.79	237	17	428368.09	1199901.81	239	26	423311.48	1211955.73	239	67	423573.35	1211935.43	240	35	427936.95	1208009.96
236	2	432634.78	1217702.95	237	1	428441.16	1199962.23	239	27	423326.00	1211928.88	239	68	423599.81	1211980.32	240	36	427936.23	1208010.38
236	3	432662.89	1217786.05	238	1	422945.31	1205213.52	239	28	423338.60	1211935.62	239	69	423622.51	1212015.77	240	37	427926.99	1208015.83
236	4	432631.59	1217798.45	238	2	422973.96	1205275.13	239	29	423353.39	1211943.53	239	70	423643.31	1212038.16	240	38	427918.90	1208023.57
236	5	432619.95	1217809.99	238	3	422971.84	1205408.45	239	30	423362.64	1211948.47	239	71	423683.28	1212054.53	240	39	427915.28	1208028.51
236	6	432600.23	1217812.06	238	4	422916.36	1205421.75	239	31	423374.98	1211948.83	239	72	423705.52	1212061.15	240	40	427912.30	1208034.52
236	7	432496.62	1217847.42	238	5	422895.75	1205426.69	239	32	423405.09	1211959.34	239	1	423728.97	1212059.34	240	41	427910.31	1208038.54
236	8	432484.68	1217837.43	238	6	422880.87	1205557.39	239	33	423475.48	1211993.09	240	1	428148.38	1207772.31	240	42	427906.53	1208052.56
236	9	432446.07	1217697.58	238	7	422844.94	1205539.92	239	34	423525.19	1212038.08	240	2	428157.71	1207787.05	240	43	427905.23	1208054.18
236	10	432449.90	1217679.48	238	8	422862.53	1205404.86	239	35	423573.08	1212087.06	240	3	428158.24	1207803.57	240	44	427892.01	1208064.27
236	11	432455.74	1217678.54	238	9	422865.28	1205383.73	239	36	423615.17	1212125.87	240	4	428158.30	1207805.60	240	45	427890.45	1208064.26
236	12	432472.78	1217673.88	238	10	422849.28	1205361.33	239	37	423627.87	1212130.95	240	5	428156.83	1207809.17	240	46	427874.27	1208058.31
236	13	432488.66	1217671.60	238	11	422865.25	1205307.05	239	38	423648.35	1212153.50	240	6	428150.86	1207810.88	240	47	427863.48	1208051.48
236	14	432505.03	1217667.34	238	12	422851.41	1205222.91	239	39	423660.02	1212152.20	240	7	428145.61	1207812.39	240	48	427860.60	1208039.99
236	15	432549.56	1217657.52	238	13	422911.31	1205177.47	239	40	423670.13	1212124.02	240	8	428130.82	1207818.68	240	49	427860.22	1208038.48
236	16	432561.26	1217656.63	238	1	422945.31	1205213.52	239	41	423689.97	1212107.12	240	9	428121.23	1207824.47	240	50	427860.38	1208038.39
236	17	432598.25	1217646.61	239	1	423728.97	1212059.34	239	42	423716.41	1212100.61	240	10	428114.15	1207831.10	240	51	427880.80	1208025.64
236	1	432604.30	1217649.79	239	2	423765.64	1212076.78	239	43	423749.08	1212099.75	240	11	428107.05	1207841.62	240	52	427900.35	1207999.51
236	18	432536.14	1217810.60	239	3	423785.48	1212088.80	239	44	423757.25	1212093.68	240	12	428103.55	1207850.67	240	53	427909.38	1207967.74
236	19	432511.46	1217789.42	239	4	423789.09	1212100.23	239	45	423756.47	1212085.44	240	13	428100.49	1207863.89	240	54	427903.42	1207920.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
240	55	427890.92	1207882.12	241	19	433867.91	1214989.31	242	19	430672.90	1202446.04	243	38	438525.86	1216393.31	244	23	429809.17	1203064.36
240	56	427912.39	1207875.58	241	20	433763.41	1214986.41	242	20	430672.91	1202446.03	243	39	438540.70	1216384.41	244	24	429843.40	1203031.85
240	57	427940.65	1207911.45	241	21	433726.53	1215014.81	242	21	430683.85	1202436.68	243	40	438548.42	1216355.31	244	25	429879.96	1203028.81
240	58	427949.35	1207901.13	241	22	433671.47	1215062.88	242	1	430692.41	1202442.75	243	41	438537.47	1216295.56	244	26	429934.02	1203031.42
240	59	427934.12	1207869.06	241	23	433659.28	1215037.23	243	1	438625.48	1216094.52	243	42	438524.67	1216290.60	244	27	430004.41	1202996.30
240	60	427933.59	1207856.56	241	24	433642.58	1215007.64	243	2	438618.64	1216145.47	243	43	438530.35	1216220.75	244	28	430025.80	1202994.14
240	61	427944.46	1207859.82	241	25	433642.34	1214997.12	243	3	438604.33	1216166.15	243	44	438517.88	1216210.53	244	29	430056.64	1202973.16
240	62	427966.23	1207891.77	241	26	433685.84	1214944.27	243	4	438582.15	1216180.04	243	45	438473.95	1216204.60	244	30	430099.79	1202952.21
240	63	428025.76	1207867.16	241	27	433700.75	1214916.50	243	5	438566.06	1216195.38	243	46	438481.67	1216197.77	244	31	430161.68	1202928.59
240	64	427981.29	1207801.32	241	28	433724.41	1214895.94	243	6	438562.41	1216215.04	243	47	438500.38	1216188.94	244	1	430176.41	1202923.51
240	65	428012.16	1207778.40	241	29	433735.12	1214897.06	243	7	438587.01	1216244.43	243	48	438520.45	1216186.91	245	1	434084.00	1223042.14
240	66	428041.92	1207821.26	241	30	433757.44	1214929.39	243	8	438588.56	1216307.90	243	49	438539.50	1216191.06	245	2	434086.99	1223055.56
240	67	428063.71	1207842.49	241	31	433778.19	1214948.89	243	9	438608.02	1216329.59	243	50	438548.62	1216184.62	245	3	434092.26	1223066.00
240	68	428075.66	1207837.06	241	32	433792.28	1214953.95	243	10	438633.26	1216352.30	243	51	438557.66	1216153.83	245	4	434099.08	1223074.24
240	69	428076.21	1207825.64	241	33	433864.22	1214946.09	243	11	438632.04	1216363.48	243	52	438563.90	1216098.87	245	5	434120.20	1223094.80
240	70	428060.45	1207785.97	241	34	433896.06	1214944.39	243	12	438627.18	1216370.26	243	53	438566.42	1216095.62	245	6	434127.82	1223110.04
240	71	428041.63	1207752.90	241	35	433969.81	1214930.84	243	13	438621.40	1216370.26	243	54	438578.04	1216080.62	245	7	434143.28	1223147.01
240	72	428054.65	1207747.17	241	36	434002.81	1214915.08	243	14	438599.47	1216354.58	243	55	438617.45	1216083.09	245	8	434155.13	1223178.38
240	73	428067.48	1207750.64	241	37	434012.66	1214902.39	243	15	438582.75	1216353.57	243	1	438625.48	1216094.52	245	9	434160.23	1223188.35
240	74	428089.65	1207770.58	241	38	434004.69	1214860.16	243	16	438571.84	1216358.40	244	1	430176.41	1202923.51	245	10	434177.79	1223209.89
240	75	428105.60	1207775.78	241	39	434003.94	1214799.52	243	17	438567.48	1216368.82	244	2	430176.49	1202927.24	245	11	434195.22	1223228.17
240	76	428136.71	1207767.54	241	40	434028.00	1214776.14	243	18	438564.54	1216376.02	244	3	430178.57	1202935.51	245	12	434220.07	1223267.04
240	1	428148.38	1207772.31	241	1	434042.36	1214791.65	243	19	438556.26	1216416.67	244	4	430179.22	1202938.10	245	13	434239.59	1223291.23
241	1	434042.36	1214791.65	242	1	430692.41	1202442.75	243	20	438555.08	1216423.38	244	5	430184.30	1202948.07	245	14	434245.85	1223296.63
241	2	434057.47	1214812.33	242	2	430693.58	1202452.72	243	21	438542.95	1216447.87	244	6	430191.47	1202956.67	245	15	434253.13	1223340.42
241	3	434076.72	1214848.31	242	3	430679.80	1202476.72	243	22	438525.89	1216457.75	244	7	430199.19	1202962.54	245	16	434252.62	1223381.59
241	4	434080.86	1214858.25	242	4	430674.91	1202485.23	243	23	438514.67	1216466.85	244	8	430191.57	1202966.18	245	17	434243.77	1223387.34
241	5	434084.33	1214866.58	242	5	430689.52	1202527.90	243	24	438509.19	1216482.10	244	9	430167.09	1202975.75	245	18	434242.49	1223388.52
241	6	434084.03	1214868.78	242	6	430689.07	1202566.60	243	25	438505.85	1216505.48	244	10	430111.74	1202995.56	245	19	434239.55	1223386.09
241	7	434054.88	1214875.70	242	7	430635.97	1202597.44	243	26	438500.38	1216515.65	244	11	430058.43	1203018.40	245	20	434237.40	1223384.30
241	8	434044.67	1214880.31	242	8	430591.42	1202625.52	243	27	438484.87	1216524.12	244	12	429958.52	1203061.33	245	21	434227.83	1223376.36
241	9	434038.85	1214884.36	242	9	430583.12	1202632.22	243	28	438370.50	1216549.80	244	13	429807.22	1203140.22	245	22	434220.86	1223361.22
241	10	434030.98	1214892.33	242	10	430551.68	1202665.04	243	29	438358.65	1216546.75	244	14	429782.73	1203160.16	245	23	434221.91	1223341.55
241	11	434015.96	1214914.69	242	11	430506.75	1202725.22	243	30	438363.19	1216483.85	244	15	429763.67	1203183.13	245	24	434209.23	1223315.78
241	12	434011.21	1214923.76	242	12	430503.54	1202729.52	243	31	438375.75	1216488.91	244	16	429745.39	1203188.77	245	25	434180.32	1223277.86
241	13	434004.08	1214941.62	242	13	430473.94	1202661.05	243	32	438419.55	1216493.98	244	17	429707.28	1203185.30	245	26	434183.35	1223252.06
241	14	434001.11	1214952.42	242	14	430454.48	1202607.72	243	33	438442.60	1216488.11	244	18	429692.50	1203172.30	245	27	434168.17	1223227.80
241	15	434000.22	1214976.74	242	15	430460.25	1202592.23	243	34	438480.59	1216454.37	244	19	429688.22	1203158.86	245	28	434152.95	1223223.25
241	16	434000.04	1214981.89	242	16	430545.56	1202547.02	243	35	438504.94	1216444.85	244	20	429695.61	1203141.52	245	29	434134.67	1223226.28
241	17	433995.91	1214978.16	242	17	430626.57	1202483.61	243	36	438514.84	1216444.81	244	21	429708.83	1203125.91	245	30	434090.54	1223229.31
241	18	433922.66	1214984.45	242	18	430654.73	1202461.57	243	37	438528.23	1216431.90	244	22	429773.00	1203118.98	245	31	434055.54	1223223.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
245	32	434050.98	1223215.66	247	4	430934.71	1199991.23	248	16	430410.99	1227927.06	249	10	428241.47	1228338.49	250	22	435482.03	1223631.75
245	33	434050.98	1223188.36	247	5	430931.53	1200042.03	248	17	430452.28	1227963.18	249	11	428247.40	1228317.52	250	23	435498.63	1223668.76
245	34	434064.66	1223150.44	247	6	430943.17	1200076.95	248	18	430461.82	1227975.23	249	12	428259.60	1228310.91	250	24	435487.56	1223679.73
245	35	434069.23	1223129.20	247	7	430920.95	1200147.86	248	19	430483.96	1227986.66	249	13	428275.28	1228333.44	250	25	435474.65	1223679.38
245	36	434057.07	1223107.97	247	8	430920.95	1200162.68	248	20	430506.68	1227983.52	249	14	428292.01	1228329.95	250	26	435465.73	1223670.82
245	37	434038.79	1223106.45	247	9	430904.01	1200202.90	248	21	430514.19	1228002.31	249	15	428312.92	1228342.38	250	27	435463.78	1223663.41
245	38	434019.01	1223092.80	247	10	430870.15	1200190.20	248	22	430445.02	1228024.66	249	16	428335.23	1228333.83	250	28	435462.66	1223659.17
245	39	434014.45	1223060.94	247	11	430803.36	1200220.97	248	23	430432.77	1228013.02	249	17	428334.88	1228324.51	250	29	435464.57	1223650.59
245	40	433990.10	1223044.25	247	12	430768.57	1200230.22	248	24	430428.48	1227977.50	249	18	428324.42	1228314.02	250	30	435450.38	1223635.45
245	41	433991.63	1223004.81	247	13	430750.38	1200228.46	248	25	430408.94	1227951.08	249	19	428325.12	1228299.65	250	31	435417.00	1223642.45
245	42	433988.60	1222954.77	247	14	430739.97	1200217.71	248	26	430391.12	1227941.98	249	20	428319.89	1228290.71	250	32	435457.59	1223558.58
245	43	433998.77	1222948.88	247	15	430738.91	1200199.72	248	27	430371.52	1227919.93	249	21	428293.75	1228307.03	250	33	435497.25	1223487.45
245	44	434046.79	1223014.81	247	16	430709.28	1200182.79	248	28	430360.33	1227894.95	249	22	428279.46	1228304.70	250	34	435494.81	1223478.86
245	45	434058.52	1223023.66	247	17	430661.66	1200169.03	248	29	430336.00	1227869.10	249	23	428274.23	1228289.94	250	35	435486.44	1223449.38
245	46	434072.89	1223029.47	247	18	430643.66	1200147.86	248	30	430324.56	1227831.84	249	24	428280.16	1228256.92	250	36	435453.99	1223425.12
245	47	434079.54	1223036.11	247	19	430648.95	1200123.52	248	31	430340.51	1227828.74	249	25	428295.84	1228237.10	250	37	435402.81	1223386.86
245	1	434084.00	1223042.14	247	20	430670.12	1200121.40	248	32	430385.36	1227783.64	249	26	428354.40	1228206.42	250	38	435366.78	1223383.27
246	1	426952.75	1207570.56	247	21	430747.38	1200147.86	248	33	430401.26	1227778.86	249	27	428369.73	1228207.97	250	39	435359.36	1223379.55
246	2	426976.27	1207631.25	247	22	430763.43	1200148.92	248	34	430402.43	1227781.80	249	28	428382.98	1228229.33	250	40	435356.69	1223370.33
246	3	426983.08	1207677.46	247	23	430830.99	1200176.44	248	35	430408.61	1227797.27	249	1	428430.38	1228235.55	250	41	435369.66	1223358.84
246	4	426898.31	1207691.94	247	24	430854.27	1200171.15	248	36	430408.61	1227817.73	250	1	435480.01	1223241.00	250	42	435389.12	1223366.73
246	5	426755.68	1207703.66	247	25	430868.03	1200149.98	248	37	430415.17	1227823.59	250	2	435480.18	1223250.37	250	43	435418.00	1223377.74
246	6	426735.16	1207669.02	247	26	430881.78	1199999.70	248	38	430417.78	1227825.91	250	3	435471.27	1223263.73	250	44	435424.54	1223380.24
246	7	426768.15	1207653.67	247	27	430907.19	1199916.09	248	39	430426.35	1227823.87	250	4	435469.76	1223273.14	250	45	435481.11	1223385.72
246	8	426799.92	1207618.42	247	28	430941.06	1199902.33	248	40	430451.73	1227796.93	250	5	435468.18	1223282.92	250	46	435502.01	1223356.93
246	9	426802.29	1207575.04	247	1	430970.75	1199905.29	248	41	430477.43	1227762.84	250	6	435473.81	1223289.73	250	47	435487.25	1223367.72
246	10	426784.14	1207562.33	248	1	430505.03	1227745.53	248	42	430480.25	1227748.77	250	7	435514.30	1223338.78	250	48	435448.82	1223309.65
246	11	426776.69	1207558.83	248	2	430527.68	1227780.70	248	43	430447.35	1227711.86	250	8	435523.91	1223356.69	250	49	435433.14	1223308.28
246	12	426851.05	1207516.24	248	3	430523.70	1227799.67	248	44	430449.29	1227702.84	250	9	435518.88	1223383.98	250	50	435404.86	1223329.52
246	13	426887.00	1207494.89	248	4	430507.69	1227895.39	248	45	430458.78	1227701.66	250	10	435515.53	1223394.63	250	51	435395.64	1223330.21
246	14	426887.79	1207546.42	248	5	430486.86	1227906.32	248	46	430477.47	1227721.64	250	11	435608.68	1223620.79	250	52	435388.89	1223325.43
246	15	426881.60	1207567.80	248	6	430478.80	1227929.99	248	1	430505.03	1227745.53	250	12	435607.47	1223630.73	250	53	435384.44	1223311.80
246	16	426863.97	1207590.91	248	7	430462.44	1227935.01	249	1	428430.38	1228235.55	250	13	435599.78	1223625.18	250	54	435433.81	1223279.90
246	17	426858.70	1207609.18	248	8	430452.35	1227933.64	249	2	428448.15	1228281.00	250	14	435586.87	1223626.27	250	55	435441.75	1223274.77
246	18	426861.18	1207620.90	248	9	430445.00	1227920.69	249	3	428439.09	1228327.62	250	15	435561.03	1223557.74	250	56	435450.03	1223259.64
246	19	426871.39	1207623.32	248	10	430459.69	1227900.57	249	4	428419.48	1228353.99	250	16	435545.98	1223537.52	250	57	435463.38	1223235.25
246	20	426893.98	1207586.08	248	11	430459.08	1227893.41	249	5	428360.77	1228388.04	250	17	435534.97	1223531.73	250	58	435475.62	1223233.81
246	1	426952.75	1207570.56	248	12	430442.87	1227879.09	249	6	428301.35	1228422.49	250	18	435529.68	1223528.95	250	1	435480.01	1223241.00
247	1	430970.75	1199905.29	248	13	430415.68	1227888.59	249	7	428270.75	1228403.76	250	19	435512.16	1223530.67	251	1	418809.02	1220664.47
247	2	430938.94	1199945.72	248	14	430400.04	1227899.21	249	8	428274.58	1228388.22	250	20	435500.47	1223540.95	251	2	418807.94	1220697.72
247	3	430930.47	1199975.35	248	15	430398.21	1227906.03	249	9	428247.40	1228361.80	250	21	435485.41	1223582.75	251	3	418822.34	1220712.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
251	4	418824.56	1220726.55	251	45	418621.34	1221022.72	252	27	436576.56	1223088.81	253	30	420506.16	1229020.00	255	1	435626.55	1216964.66
251	5	418809.02	1220745.39	251	46	418628.26	1221015.42	252	28	436586.62	1223092.33	253	31	420541.07	1229003.70	256	1	422473.72	1210872.75
251	6	418770.25	1220823.02	251	47	418655.63	1220989.74	252	29	436600.00	1223094.50	253	32	420558.55	1229003.41	256	2	422493.49	1210955.10
251	7	418745.88	1220890.64	251	48	418662.88	1220981.21	252	30	436628.03	1223132.44	253	1	420598.93	1229023.74	256	3	422496.91	1210993.45
251	8	418735.91	1220938.42	251	49	418690.03	1220936.05	252	31	436656.78	1223137.83	254	1	430201.88	1207301.35	256	4	422488.95	1211038.90
251	9	418732.59	1220952.84	251	50	418709.09	1220911.71	252	32	436671.16	1223152.81	254	2	430211.61	1207307.42	256	5	422417.69	1211074.87
251	10	418724.81	1220967.25	251	51	418714.75	1220902.61	252	33	436680.31	1223156.52	254	3	430211.36	1207319.01	256	6	422406.15	1211121.56
251	11	418698.22	1220994.97	251	52	418738.20	1220853.93	252	34	436703.34	1223151.78	254	4	430145.87	1207391.93	256	7	422404.02	1211130.18
251	12	418678.28	1221028.23	251	53	418763.16	1220798.03	252	35	436853.97	1223074.73	254	5	430075.10	1207459.14	256	8	422377.57	1211103.59
251	13	418641.72	1221108.06	251	54	418776.50	1220773.21	252	36	436904.25	1223054.97	254	6	430061.87	1207460.01	256	9	422377.81	1211101.79
251	14	418623.97	1221178.02	251	55	418783.63	1220752.45	252	37	436907.14	1223055.91	254	7	430056.90	1207454.88	256	10	422378.82	1211094.28
251	15	418613.03	1221214.72	251	56	418784.79	1220741.31	252	1	436914.53	1223058.34	254	8	430035.77	1207433.10	256	11	422385.88	1211041.85
251	16	418615.12	1221268.94	251	57	418784.53	1220712.26	253	1	420598.93	1229023.74	254	9	430068.46	1207398.47	256	12	422368.43	1210999.52
251	17	418612.91	1221313.28	251	58	418788.07	1220635.61	253	2	420600.94	1229031.47	254	10	430056.46	1207383.21	256	13	422386.63	1210969.47
251	18	418623.97	1221323.27	251	1	418809.02	1220664.47	253	3	420600.08	1229038.63	254	11	430010.12	1207387.02	256	14	422396.27	1210935.01
251	19	418636.16	1221341.00	252	1	436914.53	1223058.34	253	4	420592.92	1229043.22	254	12	429983.96	1207353.22	256	15	422374.08	1210894.16
251	20	418639.50	1221373.16	252	2	436939.37	1223099.68	253	5	420526.77	1229043.79	254	13	430023.37	1207257.13	256	16	422347.38	1210861.01
251	21	418649.47	1221413.06	252	3	436958.06	1223128.84	253	6	420517.75	1229053.30	254	14	430033.59	1207254.20	256	17	422338.10	1210854.67
251	22	418641.87	1221433.44	252	4	436951.20	1223128.28	253	7	420528.89	1229077.04	254	15	430038.54	1207252.80	256	18	422378.60	1210846.70
251	23	418619.18	1221439.24	252	5	436948.22	1223128.03	253	8	420542.24	1229079.27	254	16	430064.21	1207265.37	256	19	422397.27	1210836.73
251	24	418610.33	1221419.17	252	6	436920.81	1223129.73	253	9	420567.75	1229072.31	254	17	430110.88	1207282.28	256	20	422414.38	1210820.25
251	25	418611.63	1221405.32	252	7	436890.00	1223145.11	253	10	420601.89	1229076.77	254	18	430162.22	1207295.28	256	21	422421.84	1210816.20
251	26	418611.52	1221378.46	252	8	436869.44	1223141.69	253	11	420622.76	1229103.39	254	1	430201.88	1207301.35	256	22	422429.53	1210866.71
251	27	418610.25	1221368.77	252	9	436847.16	1223110.95	253	12	420637.88	1229104.50	255	1	435626.55	1216964.66	256	23	422442.16	1210880.99
251	28	418606.02	1221352.55	252	10	436814.62	1223117.78	253	13	420642.17	1229110.80	255	2	435613.49	1216987.68	256	1	422473.72	1210872.75
251	29	418602.63	1221326.10	252	11	436844.46	1223198.03	253	14	420642.46	1229119.68	255	3	435615.46	1217000.59	256	24	422414.77	1211035.69
251	30	418600.28	1221317.15	252	12	436633.09	1223218.52	253	15	420626.64	1229140.65	255	4	435644.22	1217026.61	256	25	422399.99	1211032.23
251	31	418594.10	1221302.01	252	13	436622.71	1223227.49	253	16	420623.42	1229150.96	255	5	435644.85	1217088.47	256	26	422387.94	1211022.26
251	32	418592.77	1221280.39	252	14	436617.15	1223232.30	253	17	420625.35	1229173.52	255	6	435650.63	1217136.32	256	27	422381.71	1211011.42
251	33	418587.92	1221255.12	252	15	436607.41	1223240.72	253	18	420619.55	1229188.34	255	7	435646.98	1217156.68	256	28	422398.83	1210982.81
251	34	418591.82	1221231.14	252	16	436585.60	1223256.07	253	19	420620.20	1229199.29	255	8	435635.10	1217168.22	256	29	422406.22	1210960.27
251	35	418591.98	1221208.79	252	17	436582.07	1223231.88	253	20	420626.64	1229213.46	255	9	435563.86	1217181.11	256	30	422415.16	1210953.33
251	36	418590.97	1221194.60	252	18	436581.38	1223227.13	253	21	420624.71	1229223.13	255	10	435530.98	1217182.81	256	31	422418.66	1210933.83
251	37	418589.05	1221184.86	252	19	436580.28	1223219.62	253	22	420616.33	1229230.22	255	11	435509.05	1217176.36	256	32	422430.72	1210914.75
251	38	418583.10	1221166.81	252	20	436572.75	1223170.16	253	23	420611.82	1229237.30	255	12	435497.48	1217167.54	256	33	422442.77	1210910.85
251	39	418582.96	1221158.40	252	21	436545.08	1223087.19	253	24	420597.00	1229284.34	255	13	435494.44	1217153.29	256	34	422453.66	1210924.72
251	40	418594.74	1221128.33	252	22	436511.91	1223012.91	253	25	420586.05	1229297.87	255	14	435497.79	1217129.19	256	35	422466.11	1210965.04
251	41	418597.27	1221118.94	252	23	436511.91	1223000.27	253	26	420567.36	1229305.61	255	15	435564.77	1216977.16	256	36	422471.16	1211014.02
251	42	418601.40	1221088.85	252	24	436515.72	1222999.08	253	27	420551.90	1229304.96	255	16	435581.52	1216953.07	256	37	422468.05	1211027.46
251	43	418612.38	1221057.49	252	25	436529.59	1223005.12	253	28	420535.87	1229298.15	255	17	435593.61	1216944.41	256	38	422439.66	1211034.83
251	44	418617.88	1221029.88	252	26	436564.16	1223070.62	253	29	420507.83	1229086.48	255	18	435616.08	1216946.28	256	24	422414.77	1211035.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
257	1	417436.93	1207442.74	258	16	428912.14	1203666.71	259	25	435651.74	1215925.32	260	23	431128.58	1200568.00	262	19	419350.29	1221112.78
257	2	417428.64	1207464.18	258	17	428911.33	1203665.53	259	26	435663.31	1215926.34	260	24	431081.49	1200543.13	262	20	419346.81	1221102.66
257	3	417426.71	1207475.21	258	18	428884.80	1203627.00	259	27	435684.32	1215907.68	260	25	431065.61	1200519.85	262	21	419327.23	1221060.95
257	4	417424.57	1207510.10	258	19	428861.01	1203602.37	259	28	435698.02	1215885.96	260	26	431062.44	1200483.87	262	22	419307.07	1221013.50
257	5	417427.68	1207540.62	258	20	428790.71	1203548.66	259	29	435699.65	1215874.86	260	27	431023.80	1200419.84	262	23	419300.65	1220986.92
257	6	417422.42	1207564.84	258	21	428713.80	1203481.14	259	30	435705.33	1215836.07	260	28	431006.35	1200353.16	262	24	419322.19	1220997.32
257	7	417421.27	1207575.46	258	22	428696.48	1203457.10	259	31	435705.55	1215832.60	260	29	430989.94	1200306.07	262	25	419330.22	1221012.22
257	8	417421.27	1207610.71	258	23	428685.24	1203441.49	259	32	435706.75	1215814.24	260	30	430994.18	1200279.61	262	26	419332.97	1221041.12
257	9	417422.63	1207639.30	258	24	428672.36	1203427.45	259	33	435710.01	1215803.45	260	31	431010.58	1200257.38	262	27	419352.25	1221043.88
257	10	417421.37	1207660.35	258	25	428700.95	1203438.24	259	34	435727.63	1215781.97	260	32	431094.72	1200303.95	262	28	419385.25	1221041.12
257	11	417417.03	1207674.29	258	26	428710.05	1203445.56	259	35	435733.94	1215767.54	260	33	431140.75	1200319.30	262	29	419421.00	1221023.23
257	12	417415.38	1207683.64	258	27	428714.95	1203449.51	259	36	435739.73	1215723.71	260	1	431190.76	1200324.85	262	30	419506.28	1220973.70
257	13	417414.56	1207701.01	258	28	428730.50	1203478.55	259	37	435739.97	1215713.94	261	1	436390.25	1217512.39	262	1	419515.91	1220976.45
257	14	417415.02	1207710.44	258	29	428754.62	1203502.82	259	38	435737.42	1215679.70	261	2	436488.89	1217615.55	263	1	427062.82	1203098.50
257	15	417418.25	1207732.41	258	30	428846.41	1203553.54	259	39	435738.21	1215679.97	261	3	436510.20	1217645.41	263	2	427038.39	1203116.48
257	16	417415.21	1207732.26	258	31	428904.77	1203578.56	259	40	435743.69	1215702.71	261	4	436496.36	1217653.91	263	3	426993.92	1203117.88
257	17	417402.65	1207731.64	258	1	428972.81	1203607.72	259	41	435753.13	1215709.83	261	5	436451.19	1217636.98	263	4	426929.97	1203202.61
257	18	417380.42	1207724.05	259	1	435780.53	1215695.92	259	42	435764.70	1215696.60	261	6	436310.16	1217560.57	263	5	426914.76	1203224.88
257	19	417352.44	1207738.04	259	2	435793.93	1215712.55	259	1	435780.53	1215695.92	261	7	436227.05	1217523.24	263	6	426910.65	1203225.22
257	20	417329.13	1207742.44	259	3	435803.06	1215741.73	260	1	431190.76	1200324.85	261	8	436226.44	1217493.38	263	7	426901.89	1203223.97
257	21	417321.51	1207731.34	259	4	435798.19	1215787.21	260	2	431193.94	1200343.90	261	9	436235.56	1217459.19	263	8	426893.82	1203221.78
257	22	417290.19	1207673.91	259	5	435756.48	1215873.40	260	3	431187.59	1200348.14	261	10	436252.00	1217403.60	263	9	426885.76	1203217.63
257	23	417327.39	1207620.07	259	6	435732.60	1215908.24	260	4	431166.42	1200338.61	261	1	436390.25	1217512.39	263	10	426877.70	1203212.74
257	24	417356.75	1207529.04	259	7	435696.66	1215940.58	260	5	431159.01	1200361.89	262	1	419515.91	1220976.45	263	11	426867.45	1203204.44
257	25	417402.08	1207433.88	259	8	435656.61	1215973.17	260	6	431133.61	1200365.07	262	2	419529.66	1221032.86	263	12	426849.62	1203185.88
257	1	417436.93	1207442.74	259	9	435605.46	1216052.92	260	7	431108.21	1200378.83	262	3	419522.78	1221056.25	263	13	426844.24	1203181.84
258	1	428972.81	1203607.72	259	10	435578.97	1216078.71	260	8	431114.30	1200434.12	262	4	419496.66	1221078.27	263	14	426831.28	1203138.68
258	2	429092.60	1203666.24	259	11	435572.27	1216098.39	260	9	431140.75	1200483.87	262	5	419441.62	1221122.30	263	15	426829.44	1203122.07
258	3	429099.92	1203671.66	259	12	435554.00	1216112.30	260	10	431147.63	1200508.74	262	6	419411.37	1221156.96	263	16	426820.16	1203042.74
258	4	429098.33	1203691.50	259	13	435539.69	1216111.96	260	11	431142.87	1200520.91	262	7	419366.35	1221259.46	263	17	426888.59	1203008.17
258	5	429080.15	1203723.90	259	14	435534.53	1216108.47	260	12	431124.35	1200505.03	262	8	419363.02	1221264.48	263	18	426947.81	1203053.63
258	6	429081.61	1203738.82	259	15	435533.73	1216094.36	260	13	431115.87	1200485.45	262	9	419363.34	1221262.99	263	19	427009.00	1203081.36
258	7	429086.73	1203741.02	259	16	435555.97	1216047.40	260	14	431104.77	1200467.99	262	10	419364.87	1221234.77	263	1	427062.82	1203098.50
258	8	429113.11	1203727.04	259	17	435612.72	1215950.00	260	15	431098.95	1200438.89	262	11	419363.86	1221224.39	264	1	428129.71	1225360.08
258	9	429118.55	1203730.29	259	18	435616.07	1215944.24	260	16	431098.95	1200407.67	262	12	419353.75	1221178.29	264	2	428155.94	1225423.08
258	10	429118.24	1203735.89	259	19	435621.18	1215940.30	260	17	431101.07	1200398.67	262	13	419351.25	1221130.90	264	3	428183.65	1225487.33
258	11	429099.99	1203771.15	259	20	435625.72	1215936.79	260	18	431094.19	1200389.67	262	14	419351.55	1221130.72	264	4	428211.24	1225551.22
258	12	429095.45	1203790.52	259	21	435634.25	1215925.86	260	19	431081.48	1200395.95	262	15	419354.53	1221128.84	264	5	428212.59	1225590.69
258	13	429086.74	1203776.26	259	22	435634.68	1215924.81	260	20	431075.67	1200416.13	262	16	419357.49	1221115.65	264	6	428207.34	1225640.99
258	14	429039.85	1203728.16	259	23	435637.84	1215917.10	260	21	431092.60	1200505.56	262	17	419350.61	1221115.18	264	7	428202.04	1225691.23
258	15	428983.43	1203691.69	259	24	435639.56	1215919.21	260	22	431131.76	1200556.36	262	18	419350.42	1221115.17	264	8	428212.62	1225703.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
264	9	428209.59	1225805.67	265	36	431760.94	1207676.05	266	26	435451.20	1218633.23	267	38	434152.91	1222508.27	268	34	434597.49	1224533.64
264	10	428208.47	1225827.57	265	37	431773.39	1207665.20	266	27	435468.16	1218633.65	267	39	434156.50	1222458.75	268	35	434591.08	1224529.79
264	11	428162.82	1225653.98	265	38	431779.73	1207658.55	266	28	435524.50	1218620.41	267	40	434151.06	1222445.76	268	36	434581.84	1224522.35
264	12	428072.25	1225343.23	265	39	431786.48	1207647.22	266	1	435536.58	1218622.17	267	41	434152.65	1222421.76	268	37	434571.83	1224511.83
264	13	428088.06	1225335.80	265	40	431789.72	1207636.50	267	1	434194.27	1222434.99	267	42	434159.35	1222419.19	268	38	434564.39	1224504.90
264	1	428129.71	1225360.08	265	41	431789.87	1207634.26	267	2	434193.03	1222442.19	267	43	434174.87	1222421.35	268	39	434556.43	1224500.28
265	1	431884.22	1207636.03	265	42	431790.45	1207625.75	267	3	434193.62	1222453.37	267	44	434186.30	1222422.95	268	40	434551.43	1224496.95
265	2	431883.89	1207639.80	265	43	431806.25	1207628.21	267	4	434196.68	1222464.14	267	1	434194.27	1222434.99	268	41	434555.02	1224491.05
265	3	431877.43	1207713.78	265	44	431814.61	1207632.72	267	5	434210.66	1222487.58	268	1	434713.00	1224429.73	268	42	434556.31	1224487.20
265	4	431843.60	1207730.25	265	45	431818.44	1207634.79	267	6	434224.20	1222506.56	268	2	434720.86	1224434.93	268	43	434557.33	1224473.85
265	5	431811.71	1207727.22	265	46	431829.22	1207637.84	267	7	434225.39	1222518.94	268	3	434738.52	1224443.60	268	44	434559.90	1224461.02
265	6	431742.09	1207732.42	265	47	431844.43	1207638.01	267	8	434221.45	1222585.42	268	4	434740.00	1224461.74	268	45	434565.03	1224445.89
265	7	431609.47	1207757.56	265	48	431850.51	1207636.39	267	9	434213.87	1222599.12	268	5	434741.41	1224467.78	268	46	434569.14	1224435.37
265	8	431574.08	1207774.47	265	49	431865.57	1207632.36	267	10	434213.04	1222600.61	268	6	434750.88	1224491.30	268	47	434575.57	1224417.75
265	9	431565.13	1207774.47	265	50	431877.53	1207633.68	267	11	434210.20	1222612.93	268	7	434754.36	1224502.07	268	48	434612.46	1224382.45
265	10	431561.63	1207766.66	265	1	431884.22	1207636.03	267	12	434210.17	1222622.68	268	8	434754.27	1224502.08	268	49	434646.63	1224359.93
265	11	431603.25	1207737.62	266	1	435536.58	1218622.17	267	13	434212.48	1222633.64	268	9	434734.52	1224501.82	268	50	434649.06	1224356.18
265	12	431604.80	1207725.48	266	2	435553.03	1218742.71	267	14	434225.92	1222670.66	268	10	434730.41	1224502.59	268	51	434652.73	1224364.60
265	13	431580.69	1207688.20	266	3	435500.65	1218768.30	267	15	434225.93	1222670.68	268	11	434727.07	1224504.91	268	52	434666.36	1224387.63
265	14	431565.13	1207685.60	266	4	435511.22	1218818.64	267	16	434225.78	1222670.81	268	12	434725.27	1224507.99	268	53	434673.94	1224395.87
265	15	431547.29	1207695.80	266	5	435502.91	1218858.86	267	17	434220.76	1222675.38	268	13	434723.73	1224512.60	268	1	434713.00	1224429.73
265	16	431534.80	1207702.94	266	6	435519.53	1218911.51	267	18	434220.24	1222687.22	268	14	434721.69	1224515.42	269	1	434647.44	1214119.19
265	17	431497.00	1207739.49	266	7	435516.44	1218939.27	267	19	434230.09	1222698.20	268	15	434717.32	1224517.22	269	2	434647.33	1214122.63
265	18	431500.19	1207727.08	266	8	435568.04	1218939.75	267	20	434230.41	1222706.13	268	16	434709.88	1224518.76	269	3	434647.13	1214128.70
265	19	431499.64	1207714.54	266	9	435571.39	1218944.50	267	21	434225.47	1222729.00	268	17	434701.92	1224519.53	269	4	434640.13	1214144.98
265	20	431517.09	1207711.83	266	10	435559.82	1218961.06	267	22	434221.92	1222750.97	268	18	434694.48	1224521.07	269	5	434627.04	1214152.45
265	21	431525.50	1207708.16	266	11	435529.09	1218977.59	267	23	434221.39	1222762.15	268	19	434688.84	1224525.17	269	6	434641.81	1214150.75
265	22	431534.64	1207701.69	266	12	435512.97	1218947.67	267	24	434222.17	1222766.73	268	20	434683.19	1224528.51	269	7	434640.40	1214147.83
265	23	431543.25	1207691.67	266	13	435492.91	1218910.44	267	25	434213.55	1222762.50	268	21	434679.86	1224529.53	269	8	434639.94	1214140.57
265	24	431547.53	1207683.55	266	14	435487.69	1218876.06	267	26	434200.81	1222756.25	268	22	434676.52	1224529.79	269	9	434638.28	1214138.88
265	25	431554.86	1207663.79	266	15	435480.82	1218860.08	267	27	434194.07	1222736.32	268	23	434673.18	1224528.77	269	10	434630.31	1214162.29
265	26	431568.21	1207664.89	266	16	435479.18	1218843.88	267	28	434181.63	1222717.54	268	24	434669.34	1224525.43	269	11	434630.11	1214178.58
265	27	431617.93	1207668.99	266	17	435470.84	1218802.24	267	29	434187.85	1222689.82	268	25	434666.78	1224524.92	269	12	434630.67	1214185.37
265	28	431677.43	1207673.89	266	18	435467.71	1218792.92	267	30	434186.30	1222681.73	268	26	434663.95	1224525.94	269	13	434630.69	1214201.50
265	29	431687.78	1207679.45	266	19	435451.63	1218759.63	267	31	434176.71	1222674.51	268	27	434659.84	1224529.53	269	14	434629.26	1214207.90
265	30	431689.27	1207680.25	266	20	435446.66	1218752.10	267	32	434150.80	1222675.49	268	28	434651.63	1224535.95	269	15	434629.39	1214208.53
265	31	431699.67	1207684.41	266	21	435428.97	1218732.07	267	33	434122.06	1222586.27	268	29	434647.27	1224537.49	269	16	434624.91	1214206.30
265	32	431721.00	1207687.86	266	22	435428.96	1218732.01	267	34	434122.55	1222566.20	268	30	434639.83	1224539.03	269	17	434624.12	1214199.59
265	33	431732.20	1207688.20	266	23	435428.80	1218731.30	267	35	434108.82	1222543.96	268	31	434629.05	1224539.29	269	18	434620.76	1214196.36
265	34	431743.18	1207686.03	266	24	435406.37	1218632.97	267	36	434109.08	1222522.01	268	32	434618.53	1224538.77	269	19	434614.58	1214186.19
265	35	431753.41	1207681.48	266	25	435424.31	1218632.23	267	37	434132.80	1222517.80	268	33	434607.50	1224536.47	269	20	434611.44	1214182.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
269	21	436090.31	1214180.58	270	28	432587.59	1221471.79	271	36	426059.90	1211477.22	272	11	431070.38	1224728.21	274	14	429314.68	1207455.31
269	22	436024.97	1214180.42	270	29	432628.58	1221462.94	271	37	426062.85	1211460.91	272	12	431142.68	1224775.40	274	15	429315.46	1207430.17
269	23	436012.79	1214174.23	270	30	432668.76	1221416.31	271	38	426071.02	1211451.28	272	13	431215.12	1224834.20	274	16	429296.01	1207414.13
269	24	436005.18	1214171.59	270	31	432715.27	1221402.85	271	39	426108.81	1211418.66	272	14	431260.85	1224790.29	274	17	429293.68	1207403.72
269	25	436004.29	1214171.46	270	32	432743.27	1221403.26	271	40	426131.05	1211405.32	272	1	431262.74	1224791.48	274	18	429298.74	1207393.75
269	26	436022.28	1214164.88	270	1	432772.83	1221411.85	271	41	426140.69	1211405.32	273	1	432544.51	1204505.46	274	19	429333.74	1207380.32
269	27	436076.71	1214149.27	271	1	426447.82	1211220.16	271	42	426163.63	1211400.43	273	2	432554.16	1204534.59	274	20	429352.02	1207362.98
269	28	436137.56	1214136.12	271	2	426470.82	1211267.03	271	43	426174.79	1211389.76	273	3	432632.60	1204771.34	274	21	429363.69	1207345.64
269	29	436230.51	1214115.29	271	3	426461.25	1211274.85	271	44	426209.62	1211364.56	273	4	432636.01	1204781.64	274	22	429398.69	1207327.43
269	30	436256.84	1214116.82	271	4	426450.82	1211278.91	271	45	426245.93	1211338.31	273	5	432657.47	1204829.29	274	23	429422.41	1207299.69
269	31	436276.38	1214122.31	271	5	426440.67	1211287.61	271	46	426245.16	1211326.08	273	6	432641.19	1204820.20	274	24	429432.13	1207271.51
269	32	436307.45	1214121.85	271	6	426436.89	1211296.30	271	47	426227.19	1211304.28	273	7	432582.08	1204710.96	274	25	429433.30	1207254.61
269	33	436438.58	1214112.14	271	7	426437.18	1211307.03	271	48	426202.71	1211274.84	273	8	432538.13	1204643.78	274	26	429424.75	1207227.30
269	1	436447.44	1214119.19	271	8	426431.68	1211326.16	271	49	426179.01	1211242.34	273	9	432487.18	1204582.66	274	27	429407.63	1207216.89
270	1	432772.83	1221411.85	271	9	426417.66	1211328.10	271	50	426159.13	1211209.84	273	10	432460.74	1204565.32	274	28	429409.97	1207203.02
270	2	432766.31	1221419.27	271	10	426397.26	1211330.91	271	51	426175.95	1211186.51	273	11	432447.90	1204564.45	274	29	429425.14	1207188.72
270	3	432760.03	1221428.54	271	11	426350.58	1211345.92	271	52	426208.46	1211243.49	273	12	432412.90	1204579.19	274	30	429437.97	1207183.08
270	4	432756.94	1221436.49	271	12	426327.24	1211359.26	271	53	426236.18	1211281.72	273	13	432400.84	1204573.99	274	31	429447.69	1207181.78
270	5	432741.85	1221446.72	271	13	426323.91	1211367.04	271	54	426270.78	1211321.49	273	14	432386.84	1204559.25	274	1	429454.30	1207186.11
270	6	432730.28	1221457.39	271	14	426329.46	1211379.26	271	55	426290.67	1211338.31	273	15	432369.34	1204531.94	275	1	426145.91	1201339.02
270	7	432718.95	1221470.63	271	15	426339.47	1211407.61	271	56	426303.28	1211342.14	273	16	432325.78	1204499.42	275	2	426147.36	1201392.83
270	8	432701.02	1221485.18	271	16	426361.14	1211443.73	271	57	426315.14	1211340.61	273	17	432299.89	1204487.33	275	3	426130.53	1201404.32
270	9	432684.71	1221501.26	271	17	426382.26	1211473.74	271	58	426345.34	1211331.81	273	18	432297.60	1204485.34	275	4	426108.91	1201403.78
270	10	432669.77	1221520.05	271	18	426415.66	1211515.97	271	59	426386.26	1211309.25	273	19	432334.83	1204449.35	275	5	426090.58	1201393.72
270	11	432647.76	1221557.57	271	19	426411.22	1211527.17	271	60	426399.26	1211294.34	273	20	432341.17	1204444.40	275	6	426063.95	1201391.35
270	12	432635.42	1221574.02	271	20	426393.28	1211537.91	271	61	426409.58	1211276.37	273	21	432424.95	1204518.50	275	7	426037.03	1201425.67
270	13	432628.17	1221581.00	271	21	426355.43	1211471.67	271	62	426413.60	1211268.65	273	22	432507.79	1204572.68	275	8	425988.51	1201467.68
270	14	432618.83	1221583.75	271	22	426327.90	1211424.35	271	63	426424.11	1211248.46	273	1	432544.51	1204505.46	275	9	425993.84	1201500.82
270	15	432569.98	1221577.29	271	23	426297.93	1211379.99	271	64	426432.91	1211226.66	274	1	429454.30	1207186.11	275	10	426051.82	1201548.15
270	16	432558.90	1221578.88	271	24	426286.08	1211371.58	271	65	426437.49	1211220.16	274	2	429446.53	1207271.08	275	11	426051.82	1201555.85
270	17	432537.96	1221584.35	271	25	426273.46	1211359.35	271	1	426447.82	1211220.16	274	3	429407.25	1207446.64	275	12	426018.69	1201549.34
270	18	432529.05	1221587.93	271	26	426254.63	1211363.15	272	1	431262.74	1224791.48	274	4	429405.54	1207466.15	275	13	425967.21	1201524.48
270	19	432506.01	1221600.83	271	27	426232.92	1211378.02	272	2	431319.21	1224814.20	274	5	429402.58	1207499.96	275	14	425902.71	1201498.45
270	20	432504.54	1221597.59	271	28	426242.98	1211383.83	272	3	431268.13	1224876.05	274	6	429390.91	1207507.33	275	15	425858.33	1201497.86
270	21	432498.55	1221584.43	271	29	426241.75	1211399.20	272	4	431236.77	1224934.45	274	7	429324.79	1207515.56	275	16	425856.23	1201488.81
270	22	432500.37	1221573.08	271	30	426233.34	1211400.87	272	5	431209.98	1224889.98	274	8	429299.13	1207498.22	275	17	425869.51	1201468.66
270	23	432516.73	1221560.51	271	31	426191.83	1211401.62	272	6	431195.62	1224877.37	274	9	429277.74	1207495.62	275	18	425873.53	1201465.06
270	24	432519.99	1221550.79	271	32	426150.33	1211415.70	272	7	431174.82	1224867.48	274	10	429274.58	1207489.85	275	19	425899.17	1201457.08
270	25	432509.82	1221530.11	271	33	426122.90	1211439.42	272	8	431116.58	1224859.98	274	11	429273.46	1207487.82	275	20	425908.41	1201453.16
270	26	432511.27	1221520.79	271	34	426091.77	1211465.36	272	9	431098.52	1224852.73	274	12	429278.12	1207477.42	275	21	425917.55	1201446.70
270	27	432577.82	1221486.75	271	35	426071.76	1211477.96	272	10	431036.52	1224792.90	274	13	429305.74	1207467.45	275	22	425925.70	1201437.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
275	23	425932.41	1201423.95	277	14	432327.59	1221655.64	278	14	435261.17	1222651.12	279	21	443440.82	1225792.70	280	27	435928.36	1217735.60
275	24	425962.23	1201392.21	277	15	432325.31	1221655.30	278	15	435242.17	1222657.45	279	22	443427.39	1225794.60	280	28	435924.09	1217718.97
275	25	426000.00	1201363.32	277	16	432301.87	1221654.58	278	16	435240.87	1222668.43	279	23	443393.91	1225785.06	280	29	435915.87	1217720.67
275	26	426019.86	1201353.74	277	17	432293.42	1221655.47	278	17	435256.68	1222684.31	279	24	443341.71	1225767.78	280	30	435900.95	1217749.17
275	27	426033.82	1201352.75	277	18	432280.28	1221659.97	278	18	435257.44	1222690.37	279	25	443313.90	1225757.52	280	31	435888.76	1217761.05
275	28	426054.69	1201359.20	277	19	432270.92	1221666.12	278	19	435258.49	1222698.75	279	26	443303.14	1225753.80	280	32	435879.64	1217761.73
275	29	426061.64	1201360.28	277	20	432264.88	1221672.09	278	20	435250.72	1222711.04	279	27	443356.17	1225724.77	280	33	435876.29	1217752.91
275	30	426100.67	1201360.46	277	21	432254.04	1221686.14	278	21	435239.78	1222710.88	279	28	443369.86	1225738.78	280	34	435910.09	1217681.30
275	31	426111.79	1201359.20	277	22	432248.27	1221695.74	278	22	435223.79	1222687.46	279	29	443382.68	1225739.80	280	35	435918.61	1217644.65
275	32	426122.36	1201355.51	277	23	432239.41	1221720.25	278	23	435214.09	1222656.12	279	30	443471.19	1225706.12	280	36	435942.67	1217588.66
275	33	426130.67	1201350.46	277	24	432238.30	1221722.34	278	24	435193.06	1222651.47	279	31	443483.05	1225704.50	280	37	435951.19	1217582.55
275	1	426145.91	1201339.02	277	25	432234.88	1221692.49	278	25	435183.60	1222650.52	279	32	443516.05	1225700.00	280	38	435961.32	1217585.40
276	1	426557.44	1225628.84	277	26	432213.15	1221713.11	278	26	435177.17	1222644.96	279	33	443570.39	1225706.80	280	39	435964.46	1217611.27
276	2	426586.79	1225696.88	277	27	432184.18	1221693.66	278	27	435183.47	1222573.30	279	34	443603.59	1225726.11	280	40	435954.84	1217627.35
276	3	426605.02	1225730.92	277	28	432130.73	1221607.73	278	28	435201.53	1222514.77	279	1	443730.02	1225799.67	280	41	435951.19	1217639.22
276	4	426593.57	1225742.27	277	29	432117.28	1221538.83	278	29	435200.84	1222476.58	280	1	436048.32	1217658.23	280	42	435958.19	1217650.42
276	5	426610.54	1225777.25	277	30	432121.28	1221505.19	278	30	435201.38	1222473.62	280	2	436053.80	1217667.05	280	43	435974.33	1217658.57
276	6	426613.51	1225803.25	277	31	432132.34	1221516.75	278	31	435204.56	1222468.23	280	3	436047.71	1217703.70	280	1	436048.32	1217658.23
276	7	426605.45	1225823.10	277	32	432137.15	1221552.78	278	32	435281.33	1222472.75	280	4	436055.01	1217723.38	281	1	431536.79	1233784.74
276	8	426567.28	1225799.47	277	33	432158.33	1221615.52	278	33	435314.47	1222480.25	280	5	436051.06	1217735.26	281	2	431570.88	1233815.11
276	9	426503.23	1225798.99	277	34	432178.73	1221655.68	278	1	435343.06	1222489.25	280	6	436052.27	1217744.76	281	3	431573.02	1233831.44
276	10	426450.64	1225761.65	277	35	432204.39	1221656.34	279	1	443730.02	1225799.67	280	7	436067.80	1217755.28	281	4	431537.60	1233862.74
276	11	426449.37	1225730.92	277	36	432370.89	1221586.55	279	2	443824.29	1225842.48	280	8	436085.46	1217756.64	281	5	431528.76	1233881.11
276	12	426443.00	1225706.81	277	37	432386.68	1221568.11	279	3	443814.12	1225874.07	280	9	436093.99	1217763.43	281	6	431525.76	1233911.74
276	13	426455.73	1225695.47	277	38	432378.78	1221521.36	279	4	443717.66	1225813.11	280	10	436096.95	1217778.29	281	7	431523.26	1233937.25
276	14	426448.94	1225673.25	277	39	432372.20	1221422.60	279	5	443632.81	1225779.09	280	11	436088.27	1217807.02	281	8	431528.76	1233948.48
276	15	426482.53	1225658.83	277	40	432352.46	1221346.22	279	6	443617.32	1225770.50	280	12	436071.21	1217821.26	281	9	431562.97	1233963.69
276	1	426557.44	1225628.84	277	1	432362.00	1221343.47	279	7	443571.46	1225745.07	280	13	436051.06	1217805.17	281	10	431567.24	1233971.17
277	1	432362.00	1221343.47	278	1	435343.06	1222489.25	279	8	443526.28	1225735.21	280	14	436041.31	1217802.45	281	11	431564.80	1233980.02
277	2	432386.37	1221414.40	278	2	435330.79	1222519.11	279	9	443499.57	1225734.57	280	15	436025.48	1217785.48	281	12	431546.77	1233985.57
277	3	432396.91	1221469.11	278	3	435327.67	1222547.41	279	10	443469.20	1225733.85	280	16	436005.69	1217784.13	281	13	431528.76	1233981.83
277	4	432410.00	1221487.35	278	4	435338.04	1222584.09	279	11	443450.59	1225737.59	280	17	435996.86	1217778.36	281	14	431505.25	1233966.52
277	5	432424.55	1221538.02	278	5	435334.03	1222588.31	279	12	443444.49	1225746.09	280	18	435991.08	1217759.35	281	15	431481.75	1233944.06
277	6	432435.82	1221565.58	278	6	435306.94	1222571.80	279	13	443447.54	1225758.34	280	19	435994.43	1217732.55	281	16	431410.93	1233906.29
277	7	432436.55	1221577.74	278	7	435281.33	1222571.80	279	14	443511.64	1225766.51	280	20	435987.12	1217728.13	281	17	431389.26	1233882.14
277	8	432434.19	1221587.99	278	8	435255.00	1222582.75	279	15	443589.16	1225782.16	280	21	435978.90	1217730.51	281	18	431382.84	1233864.79
277	9	432390.54	1221626.24	278	9	435230.44	1222628.17	279	16	443594.66	1225790.32	280	22	435959.72	1217759.01	281	19	431383.46	1233854.92
277	10	432386.59	1221628.29	278	10	435239.78	1222634.00	279	17	443588.55	1225800.19	280	23	435942.06	1217767.84	281	20	431389.89	1233848.69
277	11	432351.67	1221646.40	278	11	435258.18	1222633.63	279	18	443567.80	1225798.48	280	24	435918.31	1217767.16	281	21	431398.72	1233851.18
277	12	432346.94	1221648.22	278	12	435263.67	1222638.10	279	19	443491.80	1225783.18	280	25	435916.18	1217760.71	281	22	431432.30	1233877.37
277	13	432328.18	1221655.41	278	13	435264.71	1222649.94	279	20	443453.64	1225780.79	280	26	435939.32	1217740.35	281	23	431451.83	1233884.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
281	24	431458.55	1233878.74	282	27	432565.31	1210257.80	284	12	433181.62	1212807.32	286	1	433319.79	1223155.39	288	4	433005.84	1207663.54
281	25	431436.27	1233851.86	282	28	432567.29	1210257.87	284	13	433181.04	1212780.69	286	2	433391.51	1223259.62	288	5	432984.67	1207697.41
281	26	431435.04	1233841.31	282	29	432582.25	1210263.35	284	14	433217.46	1212726.13	286	3	433414.51	1223354.41	288	6	432965.33	1207787.02
281	27	431443.58	1233833.48	282	30	432599.04	1210265.52	284	15	433223.29	1212676.44	286	4	433417.23	1223443.69	288	7	432959.12	1207800.51
281	28	431463.76	1233835.42	282	31	432698.81	1210310.85	284	16	433222.11	1212633.57	286	5	433408.50	1223465.64	288	8	432942.00	1207837.64
281	29	431475.97	1233835.76	282	32	432709.45	1210314.31	284	17	433204.93	1212611.16	286	6	433394.82	1223473.23	288	9	432917.46	1207869.45
281	30	431489.07	1233827.70	282	33	432720.60	1210315.32	284	18	433205.51	1212589.72	286	7	433381.29	1223469.39	288	10	432905.18	1207874.92
281	31	431491.20	1233814.43	282	1	432748.02	1210314.72	284	19	433215.71	1212562.44	286	8	433377.80	1223466.74	288	11	432887.69	1207875.95
281	32	431467.71	1233777.00	283	1	431698.18	1210076.57	284	20	433216.00	1212529.64	286	9	433357.69	1223353.75	288	12	432878.79	1207868.77
281	33	431454.58	1233747.74	283	2	431755.63	1210187.90	284	21	433212.98	1212524.88	286	10	433346.69	1223305.98	288	13	432876.95	1207857.82
281	34	431453.66	1233732.77	283	3	431718.98	1210256.68	284	22	433202.60	1212508.53	286	11	433339.84	1223276.38	288	14	432882.47	1207831.14
281	35	431461.32	1233725.53	283	4	431706.27	1210304.75	284	23	433205.51	1212470.85	286	12	433317.34	1223218.89	288	15	432873.88	1207805.15
281	36	431478.39	1233724.27	283	5	431632.26	1210349.57	284	24	433221.65	1212448.86	286	13	433291.34	1223222.94	288	16	432799.93	1207739.48
281	37	431492.13	1233733.79	283	6	431602.54	1210354.45	284	25	433221.96	1212448.43	286	14	433271.56	1223238.11	288	17	432800.22	1207731.61
281	1	431536.79	1233784.74	283	7	431595.84	1210346.65	284	26	433226.49	1212442.27	286	15	433259.38	1223233.56	288	18	432809.13	1207727.16
282	1	432748.02	1210314.72	283	8	431594.96	1210322.94	284	27	433229.02	1212442.81	286	16	433250.25	1223207.78	288	19	432826.93	1207731.27
282	2	432759.67	1210320.43	283	9	431601.66	1210290.79	284	1	433238.73	1212444.87	286	17	433244.16	1223177.44	288	20	432862.53	1207755.89
282	3	432767.17	1210328.90	283	10	431651.49	1210244.35	285	1	433106.73	1207455.68	286	18	433259.38	1223153.17	288	21	432876.03	1207757.60
282	4	432768.13	1210330.81	283	11	431687.62	1210230.06	285	2	433132.40	1207518.87	286	19	433290.53	1223143.06	288	22	432911.94	1207743.92
282	5	432770.24	1210335.04	283	12	431693.45	1210222.26	285	3	433136.39	1207630.03	286	20	433299.13	1223145.48	288	23	432915.93	1207737.08
282	6	432752.78	1210336.68	283	13	431683.25	1210181.99	285	4	433143.45	1207700.14	286	21	433318.10	1223152.89	288	24	432913.47	1207729.90
282	7	432742.13	1210340.14	283	14	431692.58	1210151.13	285	5	433138.85	1207713.14	286	1	433319.79	1223155.39	288	25	432895.67	1207722.72
282	8	432728.33	1210346.42	283	15	431689.08	1210135.87	285	6	433090.97	1207743.24	287	1	431645.52	1201009.66	288	26	432888.00	1207715.19
282	9	432719.48	1210351.59	283	16	431680.34	1210131.00	285	7	433003.52	1207787.02	287	2	433692.81	1201188.50	288	27	432885.85	1207705.96
282	10	432699.51	1210366.22	283	17	431650.62	1210138.14	285	8	433008.12	1207752.48	287	3	431701.00	1201216.53	288	28	432890.46	1207699.12
282	11	432695.65	1210369.62	283	18	431624.39	1210133.92	285	9	433022.85	1207704.25	287	4	431699.32	1201217.11	288	29	432920.84	1207695.70
282	12	432690.58	1210365.95	283	19	431624.68	1210112.81	285	10	433033.28	1207688.17	287	5	431614.43	1201253.19	288	30	432934.95	1207689.54
282	13	432681.81	1210359.60	283	20	431630.79	1210084.55	285	11	433084.53	1207662.86	287	6	431602.17	1201251.43	288	31	432959.20	1207636.18
282	14	432532.52	1210318.83	283	21	431653.48	1210078.16	285	12	433096.19	1207646.44	287	7	431568.56	1201168.13	288	32	432991.11	1207617.71
282	15	432276.14	1210250.94	283	1	431698.18	1210076.57	285	13	433098.34	1207620.45	287	8	431539.69	1201120.09	288	1	432999.40	1207621.13
282	16	432278.30	1210238.50	284	1	433238.73	1212444.87	285	14	433092.51	1207558.20	287	9	431534.95	1201101.58	289	1	432965.34	1212583.71
282	17	432309.25	1210234.63	284	2	433238.15	1212487.74	285	15	433081.45	1207506.21	287	10	431543.25	1201092.33	289	2	432966.09	1212587.75
282	18	432389.90	1210242.72	284	3	433246.60	1212510.48	285	16	433056.91	1207451.14	287	11	431579.23	1201093.65	289	3	432967.53	1212595.48
282	19	432431.53	1210256.14	284	4	433269.03	1212539.06	285	17	433057.32	1207444.32	287	12	431604.94	1201087.04	289	4	432962.58	1212620.17
282	20	432449.34	1210261.88	284	5	433275.45	1212556.92	285	18	433057.83	1207435.75	287	13	431633.80	1201064.56	289	5	432916.25	1212720.20
282	21	432486.93	1210277.14	284	6	433269.61	1212714.44	285	19	433061.39	1207431.38	287	14	431642.92	1201027.65	289	6	432908.67	1212725.72
282	22	432535.01	1210282.66	284	7	433254.17	1212770.30	285	20	433070.20	1207420.56	287	15	431645.40	1201009.22	289	7	432899.06	1212723.12
282	23	432557.45	1210280.39	284	8	433251.84	1212802.45	285	21	433086.63	1207435.17	287	1	431645.52	1201009.66	289	8	432892.74	1212687.97
282	24	432563.57	1210274.54	284	9	433245.14	1212821.94	285	22	433087.08	1207435.56	288	1	432999.40	1207621.13	289	9	432871.79	1212684.68
282	25	432564.33	1210264.14	284	10	433235.53	1212828.43	285	23	433102.24	1207451.08	288	2	433005.23	1207627.29	289	10	432849.60	1212678.11
282	26	432564.73	1210258.63	284	11	433211.34	1212823.89	285	1	433106.73	1207455.68	288	3	433007.99	1207643.71	289	11	432844.67	1212684.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
289	12	432836.45	1212676.46	290	7	435508.65	1219411.78	291	16	419131.35	1209139.60	293	2	438154.96	1220882.12	294	14	420699.31	1205438.35
289	13	432829.88	1212662.91	290	8	435508.44	1219411.65	291	17	419103.12	1209111.46	293	3	438182.00	1220924.61	294	15	420707.32	1205444.60
289	14	432837.27	1212643.59	290	9	435480.89	1219393.53	291	18	419123.64	1209112.45	293	4	438189.00	1220944.27	294	16	420716.03	1205448.80
289	15	432838.10	1212624.29	290	10	435472.67	1219395.90	291	19	419135.60	1209108.16	293	5	438187.47	1220944.82	294	17	420715.78	1205477.05
289	16	432838.10	1212612.78	290	11	435472.07	1219408.46	291	20	419143.67	1209114.58	293	6	438178.05	1220950.87	294	18	420708.90	1205494.08
289	17	432834.17	1212608.15	290	12	435466.06	1219415.67	291	21	419183.65	1209119.04	293	7	438170.22	1220958.87	294	19	420708.25	1205491.55
289	18	432826.59	1212599.23	290	13	435457.02	1219409.05	291	22	419217.27	1209121.04	293	8	438164.35	1220968.40	294	20	420664.41	1205475.19
289	19	432799.89	1212578.68	290	14	435457.39	1219419.45	291	23	419267.56	1209120.44	293	9	438160.76	1220979.01	294	21	420659.54	1205473.38
289	20	432780.99	1212567.18	290	15	435451.55	1219426.99	291	1	419296.96	1209120.26	293	10	438159.62	1220990.15	294	22	420585.19	1205445.64
289	21	432744.83	1212559.78	290	16	435445.09	1219429.05	292	1	433792.71	1219484.22	293	11	438160.40	1220996.56	294	23	420603.37	1205392.31
289	22	432712.37	1212555.67	290	17	435370.08	1219395.12	292	2	433796.16	1219521.24	293	12	438150.47	1220985.58	294	24	420565.59	1205367.66
289	23	432644.58	1212548.69	290	18	435355.32	1219371.48	292	3	433788.82	1219571.73	293	13	438113.88	1220954.47	294	25	420564.96	1205330.01
289	24	432650.91	1212530.88	290	19	435318.43	1219331.73	292	4	433786.34	1219578.90	293	14	438093.28	1220925.27	294	26	420548.65	1205309.30
289	25	432661.65	1212498.33	290	20	435297.22	1219314.94	292	5	433767.66	1219587.02	293	15	438073.65	1220897.45	294	27	420552.42	1205285.46
289	26	432683.65	1212462.62	290	21	435298.14	1219303.97	292	6	433758.43	1219593.35	293	16	438031.33	1220841.62	294	28	420556.42	1205276.84
289	27	432686.54	1212457.94	290	22	435306.60	1219298.89	292	7	433739.39	1219609.86	293	17	438006.22	1220819.37	294	29	420562.38	1205263.99
289	28	432686.65	1212457.75	290	23	435278.62	1219278.38	292	8	433732.28	1219617.45	293	18	437983.62	1220816.50	294	30	420580.64	1205224.59
289	29	432701.69	1212464.38	290	24	435285.98	1219269.92	292	9	433702.46	1219656.81	293	19	437966.50	1220821.12	294	31	420574.98	1205175.14
289	30	432726.02	1212476.37	290	25	435230.74	1219251.68	292	10	433767.23	1219642.89	293	20	437954.51	1220816.33	294	32	420580.41	1205180.89
289	31	432725.88	1212484.32	290	26	435338.10	1219251.68	292	11	433661.13	1219670.78	293	21	437948.97	1220806.73	294	33	420581.95	1205196.77
289	32	432728.23	1212504.20	290	27	435351.80	1219258.81	292	12	433671.05	1219682.80	293	22	437951.44	1220795.08	294	34	420585.04	1205207.54
289	33	432731.74	1212514.83	290	28	435386.51	1219324.98	292	13	433674.16	1219684.34	293	23	437960.66	1220790.28	294	35	420588.26	1205213.96
289	34	432740.28	1212533.41	290	29	435397.16	1219335.16	292	14	433667.13	1219690.61	293	24	437973.88	1220790.97	294	1	420619.09	1205257.77
289	35	432744.42	1212540.71	290	30	435514.38	1219325.32	292	15	433660.88	1219699.90	293	25	437992.33	1220802.28	295	1	433708.52	1228029.12
289	36	432751.72	1212549.19	290	31	435544.83	1219315.14	292	16	433650.32	1219720.18	293	26	437991.10	1220767.67	295	2	433708.32	1228029.55
289	37	432763.22	1212557.17	290	1	435551.91	1219310.41	292	17	433634.21	1219732.35	293	27	438011.60	1220752.62	295	3	433702.27	1228042.68
289	38	432785.88	1212564.88	291	1	419296.96	1209120.26	292	18	433626.66	1219740.62	293	28	438051.88	1220774.54	295	4	433701.20	1228069.65
289	39	432821.33	1212583.39	291	2	419298.09	1209137.29	292	19	433626.54	1219740.84	293	1	438119.31	1220826.57	295	5	433698.97	1228126.03
289	40	432828.98	1212586.10	291	3	419270.26	1209140.83	292	20	433626.18	1219740.02	294	1	420619.09	1205257.77	295	6	433702.22	1228255.54
289	41	432859.85	1212592.37	291	4	419217.47	1209146.63	292	21	433527.39	1219647.70	294	2	420618.45	1205271.90	295	7	433703.91	1228322.85
289	42	432870.61	1212593.33	291	5	419210.48	1209161.83	292	22	433498.06	1219601.54	294	3	420619.16	1205282.89	295	8	433708.84	1228398.60
289	43	432890.24	1212592.95	291	6	419253.05	1209199.17	292	23	433492.23	1219563.01	294	4	420622.34	1205293.63	295	9	433702.11	1228407.13
289	44	432912.48	1212588.57	291	7	419356.63	1209342.29	292	24	433498.25	1219567.02	294	5	420626.94	1205301.82	295	10	433693.19	1228405.38
289	45	432935.89	1212585.45	291	8	419477.27	1209554.79	292	25	433524.47	1219625.37	294	6	420629.28	1205320.33	295	11	433680.62	1228293.52
289	1	432965.34	1212583.71	291	9	419477.27	1209572.65	292	26	433571.48	1219674.57	294	7	420633.59	1205330.67	295	12	433682.99	1228246.93
290	1	435551.91	1219310.41	291	10	419468.84	1209573.12	292	27	433580.96	1219679.88	294	8	420639.19	1205338.75	295	13	433684.62	1228214.61
290	2	435551.43	1219312.26	291	11	419429.19	1209524.70	292	28	433593.85	1219674.57	294	9	420653.47	1205355.54	295	14	433678.62	1228153.67
290	3	435515.78	1219375.53	291	12	419390.17	1209461.86	292	29	433677.75	1219585.71	294	10	420657.92	1205374.77	295	15	433677.63	1228079.75
290	4	435514.62	1219379.42	291	13	419368.32	1209414.07	292	30	433785.21	1219476.65	294	11	420668.10	1205400.18	295	16	433677.49	1228069.92
290	5	435512.57	1219386.26	291	14	419320.53	1209340.33	292	1	433792.71	1219484.22	294	12	420673.99	1205409.71	295	17	433677.49	1228069.78
290	6	435510.99	1219396.57	291	15	419232.45	1209217.43	293	1	438119.31	1220826.57	294	13	420688.40	1205427.45	295	18	433668.64	1228066.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
295	19	433648.67	1228055.78	297	6	425683.27	1203537.19	298	15	439605.23	1218947.38	299	21	427842.62	1211149.03	300	34	431770.58	1209744.28
295	20	433581.77	1228041.79	297	7	425695.59	1203575.16	298	16	439598.84	1218936.54	299	22	427837.06	1211116.58	300	35	431781.43	1209747.05
295	21	433495.90	1228028.81	297	8	425712.04	1203611.07	298	17	439585.46	1218931.79	299	23	427841.22	1211073.94	300	36	431789.36	1209747.51
295	22	433477.93	1228020.81	297	9	425726.13	1203637.12	298	18	439572.09	1218934.51	299	24	427850.50	1211051.69	300	37	431812.25	1209745.56
295	23	433474.93	1228005.83	297	10	425733.52	1203645.53	298	19	439559.01	1218950.77	299	25	427874.60	1211036.85	300	38	431825.45	1209741.88
295	24	433476.93	1227989.85	297	11	425759.00	1203667.94	298	20	439549.59	1218978.56	299	26	427904.73	1211038.71	300	39	431840.19	1209749.70
295	25	433498.90	1227998.94	297	12	425770.74	1203693.52	298	21	439549.59	1219005.68	299	27	427925.13	1211064.20	300	40	431853.95	1209752.80
295	26	433515.87	1227998.94	297	13	425772.52	1203696.48	298	22	439555.97	1219027.71	299	1	428050.26	1211088.56	300	41	431898.40	1209749.65
295	27	433526.85	1227984.95	297	14	425763.89	1203699.53	298	23	439569.96	1219041.26	300	1	431974.54	1209771.79	300	42	431905.86	1209758.04
295	28	433532.89	1227972.53	297	15	425755.93	1203708.41	298	24	439589.37	1219045.79	300	2	431978.65	1209795.71	300	43	431908.26	1209760.74
295	29	433534.34	1227969.55	297	16	425751.78	1203742.86	298	25	439573.69	1219063.28	300	3	431981.45	1209811.98	300	44	431913.98	1209765.59
295	30	433546.57	1227965.46	297	17	425721.00	1203750.94	298	26	439556.88	1219061.94	300	4	431982.42	1209820.97	300	45	431927.18	1209772.45
295	31	433606.73	1227983.85	297	18	425631.52	1203731.03	298	27	439507.93	1219034.15	300	5	431984.62	1209841.19	300	46	431928.89	1209772.83
295	32	433611.60	1227998.16	297	19	425609.43	1203719.98	298	28	439495.16	1219015.17	300	6	431975.72	1209850.09	300	47	431938.11	1209774.87
295	33	433612.72	1227980.55	297	20	425641.68	1203664.16	298	29	439497.89	1218978.22	300	7	431970.83	1209856.22	300	48	431945.61	1209775.10
295	1	433708.52	1228029.12	297	21	425674.26	1203590.91	298	30	439506.71	1218938.57	300	8	431968.73	1209858.84	300	1	431974.54	1209771.79
296	1	418237.36	1209310.90	297	22	425674.84	1203563.59	298	31	439526.17	1218897.56	300	9	431963.87	1209868.93	301	1	422627.06	1217662.39
296	2	418242.74	1209329.69	297	23	425654.49	1203532.19	298	32	439543.79	1218887.20	300	10	431961.54	1209878.57	301	2	422633.38	1217686.16
296	3	418239.41	1209345.25	297	24	425668.44	1203477.54	298	33	439543.79	1218852.07	300	11	431961.38	1209891.04	301	3	422626.03	1217719.05
296	4	418210.96	1209369.50	297	25	425663.19	1203471.01	298	34	439547.07	1218841.88	300	12	431962.08	1209894.10	301	4	422421.06	1217756.11
296	5	418166.84	1209424.98	297	26	425649.26	1203453.70	298	1	439683.68	1218912.57	300	13	431939.48	1209892.59	301	5	422397.62	1217782.06
296	6	418149.13	1209471.20	297	27	425578.55	1203413.42	299	1	428050.26	1211088.56	300	14	431931.99	1209888.89	301	6	422372.91	1217799.36
296	7	418125.46	1209499.18	297	28	425614.87	1203428.04	299	2	428059.40	1211102.76	300	15	431941.50	1209859.66	301	7	422330.94	1217800.59
296	8	418103.56	1209541.66	297	29	425637.43	1203434.87	299	3	428038.23	1211139.76	300	16	431884.85	1209773.95	301	8	422227.22	1217822.83
296	9	418092.69	1209575.46	297	30	425667.76	1203451.49	299	4	428015.98	1211163.86	300	17	431826.79	1209780.42	301	9	422169.31	1217828.53
296	10	418083.69	1209581.06	297	31	425670.06	1203452.75	299	5	427999.29	1211149.96	300	18	431793.28	1209795.68	301	10	422168.94	1217808.41
296	11	418065.91	1209568.47	297	1	425694.01	1203461.46	299	6	427977.04	1211136.05	300	19	431754.54	1209819.68	301	11	422182.94	1217794.39
296	12	418059.96	1209568.30	298	1	439683.68	1218912.57	299	7	427982.60	1211111.95	300	20	431688.86	1209781.51	301	12	422210.97	1217781.55
296	13	418047.83	1209488.05	298	2	439736.77	1218957.52	299	8	427977.04	1211102.68	300	21	431680.37	1209790.32	301	13	422284.50	1217761.69
296	14	418063.86	1209473.34	298	3	439735.37	1218958.91	299	9	427960.82	1211110.09	300	22	431678.53	1209826.90	301	14	422429.75	1217714.97
296	15	418103.30	1209418.95	298	4	439722.30	1218956.54	299	10	427956.18	1211143.47	300	23	431662.89	1209822.15	301	15	422510.31	1217690.44
296	16	418157.75	1209326.31	298	5	439688.55	1218934.17	299	11	427934.85	1211147.17	300	24	431662.15	1209803.47	301	16	422559.34	1217685.77
296	17	418218.66	1209293.98	298	6	439678.21	1218931.45	299	12	427909.83	1211138.83	300	25	431664.22	1209775.44	301	17	422583.88	1217677.58
296	18	418221.06	1209291.87	298	7	439665.44	1218934.84	299	13	427889.90	1211143.93	300	26	431666.42	1209745.68	301	18	422615.41	1217658.89
296	19	418221.31	1209292.16	298	8	439643.24	1218953.48	299	14	427891.29	1211157.83	300	27	431668.81	1209743.71	301	1	422627.06	1217662.39
296	1	418237.36	1209310.90	298	9	439627.73	1218976.19	299	15	427907.51	1211166.64	300	28	431685.75	1209726.18	302	1	442268.87	1225493.96
297	1	425694.01	1203461.46	298	10	439619.52	1218995.51	299	16	427931.61	1211155.98	300	29	431667.91	1209723.94	302	2	442271.34	1225502.22
297	2	425689.72	1203470.73	298	11	439616.18	1219024.99	299	17	427948.30	1211155.98	300	30	431696.54	1209728.59	302	3	442282.78	1225563.61
297	3	425683.81	1203488.44	298	12	439611.01	1219032.11	299	18	427952.01	1211186.57	300	31	431706.95	1209732.71	302	4	442192.14	1225557.18
297	4	425681.48	1203499.39	298	13	439603.41	1219030.76	299	19	427911.22	1211186.57	300	32	431717.70	1209734.39	302	5	442120.95	1225551.87
297	5	425681.75	1203526.10	298	14	439604.73	1218970.28	299	20	427856.99	1211166.18	300	33	431751.56	1209735.73	302	6	442092.87	1225549.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
302	7	442022.96	1225501.39	304	15	439002.79	1223958.49	305	10	422190.59	1215886.54	307	4	432689.56	1234554.07	308	6	431297.43	1225866.53
302	8	442008.90	1225491.75	304	16	439002.38	1223977.84	305	11	422193.70	1215875.78	307	5	432693.22	1234565.30	308	7	431228.91	1225873.01
302	9	442000.63	1225484.36	304	17	439024.29	1224009.54	305	12	422194.26	1215856.52	307	6	432684.68	1234574.14	308	8	431174.65	1225869.00
302	10	442003.33	1225456.20	304	18	439046.13	1224035.75	305	13	422195.05	1215854.18	307	7	432655.68	1234594.90	308	9	431168.96	1225868.58
302	1	442268.87	1225493.96	304	19	439040.17	1224042.02	305	14	422224.62	1215841.40	307	8	432614.22	1234652.54	308	10	431168.01	1225866.68
303	1	421203.31	1218853.08	304	20	439036.91	1224045.94	305	15	422314.76	1215817.83	307	9	432569.29	1234640.18	308	11	431162.53	1225855.62
303	2	421204.16	1218876.03	304	21	439029.24	1224053.65	305	16	422335.91	1215799.30	307	10	432551.89	1234635.39	308	12	431169.58	1225806.87
303	3	421196.30	1218947.83	304	22	439020.25	1224042.27	305	17	422346.99	1215825.12	307	11	432512.01	1234637.31	308	13	431177.83	1225779.26
303	4	421202.50	1218957.11	304	23	439007.50	1224026.16	305	1	422397.85	1215853.75	307	12	432495.42	1234638.11	308	14	431134.40	1225735.62
303	5	421117.53	1219004.63	304	24	438998.69	1224014.80	306	1	426370.52	1210051.58	307	13	432491.14	1234632.33	308	15	431135.01	1225719.25
303	6	421053.63	1219025.20	304	25	438963.07	1223977.37	306	2	426581.82	1210407.20	307	14	432500.01	1234605.80	308	16	431142.66	1225706.30
303	7	421053.63	1219034.83	304	26	438942.30	1223994.35	306	3	426585.88	1210414.02	307	15	432502.74	1234597.62	308	17	431158.87	1225701.53
303	8	421082.09	1219033.95	304	27	438930.77	1223998.90	306	4	426589.33	1210419.83	307	16	432505.49	1234564.96	308	18	431216.07	1225714.82
303	9	421136.81	1219016.00	304	28	438925.76	1223998.40	306	5	426574.42	1210416.67	307	17	432521.97	1234549.65	308	1	431236.87	1225724.03
303	10	421136.81	1219031.33	304	29	438909.97	1223987.12	306	6	426561.00	1210413.83	307	18	432528.99	1234534.34	309	1	421618.30	1212768.66
303	11	421121.03	1219056.28	304	30	438956.06	1223915.28	306	7	426552.20	1210411.96	307	19	432531.88	1234532.32	309	2	421618.85	1212784.53
303	12	421120.82	1219059.56	304	31	438960.13	1223879.07	306	8	426549.15	1210411.32	307	20	432536.32	1234529.23	309	3	421577.00	1212840.21
303	13	421116.59	1219057.96	304	32	438960.18	1223878.58	306	9	426516.54	1210397.26	307	21	432546.09	1234534.00	309	4	421569.06	1212849.92
303	14	421073.89	1219047.99	304	33	438962.23	1223860.35	306	10	426494.80	1210385.37	307	22	432562.57	1234569.38	309	5	421521.88	1212912.17
303	15	421056.62	1219046.37	304	34	438960.97	1223854.66	306	11	426490.46	1210382.99	307	23	432577.30	1234584.15	309	6	421495.61	1212956.19
303	16	421029.15	1219050.03	304	35	438963.09	1223854.99	306	12	426489.08	1210382.24	307	24	432591.64	1234586.87	309	7	421472.89	1212997.91
303	17	421020.75	1219039.15	304	36	438974.26	1223854.21	306	13	426475.93	1210375.05	307	25	432605.08	1234583.13	309	8	421465.29	1213008.98
303	18	421024.25	1219036.03	304	37	438984.97	1223850.97	306	14	426461.94	1210351.42	307	26	432615.99	1234571.76	309	9	421459.93	1213020.45
303	19	421012.56	1219016.52	304	38	438992.21	1223846.84	306	15	426464.34	1210340.73	307	27	432622.71	1234548.29	309	10	421470.64	1213038.82
303	20	421082.84	1218943.63	304	39	438994.70	1223845.42	306	16	426465.54	1210335.38	307	28	432622.40	1234517.67	309	11	421480.59	1213063.30
303	21	421149.21	1218853.16	304	40	439002.94	1223837.84	306	17	426471.56	1210308.55	307	29	432584.25	1234468.33	309	12	421485.94	1213074.78
303	1	421203.31	1218853.08	304	41	439003.35	1223837.25	306	18	426469.52	1210269.25	307	30	432564.71	1234451.32	309	13	421462.99	1213078.60
304	1	439129.72	1223876.17	304	42	439018.75	1223856.41	306	19	426464.85	1210258.54	307	31	432537.85	1234446.90	309	14	421438.96	1213077.84
304	2	439144.38	1223902.35	304	43	439046.00	1223879.11	306	20	426458.44	1210256.91	307	32	432528.76	1234442.61	309	15	421412.04	1213058.46
304	3	439182.53	1223931.61	304	44	439066.89	1223871.85	306	21	426448.83	1210285.17	307	33	432524.18	1234433.43	309	16	421412.06	1213031.87
304	4	439186.80	1223940.11	304	45	439100.74	1223888.32	306	22	426446.89	1210287.05	307	34	432522.99	1234417.17	309	17	421403.07	1213026.86
304	5	439145.29	1223966.65	304	1	439129.72	1223876.17	306	23	426437.75	1210295.89	307	35	432531.16	1234412.20	309	18	421382.75	1213017.32
304	6	439137.97	1223965.29	305	1	422397.85	1215853.75	306	24	426430.13	1210293.93	307	36	432546.70	1234415.25	309	19	421359.42	1213015.71
304	7	439122.92	1223950.24	305	2	422440.16	1215892.48	306	25	426421.99	1210262.50	307	37	432563.56	1234427.98	309	20	421338.05	1213005.68
304	8	439109.88	1223937.51	305	3	422444.18	1215909.88	306	26	426402.07	1210185.45	307	38	432584.31	1234435.24	309	21	421320.95	1212988.58
304	9	439125.72	1223917.89	305	4	422433.61	1215922.79	306	27	426398.73	1210172.52	307	1	432595.23	1234439.07	309	22	421315.95	1212982.30
304	10	439111.46	1223906.17	305	5	422410.95	1215931.21	306	28	426356.24	1210039.89	308	1	431236.87	1225724.03	309	23	421292.63	1212972.71
304	11	439087.05	1223922.30	305	6	422370.66	1215926.72	306	1	426370.52	1210051.58	308	2	431263.78	1225772.44	309	24	421287.25	1212961.11
304	12	439050.70	1223908.26	305	7	422313.75	1215913.81	307	1	432595.23	1234439.07	308	3	431301.10	1225824.94	309	25	421287.97	1212949.12
304	13	439039.09	1223910.52	305	8	422196.04	1215893.46	307	2	432658.11	1234520.90	308	4	431306.91	1225842.67	309	26	421294.70	1212941.87
304	14	439024.61	1223921.80	305	9	422186.29	1215894.30	307	3	432677.59	1234542.22	308	5	431305.69	1225858.69	309	27	421299.09	1212937.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
309	28	421341.66	1212933.35	310	25	419296.46	1211419.20	311	26	432832.87	1234377.32	312	25	439643.04	1218623.21	313	29	441821.68	1223865.84
309	29	421351.55	1212940.09	310	26	419277.74	1211396.94	311	27	432863.40	1234386.16	312	26	439632.39	1218620.16	313	30	441837.45	1223850.85
309	30	421375.91	1212975.91	310	27	419269.73	1211375.55	311	1	432899.12	1234386.84	312	27	439620.24	1218607.62	313	31	441855.55	1223833.64
309	31	421400.40	1212999.51	310	28	419263.94	1211358.62	311	28	432808.15	1234479.39	312	28	439603.86	1218602.89	313	32	441858.91	1223830.44
309	32	421412.65	1213002.28	310	29	419250.57	1211347.04	311	29	432775.48	1234477.69	312	29	439594.39	1218600.16	313	33	441890.75	1223814.50
309	33	421421.78	1212996.73	310	30	419233.64	1211326.99	311	30	432750.76	1234461.36	312	30	439588.42	1218594.65	313	34	441937.47	1223786.89
309	34	421427.41	1212981.60	310	31	419198.00	1211307.84	311	31	432750.45	1234430.74	312	31	439573.18	1218568.28	313	35	441982.69	1223777.11
309	35	421438.52	1212968.36	310	32	419191.83	1211304.50	311	32	432755.95	1234422.57	312	32	439621.16	1218489.91	313	36	441997.71	1223763.89
309	36	421465.54	1212949.55	310	33	419191.48	1211284.51	311	33	432803.27	1234406.24	312	33	439675.81	1218421.45	313	37	442009.22	1223753.75
309	37	421489.00	1212924.05	310	34	419197.44	1211282.69	311	34	432835.62	1234411.34	312	34	439746.74	1218363.19	313	38	442036.84	1223699.58
309	38	421503.29	1212896.90	310	35	419261.06	1211306.75	311	35	432870.73	1234407.94	312	35	439757.28	1218365.50	313	39	442059.13	1223652.84
309	39	421540.72	1212849.92	310	36	419283.97	1211325.49	311	36	432884.16	1234431.41	312	36	439777.86	1218370.00	313	40	442072.94	1223628.41
309	40	421554.09	1212834.79	310	37	419294.02	1211337.73	311	37	432885.69	1234444.00	312	1	439789.60	1218372.57	313	41	442096.28	1223613.55
309	41	421569.12	1212812.79	310	38	419325.11	1211363.73	311	38	432877.75	1234460.67	313	1	442125.48	1223574.11	313	42	442123.88	1223578.48
309	42	421584.72	1212779.12	310	39	419352.68	1211381.71	311	39	432867.07	1234465.44	313	2	442123.54	1223584.00	313	1	442125.48	1223574.11
309	43	421603.86	1212765.65	310	1	419363.34	1211389.21	311	40	432832.27	1234463.74	313	3	442121.89	1223608.50	314	1	435325.72	1223364.38
309	1	421618.30	1212768.66	311	1	432899.12	1234386.84	311	28	432808.15	1234479.39	313	4	442103.32	1223626.83	314	2	435338.22	1223382.39
310	1	419363.34	1211389.21	311	2	432909.18	1234398.60	312	1	439789.60	1218372.57	313	5	442096.28	1223635.53	314	3	435318.50	1223421.34
310	2	419390.87	1211419.79	311	3	432911.94	1234401.82	312	2	439789.14	1218379.95	313	6	442091.97	1223643.95	314	4	435296.88	1223424.22
310	3	419416.35	1211442.22	311	4	432913.47	1234414.40	312	3	439746.97	1218406.89	313	7	442070.60	1223697.70	314	5	435273.81	1223414.88
310	4	419444.30	1211460.84	311	5	432910.72	1234426.65	312	4	439752.02	1218439.08	313	8	442066.56	1223711.57	314	6	435235.59	1223450.81
310	5	419449.99	1211468.73	311	6	432899.12	1234450.81	312	5	439729.50	1218458.79	313	9	442042.53	1223722.05	314	7	435224.06	1223488.17
310	6	419449.99	1211493.70	311	7	432897.67	1234464.19	312	6	439701.73	1218461.55	313	10	442033.22	1223727.48	314	8	435118.09	1223662.62
310	7	419454.71	1211508.73	311	8	432900.95	1234481.43	312	7	439695.94	1218467.65	313	11	442025.01	1223735.09	314	9	435055.41	1223703.58
310	8	419470.19	1211519.26	311	9	432886.30	1234495.38	312	8	439690.48	1218473.41	313	12	442011.44	1223751.55	314	10	435036.27	1223724.01
310	9	419493.21	1211528.70	311	10	432877.75	1234494.70	312	9	439682.88	1218487.64	313	13	442006.23	1223761.46	314	11	435027.66	1223726.07
310	10	419493.48	1211537.30	311	11	432865.54	1234484.49	312	10	439684.15	1218503.28	313	14	442004.42	1223767.05	314	12	435023.05	1223721.96
310	11	419489.54	1211548.52	311	12	432838.68	1234487.90	312	11	439664.43	1218523.31	313	15	441998.40	1223805.76	314	13	435028.27	1223705.85
310	12	419481.44	1211548.76	311	13	432823.41	1234495.04	312	12	439663.11	1218534.41	313	16	441995.90	1223812.81	314	14	435055.94	1223677.91
310	13	419466.12	1211546.48	311	14	432811.20	1234503.89	312	13	439657.64	1218540.85	313	17	441968.49	1223844.61	314	15	435095.75	1223645.38
310	14	419454.60	1211549.69	311	15	432785.56	1234506.61	312	14	439643.95	1218540.17	313	18	441965.70	1223850.15	314	16	435132.53	1223590.05
310	15	419435.53	1211566.68	311	16	432762.97	1234501.16	312	15	439633.30	1218534.07	313	19	441963.46	1223854.61	314	17	435157.75	1223504.27
310	16	419425.91	1211580.23	311	17	432745.88	1234486.53	312	16	439626.27	1218534.66	313	20	441960.79	1223865.49	314	18	435165.69	1223438.16
310	17	419418.49	1211572.82	311	18	432742.73	1234480.89	312	17	439628.14	1218557.08	313	21	441960.71	1223870.42	314	19	435191.62	1223415.89
310	18	419417.62	1211536.83	311	19	432735.80	1234468.50	312	18	439643.24	1218587.28	313	22	441960.61	1223876.68	314	20	435256.50	1223394.33
310	19	419416.65	1211520.07	311	20	432737.64	1234407.60	312	19	439658.57	1218585.43	313	23	441962.93	1223887.64	314	21	435293.25	1223385.70
310	20	419396.70	1211494.95	311	21	432743.44	1234398.41	312	20	439670.71	1218558.27	313	24	441971.23	1223911.51	314	1	435325.72	1223364.38
310	21	419374.20	1211463.32	311	22	432753.46	1234392.98	312	21	439705.44	1218525.59	313	25	441968.28	1223910.43	315	1	439221.07	1217101.53
310	22	419355.04	1211447.28	311	23	432779.18	1234387.94	312	22	439716.19	1218527.13	313	26	441962.78	1223909.34	315	2	439261.84	1217228.82
310	23	419348.52	1211444.18	311	24	432799.91	1234390.93	312	23	439717.98	1218543.00	313	27	441919.87	1223905.71	315	3	439262.13	1217230.69
310	24	419326.53	1211430.80	311	25	432822.50	1234379.34	312	24	439658.34	1218620.04	313	28	441867.09	1223901.26	315	4	439246.04	1217224.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
315	5	439228.21	1217210.12	316	29	434146.77	1212924.52	318	21	424237.79	1203936.02	320	13	424222.39	1211532.41	322	7	437064.49	1221978.55
315	6	439172.14	1217163.63	316	30	434163.20	1212923.70	318	22	424252.32	1203924.19	320	14	424208.94	1211504.29	322	8	437035.58	1221984.96
315	7	439136.78	1217159.23	316	31	434180.46	1212913.01	318	23	424266.40	1203919.70	320	15	424175.51	1211478.20	322	9	437048.28	1222030.04
315	8	438999.54	1217192.02	316	32	434202.64	1212895.35	318	24	424276.23	1203928.97	320	16	424174.69	1211453.33	322	10	437076.56	1222022.69
315	9	438974.45	1217209.65	316	33	434212.92	1212887.13	318	25	424305.92	1203978.23	320	17	424199.72	1211431.99	322	11	437066.82	1222048.77
315	10	438897.82	1217232.69	316	34	434224.42	1212877.68	318	26	424307.64	1203981.93	320	18	424217.59	1211450.18	322	12	437025.32	1222050.82
315	11	438882.00	1217228.00	316	35	434230.99	1212875.63	318	1	424405.34	1204028.94	320	19	424257.18	1211493.63	322	13	437006.56	1222061.10
315	12	438885.52	1217210.90	316	36	434240.85	1212883.43	319	1	439270.83	1217316.85	320	20	424259.98	1211513.95	322	14	437001.34	1222075.84
315	13	438947.59	1217174.67	316	1	434254.00	1212902.33	319	2	439276.02	1217319.27	320	21	424251.23	1211541.62	322	15	437005.33	1222091.94
315	14	439010.31	1217137.86	317	1	431132.03	1225353.51	319	3	439276.72	1217323.72	320	22	424253.68	1211570.70	322	16	437050.83	1222119.36
315	15	439048.97	1217142.36	317	2	431145.23	1225408.51	319	4	439292.51	1217382.78	320	23	424274.35	1211572.80	322	17	437061.61	1222141.05
315	16	439212.25	1217103.62	317	3	431156.39	1225515.79	319	5	439294.24	1217401.48	320	24	424285.55	1211578.06	322	18	437057.35	1222138.64
315	1	439221.07	1217101.53	317	4	431135.86	1225535.47	319	6	439237.28	1217380.21	320	25	424303.78	1211576.66	322	19	437032.49	1222128.05
316	1	434254.00	1212902.33	317	5	431090.69	1225508.40	319	7	439209.25	1217339.94	320	26	424300.98	1211546.72	322	20	437015.72	1222111.36
316	2	434282.35	1212944.24	317	6	431044.92	1225480.14	319	8	439169.47	1217314.96	320	27	424290.82	1211499.78	322	21	437009.07	1222106.36
316	3	434315.22	1212997.65	317	7	431023.99	1225434.43	319	9	439131.13	1217272.84	320	28	424277.15	1211475.25	322	22	436986.72	1222093.92
316	4	434319.33	1213008.74	317	8	431058.30	1225357.38	319	10	439102.17	1217270.86	320	29	424276.45	1211462.29	322	23	436973.42	1222052.14
316	5	434319.33	1213014.91	317	9	431083.16	1225348.94	319	11	439022.88	1217286.92	320	30	424295.72	1211449.33	322	24	436972.72	1222002.68
316	6	434300.84	1213015.73	317	10	431093.24	1225328.41	319	12	438975.21	1217297.75	320	31	424309.03	1211452.13	322	25	436971.34	1221992.68
316	7	434275.74	1212999.57	317	11	431111.41	1225332.31	319	13	438951.61	1217308.70	320	1	424324.10	1211471.20	322	26	436967.57	1221978.53
316	8	434247.02	1213014.49	317	1	431132.03	1225353.51	319	14	438901.60	1217314.34	321	1	420715.38	1208933.69	322	27	436968.10	1221977.39
316	9	434235.20	1213021.58	318	1	424405.34	1204028.94	319	15	438878.62	1217320.00	321	2	420709.41	1208966.53	322	28	436977.81	1221956.42
316	10	434223.58	1213019.70	318	2	424410.06	1204062.03	319	16	438874.53	1217301.59	321	3	420720.19	1209018.91	322	29	436979.66	1221930.03
316	11	434207.55	1213007.69	318	3	424444.21	1204132.94	319	17	438938.72	1217282.61	321	4	420696.63	1209094.54	322	30	436975.96	1221922.64
316	12	434190.65	1212984.95	318	4	424495.84	1204188.92	319	18	439078.44	1217250.34	321	5	420663.67	1209094.91	322	31	436969.20	1221909.13
316	13	434190.36	1212969.36	318	5	424493.20	1204199.78	319	19	439124.56	1217224.59	321	6	420639.31	1209093.44	322	32	436970.57	1221895.61
316	14	434195.31	1212958.97	318	6	424486.50	1204199.49	319	20	439150.44	1217225.53	321	7	420626.78	1209101.93	322	33	436971.05	1221890.97
316	15	434195.61	1212949.88	318	7	424428.45	1204158.67	319	21	439207.97	1217287.48	321	8	420620.26	1209112.49	322	34	437007.02	1221866.98
316	16	434185.41	1212946.95	318	8	424408.49	1204122.43	319	1	439270.83	1217316.85	321	9	420599.94	1209107.40	322	35	437023.62	1221849.85
316	17	434174.92	1212951.50	318	9	424394.04	1204062.55	320	1	424324.10	1211471.20	321	10	420582.19	1209095.36	322	36	437044.53	1221844.71
316	18	434161.51	1212961.89	318	10	424372.08	1204041.23	320	2	424338.46	1211519.40	321	11	420581.86	1209083.24	322	1	437054.52	1221845.22
316	19	434090.73	1212953.97	318	11	424331.01	1204024.34	320	3	424341.27	1211564.94	321	12	420603.16	1209055.39	323	1	425998.23	1204959.46
316	20	434083.91	1212940.13	318	12	424292.78	1204015.46	320	4	424361.29	1211580.56	321	13	420619.48	1208963.48	323	2	425998.43	1204972.62
316	21	434069.53	1212923.70	318	13	424270.68	1204003.75	320	5	424351.35	1211605.94	321	14	420625.50	1208933.46	323	3	425958.91	1204999.99
316	22	434061.31	1212911.78	318	14	424260.76	1203983.25	320	6	424321.01	1211650.15	321	1	420715.38	1208933.69	323	4	425925.12	1205019.26
316	23	434054.74	1212901.51	318	15	424222.74	1203982.69	320	7	424299.20	1211688.45	322	1	437054.52	1221845.22	323	5	425859.52	1205072.34
316	24	434062.45	1212889.47	318	16	424126.41	1204003.19	320	8	424291.42	1211638.30	322	2	437058.21	1221858.24	323	6	425844.43	1205084.17
316	25	434076.43	1212883.30	318	17	424111.97	1204005.01	320	9	424283.54	1211612.81	322	3	437047.45	1221882.57	323	7	425841.50	1205119.25
316	26	434099.93	1212881.79	318	18	424186.28	1203913.41	320	10	424265.40	1211582.84	322	4	437047.45	1221895.94	323	8	425855.47	1205158.88
316	27	434110.60	1212892.88	318	19	424196.24	1203911.76	320	11	424210.21	1211591.25	322	5	437055.45	1221918.90	323	9	425862.78	1205174.81
316	28	434131.16	1212913.42	318	20	424226.61	1203934.42	320	12	424221.57	1211551.98	322	6	437055.45	1221953.16	323	10	425874.83	1205224.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
323	11	425867.01	1205230.69	325	11	420868.30	1212783.74	326	25	418830.72	1211762.35	328	4	426242.18	1208246.36	330	2	430504.85	1203037.20
323	12	425837.46	1205227.81	325	12	420849.23	1212793.88	326	26	418781.58	1211745.16	328	5	426208.46	1208411.18	330	3	430504.56	1203049.19
323	13	425799.58	1205258.84	325	13	420834.64	1212792.82	326	27	418753.76	1211721.99	328	6	426162.98	1208408.08	330	4	430470.73	1203071.30
323	14	425786.68	1205255.43	325	14	420826.39	1212782.03	326	28	418750.01	1211708.36	328	7	426173.81	1208329.11	330	5	430473.45	1203101.64
323	15	425785.50	1205246.34	325	15	420826.03	1212768.83	326	29	418756.16	1211680.00	328	8	426180.30	1208168.08	330	6	430466.84	1203117.68
323	16	425798.37	1205212.12	325	16	420841.09	1212751.24	326	30	418773.95	1211628.46	328	9	426193.91	1208157.39	330	7	430452.84	1203127.65
323	17	425814.13	1205149.36	325	17	420851.13	1212730.46	326	31	418776.81	1211582.93	328	10	426249.28	1208153.94	330	8	430438.45	1203125.48
323	18	425802.62	1205107.45	325	18	420855.44	1212702.87	326	32	418780.70	1211568.94	328	1	426266.93	1208159.12	330	9	430430.67	1203114.64
323	19	425788.37	1205068.08	325	19	420847.55	1212682.89	326	33	418779.80	1211542.96	329	1	438723.27	1218538.23	330	10	430427.56	1203096.87
323	20	425798.45	1205050.23	325	20	420729.91	1212601.34	326	34	418819.61	1211503.31	329	2	438727.23	1218549.43	330	11	430427.56	1203067.83
323	21	425826.99	1205040.97	325	21	420727.75	1212586.15	326	35	418858.19	1211519.68	329	3	438725.09	1218557.24	330	12	430421.34	1203048.32
323	22	425866.28	1205037.64	325	22	420731.34	1212572.16	326	36	418928.72	1211549.60	329	4	438704.09	1218567.08	330	13	430389.83	1203015.38
323	23	425875.49	1204990.45	325	23	420738.88	1212566.56	326	37	418974.51	1211560.36	329	5	438695.26	1218575.22	330	14	430358.72	1203017.54
323	24	425889.93	1204956.83	325	24	420746.14	1212567.49	326	1	419063.06	1211557.80	329	6	438694.65	1218584.05	330	15	430346.63	1202939.58
323	25	425902.01	1204950.85	325	25	420811.81	1212571.24	327	1	417262.65	1205435.54	329	7	438703.48	1218590.49	330	16	430399.02	1202935.30
323	26	425931.35	1204985.42	325	26	420862.33	1212601.66	327	2	417283.66	1205486.02	329	8	438725.70	1218588.12	330	17	430408.00	1202933.67
323	27	425974.38	1204970.39	325	1	420877.24	1212615.52	327	3	417254.34	1205473.46	329	9	438735.75	1218593.21	330	18	430440.92	1202924.51
323	1	425998.23	1204959.46	326	1	419063.06	1211557.80	327	4	417106.92	1205512.72	329	10	438739.10	1218603.05	330	19	430441.03	1202924.83
324	1	431966.35	1228579.36	326	2	419061.00	1211594.24	327	5	417079.59	1205522.23	329	11	438735.75	1218610.86	330	1	430459.36	1202957.36
324	2	431984.70	1228586.52	326	3	419012.69	1211592.75	327	6	417015.79	1205538.64	329	12	438728.14	1218615.95	331	1	430911.41	1227088.85
324	3	431983.14	1228604.12	326	4	418964.67	1211589.47	327	7	416992.72	1205547.77	329	13	438710.18	1218615.61	331	2	430927.17	1227115.33
324	4	431975.38	1228673.94	326	5	418952.85	1211583.83	327	8	416937.07	1205569.79	329	14	438703.17	1218620.02	331	3	430930.53	1227142.26
324	5	431926.24	1228694.63	326	6	418912.71	1211566.73	327	9	416911.94	1205567.70	329	15	438702.87	1218627.82	331	4	430926.08	1227157.07
324	6	431825.37	1228666.73	326	7	418875.55	1211553.36	327	10	416871.64	1205573.33	329	16	438708.96	1218635.97	331	5	430916.69	1227157.83
324	7	431823.80	1228648.81	326	8	418863.66	1211540.72	327	11	416812.23	1205585.21	329	17	438731.49	1218645.13	331	6	430898.28	1227130.82
324	8	431822.93	1228627.68	326	9	418845.96	1211536.69	327	12	416786.28	1205599.11	329	18	438742.14	1218662.10	331	7	430878.22	1227132.10
324	9	431824.40	1228598.93	326	10	418830.18	1211539.09	327	13	416748.96	1205560.98	329	19	438739.71	1218677.03	331	8	430891.58	1227152.71
324	10	431824.77	1228590.33	326	11	418824.45	1211550.28	327	14	416773.49	1205551.42	329	20	438704.09	1218714.36	331	9	430892.38	1227169.63
324	11	431894.16	1228556.86	326	12	418812.79	1211605.25	327	15	416818.30	1205545.94	329	21	438696.77	1218731.67	331	10	430882.01	1227174.19
324	12	431951.97	1228579.71	326	13	418797.01	1211650.43	327	16	416870.77	1205541.45	329	22	438665.72	1218723.86	331	11	430853.04	1227147.03
324	1	431966.35	1228579.36	326	14	418794.53	1211678.97	327	17	416897.32	1205536.97	329	23	438646.85	1218713.68	331	12	430844.93	1227156.42
325	1	420877.24	1212615.52	326	15	418788.31	1211711.44	327	18	416935.67	1205529.74	329	24	438638.93	1218697.39	331	13	430853.70	1227180.02
325	2	420896.52	1212637.83	326	16	418791.98	1211731.97	327	19	416972.57	1205524.67	329	25	438630.40	1218616.29	331	14	430861.58	1227201.24
325	3	420902.84	1212667.46	326	17	418841.36	1211759.99	327	20	417010.70	1205519.43	329	26	438631.62	1218582.69	331	15	430838.10	1227213.19
325	4	420925.67	1212689.81	326	18	418868.87	1211774.81	327	21	417042.36	1205508.07	329	27	438636.49	1218568.78	331	16	430806.44	1227210.60
325	5	420940.73	1212698.55	326	19	418882.98	1211784.52	327	22	417062.86	1205500.97	329	28	438656.28	1218551.47	331	17	430804.89	1227182.47
325	6	420923.24	1212705.35	326	20	418899.33	1211800.87	327	23	417200.58	1205453.97	329	29	438668.77	1218523.98	331	18	430803.88	1227164.17
325	7	420898.46	1212707.30	326	21	418918.95	1211816.72	327	1	417262.65	1205435.54	329	30	438678.51	1218515.50	331	19	430703.09	1227129.96
325	8	420888.75	1212715.07	326	22	418920.38	1211825.91	328	1	426266.93	1208159.12	329	31	438693.43	1218510.07	331	20	430679.42	1227129.66
325	9	420873.69	1212741.30	326	23	418903.52	1211819.92	328	2	426276.65	1208207.63	329	1	438723.27	1218538.23	331	21	430674.85	1227121.70
325	10	420867.85	1212765.10	326	24	418869.81	1211790.33	328	3	426258.26	1208222.56	330	1	430459.36	1202957.36	331	22	430684.44	1227080.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
331	23	430688.90	1227073.41	334	5	438650.77	1219683.87	336	3	440217.16	1218973.10	337	19	417764.40	1208074.32	339	13	432313.70	1233318.49
331	24	430704.93	1227077.56	334	6	438640.91	1219686.44	336	4	440212.31	1218973.79	337	20	417731.35	1208055.20	339	1	432360.08	1233350.69
331	25	430748.63	1227102.66	334	7	438635.73	1219682.37	336	5	440161.82	1218980.99	337	21	417711.01	1208031.55	340	1	430709.91	1224869.91
331	26	430807.21	1227117.03	334	8	438636.04	1219668.11	336	6	440109.52	1219000.99	337	22	417710.18	1208006.96	340	2	430719.15	1224884.70
331	27	430849.31	1227075.99	334	9	438663.14	1219586.67	336	7	440090.97	1219003.36	337	23	417707.06	1207996.20	340	3	430727.71	1224915.38
331	28	430886.52	1227092.22	334	10	438730.73	1219432.94	336	8	440073.43	1219003.81	337	24	417698.91	1207976.81	340	4	430746.68	1224915.38
331	1	430911.41	1227088.85	334	11	438735.46	1219412.98	336	9	440069.41	1219001.38	337	25	417694.09	1207969.07	340	5	430753.41	1224920.84
332	1	435570.40	1216823.08	334	12	438738.23	1219401.29	336	10	440038.99	1218983.03	337	26	417742.90	1207931.34	340	6	430751.57	1224932.43
332	2	435594.63	1216864.72	334	13	438739.25	1219396.97	336	11	439996.40	1218973.54	337	27	417815.37	1207850.83	340	7	430719.15	1224938.90
332	3	435580.60	1216891.67	334	14	438734.99	1219382.38	336	12	439957.48	1218967.44	337	28	417822.86	1207842.15	340	8	430686.72	1224936.52
332	4	435572.38	1216926.30	334	15	438715.81	1219370.17	336	13	439947.88	1218970.09	337	29	417831.33	1207832.33	340	9	430677.24	1224944.70
332	5	435541.79	1216980.72	334	16	438689.62	1219365.07	336	14	439937.54	1218971.40	337	30	417841.37	1207833.26	340	10	430672.35	1224979.47
332	6	435525.35	1217001.08	334	17	438662.83	1219365.75	336	15	439929.58	1218978.10	337	1	417859.77	1207850.05	340	11	430662.84	1224980.13
332	7	435514.38	1217001.08	334	18	438633.30	1219376.95	336	16	439911.57	1218977.60	338	1	436342.08	1217761.32	340	12	430623.95	1224928.03
332	8	435460.80	1216942.38	334	19	438619.90	1219375.59	336	17	439910.85	1218965.84	338	2	436426.82	1217812.68	340	13	430556.31	1224832.48
332	9	435459.88	1216925.75	334	20	438614.42	1219370.17	336	18	439927.84	1218932.76	338	3	436410.43	1217832.29	340	14	430561.62	1224817.19
332	10	435455.32	1216915.91	334	21	438615.03	1219359.65	336	19	439937.52	1218929.13	338	4	436367.50	1217828.21	340	15	430601.27	1224803.68
332	11	435432.17	1216904.53	334	22	438623.86	1219346.75	336	20	439964.34	1218932.46	338	5	436361.41	1217836.02	340	16	430644.66	1224832.19
332	12	435445.55	1216885.48	334	23	438651.87	1219324.01	336	21	440117.48	1218940.79	338	6	436376.33	1217868.60	340	1	430709.91	1224869.91
332	13	435492.41	1216852.21	334	24	438688.71	1219307.38	336	22	440119.12	1218940.88	338	7	436376.03	1217876.74	340	17	430636.25	1224905.83
332	14	435545.61	1216831.42	334	25	438712.46	1219306.70	336	23	440133.24	1218935.92	338	8	436368.16	1217879.90	340	18	430615.45	1224896.97
332	1	435570.40	1216823.08	334	26	438735.90	1219310.43	336	24	440179.67	1218901.65	338	9	436359.61	1217872.28	340	19	430597.41	1224871.74
333	1	424054.55	1203058.27	334	27	438767.26	1219329.78	336	1	440199.94	1218901.08	338	10	436257.49	1217775.56	340	20	430592.21	1224857.42
333	2	424112.95	1203129.27	334	1	438788.74	1219336.98	337	1	417859.77	1207850.05	338	11	436195.93	1217736.67	340	21	430594.04	1224842.08
333	3	424106.08	1203226.61	335	1	427232.29	1203789.60	337	2	417842.90	1207863.27	338	12	436201.26	1217709.10	340	22	430599.85	1224836.97
333	4	424079.67	1203292.02	335	2	427235.06	1203836.82	337	3	417833.55	1207870.60	338	13	436204.61	1217680.94	340	23	430621.27	1224844.81
333	5	424039.66	1203322.80	335	3	427246.17	1203859.06	337	4	417811.27	1207902.56	338	14	436239.02	1217696.55	340	24	430639.92	1224860.15
333	6	423985.84	1203344.56	335	4	427248.96	1203903.50	337	5	417811.27	1207976.26	338	15	436293.21	1217724.74	340	25	430662.86	1224893.90
333	7	423964.37	1203370.67	335	5	427285.10	1203936.83	337	6	417758.43	1208008.24	338	1	436342.08	1217761.32	340	26	430651.55	1224903.79
333	8	423932.23	1203382.79	335	6	427312.89	1203972.93	337	7	417753.52	1208024.43	339	1	432360.08	1233350.69	340	17	430636.25	1224905.83
333	9	423924.00	1203367.46	335	7	427321.23	1204003.50	337	8	417755.19	1208037.48	339	2	432341.30	1233448.83	341	1	430416.99	1200607.03
333	10	423949.20	1203319.37	335	8	427318.14	1204030.92	337	9	417761.89	1208050.07	339	3	432215.69	1233448.01	341	2	430419.06	1200630.88
333	11	424011.03	1203312.50	335	9	427249.61	1203987.70	337	10	417779.88	1208057.26	339	4	432209.73	1233456.82	341	3	430424.20	1200650.71
333	12	424079.74	1203177.37	335	10	427164.98	1203912.57	337	11	417816.83	1208033.27	339	5	432197.83	1233455.46	341	4	430492.61	1200715.94
333	13	424029.57	1203103.76	335	11	427179.48	1203867.37	337	12	417838.86	1208029.56	339	6	432188.36	1233440.83	341	5	430492.35	1200728.32
333	14	424033.94	1203078.89	335	12	427196.14	1203789.60	337	13	417845.97	1208037.48	339	7	432187.75	1233422.80	341	6	430485.91	1200732.10
333	1	424054.55	1203058.27	335	13	427204.46	1203772.93	337	14	417842.90	1208054.24	339	8	432193.23	1233416.68	341	7	430478.25	1200738.01
334	1	438788.74	1219336.98	335	14	427215.59	1203770.15	337	15	417824.37	1208068.34	339	9	432206.98	1233416.00	341	8	430471.00	1200746.54
334	2	438760.19	1219409.91	335	1	427232.29	1203789.60	337	16	417810.20	1208071.18	339	10	432244.22	1233368.70	341	9	430459.10	1200765.91
334	3	438758.19	1219414.99	336	1	440199.94	1218901.08	337	17	417804.53	1208074.61	339	11	432247.22	1233344.90	341	10	430455.31	1200776.44
334	4	438730.10	1219486.57	336	2	440205.71	1218942.83	337	18	417792.02	1208072.13	339	12	432288.98	1233322.75	341	11	430453.96	1200787.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
341	12	430453.79	1200806.90	343	5	429940.46	1226173.43	345	3	427620.56	1227276.50	347	4	421132.62	1214848.10	350	3	434875.93	1221812.76
341	13	430446.00	1200826.79	343	6	429901.64	1226192.07	345	4	427611.40	1227301.95	347	5	421053.55	1214862.69	350	4	434894.31	1221844.22
341	14	430444.70	1200837.91	343	7	429870.63	1226180.52	345	5	427550.44	1227319.83	347	6	420999.16	1214859.33	350	5	434898.19	1221883.41
341	15	430444.46	1200895.06	343	8	429864.81	1226129.38	345	6	427494.61	1227325.41	347	7	420987.08	1214848.66	350	6	434917.54	1221896.96
341	16	430445.64	1200904.58	343	9	429866.04	1226083.02	345	7	427454.51	1227257.04	347	8	420984.06	1214820.60	350	7	434952.38	1221897.45
341	17	430451.57	1200927.71	343	10	429884.39	1226054.72	345	8	427455.38	1227232.86	347	9	420995.64	1214789.72	350	8	434928.19	1221923.09
341	18	430446.59	1200936.16	343	11	429904.88	1226060.51	345	9	427483.61	1227223.10	347	10	421031.39	1214775.13	350	9	434878.83	1221941.48
341	19	430433.92	1200963.05	343	12	429918.04	1226051.31	345	10	427527.92	1227209.73	347	11	421032.40	1214757.73	350	10	434846.41	1221939.06
341	20	430432.08	1200968.10	343	13	429925.68	1226050.63	345	11	427555.48	1227206.69	347	1	421151.75	1214766.71	350	11	434832.86	1221902.28
341	21	430439.23	1200771.91	343	14	429937.92	1226063.92	345	12	427572.11	1227209.15	347	12	421084.27	1214845.29	350	12	434819.79	1221929.87
341	22	430424.59	1200711.97	343	15	429958.41	1226071.77	345	1	427587.02	1227220.99	347	13	421043.98	1214844.73	350	13	434812.79	1221930.55
341	23	430398.89	1200693.02	343	1	430005.95	1226076.20	346	1	432969.61	1208063.56	347	14	421020.82	1214825.65	350	14	434807.50	1221926.76
341	24	430364.89	1200682.45	344	1	434413.53	1214410.27	346	2	432987.40	1208109.05	347	15	421024.85	1214807.69	350	15	434806.24	1221906.16
341	25	430327.32	1200673.19	344	2	434421.71	1214413.74	346	3	433019.63	1208139.15	347	16	421054.56	1214798.71	350	16	434803.82	1221876.64
341	26	430313.09	1200661.73	344	3	434408.87	1214438.88	346	4	433029.45	1208158.39	347	17	421091.83	1214798.71	350	17	434813.83	1221863.26
341	27	430311.11	1200642.78	344	4	434405.73	1214449.62	346	5	433029.29	1208165.62	347	18	421108.44	1214813.86	350	18	434813.31	1221838.42
341	28	430322.18	1200609.72	344	5	434395.68	1214507.20	346	6	433025.77	1208176.43	347	19	421104.92	1214832.38	350	19	434806.84	1221827.44
341	1	430416.99	1200607.03	344	6	434382.31	1214558.88	346	7	432991.40	1208207.90	347	12	421084.27	1214845.29	350	20	434807.36	1221815.31
342	1	430884.32	1201750.57	344	7	434374.27	1214601.15	346	8	432990.17	1208231.16	348	1	433627.96	1224819.06	350	21	434815.91	1221806.07
342	2	430896.58	1201785.39	344	8	434363.83	1214625.51	346	9	432983.42	1208242.79	348	2	433641.19	1224850.84	350	22	434846.49	1221812.71
342	3	430912.59	1201853.15	344	9	434351.15	1214647.52	346	10	432961.63	1208230.82	348	3	433638.59	1224872.57	350	23	434850.89	1221804.92
342	4	430905.39	1201858.53	344	10	434347.31	1214641.91	346	11	432926.64	1208196.27	348	4	433655.45	1224875.53	350	24	434832.75	1221750.62
342	5	430885.68	1201879.46	344	11	434347.23	1214641.72	346	12	432870.49	1208155.91	348	5	433661.13	1224874.71	350	25	434834.83	1221716.53
342	6	430880.06	1201889.14	344	12	434324.25	1214580.11	346	13	432886.14	1208133.34	348	6	433667.84	1224893.40	350	26	434842.25	1221709.69
342	7	430876.74	1201899.83	344	13	434307.93	1214545.36	346	14	432959.17	1208066.64	348	7	433580.78	1224926.04	350	27	434852.21	1221711.63
342	8	430870.78	1201930.92	344	14	434300.88	1214530.34	346	1	432969.61	1208063.56	348	8	433566.00	1224923.73	350	1	434868.18	1221745.98
342	9	430870.46	1201932.25	344	15	434327.28	1214477.56	346	15	432943.83	1208182.59	348	9	433503.93	1224823.09	351	1	422778.73	1203026.27
342	10	430865.14	1201953.80	344	16	434355.12	1214454.73	346	16	432922.96	1208175.06	348	10	433527.59	1224793.91	351	2	422802.33	1203060.05
342	11	430856.28	1201965.31	344	17	434355.59	1214436.89	346	17	432893.19	1208156.59	348	11	433569.34	1224776.80	351	3	422803.01	1203060.96
342	12	430842.54	1201978.00	344	18	434347.76	1214428.93	346	18	432890.43	1208149.75	348	12	433589.72	1224780.32	351	4	422802.81	1203061.22
342	13	430837.13	1201965.73	344	19	434324.06	1214404.80	346	19	432892.58	1208143.26	348	1	433627.96	1224819.06	351	5	422798.63	1203103.48
342	14	430818.62	1201923.75	344	20	434323.06	1214403.77	346	20	432914.68	1208139.49	349	1	439138.38	1224532.79	351	6	422790.25	1203105.68
342	15	430803.50	1201893.84	344	21	434334.93	1214388.31	346	21	432933.40	1208125.13	349	2	439144.30	1224553.66	351	7	422598.79	1203155.93
342	16	430794.91	1201843.14	344	22	434359.95	1214415.79	346	22	432954.57	1208131.63	349	3	439121.78	1224584.64	351	8	422608.37	1203089.41
342	17	430819.08	1201808.75	344	23	434362.72	1214418.83	346	23	432964.70	1208155.57	349	4	439093.94	1224626.89	351	9	422740.68	1203040.37
342	18	430872.85	1201751.46	344	24	434377.16	1214407.33	346	24	432965.00	1208169.25	349	5	439085.88	1224634.85	351	1	422778.73	1203026.27
342	1	430884.32	1201750.57	344	25	434389.19	1214404.23	346	25	432959.17	1208179.51	349	6	439000.72	1224536.54	352	1	427635.40	1202019.96
343	1	430005.95	1226076.20	344	26	434410.66	1214409.05	346	15	432943.83	1208182.59	349	7	439045.90	1224441.96	352	2	427640.68	1202043.16
343	2	430015.88	1226107.44	344	1	434413.53	1214410.27	347	1	421151.75	1214766.71	349	1	439138.38	1224532.79	352	3	427641.92	1202073.25
343	3	430015.88	1226123.21	345	1	427587.02	1227220.99	347	2	421155.28	1214793.09	350	1	434868.18	1221745.98	352	4	427632.59	1202076.35
343	4	429992.92	1226137.09	345	2	427604.47	1227244.53	347	3	421148.23	1214829.58	350	2	434860.91	1221797.28	352	5	427609.64	1202085.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
352	6	427591.79	1202099.13	353	14	427419.02	1205065.63	355	10	439484.71	1220185.18	356	23	432993.33	1234133.21	358	18	434884.44	1218827.01
352	7	427577.34	1202118.82	353	15	427423.29	1205018.82	355	11	439484.40	1220190.94	356	13	432960.79	1234159.61	358	19	434867.69	1218843.30
352	8	427564.40	1202135.67	353	16	427414.75	1204986.87	355	12	439494.13	1220211.96	357	1	431902.49	1227258.73	358	20	434850.94	1218838.55
352	9	427555.11	1202152.28	353	17	427407.89	1204978.95	355	13	439492.60	1220220.43	357	2	431901.57	1227270.32	358	21	434842.11	1218839.23
352	10	427551.00	1202160.86	353	18	427414.70	1204971.02	355	14	439467.98	1220236.02	357	3	431876.49	1227308.85	358	22	434836.33	1218846.02
352	11	427545.63	1202172.65	353	19	427429.70	1204966.66	355	15	439465.55	1220245.85	357	4	431896.98	1227319.07	358	23	434831.46	1218879.95
352	12	427538.66	1202182.59	353	20	427444.64	1204968.79	355	16	439478.93	1220281.10	357	5	431904.32	1227328.96	358	24	434823.24	1218884.02
352	13	427531.07	1202195.61	353	1	427486.29	1205007.10	355	17	439474.07	1220291.94	357	6	431902.56	1227335.33	358	25	434798.11	1218868.39
352	14	427524.21	1202207.04	354	1	430900.58	1200590.32	355	18	439461.60	1220294.99	357	7	431883.44	1227338.95	358	26	434758.57	1218831.76
352	15	427518.38	1202217.00	354	2	430905.30	1200598.40	355	19	439452.17	1220292.28	357	8	431815.34	1227349.91	358	27	434783.66	1218811.75
352	16	427512.53	1202226.84	354	3	430890.92	1200592.81	355	20	439444.44	1220280.05	357	9	431726.76	1227364.89	358	28	434795.23	1218808.35
352	17	427510.71	1202234.27	354	4	430882.62	1200590.82	355	21	439376.41	1220227.79	357	10	431657.04	1227393.30	358	29	434825.67	1218812.42
352	18	427509.80	1202242.97	354	5	430864.43	1200588.99	355	22	439381.92	1220201.51	357	11	431637.81	1227395.07	358	30	434875.91	1218809.37
352	19	427513.10	1202261.61	354	6	430776.81	1200587.95	355	23	439440.72	1220127.22	357	12	431618.59	1227392.64	358	31	434910.32	1218801.56
352	20	427517.24	1202276.03	354	7	430766.61	1200589.10	355	24	439460.08	1220126.55	357	13	431699.25	1227326.73	358	32	434923.71	1218799.87
352	21	427523.14	1202293.47	354	8	430715.08	1200601.33	355	25	439488.36	1220117.74	357	14	431737.59	1227311.39	358	33	434941.98	1218809.37
352	22	427506.27	1202295.13	354	9	430657.55	1200624.26	355	26	439519.98	1220099.44	357	15	431776.81	1227295.91	358	34	434953.84	1218834.48
352	23	427451.90	1202313.11	354	10	430645.20	1200629.88	355	1	439526.67	1220101.13	357	16	431811.64	1227290.44	358	1	434973.95	1218859.93
352	24	427452.29	1202303.33	354	11	430624.18	1200626.67	356	1	433025.04	1234076.74	357	17	431829.12	1227294.87	359	1	414889.47	1207620.02
352	25	427454.42	1202248.85	354	12	430623.39	1200588.77	356	2	433024.59	1234094.62	357	18	431844.98	1227294.19	359	2	414898.72	1207642.97
352	26	427476.54	1202219.06	354	13	430618.25	1200558.36	356	3	433010.85	1234117.42	357	19	431855.08	1227288.05	359	3	414914.08	1207709.30
352	27	427499.78	1202169.79	354	14	430628.62	1200544.81	356	4	433010.24	1234149.40	357	20	431875.35	1227266.40	359	4	414840.76	1207707.20
352	28	427524.91	1202119.83	354	15	430666.72	1200546.93	356	5	432986.58	1234204.29	357	21	431894.54	1227257.03	359	5	414759.07	1207718.38
352	29	427558.26	1202086.53	354	16	430683.12	1200527.35	356	6	432916.70	1234173.05	357	1	431902.49	1227258.73	359	6	414744.31	1207720.27
352	30	427594.35	1202053.22	354	17	430714.87	1200515.18	356	7	432896.95	1234125.27	358	1	434973.95	1218859.93	359	7	414728.00	1207688.56
352	31	427605.19	1202023.99	354	18	430772.55	1200522.06	356	8	432898.83	1234106.19	358	2	434987.34	1218892.85	359	8	414698.72	1207668.05
352	32	427618.29	1202017.58	354	19	430792.63	1200531.05	356	9	432925.69	1234050.39	358	3	435008.05	1218977.01	359	9	414697.46	1207657.79
352	1	427635.40	1202019.96	354	20	430794.22	1200546.93	356	10	432951.72	1234049.37	358	4	435031.80	1219027.23	359	10	414702.90	1207651.26
353	1	427486.29	1205007.10	354	21	430797.39	1200577.09	356	11	432975.39	1234051.69	358	5	435036.06	1219046.24	359	11	414729.25	1207663.39
353	2	427498.01	1205034.77	354	22	430815.17	1200584.36	356	12	432999.86	1234071.14	358	6	435061.64	1219097.48	359	12	414755.19	1207671.78
353	3	427482.01	1205060.32	354	23	430859.30	1200587.67	356	1	433025.04	1234076.74	358	7	435056.71	1219107.70	359	13	414765.65	1207666.65
353	4	427448.90	1205097.57	354	1	430900.58	1200590.32	356	13	432960.79	1234159.61	358	8	435032.92	1219085.70	359	14	414778.61	1207644.27
353	5	427439.31	1205128.43	355	1	439526.67	1220101.13	356	14	432936.98	1234155.18	358	9	435024.49	1219040.13	359	15	414816.68	1207636.34
353	6	427515.71	1205219.89	355	2	439529.10	1220109.94	356	15	432918.67	1234139.53	358	10	434993.13	1218981.08	359	16	414825.47	1207617.23
353	7	427519.57	1205224.50	355	3	439519.98	1220118.08	356	16	432917.45	1234116.06	358	11	434970.91	1218955.97	359	17	414871.54	1207617.35
353	8	427451.03	1205234.26	355	4	439519.68	1220123.84	356	17	432924.77	1234099.38	358	12	434950.81	1218915.58	359	1	414889.47	1207620.02
353	9	427451.95	1205228.67	355	5	439525.76	1220135.70	356	18	432943.09	1234082.37	358	13	434945.33	1218894.88	360	1	428489.58	1226122.39
353	10	427455.31	1205208.25	355	6	439517.55	1220145.19	356	19	432960.79	1234073.53	358	14	434941.98	1218861.63	360	2	428491.27	1226188.10
353	11	427442.52	1205169.94	355	7	439491.40	1220149.60	356	20	432979.41	1234077.27	358	15	434936.20	1218841.27	360	3	428506.97	1226208.43
353	12	427390.19	1205138.01	355	8	439486.84	1220158.07	356	21	432995.89	1234090.54	358	16	434923.41	1218831.08	360	4	428522.66	1226215.99
353	13	427387.02	1205129.49	355	9	439492.30	1220174.68	356	22	432997.61	1234104.97	358	17	434902.71	1218824.30	360	5	428528.51	1226224.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
360	6	428530.53	1226227.77	361	25	429693.64	1231132.78	364	1	426395.92	1227484.16	365	15	419389.42	1208940.45	367	1	420234.66	1218292.34
360	7	428615.97	1226286.86	361	26	429748.64	1231159.61	364	2	426393.19	1227489.70	365	16	419454.25	1208951.79	368	1	427921.48	1211241.27
360	8	428662.59	1226333.77	361	1	429806.14	1231181.08	364	3	426383.72	1227508.92	365	1	419492.65	1208952.85	368	2	427928.97	1211254.91
360	9	428621.97	1226390.81	362	1	424076.09	1205801.28	364	4	426404.29	1227524.46	366	1	432846.99	1232981.31	368	3	427922.87	1211264.45
360	10	428606.63	1226385.88	362	2	424077.22	1205810.90	364	5	426417.18	1227542.72	366	2	432906.33	1233024.38	368	4	427901.09	1211250.54
360	11	428592.75	1226339.34	362	3	424088.71	1205908.53	364	6	426413.70	1227551.26	366	3	432889.54	1233058.40	368	5	427876.06	1211252.39
360	12	428560.31	1226315.88	362	4	424112.37	1205941.65	364	7	426392.44	1227548.54	366	4	432873.06	1233079.50	368	6	427853.34	1211270.47
360	13	428551.21	1226301.24	362	5	424123.54	1205939.26	364	8	426371.17	1227542.33	366	5	432865.43	1233079.84	368	7	427851.02	1211289.01
360	14	428549.04	1226296.95	362	6	424133.08	1205965.71	364	9	426363.86	1227548.93	366	6	432835.59	1233065.06	368	8	427878.37	1211304.77
360	15	428532.37	1226263.97	362	7	424117.10	1205963.73	364	10	426365.25	1227564.08	366	7	432801.19	1233049.23	368	9	427898.30	1211307.55
360	16	428501.70	1226247.40	362	8	424077.70	1205957.94	364	11	426379.19	1227585.06	366	8	432790.24	1233057.18	368	10	427914.53	1211302.45
360	17	428477.87	1226221.48	362	9	424009.85	1205947.96	364	12	426400.80	1227590.11	366	9	432769.62	1233088.46	368	11	427916.85	1211323.78
360	18	428460.21	1226180.64	362	10	424000.39	1205861.21	364	13	426413.00	1227602.54	366	10	432731.82	1233079.53	368	12	427883.47	1211339.54
360	19	428462.16	1226139.45	362	11	424006.70	1205812.32	364	14	426414.39	1227617.69	366	11	432741.50	1233048.83	368	13	427871.88	1211362.25
360	20	428456.81	1226101.27	362	12	424043.76	1205795.11	364	15	426407.77	1227628.18	366	12	432781.96	1232952.90	368	14	427813.02	1211364.10
360	21	428470.75	1226090.12	362	13	424050.85	1205791.82	364	16	426342.59	1227642.94	366	13	432831.31	1232977.73	368	15	427796.33	1211368.28
360	1	428489.58	1226122.39	362	14	424073.39	1205800.27	364	17	426326.56	1227639.06	366	1	432846.99	1232981.31	368	16	427785.67	1211357.61
361	1	429806.14	1231181.08	362	1	424076.09	1205801.28	364	18	426300.48	1227611.82	367	1	420234.66	1218292.34	368	17	427775.49	1211292.26
361	2	429813.49	1231188.93	362	15	424049.93	1205906.44	364	19	426276.55	1227581.45	367	2	420245.94	1218311.34	368	18	427813.50	1211320.07
361	3	429814.12	1231192.97	362	16	424030.14	1205903.33	364	20	426291.36	1227553.59	367	3	420210.31	1218325.97	368	19	427823.24	1211314.51
361	4	429815.94	1231204.61	362	17	424023.03	1205893.68	364	21	426298.68	1227525.23	367	4	420175.19	1218327.14	368	20	427827.85	1211276.50
361	5	429813.18	1231225.75	362	18	424018.86	1205851.15	364	22	426308.62	1227506.84	367	5	420122.50	1218321.28	368	21	427841.28	1211262.09
361	6	429791.77	1231257.45	362	19	424026.04	1205831.32	364	23	426326.24	1227508.69	367	6	420080.34	1218310.73	368	22	427839.13	1211251.01
361	7	429782.60	1231281.66	362	20	424044.99	1205822.30	364	24	426335.94	1227508.72	367	7	420039.38	1218295.52	368	23	427816.66	1211240.81
361	8	429771.99	1231284.54	362	21	424060.46	1205824.37	364	25	426346.90	1227506.44	367	8	420026.49	1218286.14	368	24	427781.98	1211250.08
361	9	429734.15	1231259.68	362	22	424068.50	1205836.44	364	26	426362.47	1227501.31	367	9	419979.65	1218240.45	368	25	427773.18	1211241.27
361	10	429717.25	1231257.84	362	23	424073.14	1205855.40	364	1	426395.92	1227484.16	367	10	419941.03	1218218.20	368	26	427775.87	1211213.92
361	11	429704.93	1231256.50	362	24	424072.83	1205882.99	365	1	419492.65	1208952.85	367	11	419912.22	1218192.41	368	27	427804.70	1211203.26
361	12	429704.20	1231251.73	362	25	424066.34	1205896.44	365	2	419485.68	1208959.26	367	12	419908.62	1218183.58	368	28	427859.85	1211214.38
361	13	429703.17	1231249.13	362	26	424056.70	1205902.32	365	3	419442.52	1208998.94	367	13	419910.84	1218158.95	368	1	427921.48	1211241.27
361	14	429700.09	1231241.32	362	15	424049.93	1205906.44	365	4	419352.91	1209062.37	367	14	419923.22	1218159.98	369	1	422608.78	1216055.90
361	15	429680.08	1231208.49	363	1	415168.54	1209867.54	365	5	419336.71	1209062.58	367	15	419939.62	1218170.52	369	2	422632.93	1216105.13
361	16	429673.55	1231200.03	363	2	415188.86	1209952.81	365	6	419310.97	1209052.38	367	16	419981.78	1218199.81	369	3	422644.30	1216128.30
361	17	429664.95	1231192.86	363	3	415122.66	1209944.95	365	7	419294.99	1209024.43	367	17	420000.50	1218209.17	369	4	422636.27	1216127.98
361	18	429656.59	1231187.36	363	4	415006.52	1209856.75	365	8	419296.23	1209021.00	367	18	420034.47	1218215.03	369	5	422620.89	1216129.07
361	19	429659.98	1231186.54	363	5	414993.29	1209818.53	365	9	419300.11	1209010.25	367	19	420042.66	1218229.09	369	6	422607.89	1216123.81
361	20	429668.02	1231188.80	363	6	415012.40	1209815.59	365	10	419328.00	1208987.01	367	20	420055.53	1218258.38	369	7	422599.41	1216121.40
361	21	429675.30	1231186.79	363	7	415085.59	1209820.07	365	11	419355.26	1208949.84	367	21	420073.08	1218272.44	369	8	422597.49	1216120.85
361	22	429679.82	1231180.76	363	8	415109.03	1209859.49	365	12	419355.89	1208941.47	367	22	420105.88	1218287.66	369	9	422567.32	1216115.72
361	23	429677.44	1231159.16	363	9	415144.96	1209869.83	365	13	419351.63	1208937.21	367	23	420148.03	1218297.03	369	10	422557.66	1216115.02
361	24	429681.58	1231147.10	363	1	415168.54	1209867.54	365	14	419359.28	1208927.88	367	24	420203.06	1218299.38	369	11	422430.52	1216118.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
369	12	422382.56	1216123.63	370	28	440731.57	1219473.18	372	14	438789.64	1221095.97	374	6	420098.39	1210916.66	376	7	433098.72	1236508.74
369	13	422219.69	1216103.20	370	29	440768.27	1219451.50	372	15	438787.80	1221087.74	374	7	419997.25	1210770.36	376	8	433021.72	1236553.15
369	14	422177.54	1216103.89	370	30	440815.05	1219434.00	372	16	438818.77	1221077.17	374	8	419874.35	1210653.48	376	9	433028.13	1236526.27
369	15	422176.26	1216095.13	370	31	440846.74	1219418.65	372	17	438856.22	1221064.97	374	9	419861.87	1210641.85	376	10	433045.84	1236504.15
369	16	422174.28	1216089.49	370	1	440883.66	1219425.81	372	18	438896.01	1221047.79	374	10	419837.78	1210623.89	376	11	433140.77	1236425.90
369	17	422178.92	1216079.72	371	1	428128.46	1211792.21	372	19	438923.25	1221020.85	374	11	419820.03	1210613.30	376	12	433180.94	1236399.53
369	18	422180.28	1216073.61	371	2	428124.75	1211817.70	372	20	438935.42	1221029.24	374	12	419894.11	1210623.70	376	13	433190.53	1236393.24
369	19	422354.49	1216103.62	371	3	428105.28	1211857.10	372	21	438951.05	1221054.85	374	13	419900.03	1210624.73	376	14	433216.78	1236383.37
369	20	422468.22	1216117.11	371	4	428090.45	1211900.21	372	22	438972.57	1221075.41	374	14	419912.86	1210637.86	376	15	433251.58	1236383.71
369	21	422497.63	1216110.85	371	5	428069.94	1211951.86	372	23	438987.63	1221079.18	374	15	419927.09	1210660.26	376	1	433318.86	1236376.26
369	22	422553.84	1216039.51	371	6	428035.75	1212015.63	372	24	438998.70	1221062.39	374	1	419964.25	1210698.00	377	1	423814.40	1211806.51
369	23	422569.42	1216033.73	371	7	428013.50	1212059.20	372	25	439009.00	1221061.87	375	1	438270.28	1217405.01	377	2	423833.60	1211841.91
369	24	422586.72	1216033.73	371	8	427988.94	1212108.33	372	1	439013.56	1221064.98	375	2	438279.72	1217421.98	377	3	423842.99	1211870.48
369	1	422608.78	1216055.90	371	9	427936.93	1212229.99	373	1	439276.75	1223561.50	375	3	438265.71	1217452.52	377	4	423811.42	1211857.27
370	1	440883.66	1219425.81	371	10	427929.77	1212266.50	373	2	439269.41	1223565.56	375	4	438266.02	1217471.19	377	5	423766.21	1211829.54
370	2	440849.47	1219434.29	371	11	427892.10	1212320.64	373	3	439249.81	1223576.41	375	5	438260.54	1217477.97	377	6	423723.11	1211800.11
370	3	440783.19	1219458.69	371	12	427873.38	1212315.33	373	4	439232.41	1223622.84	375	6	438230.08	1217474.58	377	7	423685.58	1211781.77
370	4	440750.35	1219477.67	371	13	427859.20	1212314.83	373	5	439236.87	1223670.02	375	7	438194.77	1217468.13	377	8	423661.69	1211773.66
370	5	440709.59	1219518.34	371	14	427873.76	1212283.44	373	6	439279.91	1223729.05	375	8	438168.28	1217470.17	377	9	423637.80	1211768.54
370	6	440695.31	1219528.51	371	15	427913.72	1212209.24	373	7	439266.90	1223772.25	375	9	438138.75	1217477.30	377	10	423602.40	1211767.69
370	7	440681.02	1219574.26	371	16	427964.95	1212119.98	373	8	439232.56	1223722.90	375	10	438093.08	1217480.69	377	11	423580.43	1211761.73
370	8	440650.94	1219592.52	371	17	428016.10	1212018.38	373	9	439221.24	1223711.40	375	11	438065.63	1217477.97	377	12	423563.37	1211747.65
370	9	440636.32	1219589.17	371	18	428048.92	1211947.66	373	10	439211.82	1223674.08	375	12	438041.61	1217475.60	377	13	423540.04	1211743.55
370	10	440621.12	1219578.66	371	19	428084.42	1211871.47	373	11	439202.98	1223659.45	375	13	437991.69	1217474.24	377	14	423557.65	1211709.00
370	11	440601.00	1219543.60	371	20	428096.47	1211839.03	373	12	439184.36	1223651.29	375	14	437978.90	1217463.38	377	15	423575.29	1211716.98
370	12	440590.11	1219522.07	371	21	428109.18	1211802.61	373	13	439166.66	1223655.03	375	15	437977.08	1217454.22	377	16	423600.33	1211736.08
370	13	440575.21	1219512.92	371	22	428119.19	1211788.97	373	14	439155.36	1223665.24	375	16	438001.74	1217437.93	377	17	423606.59	1211730.48
370	14	440551.49	1219511.22	371	1	428128.46	1211792.21	373	15	439151.09	1223680.89	375	17	438021.83	1217435.22	377	18	423624.58	1211742.95
370	15	440540.61	1219515.92	372	1	439013.56	1221064.98	373	16	439144.66	1223685.97	375	18	438068.42	1217438.61	377	19	423646.76	1211749.35
370	16	440528.41	1219521.52	372	2	439042.31	1221084.49	373	17	439133.02	1223679.76	375	19	438110.30	1217433.47	377	20	423694.11	1211731.43
370	17	440518.25	1219520.97	372	3	439042.67	1221092.20	373	18	439132.46	1223669.25	375	20	438137.97	1217434.09	377	21	423718.86	1211734.41
370	18	440508.79	1219514.09	372	4	439024.21	1221101.79	373	19	439178.80	1223564.41	375	21	438228.98	1217436.11	377	22	423729.52	1211739.96
370	19	440508.64	1219513.65	372	5	439018.69	1221119.27	373	20	439180.92	1223559.62	375	22	438251.10	1217403.32	377	23	423746.50	1211766.17
370	20	440525.25	1219498.96	372	6	439010.38	1221124.07	373	21	439233.00	1223548.85	375	23	438259.01	1217400.26	377	24	423762.79	1211781.77
370	21	440561.04	1219490.64	372	7	438987.02	1221124.41	373	22	439251.55	1223550.04	375	1	438270.28	1217405.01	377	25	423784.11	1211794.99
370	22	440672.68	1219496.72	372	8	438943.05	1221103.85	373	1	439276.75	1223561.50	376	1	433318.86	1236376.26	377	1	423814.40	1211806.51
370	23	440680.37	1219496.01	372	9	438923.38	1221104.19	374	1	419964.25	1210698.00	376	2	433270.53	1236406.32	378	1	426472.25	1203832.46
370	24	440691.13	1219492.90	372	10	438911.39	1221108.99	374	2	420047.10	1210774.35	376	3	433248.75	1236419.82	378	2	426469.92	1203861.67
370	25	440700.92	1219487.48	372	11	438891.40	1221127.15	374	3	420100.54	1210867.10	376	4	433199.09	1236449.48	378	3	426432.48	1203866.50
370	26	440709.45	1219480.64	372	12	438880.95	1221128.18	374	4	420109.87	1210904.67	376	5	433164.51	1236470.13	378	4	426281.82	1203850.63
370	27	440723.04	1219476.82	372	13	438851.57	1221115.38	374	5	420105.56	1210913.87	376	6	433121.85	1236494.52	378	5	426230.77	1203852.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
378	6	426167.97	1203836.15	380	8	430536.40	1228204.02	381	19	426863.21	1212069.51	382	16	419730.10	1224682.18	383	1	415551.65	1208342.34
378	7	426144.31	1203834.73	380	9	430521.48	1228209.19	381	20	426847.45	1212093.61	382	17	419703.30	1224721.30	384	1	419364.62	1218314.81
378	8	426141.48	1203789.99	380	10	430505.41	1228212.92	381	21	426826.39	1212110.67	382	18	419671.13	1224726.23	384	2	419374.25	1218329.78
378	9	426153.86	1203792.24	380	11	430481.60	1228216.93	381	22	426799.66	1212112.69	382	19	419652.28	1224710.41	384	3	419375.31	1218375.73
378	10	426202.35	1203797.94	380	12	430464.09	1228219.52	381	23	426785.37	1212113.76	382	20	419649.80	1224671.86	384	4	419379.59	1218406.73
378	11	426236.58	1203775.12	380	13	430452.80	1228214.05	381	24	426774.02	1212112.29	382	21	419650.49	1224579.65	384	5	419380.66	1218419.56
378	12	426256.53	1203780.84	380	14	430449.74	1228205.86	381	25	426778.04	1212072.82	382	22	419644.25	1224568.38	384	6	419296.25	1218431.33
378	13	426273.68	1203831.80	380	15	430437.20	1228204.50	381	26	426794.78	1212065.35	382	23	419637.02	1224534.12	384	7	419284.51	1218434.59
378	14	426330.74	1203829.33	380	16	430432.92	1228199.04	381	27	426810.55	1212058.30	382	24	419645.24	1224517.67	384	8	419283.56	1218430.12
378	15	426394.81	1203837.66	380	17	430449.13	1228170.07	381	28	426835.13	1212032.81	382	25	419662.87	1224514.15	384	9	419273.36	1218402.02
378	16	426397.84	1203837.76	380	18	430443.63	1228163.93	381	29	426839.78	1211997.08	382	26	419669.50	1224518.99	384	10	419264.31	1218385.45
378	1	426472.25	1203832.46	380	19	430412.73	1228173.13	381	30	426834.64	1211926.53	382	27	419677.57	1224526.63	384	11	419253.05	1218361.85
379	1	425510.21	1208816.95	380	20	430372.05	1228166.32	381	31	426832.32	1211899.65	382	28	419672.01	1224572.30	384	12	419267.62	1218354.58
379	2	425565.16	1208908.55	380	21	430364.71	1228156.09	381	32	426828.09	1211884.85	382	29	419680.90	1224583.54	384	13	419315.69	1218311.81
379	3	425564.77	1208925.02	380	22	430414.86	1228148.25	381	33	426826.82	1211880.46	382	1	419748.62	1224602.68	384	14	419334.72	1218303.05
379	4	425552.67	1208935.91	380	23	430453.11	1228135.29	381	34	426814.89	1211847.96	383	1	415551.65	1208342.34	384	15	419350.75	1218304.12
379	5	425565.41	1208974.79	380	24	430471.77	1228123.70	381	35	426803.61	1211742.19	383	2	415545.12	1208374.15	384	1	419364.62	1218314.81
379	6	425582.44	1209010.93	380	25	430507.85	1228152.00	381	36	426792.11	1211718.71	383	3	415540.29	1208426.02	385	1	434862.69	1214542.54
379	7	425575.01	1209043.09	380	26	430522.85	1228152.34	381	37	426763.69	1211714.47	383	4	415539.10	1208460.38	385	2	434871.00	1214558.02
379	8	425572.94	1209052.03	380	27	430536.31	1228146.88	381	38	426756.11	1211716.89	383	5	415540.00	1208471.54	385	3	434867.55	1214561.35
379	9	425565.11	1209056.10	380	28	430579.74	1228092.68	381	39	426745.98	1211637.99	383	6	415543.36	1208482.23	385	4	434801.22	1214625.44
379	10	425561.27	1209058.10	380	29	430594.42	1228086.88	381	40	426747.45	1211637.83	383	7	415558.39	1208509.70	385	5	434787.97	1214642.16
379	11	425531.32	1209036.43	380	1	430606.96	1228090.29	381	41	426769.84	1211645.03	383	8	415553.18	1208519.57	385	6	434671.53	1214768.98
379	12	425531.94	1209033.24	381	1	426818.47	1211644.13	381	42	426797.60	1211635.92	383	9	415549.35	1208530.09	385	7	434659.91	1214776.08
379	13	425535.99	1209012.15	381	2	426816.25	1211649.35	381	43	426811.13	1211641.24	383	10	415547.95	1208541.20	385	8	434651.19	1214776.73
379	14	425535.36	1209003.12	381	3	426812.75	1211692.80	381	1	426818.47	1211644.13	383	11	415548.81	1208551.08	385	9	434648.94	1214772.53
379	15	425534.66	1208993.23	381	4	426808.94	1211715.29	382	1	419748.62	1224602.68	383	12	415554.99	1208579.90	385	10	434651.42	1214749.25
379	16	425526.33	1208961.99	381	5	426808.66	1211723.93	382	2	419744.03	1224615.79	383	13	415555.84	1208582.43	385	11	434819.21	1214541.33
379	17	425502.72	1208910.28	381	6	426811.31	1211749.70	382	3	419729.68	1224619.95	383	14	415553.28	1208580.58	385	12	434833.47	1214523.66
379	18	425462.11	1208822.11	381	7	426810.65	1211795.75	382	4	419684.06	1224620.27	383	15	415533.97	1208566.55	385	13	434834.51	1214522.37
379	19	425443.53	1208801.01	381	8	426813.52	1211806.57	382	5	419678.90	1224634.34	383	16	415477.59	1208510.84	385	1	434862.69	1214542.54
379	20	425451.29	1208800.71	381	9	426819.94	1211818.25	382	6	419698.82	1224649.24	383	17	415477.97	1208498.19	386	1	429759.21	1207175.97
379	21	425479.41	1208799.62	381	10	426824.97	1211861.06	382	7	419694.81	1224674.51	383	18	415512.01	1208477.28	386	2	429760.60	1207192.87
379	1	425510.21	1208816.95	381	11	426834.23	1211897.53	382	8	419705.43	1224680.27	383	19	415507.51	1208444.06	386	3	429734.03	1207289.66
380	1	430606.96	1228090.29	381	12	426837.66	1211933.66	382	9	419729.53	1224661.08	383	20	415480.91	1208419.14	386	4	429726.64	1207313.07
380	2	430611.86	1228101.88	381	13	426855.17	1212020.86	382	10	419740.15	1224642.85	383	21	415472.02	1208403.17	386	5	429726.72	1207318.40
380	3	430609.10	1228118.25	381	14	426858.59	1212031.53	382	11	419764.82	1224630.38	383	22	415467.78	1208383.49	386	6	429727.03	1207338.21
380	4	430595.95	1228133.93	381	15	426863.14	1212039.56	382	12	419782.08	1224627.79	383	23	415517.43	1208335.74	386	7	429718.98	1207351.07
380	5	430560.16	1228160.86	381	16	426876.43	1212058.68	382	13	419787.40	1224635.88	383	24	415518.07	1208336.23	386	8	429702.14	1207370.29
380	6	430550.68	1228177.23	381	17	426881.39	1212067.45	382	14	419782.61	1224647.97	383	25	415528.30	1208340.79	386	9	429699.81	1207398.46
380	7	430550.17	1228197.14	381	18	426877.60	1212063.52	382	15	419749.64	1224663.40	383	26	415539.28	1208342.97	386	10	429692.81	1207407.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
386	11	429681.53	1207408.00	388	5	436265.67	1214359.45	390	1	426323.96	1211808.46	392	11	429987.37	1199830.00	395	2	424510.42	1211648.85
386	12	429675.44	1207402.67	388	6	436262.92	1214405.27	390	2	426345.74	1211819.35	392	12	429995.67	1199830.53	395	3	424480.08	1211705.20
386	13	429681.50	1207343.79	388	7	436251.06	1214461.26	390	3	426350.90	1211834.25	392	13	430008.63	1199830.53	395	4	424479.30	1211719.51
386	14	429689.29	1207268.15	388	8	436248.02	1214486.03	390	4	426350.32	1211848.01	392	14	430032.75	1199818.47	395	5	424436.13	1211726.01
386	15	429689.57	1207189.62	388	9	436234.46	1214500.40	390	5	426340.01	1211861.76	392	15	430047.49	1199805.96	395	6	424417.47	1211720.38
386	16	429697.28	1207157.60	388	10	436233.84	1214501.06	390	6	426326.82	1211862.34	392	16	430067.15	1199777.37	395	7	424382.46	1211690.47
386	17	429698.25	1207153.55	388	11	436229.95	1214477.51	390	7	426309.06	1211872.65	392	17	430092.17	1199726.45	395	8	424366.52	1211687.86
386	18	429704.09	1207152.68	388	12	436225.75	1214467.13	390	8	426289.00	1211890.42	392	1	430206.08	1199538.83	395	9	424356.41	1211659.69
386	19	429717.70	1207169.58	388	13	436223.11	1214462.81	390	9	426271.23	1211899.02	393	1	433517.18	1208642.90	395	10	424357.18	1211649.72
386	20	429728.30	1207174.46	388	14	436215.81	1214454.31	390	10	426258.62	1211893.86	393	2	433512.93	1208646.72	395	11	424366.13	1211641.05
386	21	429735.52	1207174.80	388	15	436206.81	1214447.66	390	11	426236.26	1211861.19	393	3	433468.42	1208697.04	395	12	424395.30	1211645.38
386	22	429749.82	1207175.52	388	16	436187.21	1214438.94	390	12	426228.81	1211849.15	393	4	433442.49	1208747.45	395	13	424426.02	1211615.47
386	1	429759.21	1207175.97	388	17	436188.65	1214429.04	390	13	426226.52	1211821.64	393	5	433446.18	1208731.90	395	14	424439.63	1211613.74
387	1	424293.34	1230491.73	388	18	436193.76	1214412.53	390	14	426225.37	1211807.89	393	6	433444.86	1208729.80	395	1	424505.75	1211636.28
387	2	424302.41	1230536.02	388	19	436194.75	1214406.16	390	15	426228.24	1211786.68	393	7	433438.21	1208719.24	396	1	425220.76	1205888.35
387	3	424298.57	1230548.06	388	20	436194.73	1214366.33	390	16	426234.54	1211775.79	393	8	433423.78	1208714.80	396	2	425222.75	1205970.66
387	4	424291.79	1230552.83	388	21	436205.30	1214348.55	390	17	426250.58	1211761.46	393	9	433363.94	1208713.43	396	3	425060.12	1206015.47
387	5	424285.32	1230557.39	388	22	436207.94	1214342.11	390	18	426271.23	1211755.73	393	10	433350.75	1208706.25	396	4	425057.61	1205981.36
387	6	424280.45	1230569.82	388	23	436217.42	1214302.78	390	19	426279.82	1211758.59	393	11	433319.30	1208649.34	396	5	425051.06	1205968.41
387	7	424282.95	1230582.92	388	24	436229.86	1214305.65	390	20	426301.61	1211794.13	393	12	433325.27	1208640.58	396	6	425188.19	1205902.52
387	8	424287.42	1230606.33	388	25	436264.08	1214308.43	390	1	426323.96	1211808.46	393	13	433477.79	1208641.60	396	1	425220.76	1205888.35
387	9	424304.15	1230639.35	388	26	436302.58	1214307.51	391	1	425151.66	1212351.09	393	14	433508.06	1208642.60	397	1	419620.61	1211042.17
387	10	424292.37	1230653.49	388	27	436311.24	1214306.05	391	2	425266.59	1212647.05	393	1	433517.18	1208642.90	397	2	419620.61	1211053.55
387	11	424290.56	1230655.67	388	1	436332.79	1214299.35	391	3	425363.22	1212881.02	394	1	425262.11	1211683.56	397	3	419617.69	1211092.27
387	12	424286.72	1230676.26	389	1	434366.06	1235560.38	391	4	425360.44	1212882.17	394	2	425304.37	1211770.17	397	4	419616.18	1211112.62
387	13	424276.97	1230679.48	389	2	434372.74	1235571.05	391	5	425339.96	1212896.08	394	3	425313.77	1211785.68	397	5	419605.62	1211165.87
387	14	424232.49	1230613.72	389	3	434369.05	1235585.10	391	6	425306.66	1212792.99	394	4	425315.83	1211788.47	397	6	419581.02	1211288.45
387	15	424218.96	1230570.44	389	4	434358.29	1235597.09	391	7	425225.76	1212593.15	394	5	425275.24	1211777.47	397	7	419579.41	1211296.00
387	16	424223.64	1230492.51	389	5	434355.21	1235622.11	391	8	425195.82	1212524.66	394	6	425256.96	1211757.96	397	8	419576.95	1211302.81
387	17	424239.67	1230495.62	389	6	434345.62	1235631.32	391	9	425139.03	1212371.22	394	7	425241.79	1211757.09	397	9	419565.42	1211334.80
387	18	424245.25	1230490.96	389	7	434339.53	1235637.19	391	1	425151.66	1212351.09	394	8	425232.85	1211770.96	397	10	419561.76	1211344.95
387	19	424249.08	1230476.59	389	8	434259.58	1235646.58	392	1	430206.08	1199538.83	394	9	425218.07	1211774.43	397	11	419549.47	1211379.75
387	20	424259.89	1230473.48	389	9	434220.23	1235636.18	392	2	430220.26	1199561.72	394	10	425204.46	1211766.20	397	12	419534.98	1211420.46
387	21	424272.08	1230488.24	389	10	434188.30	1235605.08	392	3	430219.73	1199609.11	394	11	425195.90	1211738.45	397	13	419530.61	1211417.64
387	22	424278.20	1230487.63	389	11	434186.48	1235602.57	392	4	430204.45	1199621.98	394	12	425151.57	1211695.97	397	14	419525.65	1211396.01
387	23	424283.92	1230487.07	389	12	434178.62	1235591.72	392	5	430178.36	1199633.00	394	13	425150.79	1211681.23	397	15	419535.83	1211341.10
387	1	424293.34	1230491.73	389	13	434176.42	1235588.69	392	6	430154.23	1199668.70	394	14	425163.62	1211670.40	397	16	419549.74	1211257.61
388	1	436332.79	1214299.35	389	14	434178.62	1235588.32	392	7	430129.72	1199715.41	394	15	425242.18	1211653.49	397	17	419557.43	1211232.28
388	2	436312.62	1214313.41	389	15	434189.82	1235586.44	392	8	430109.95	1199778.44	394	16	425244.00	1211652.63	397	18	419566.51	1211195.68
388	3	436279.68	1214336.38	389	16	434355.83	1235558.66	392	9	430050.63	1199838.82	394	1	425262.11	1211683.56	397	19	419571.47	1211166.79
388	4	436268.72	1214349.27	389	1	434366.06	1235560.38	392	10	430005.55	1199856.01	395	1	424505.75	1211636.28	397	20	419582.79	1211125.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
397	21	419589.49	1211098.82	399	19	417494.55	1207924.80	402	3	437510.08	1222733.65	403	22	437123.48	1221661.61	405	9	430549.16	1208927.24
397	22	419595.54	1211076.81	399	20	417480.80	1207913.56	402	4	437495.89	1222734.91	403	23	437124.35	1221651.89	405	10	430546.54	1208914.89
397	23	419594.47	1211056.38	399	21	417461.62	1207916.16	402	5	437475.60	1222710.24	403	24	437136.11	1221638.95	405	11	430558.77	1208901.90
397	24	419593.05	1211044.98	399	22	417432.78	1207911.53	402	6	437466.07	1222707.49	403	25	437167.30	1221603.06	405	12	430586.46	1208897.68
397	1	419620.61	1211042.17	399	23	417421.73	1207852.36	402	7	437458.07	1222710.58	403	26	437182.52	1221583.82	405	13	430600.15	1208891.18
398	1	430582.85	1200574.89	399	24	417441.96	1207834.10	402	8	437455.92	1222719.49	403	27	437192.45	1221568.35	405	14	430612.39	1208877.54
398	2	430602.72	1200603.86	399	25	417450.74	1207820.11	402	9	437459.30	1222732.17	403	1	437208.85	1221583.31	405	15	430624.92	1208838.25
398	3	430607.65	1200617.88	399	26	417450.81	1207819.62	402	10	437449.77	1222753.41	404	1	419874.63	1207689.10	405	16	430637.45	1208819.41
398	4	430606.58	1200631.30	399	27	417451.32	1207815.74	402	11	437434.08	1222762.67	404	2	419911.47	1207704.01	405	17	430662.80	1208801.22
398	5	430601.03	1200644.08	399	1	417477.84	1207870.05	402	12	437397.51	1222764.38	404	3	419908.63	1207710.29	405	18	430695.13	1208797.32
398	6	430561.14	1200674.81	400	1	416840.51	1207286.43	402	13	437378.76	1222758.55	404	4	419905.87	1207720.77	405	1	430713.21	1208805.44
398	7	430557.55	1200677.58	400	2	416899.93	1207372.56	402	14	437368.92	1222747.59	404	5	419904.79	1207719.74	406	1	431451.38	1227307.31
398	8	430514.84	1200704.02	400	3	416939.12	1207429.36	402	15	437343.40	1222744.85	404	6	419899.86	1207718.85	406	2	431531.22	1227407.81
398	9	430512.16	1200704.37	400	4	416942.09	1207435.96	402	16	437337.56	1222737.31	404	7	419871.79	1207713.75	406	3	431531.47	1227408.46
398	10	430501.40	1200705.79	400	5	416933.48	1207442.36	402	17	437341.25	1222724.97	404	8	419861.69	1207707.06	406	4	431547.25	1227450.73
398	11	430481.23	1200693.89	400	6	416914.11	1207445.55	402	18	437357.24	1222723.94	404	9	419847.04	1207697.36	406	5	431547.93	1227453.85
398	12	430476.88	1200676.26	400	7	416893.15	1207440.52	402	19	437361.23	1222719.49	404	10	419820.37	1207692.94	406	6	431544.46	1227487.32
398	13	430477.67	1200655.98	400	8	416890.79	1207439.96	402	20	437357.54	1222697.21	404	11	419813.25	1207691.76	406	7	431532.83	1227518.34
398	14	430512.47	1200618.96	400	9	416867.22	1207411.02	402	21	437460.84	1222666.37	404	12	419805.72	1207695.87	406	8	431511.12	1227541.18
398	15	430476.09	1200611.91	400	10	416763.12	1207283.26	402	1	437511.87	1222674.94	404	13	419789.06	1207696.91	406	9	431515.40	1227573.91
398	16	430520.38	1200598.69	400	11	416765.92	1207275.45	403	1	437208.85	1221583.31	404	14	419747.42	1207683.38	406	10	431510.51	1227579.03
398	17	430564.27	1200567.84	400	12	416786.08	1207268.86	403	2	437182.51	1221641.74	404	15	419727.64	1207665.68	406	11	431500.11	1227579.03
398	1	430582.85	1200574.89	400	13	416818.65	1207280.65	403	3	437180.36	1221665.04	404	16	419703.70	1207660.47	406	12	431455.75	1227557.21
399	1	417477.84	1207870.05	400	1	416840.51	1207286.43	403	4	437182.20	1221698.28	404	17	419674.48	1207630.53	406	13	431430.29	1227535.81
399	2	417496.18	1207898.88	401	1	425001.58	1207469.84	403	5	437173.29	1221754.13	404	18	419694.50	1207617.63	406	14	431525.47	1227470.05
399	3	417514.92	1207920.49	401	2	425010.14	1207481.55	403	6	437164.99	1221761.33	404	19	419731.77	1207596.32	406	15	431523.69	1227449.82
399	4	417527.24	1207931.02	401	3	425016.36	1207514.92	403	7	437133.93	1221756.53	404	20	419756.77	1207596.87	406	16	431502.40	1227414.54
399	5	417540.04	1207951.13	401	4	425010.52	1207548.30	403	8	437129.32	1221748.65	404	21	419775.75	1207604.78	406	17	431475.77	1227375.43
399	6	417555.96	1207970.29	401	5	424996.13	1207566.08	403	9	437124.10	1221722.26	404	22	419794.40	1207638.39	406	18	431425.50	1227301.58
399	7	417567.65	1207989.47	401	6	424964.63	1207573.44	403	10	437116.72	1221707.87	404	23	419819.73	1207662.29	406	1	431451.38	1227307.31
399	8	417574.51	1207998.32	401	7	424927.30	1207547.44	403	11	437106.56	1221704.79	404	24	419826.76	1207666.08	407	1	427205.52	1208314.08
399	9	417589.79	1208010.79	401	8	424898.13	1207537.90	403	12	437092.14	1221717.13	404	25	419853.72	1207680.63	407	2	427239.85	1208344.51
399	10	417589.38	1208011.24	401	9	424889.96	1207526.19	403	13	437070.06	1221729.92	404	1	419874.63	1207689.10	407	3	427222.17	1208382.97
399	11	417584.11	1208016.88	401	10	424892.28	1207508.86	403	14	437047.24	1221700.68	405	1	430713.21	1208805.44	407	4	427200.21	1208382.63
399	12	417505.93	1208008.50	401	11	424901.63	1207496.28	403	15	437058.69	1221692.96	405	2	430722.24	1208816.16	407	5	427166.79	1208366.42
399	13	417467.39	1208006.27	401	12	424910.57	1207470.71	403	16	437095.52	1221672.24	405	3	430721.95	1208828.50	407	6	427137.40	1208359.53
399	14	417461.25	1207977.79	401	13	424944.41	1207455.10	403	17	437105.03	1221673.95	405	4	430689.31	1208835.97	407	7	427126.57	1208351.59
399	15	417479.61	1207970.02	401	14	424977.08	1207459.87	403	18	437111.18	1221691.77	405	5	430680.54	1208855.35	407	8	427094.40	1208299.53
399	16	417494.04	1207967.92	401	1	425001.58	1207469.84	403	19	437127.79	1221692.80	405	6	430639.78	1208950.62	407	9	427077.00	1208272.04
399	17	417499.47	1207963.02	402	1	437511.87	1222674.94	403	20	437135.78	1221685.26	405	7	430627.83	1208949.97	407	10	427086.19	1208272.28
399	18	417497.89	1207950.69	402	2	437516.56	1222685.83	403	21	437136.09	1221674.98	405	8	430605.69	1208939.58	407	11	427096.20	1208273.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
407	12	427119.63	1208263.28	409	20	432466.87	1235104.69	411	28	426004.34	1227142.40	414	9	432130.64	1227327.75	415	29	435747.76	1217226.93
407	13	427140.39	1208259.26	409	1	432495.67	1235116.34	411	1	426017.93	1227142.01	414	10	432145.31	1227379.23	415	30	435758.72	1217233.72
407	14	427145.49	1208259.72	410	1	425463.63	1202390.52	412	1	422918.98	1233206.10	414	11	432144.09	1227393.54	415	31	435784.90	1217277.49
407	15	427178.45	1208287.58	410	2	425465.04	1202396.32	412	2	422914.90	1233215.85	414	12	432137.67	1227397.64	415	32	435794.94	1217283.94
407	1	427205.52	1208314.08	410	3	425466.87	1202410.13	412	3	422827.46	1233228.84	414	13	432133.08	1227392.18	415	1	435817.79	1217282.92
408	1	420213.11	1218827.53	410	4	425472.54	1202452.85	412	4	422751.10	1233252.88	414	14	432118.10	1227339.34	416	1	423539.95	1212473.87
408	2	420293.12	1218912.50	410	5	425381.95	1202535.26	412	5	422702.71	1233257.43	414	15	432086.28	1227276.27	416	2	423550.20	1212499.97
408	3	420297.87	1218917.30	410	6	425337.00	1202557.40	412	6	422629.26	1233252.23	414	16	432004.00	1227169.90	416	3	423550.20	1212508.03
408	4	420303.38	1218935.06	410	7	425306.35	1202593.15	412	7	422645.00	1233211.30	414	17	431978.06	1227153.23	416	4	423545.79	1212514.64
408	5	420298.35	1218945.77	410	8	425304.31	1202626.53	412	8	422909.07	1233196.36	414	18	431975.56	1227145.02	416	5	423500.63	1212534.08
408	6	420277.34	1218945.36	410	9	425285.27	1202624.57	412	1	422918.98	1233206.10	414	19	432036.00	1227092.34	416	6	423462.27	1212534.08
408	7	420256.44	1218942.48	410	10	425265.08	1202599.34	413	1	421214.00	1217810.56	414	20	432048.58	1227081.37	416	7	423417.29	1212560.54
408	8	420248.16	1218940.95	410	11	425450.00	1202404.85	413	2	421220.44	1217833.86	414	1	432084.45	1227114.78	416	8	423388.18	1212530.11
408	9	420236.03	1218923.08	410	1	425463.63	1202390.52	413	3	421220.44	1217872.44	415	1	435817.79	1217282.92	416	9	423408.03	1212499.69
408	10	420178.44	1218847.09	411	1	426017.93	1227142.01	413	4	421212.41	1217919.03	415	2	435827.22	1217289.71	416	10	423427.87	1212494.40
408	11	420132.94	1218788.45	411	2	426012.03	1227188.93	413	5	421223.66	1217939.92	415	3	435822.96	1217303.96	416	11	423450.36	1212486.46
408	12	420109.19	1218752.34	411	3	426010.34	1227202.38	413	6	421218.84	1217959.20	415	4	435808.65	1217318.21	416	12	423467.56	1212457.35
408	13	420100.95	1218734.64	411	4	426009.92	1227205.72	413	7	421210.87	1217972.61	415	5	435794.34	1217319.57	416	13	423495.34	1212437.51
408	14	420132.83	1218751.11	411	5	425965.65	1227259.72	413	8	421196.17	1217980.19	415	6	435780.70	1217316.26	416	14	423510.78	1212442.66
408	15	420154.16	1218762.13	411	6	425979.60	1227282.64	413	9	421185.53	1217978.62	415	7	435755.75	1217293.07	416	1	423539.95	1212473.87
408	16	420186.87	1218792.83	411	7	425929.75	1227280.92	413	10	421155.78	1217993.03	415	8	435742.58	1217293.10	417	1	429993.19	1201179.02
408	1	420213.11	1218827.53	411	8	425893.64	1227226.97	413	11	421113.56	1218023.75	415	9	435692.95	1217311.77	417	2	430000.64	1201216.89
409	1	432495.67	1235116.34	411	9	425931.50	1227195.98	413	12	421102.05	1218025.67	415	10	435670.12	1217311.77	417	3	430003.95	1201227.59
409	2	432492.00	1235133.01	411	10	425878.41	1227116.61	413	13	421100.12	1218020.88	415	11	435654.11	1217307.17	417	4	430009.35	1201237.01
409	3	432496.58	1235144.92	411	11	425887.42	1227114.66	413	14	421106.84	1217995.91	415	12	435626.68	1217294.23	417	5	430023.70	1201256.44
409	4	432510.93	1235159.21	411	12	425893.89	1227121.25	413	15	421107.50	1217973.03	415	13	435622.06	1217272.96	417	6	430050.04	1201302.87
409	5	432505.43	1235175.88	411	13	425903.31	1227127.31	413	16	421155.03	1217954.23	415	14	435631.00	1217243.69	417	7	430042.41	1201305.62
409	6	432482.84	1235212.62	411	14	425918.22	1227131.95	413	17	421162.72	1217945.59	415	15	435641.19	1217226.59	417	8	430020.89	1201301.47
409	7	432438.89	1235260.60	411	15	425929.41	1227132.32	413	18	421186.69	1217843.81	415	16	435652.46	1217217.43	417	9	429995.62	1201287.88
409	8	432417.82	1235319.12	411	16	425936.09	1227131.33	413	19	421185.75	1217827.48	415	17	435664.03	1217218.44	417	10	429950.14	1201238.52
409	9	432393.40	1235331.71	411	17	425947.34	1227127.34	413	20	421194.25	1217797.62	415	18	435674.08	1217224.21	417	11	429921.67	1201182.99
409	10	432384.55	1235324.56	411	18	425957.72	1227141.42	413	21	421204.22	1217798.27	415	19	435675.60	1217233.72	417	12	429911.57	1201151.49
409	11	432430.95	1235216.37	411	19	425956.78	1227148.57	413	1	421214.00	1217810.56	415	20	435670.73	1217245.93	417	13	429913.29	1201124.31
409	12	432431.26	1235200.37	411	20	425954.50	1227166.09	414	1	432084.45	1227114.78	415	21	435660.68	1217255.43	417	14	429919.23	1201112.15
409	13	432425.15	1235191.53	411	21	425954.85	1227194.06	414	2	432073.36	1227125.64	415	22	435659.77	1217266.63	417	15	429925.47	1201118.94
409	14	432402.26	1235185.74	411	22	425962.52	1227203.00	414	3	432073.00	1227126.19	415	23	435670.12	1217277.49	417	16	429934.62	1201125.40
409	15	432401.04	1235172.82	411	23	425981.69	1227203.00	414	4	432057.23	1227150.13	415	24	435685.95	1217281.90	417	17	429942.86	1201129.93
409	16	432435.66	1235153.06	411	24	425993.54	1227190.18	414	5	432051.71	1227168.20	415	25	435701.17	1217280.88	417	18	429967.31	1201149.73
409	17	432459.49	1235127.30	411	25	425994.14	1227174.60	414	6	432051.11	1227190.36	415	26	435710.61	1217276.13	417	19	429981.43	1201167.82
409	18	432461.38	1235106.73	411	26	425994.20	1227173.06	414	7	432063.04	1227215.24	415	27	435720.36	1217251.36	417	1	429993.19	1201179.02
409	19	432465.67	1235105.14	411	27	425994.93	1227154.05	414	8	432107.08	1227277.29	415	28	435723.40	1217226.93	418	1	430815.60	1226404.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
418	2	430837.65	1226418.21	420	9	431611.58	1206861.75	422	7	429638.36	1200668.43	425	4	439568.81	1218695.37	426	21	427817.62	1209804.11
418	3	430822.96	1226464.40	420	10	431602.24	1206846.57	422	8	429641.91	1200652.13	425	5	439579.76	1218689.95	426	22	427799.26	1209778.78
418	4	430809.67	1226479.06	420	11	431585.12	1206838.34	422	9	429668.80	1200632.29	425	6	439601.77	1218663.30	426	23	427793.72	1209762.22
418	5	430793.30	1226482.51	420	12	431553.24	1206837.04	422	10	429692.07	1200621.25	425	7	439614.03	1218665.19	426	24	427795.33	1209753.26
418	6	430737.23	1226444.97	420	13	431553.49	1206816.06	422	11	429723.77	1200623.48	425	8	439622.93	1218679.11	426	25	427795.77	1209750.85
418	7	430723.02	1226444.97	420	14	431575.20	1206805.63	422	1	429741.96	1200641.99	425	9	439615.66	1218700.06	426	26	427813.33	1209734.30
418	8	430682.92	1226447.81	420	15	431593.26	1206802.77	423	1	430934.88	1200750.01	425	10	439582.53	1218738.05	426	27	427835.40	1209713.50
418	9	430656.98	1226433.79	420	16	431614.81	1206798.97	423	2	430948.95	1200762.81	425	11	439548.08	1218776.72	426	28	427852.38	1209707.03
418	10	430656.17	1226427.54	420	17	431623.69	1206798.65	423	3	430904.93	1200751.40	425	12	439542.11	1218781.84	426	29	427854.92	1209698.24
418	11	430661.64	1226423.49	420	18	431624.32	1206788.83	423	4	430849.18	1200738.18	425	13	439522.21	1218770.28	426	30	427848.51	1209682.32
418	12	430700.17	1226428.26	420	19	431612.91	1206757.77	423	5	430777.20	1200732.45	425	14	439523.20	1218763.50	426	31	427849.09	1209666.41
418	13	430705.07	1226420.08	420	20	431604.99	1206746.68	423	6	430685.46	1200741.26	425	15	439519.88	1218759.61	426	32	427865.70	1209655.37
418	14	430705.68	1226407.81	420	21	431605.31	1206735.58	423	7	430649.90	1200752.14	425	16	439510.43	1218763.43	426	33	427877.35	1209650.33
418	15	430685.49	1226374.40	420	22	431608.16	1206724.17	423	8	430651.86	1200750.30	425	17	439482.63	1218747.27	426	34	427883.03	1209654.48
418	16	430685.80	1226366.56	420	23	431613.55	1206714.98	423	9	430672.63	1200727.25	425	18	439485.13	1218742.93	426	35	427884.49	1209655.53
418	17	430695.27	1226365.19	420	24	431614.59	1206714.41	423	10	430696.58	1200716.42	425	19	439487.22	1218739.32	426	36	427879.97	1209674.85
418	18	430716.69	1226377.12	420	25	431620.52	1206711.18	423	11	430741.99	1200697.72	425	20	439495.75	1218724.56	426	37	427883.62	1209678.59
418	19	430727.39	1226389.40	420	1	431620.93	1206710.82	423	12	430782.87	1200688.01	425	21	439496.86	1218722.63	426	38	427893.12	1209675.82
418	20	430738.07	1226390.09	421	1	435878.02	1219612.67	423	13	430856.95	1200688.73	425	22	439574.49	1218621.88	426	39	427912.03	1209670.30
418	21	430750.47	1226391.81	421	2	435886.63	1219620.50	423	14	430863.26	1200689.34	425	23	439581.51	1218608.20	426	1	427921.70	1209671.40
418	22	430785.62	1226391.12	421	3	435879.87	1219630.78	423	1	430934.88	1200750.01	425	1	439591.69	1218621.92	427	1	441275.27	1223191.05
418	1	430815.60	1226404.91	421	4	435721.92	1219581.69	424	1	418424.88	1209286.33	426	1	427921.70	1209671.40	427	2	441312.75	1223284.37
419	1	437331.30	1224517.83	421	5	435691.18	1219577.57	424	2	418451.72	1209326.27	426	2	427926.74	1209679.72	427	3	441354.20	1223341.33
419	2	437358.83	1224546.87	421	6	435659.20	1219557.70	424	3	418486.10	1209362.28	426	3	427927.03	1209688.65	427	4	441339.06	1223341.96
419	3	437346.78	1224546.85	421	7	435647.52	1219558.39	424	4	418513.49	1209395.06	426	4	427913.28	1209723.23	427	5	441302.73	1223312.36
419	4	437323.89	1224570.45	421	8	435635.07	1219588.37	424	5	418521.72	1209416.89	426	5	427920.04	1209730.39	427	6	441279.84	1223298.07
419	5	437258.28	1224604.02	421	9	435608.00	1219605.84	424	6	418518.58	1209425.29	426	6	427935.63	1209730.87	427	7	441263.67	1223294.67
419	6	437226.06	1224610.19	421	10	435591.50	1219606.59	424	7	418511.19	1209426.23	426	7	427938.98	1209737.04	427	8	441247.18	1223297.73
419	7	437225.56	1224610.57	421	11	435596.11	1219587.37	424	8	418430.69	1209343.04	426	8	427929.07	1209750.36	427	9	441214.53	1223323.59
419	8	437217.88	1224514.41	421	12	435582.72	1219579.32	424	9	418391.79	1209293.15	426	9	427917.56	1209756.37	427	10	441183.98	1223291.25
419	9	437235.64	1224510.09	421	13	435577.59	1219567.87	424	10	418323.80	1209228.55	426	10	427909.79	1209757.02	427	11	441245.28	1223215.81
419	10	437320.30	1224499.25	421	14	435590.22	1219562.73	424	11	418294.84	1209213.14	426	11	427898.33	1209757.99	427	1	441275.27	1223191.05
419	1	437331.30	1224517.83	421	15	435593.04	1219532.77	424	12	418294.82	1209213.13	426	12	427887.54	1209751.50	428	1	433229.69	1212857.66
420	1	431620.93	1206710.82	421	16	435621.49	1219517.40	424	13	418320.26	1209175.45	426	13	427876.04	1209729.74	428	2	433233.48	1212924.57
420	2	431665.50	1206894.92	421	1	435878.02	1219612.67	424	14	418334.58	1209170.79	426	14	427867.01	1209720.48	428	3	433241.64	1212969.39
420	3	431656.78	1206898.85	422	1	429741.96	1200641.99	424	15	418335.07	1209171.47	426	15	427854.63	1209719.67	428	4	433240.76	1212992.77
420	4	431594.85	1206926.77	422	2	429743.54	1200705.90	424	16	418384.29	1209240.50	426	16	427849.09	1209725.84	428	5	433236.69	1213012.91
420	5	431575.02	1206926.33	422	3	429753.42	1200734.99	424	1	418424.88	1209286.33	426	17	427857.83	1209748.25	428	6	433228.53	1213026.55
420	6	431569.19	1206917.23	422	4	429746.70	1200740.27	425	1	439591.69	1218621.92	426	18	427859.58	1209763.51	428	7	433181.03	1213064.22
420	7	431570.35	1206903.36	422	5	429696.09	1200742.14	425	2	439562.87	1218680.45	426	19	427839.24	1209805.10	428	8	433158.30	1213067.14
420	8	431609.63	1206871.72	422	6	429647.31	1200690.33	425	3	439562.73	1218691.31	426	20	427838.31	1209807.03	428	9	433142.74	1213057.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
428	10	433128.35	1213054.45	430	1	421503.85	1206402.83	431	11	421177.69	1214418.98	434	4	433021.84	1223328.61	435	12	426944.78	1196949.58
428	11	433096.31	1213045.00	430	2	421506.38	1206415.52	431	12	421214.45	1214415.05	434	5	433029.56	1223347.16	435	13	426930.48	1196950.26
428	12	433075.36	1213033.09	430	3	421485.29	1206462.54	431	13	421285.46	1214395.97	434	6	433032.75	1223370.29	435	14	426930.43	1196946.95
428	13	433071.66	1213024.87	430	4	421478.54	1206505.79	431	14	421314.67	1214394.84	434	7	433009.94	1223403.79	435	15	426936.75	1196936.81
428	14	433080.29	1213015.83	430	5	421477.69	1206518.44	431	1	421331.33	1214397.97	434	8	433002.06	1223404.22	435	1	427163.18	1196927.50
428	15	433102.48	1213019.94	430	6	421480.82	1206520.78	432	1	427818.82	1207406.38	434	9	432985.56	1223395.28	436	1	440005.05	1219246.08
428	16	433137.81	1213029.80	430	7	421485.55	1206524.30	432	2	427823.18	1207448.83	434	10	432974.50	1223389.16	436	2	440005.04	1219219.90
428	17	433172.73	1213031.44	430	8	421433.55	1206529.97	432	3	427847.22	1207528.52	434	11	432960.19	1223382.13	436	3	439998.99	1219215.37
428	18	433192.05	1213018.29	430	9	421433.41	1206528.82	432	4	427901.67	1207645.56	434	12	432953.71	1223373.18	436	4	439925.46	1219132.19
428	19	433206.84	1212994.47	430	10	421445.64	1206513.31	432	5	427895.03	1207654.58	434	13	432956.04	1223356.42	436	5	439925.32	1219129.39
428	20	433215.87	1212974.33	430	11	421465.89	1206460.18	432	6	427884.14	1207653.50	434	14	432973.66	1223331.01	436	6	439924.85	1219119.31
428	21	433217.11	1212962.01	430	12	421463.78	1206454.54	432	7	427862.91	1207623.56	434	15	432997.24	1223306.46	436	7	439934.89	1219119.31
428	22	433206.02	1212941.88	430	13	421456.61	1206453.60	432	8	427824.81	1207602.88	434	16	433007.04	1223302.76	436	8	439994.52	1219177.02
428	23	433194.10	1212910.24	430	14	421441.85	1206462.54	432	9	427815.01	1207586.00	434	17	433011.96	1223293.51	436	9	440174.13	1219336.37
428	24	433197.35	1212860.26	430	15	421416.12	1206503.91	432	10	427828.08	1207536.47	434	18	433010.15	1223281.96	436	10	440183.25	1219350.60
428	25	433205.51	1212849.87	430	16	421405.15	1206512.37	432	11	427807.39	1207476.59	434	19	433002.69	1223277.86	436	11	440183.25	1219360.77
428	1	433229.69	1212857.66	430	17	421389.12	1206512.84	432	12	427793.23	1207415.09	434	20	432975.48	1223278.15	436	12	440180.13	1219363.67
429	1	438247.18	1217079.25	430	18	421368.02	1206502.73	432	13	427773.10	1207405.83	434	21	432959.67	1223286.53	436	13	440174.13	1219369.24
429	2	438285.55	1217206.51	430	19	421341.03	1206489.80	432	14	427756.99	1207402.81	434	22	432943.86	1223310.50	436	14	440154.67	1219367.55
429	3	438285.85	1217221.10	430	20	421335.96	1206474.29	432	15	427749.65	1207378.26	434	23	432936.35	1223352.09	436	15	440128.22	1219350.60
429	4	438275.79	1217234.33	430	21	421336.38	1206469.12	432	16	427795.96	1207373.72	434	24	432923.86	1223359.01	436	1	440040.05	1219246.08
429	5	438266.36	1217235.69	430	22	421339.35	1206468.03	432	17	427809.57	1207381.34	434	25	432916.00	1223354.84	437	1	436390.80	1221588.17
429	6	438262.71	1217229.92	430	23	421347.78	1206464.89	432	1	427818.82	1207406.38	434	26	432918.56	1223343.97	437	2	436390.72	1221588.30
429	7	438264.84	1217212.96	430	24	421366.76	1206464.89	433	1	423513.99	1211146.59	434	27	432917.91	1223320.30	437	3	436383.73	1221599.12
429	8	438261.80	1217201.76	430	25	421400.69	1206473.10	433	2	423564.44	1211229.29	434	28	432919.84	1223295.36	437	4	436364.01	1221629.65
429	9	438251.75	1217208.54	430	26	421428.23	1206432.43	433	3	423565.14	1211266.43	434	29	432932.47	1223275.52	437	5	436258.76	1221624.79
429	10	438244.75	1217228.57	430	27	421444.64	1206411.21	433	4	423525.76	1211293.46	434	30	432964.75	1223266.58	437	6	436236.42	1221614.91
429	11	438236.22	1217236.03	430	28	421453.41	1206399.87	433	5	423516.73	1211299.65	434	31	432970.53	1223257.62	437	7	436210.10	1221592.66
429	12	438216.43	1217234.67	430	29	421465.47	1206392.96	433	6	423512.66	1211296.93	434	32	432998.75	1223249.31	437	8	436194.31	1221578.24
429	13	438190.86	1217218.38	430	30	421483.18	1206392.49	433	7	423494.78	1211288.28	434	1	433021.22	1223260.19	437	9	436182.01	1221574.82
429	14	438174.11	1217198.70	430	1	421503.85	1206402.83	433	8	423482.62	1211277.59	435	1	427163.18	1196927.50	437	10	436167.25	1221578.24
429	15	438177.76	1217176.30	431	1	421331.33	1214397.97	433	9	423476.04	1211263.97	435	2	427163.45	1196931.39	437	11	436153.42	1221594.35
429	16	438192.68	1217165.45	431	2	421319.91	1214425.16	433	10	423474.87	1211236.47	435	3	427167.11	1196984.57	437	12	436141.74	1221592.98
429	17	438219.17	1217164.77	431	3	421261.29	1214425.72	433	11	423476.29	1211190.01	435	4	427148.36	1196982.42	437	13	436133.13	1221583.38
429	18	438228.43	1217158.42	431	4	421162.58	1214468.37	433	12	423481.70	1211174.52	435	5	427083.32	1196984.72	437	14	436135.59	1221539.86
429	19	438228.43	1217115.08	431	5	421134.38	1214463.32	433	13	423501.09	1211160.61	435	6	427066.85	1196983.53	437	15	436128.52	1221533.70
429	20	438215.52	1217081.28	431	6	421099.63	1214445.36	433	14	423509.40	1211153.10	435	7	427052.89	1196981.53	437	16	436112.53	1221542.26
429	21	438218.10	1217060.36	431	7	421061.86	1214401.02	433	1	423513.99	1211146.59	435	8	427013.74	1196969.41	437	17	436103.69	1221541.78
429	22	438224.60	1217055.56	431	8	421081.50	1214377.44	434	1	433021.22	1223260.19	435	9	426979.33	1196955.84	437	18	436080.86	1221534.38
429	23	438238.35	1217059.23	431	9	421117.76	1214406.07	434	2	433030.84	1223278.73	435	10	426970.46	1196953.26	437	19	436051.35	1221544.66
429	1	438247.18	1217079.25	431	10	421140.42	1214416.17	434	3	433023.12	1223299.20	435	11	426955.27	1196950.34	437	20	436043.66	1221543.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
437	21	436028.60	1221515.19	438	6	432254.84	1205637.52	441	10	436802.40	1214091.03	443	7	441083.41	1220341.66	445	19	429205.78	1207439.70
437	22	436021.23	1221510.05	438	7	432238.12	1205554.73	441	11	436792.35	1214089.67	443	8	441089.90	1220297.07	445	20	429210.45	1207411.96
437	23	436027.95	1221506.21	438	1	432341.57	1205563.40	441	12	436777.72	1214082.20	443	9	441050.44	1220223.60	445	21	429216.67	1207406.33
437	24	436036.95	1221510.63	439	1	426667.11	1226109.40	441	13	436765.55	1214068.97	443	10	441051.24	1220195.81	445	22	429242.34	1207407.19
437	25	436069.34	1221521.97	439	2	426679.83	1226206.78	441	14	436769.21	1214052.34	443	11	441051.55	1220158.85	445	1	429250.12	1207413.69
437	26	436080.26	1221524.46	439	3	426694.68	1226275.33	441	15	436752.16	1214039.45	443	12	441058.55	1220155.80	446	1	430300.33	1227917.96
437	27	436096.59	1221523.61	439	4	426744.41	1226405.14	441	16	436747.59	1214028.25	443	13	441062.94	1220159.37	446	2	430318.68	1227967.05
437	28	436107.18	1221520.00	439	5	426750.82	1226467.08	441	17	436753.85	1213969.91	443	14	441068.58	1220163.94	446	3	430348.09	1228113.26
437	29	436113.24	1221516.49	439	6	426725.64	1226448.35	441	18	436757.33	1213937.52	443	15	441075.58	1220176.82	446	4	430349.27	1228119.10
437	30	436120.59	1221521.03	439	7	426708.67	1226390.67	441	19	436765.96	1213933.82	443	1	441105.68	1220210.37	446	5	430339.18	1228140.24
437	31	436142.97	1221528.87	439	8	426690.01	1226378.38	441	20	436803.86	1213936.90	444	1	421282.77	1213417.83	446	6	430337.95	1228160.01
437	32	436164.42	1221532.30	439	9	426656.08	1226192.60	441	1	436826.02	1213946.24	444	2	421272.19	1213456.93	446	7	430328.16	1228177.40
437	33	436170.38	1221535.71	439	10	426650.57	1226115.54	442	1	428674.38	1199818.64	444	3	421298.22	1213490.84	446	8	430322.96	1228176.72
437	34	436169.70	1221543.63	439	1	426667.11	1226109.40	442	2	428678.40	1199832.07	444	4	421286.17	1213508.97	446	9	430299.72	1228151.15
437	35	436174.63	1221554.26	440	1	431657.56	1211974.98	442	3	428667.49	1199851.26	444	5	421268.55	1213518.09	446	10	430293.59	1228010.17
437	36	436183.24	1221558.37	440	2	431682.48	1212013.11	442	4	428665.35	1199913.94	444	6	421245.65	1213505.68	446	11	430289.62	1227918.98
437	37	436193.08	1221555.29	440	3	431682.75	1212013.52	442	5	428541.82	1199941.44	444	7	421236.27	1213483.38	446	1	430300.33	1227917.96
437	38	436194.68	1221553.51	440	4	431675.88	1212042.95	442	6	428537.80	1199975.98	444	8	421229.30	1213460.70	447	1	436330.65	1221643.18
437	39	436195.09	1221553.04	440	5	431662.18	1212071.96	442	7	428550.35	1200058.11	444	9	421194.04	1213442.43	447	2	436326.99	1221674.83
437	40	436210.55	1221565.93	440	6	431654.50	1212073.23	442	8	428546.93	1200051.71	444	10	421153.74	1213399.11	447	3	436325.44	1221688.30
437	41	436228.39	1221579.46	440	7	431628.38	1212081.38	442	9	428539.58	1200043.27	444	11	421170.19	1213376.59	447	4	436323.28	1221704.18
437	42	436241.00	1221593.79	440	8	431585.30	1212063.75	442	10	428530.53	1200036.67	444	12	421219.63	1213391.88	447	5	436333.11	1221723.37
437	43	436249.29	1221601.32	440	9	431574.81	1212054.25	442	11	428520.25	1200032.25	444	1	421282.77	1213417.83	447	6	436331.09	1221741.32
437	44	436259.04	1221606.81	440	10	431571.75	1212035.61	442	12	428520.06	1200032.21	445	1	429250.12	1207413.69	447	7	436328.59	1221755.86
437	45	436265.16	1221608.94	440	11	431577.88	1212016.30	442	13	428515.42	1199916.49	445	2	429250.12	1207494.28	447	8	436328.59	1221767.15
437	46	436276.22	1221610.71	440	12	431577.53	1212000.36	442	14	428510.74	1199893.96	445	3	429250.12	1207510.36	447	9	436319.59	1221779.56
437	47	436287.39	1221609.98	440	13	431600.94	1211980.36	442	15	428521.28	1199890.53	445	4	429233.58	1207518.74	447	10	436280.94	1221790.63
437	48	436289.06	1221609.48	440	14	431613.12	1211983.75	442	16	428530.89	1199884.78	445	5	429233.14	1207518.96	447	11	436280.80	1221783.91
437	49	436298.12	1221606.77	440	15	431623.66	1211976.34	442	17	428538.98	1199877.04	445	6	429215.90	1207527.70	447	12	436280.70	1221772.17
437	50	436307.86	1221601.26	440	16	431628.06	1211973.25	442	18	428540.89	1199874.14	445	7	429208.04	1207528.21	447	13	436281.37	1221765.29
437	51	436317.54	1221594.25	440	17	431634.31	1211961.39	442	19	428544.69	1199886.43	445	8	429182.45	1207529.87	447	14	436258.72	1221759.69
437	52	436348.89	1221596.69	440	1	431657.56	1211974.98	442	20	428564.20	1199886.43	445	9	429174.29	1207533.04	447	15	436250.41	1221750.44
437	53	436357.72	1221596.19	441	1	436826.02	1213946.24	442	21	428616.99	1199836.54	445	10	429165.73	1207536.37	447	16	436251.02	1221736.80
437	54	436381.40	1221591.59	441	2	436833.12	1213961.08	442	22	428649.13	1199819.28	445	11	429150.94	1207532.47	447	17	436275.53	1221701.25
437	55	436389.89	1221588.71	441	3	436835.16	1213977.56	442	1	428674.38	1199818.64	445	12	429150.85	1207531.93	447	18	436275.53	1221689.25
437	1	436390.80	1221588.17	441	4	436825.41	1213991.50	443	1	441105.68	1220210.37	445	13	429147.84	1207514.26	447	19	436265.53	1221667.99
438	1	432341.57	1205563.40	441	5	436802.09	1214031.98	443	2	441138.52	1220241.21	445	14	429148.55	1207501.03	447	20	436267.07	1221659.12
438	2	432350.12	1205609.35	441	6	436800.87	1214040.12	443	3	441135.17	1220283.91	445	15	429149.72	1207478.80	447	21	436270.96	1221636.71
438	3	432359.85	1205640.99	441	7	436812.75	1214062.52	443	4	441137.61	1220318.48	445	16	429149.89	1207477.69	447	22	436313.10	1221640.50
438	4	432359.46	1205657.03	441	8	436813.97	1214071.68	443	5	441139.56	1220325.58	445	17	429156.00	1207470.05	447	1	436330.65	1221643.18
438	5	432266.51	1205644.89	441	9	436809.09	1214085.60	443	6	441107.23	1220332.10	445	18	429184.78	1207462.68	448	1	438142.30	1220692.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
448	2	438176.42	1220794.52	449	23	427107.09	1207277.47	452	7	419368.31	1219865.34	455	10	433904.77	1222576.56	458	1	419013.12	1217577.77
448	3	438190.52	1220818.94	449	24	427133.04	1207249.25	452	8	419344.84	1219761.86	455	11	433871.22	1222557.56	458	2	419024.50	1217618.94
448	4	438172.73	1220814.05	449	25	427158.98	1207168.53	452	9	419331.22	1219718.88	455	12	433863.01	1222554.27	458	3	419017.50	1217672.36
448	5	438140.76	1220817.82	449	1	427172.91	1207168.18	452	10	419309.45	1219677.90	455	13	433846.09	1222550.15	458	4	418999.97	1217728.42
448	6	438125.08	1220806.85	450	1	425195.63	1209712.88	452	1	419360.22	1219682.81	455	14	433812.02	1222541.83	458	5	418982.47	1217764.33
448	7	438120.16	1220792.46	450	2	425200.13	1209724.31	453	1	422594.74	1211776.37	455	15	433707.59	1222528.50	458	6	418958.84	1217785.34
448	8	438118.62	1220773.27	450	3	425176.28	1209793.70	453	2	422614.59	1211816.85	455	16	433696.17	1222525.65	458	7	418948.43	1217792.11
448	9	438103.56	1220759.91	450	4	425070.47	1209801.41	453	3	422607.22	1211822.62	455	17	433664.82	1222513.90	458	8	418935.62	1217774.09
448	10	438069.74	1220744.49	450	5	425049.41	1209786.30	453	4	422514.64	1211864.98	455	18	433639.96	1222506.80	458	9	418933.67	1217768.17
448	11	438029.77	1220734.21	450	6	425050.15	1209771.74	453	5	422483.77	1211807.27	455	19	433644.92	1222506.03	458	10	418947.47	1217739.80
448	12	438026.39	1220723.58	450	7	425054.42	1209767.08	453	6	422470.46	1211785.89	455	20	433727.47	1222518.73	458	11	418974.59	1217673.23
448	13	438027.98	1220718.55	450	8	425068.39	1209755.09	453	7	422475.21	1211775.15	455	21	433759.22	1222516.61	458	12	418988.59	1217613.69
448	14	438042.26	1220713.69	450	9	425083.71	1209744.87	453	8	422490.44	1211763.49	455	22	433879.87	1222533.55	458	13	418996.46	1217576.89
448	15	438065.44	1220722.21	450	10	425100.37	1209736.83	453	9	422505.67	1211761.46	455	23	433930.67	1222545.19	458	14	419006.12	1217570.77
448	16	438076.20	1220721.19	450	11	425118.19	1209730.30	453	10	422526.68	1211774.82	455	1	433951.84	1222562.12	458	1	419013.12	1217577.77
448	17	438093.72	1220713.30	450	12	425136.95	1209725.07	453	11	422533.22	1211781.55	456	1	420399.13	1209244.82	459	1	438121.48	1218173.23
448	18	438107.24	1220691.56	450	13	425156.47	1209721.11	453	12	422542.99	1211783.72	456	2	420387.09	1209267.07	459	2	438129.22	1218183.53
448	19	438131.80	1220683.19	450	14	425176.00	1209716.79	453	13	422559.07	1211784.32	456	3	420363.58	1209319.13	459	3	438129.22	1218199.14
448	1	438142.30	1220692.40	450	1	425195.63	1209712.88	453	14	422585.59	1211774.59	456	4	420345.31	1209367.25	459	4	438132.23	1218216.08
449	1	427172.91	1207168.18	451	1	432274.51	1208935.51	453	1	422594.74	1211776.37	456	5	420339.28	1209404.93	459	5	438134.40	1218228.32
449	2	427160.53	1207255.68	451	2	432289.95	1208969.61	454	1	426878.32	1207110.54	456	6	420313.25	1209404.99	459	6	438128.62	1218239.52
449	3	427129.89	1207289.39	451	3	432297.82	1209005.66	454	2	426881.47	1207125.45	456	7	420248.08	1209412.35	459	7	438108.37	1218238.30
449	4	427113.39	1207305.05	451	4	432296.36	1209076.79	454	3	426914.47	1207140.33	456	8	420240.50	1209408.85	459	8	438106.08	1218238.16
449	5	427111.81	1207333.27	451	5	432290.83	1209115.11	454	4	426921.29	1207153.66	456	9	420237.05	1209407.26	459	9	438016.27	1218176.40
449	6	427100.02	1207328.58	451	6	432280.63	1209122.91	454	5	426918.66	1207163.40	456	10	420247.32	1209390.34	459	10	437978.82	1218155.36
449	7	427089.21	1207334.48	451	7	432270.43	1209121.28	454	6	426825.27	1207129.53	456	11	420303.00	1209366.97	459	11	437938.84	1218140.75
449	8	427078.62	1207354.43	451	8	432260.52	1209110.89	454	7	426699.58	1207100.55	456	12	420336.76	1209293.27	459	12	437947.75	1218123.94
449	9	427074.61	1207362.26	451	9	432260.52	1209023.85	454	8	426696.76	1207066.27	456	13	420359.48	1209241.49	459	13	438000.27	1218135.95
449	10	427017.77	1207343.45	451	10	432254.99	1208984.23	454	9	426766.18	1207065.04	456	14	420369.50	1209237.05	459	1	438121.48	1218173.23
449	11	427008.15	1207377.22	451	11	432243.91	1208951.75	454	10	426806.80	1207087.54	456	15	420392.05	1209241.08	460	1	420320.56	1213953.09
449	12	426993.30	1207358.79	451	12	432206.03	1208909.85	454	11	426842.63	1207094.16	456	1	420399.13	1209244.82	460	2	420328.11	1213971.62
449	13	426992.84	1207313.21	451	13	432205.74	1208896.54	454	1	426878.32	1207110.54	457	1	431424.12	1207039.48	460	3	420326.10	1213995.75
449	14	427030.59	1207321.50	451	14	432218.85	1208888.74	455	1	433951.84	1222562.12	457	2	431434.24	1207084.57	460	4	420295.88	1214018.77
449	15	427061.52	1207307.26	451	15	432233.13	1208892.64	455	2	433966.31	1222590.60	457	3	431468.46	1207148.72	460	5	420209.77	1214021.01
449	16	427084.26	1207325.40	451	1	432274.51	1208935.51	455	3	433981.69	1222612.34	457	4	431465.74	1207161.29	460	6	420193.15	1214013.71
449	17	427093.54	1207316.65	452	1	419360.22	1219682.81	455	4	433998.91	1222627.10	457	5	431454.41	1207175.26	460	7	420187.10	1213998.00
449	18	427085.07	1207301.14	452	2	419376.42	1219726.10	455	5	434012.85	1222661.86	457	6	431414.86	1207184.02	460	8	420218.83	1213972.18
449	19	427074.85	1207296.43	452	3	419407.52	1219877.48	455	6	434016.44	1222672.72	457	7	431394.58	1207181.60	460	9	420279.26	1213937.94
449	20	427065.42	1207272.92	452	4	419405.45	1219893.55	455	7	434003.63	1222667.90	457	8	431365.39	1207161.52	460	10	420304.44	1213936.82
449	21	427070.54	1207262.98	452	5	419394.04	1219900.29	455	8	433978.46	1222634.36	457	9	431412.77	1207039.91	460	1	420320.56	1213953.09
449	22	427080.34	1207263.38	452	6	419376.42	1219894.27	455	9	433959.28	1222616.42	457	1	431424.12	1207039.48	461	1	428291.56	1198234.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
461	2	428295.91	1198247.55	463	20	415846.60	1207781.65	465	14	426242.41	1207217.64	467	21	438493.09	1221747.77	470	1	433626.78	1225636.03
461	3	428294.41	1198253.75	463	21	415875.18	1207794.65	465	15	426267.86	1207196.34	467	22	438523.12	1221766.96	470	2	433659.75	1225681.44
461	4	428290.74	1198268.89	463	22	415898.56	1207797.25	465	16	426303.45	1207211.55	467	23	438536.66	1221783.04	470	3	433669.19	1225729.97
461	5	428224.91	1198379.96	463	1	415915.44	1207798.55	465	17	426317.69	1207203.42	467	24	438544.18	1221789.51	470	4	433645.62	1225748.75
461	6	428165.88	1198437.58	464	1	432182.85	1221716.95	465	18	426330.92	1207167.94	467	25	438556.78	1221790.88	470	5	433629.91	1225740.92
461	7	428141.45	1198421.45	464	2	432212.17	1221745.14	465	19	426344.47	1207154.40	467	26	438568.20	1221778.73	470	6	433617.34	1225712.75
461	8	428204.24	1198344.88	464	3	432210.73	1221759.86	465	1	426352.80	1207162.88	467	27	438577.39	1221768.95	470	7	433578.09	1225668.91
461	9	428271.65	1198234.47	464	4	432210.30	1221764.27	466	1	419423.73	1207637.28	467	1	438581.71	1221761.52	470	8	433563.57	1225639.55
461	10	428282.86	1198232.13	464	5	432203.14	1221771.42	466	2	419455.87	1207682.81	468	1	432930.37	1221180.13	470	9	433569.27	1225621.06
461	11	428284.63	1198232.67	464	6	432198.84	1221775.73	466	3	419516.09	1207760.40	468	2	432929.57	1221180.96	470	10	433596.73	1225603.15
461	1	428291.56	1198234.77	464	7	432176.26	1221780.75	466	4	419512.70	1207779.01	468	3	432921.72	1221191.62	470	11	433609.70	1225603.15
462	1	437380.49	1219951.00	464	8	432176.00	1221790.85	466	5	419495.79	1207773.93	468	4	432915.47	1221202.96	470	1	433626.78	1225636.03
462	2	437389.48	1220001.95	464	9	432175.70	1221802.48	466	6	419431.51	1207687.66	468	5	432912.56	1221213.77	471	1	426350.34	1207323.23
462	3	437423.45	1220037.91	464	10	432175.25	1221820.12	466	7	419415.70	1207686.83	468	6	432912.04	1221223.20	471	2	426366.11	1207359.50
462	4	437416.46	1220059.89	464	11	432163.43	1221815.68	466	8	419385.84	1207699.50	468	7	432914.30	1221250.44	471	3	426252.20	1207407.18
462	5	437392.48	1220071.88	464	12	432158.49	1221813.82	466	9	419371.50	1207690.84	468	8	432909.30	1221256.74	471	4	426230.48	1207416.28
462	6	437342.53	1220004.95	464	13	432151.94	1221813.01	466	10	419357.08	1207655.52	468	9	432904.84	1221265.77	471	5	426213.21	1207379.35
462	7	437303.57	1219978.97	464	14	432146.81	1221817.33	466	11	419385.84	1207606.47	468	10	432899.47	1221281.17	471	6	426222.31	1207358.31
462	8	437305.57	1219925.03	464	15	432130.49	1221833.27	466	12	419391.32	1207600.70	468	11	432886.39	1221288.74	471	7	426299.31	1207329.71
462	9	437314.56	1219915.04	464	16	432129.31	1221833.27	466	13	419400.66	1207602.17	468	12	432870.78	1221301.71	471	8	426312.49	1207324.81
462	10	437346.52	1219941.01	464	17	432117.76	1221833.27	466	1	419423.73	1207637.28	468	13	432865.09	1221307.94	471	1	426350.34	1207323.23
462	1	437380.49	1219951.00	464	18	432110.11	1221815.83	467	1	438581.71	1221761.52	468	14	432857.96	1221318.21	472	1	432119.55	1221848.05
463	1	415915.44	1207798.55	464	19	432131.24	1221762.30	467	2	438580.14	1221787.46	468	15	432845.58	1221320.39	472	2	432122.78	1221850.67
463	2	415917.27	1207811.97	464	20	432134.13	1221719.38	467	3	438574.74	1221838.16	468	16	432842.86	1221321.57	472	3	432125.38	1221852.78
463	3	415890.86	1207819.01	464	21	432128.31	1221686.96	467	4	438574.80	1221849.26	468	17	432841.10	1221312.77	472	4	432134.00	1221871.95
463	4	415846.60	1207821.94	464	22	432136.90	1221683.99	467	5	438577.34	1221860.17	468	18	432848.54	1221288.19	472	5	432124.10	1221885.45
463	5	415797.05	1207823.50	464	23	432156.38	1221698.59	467	6	438587.34	1221888.33	468	19	432853.90	1221208.35	472	6	432112.46	1221887.89
463	6	415776.48	1207826.40	464	1	432182.85	1221716.95	467	7	438589.59	1221911.84	468	20	432859.81	1221177.69	472	7	432105.92	1221884.24
463	7	415752.81	1207812.01	465	1	426352.80	1207162.88	467	8	438593.03	1221930.92	468	21	432871.98	1221169.32	472	8	432104.54	1221879.88
463	8	415749.94	1207798.41	465	2	426357.35	1207191.89	467	9	438596.36	1221949.44	468	22	432902.52	1221169.72	472	9	432101.99	1221871.79
463	9	415764.64	1207791.08	465	3	426326.91	1207229.12	467	10	438532.26	1221947.26	468	23	432925.43	1221179.86	472	10	432096.83	1221855.46
463	10	415783.54	1207793.78	465	4	426323.46	1207231.53	467	11	438524.40	1221946.81	468	1	432930.37	1221180.13	472	11	432090.54	1221847.69
463	11	415817.30	1207804.59	465	5	426301.35	1207237.76	467	12	438526.04	1221939.25	469	1	419404.03	1224235.75	472	12	432082.02	1221856.92
463	12	415816.81	1207793.59	465	6	426282.52	1207261.72	467	13	438549.18	1221908.93	469	2	419372.07	1224365.60	472	13	432075.19	1221879.60
463	13	415798.40	1207782.97	465	7	426263.82	1207246.29	467	14	438567.59	1221884.81	469	3	419300.32	1224395.45	472	14	432082.94	1221890.37
463	14	415770.04	1207764.06	465	8	426227.43	1207243.45	467	15	438570.02	1221865.48	469	4	419285.04	1224445.98	472	15	432088.90	1221898.63
463	15	415760.59	1207745.15	465	9	426199.57	1207254.82	467	16	438560.09	1221853.75	469	5	419248.61	1224465.96	472	16	432089.97	1221900.11
463	16	415765.99	1207731.64	465	10	426201.56	1207296.33	467	17	438529.48	1221817.56	469	6	419232.16	1224505.92	472	17	432094.35	1221906.20
463	17	415780.84	1207722.18	465	11	426174.12	1207302.16	467	18	438489.77	1221772.71	469	7	419204.44	1224534.09	472	18	432086.07	1221916.54
463	18	415803.71	1207728.30	465	12	426171.03	1207245.79	467	19	438484.85	1221756.95	469	8	419180.47	1224548.29	472	19	432063.78	1221934.38
463	19	415823.08	1207742.39	465	13	426169.54	1207232.11	467	20	438487.31	1221750.78	469	1	419404.03	1224235.75	472	20	432061.41	1221917.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
472	21	432060.87	1221913.34	474	5	421348.29	1212838.63	476	12	415345.67	1209898.25	478	6	428315.53	1224827.26	480	6	428511.53	1228123.22
472	22	432059.46	1221910.76	474	6	421348.29	1212856.67	476	13	415346.23	1209900.28	478	7	428326.35	1224838.37	480	7	428517.80	1228110.30
472	23	432054.42	1221901.51	474	7	421294.93	1212858.96	476	14	415345.92	1209900.58	478	8	428330.59	1224856.81	480	1	428600.50	1228067.97
472	24	432037.91	1221901.05	474	8	421282.42	1212858.58	476	15	415341.56	1209904.85	478	9	428328.26	1224866.97	481	1	438049.04	1218938.83
472	25	432031.45	1221913.76	474	9	421274.17	1212847.39	476	16	415334.59	1209900.97	478	10	428308.52	1224868.39	481	2	438072.48	1218970.39
472	26	432036.15	1221918.71	474	10	421286.16	1212787.13	476	17	415326.06	1209896.23	478	11	428258.97	1224849.91	481	3	438071.88	1218981.25
472	27	432035.77	1221925.31	474	11	421292.27	1212728.27	476	18	415303.05	1209811.84	478	12	428258.38	1224804.10	481	4	438060.92	1218994.48
472	28	432032.85	1221927.34	474	12	421291.08	1212709.97	476	19	415302.00	1209797.95	478	13	428235.85	1224753.17	481	5	438036.25	1219008.40
472	29	432028.79	1221930.91	474	13	421304.45	1212707.88	476	20	415321.12	1209792.49	478	14	428230.02	1224731.43	481	6	438027.35	1219009.01
472	30	431982.75	1221899.92	474	14	421318.98	1212708.56	476	21	415326.76	1209737.98	478	15	428228.75	1224727.89	481	7	438016.46	1219009.75
472	31	431995.37	1221898.02	474	1	421332.16	1212717.19	476	22	415342.94	1209716.40	478	16	428256.63	1224722.31	481	8	437994.53	1219005.00
472	32	432002.65	1221887.89	475	1	430198.36	1226554.01	476	23	415342.61	1209691.72	478	17	428279.40	1224723.75	481	9	437968.97	1218991.77
472	33	431990.36	1221885.47	475	2	430234.99	1226607.49	476	24	415353.20	1209682.35	478	1	428302.84	1224729.47	481	10	437943.69	1218987.36
472	34	431953.17	1221856.06	475	3	430244.38	1226630.41	476	1	415387.55	1209699.01	479	1	433585.98	1223855.23	481	11	437902.58	1219064.73
472	35	431954.28	1221842.09	475	4	430225.63	1226673.02	477	1	438561.28	1221530.47	479	2	433653.32	1223939.83	481	12	437894.07	1219067.78
472	36	431961.87	1221836.10	475	5	430213.69	1226700.22	477	2	438564.03	1221533.41	479	3	433653.00	1223949.08	481	13	437888.28	1219057.60
472	37	432001.60	1221851.73	475	6	430205.59	1226707.49	477	3	438576.92	1221564.83	479	4	433642.99	1223958.78	481	14	437898.03	1219032.83
472	38	432021.99	1221879.44	475	7	430192.21	1226695.44	477	4	438581.36	1221581.96	479	5	433632.00	1223957.40	481	15	437938.32	1218973.46
472	39	432033.92	1221880.18	475	8	430183.52	1226725.59	477	5	438585.70	1221598.71	479	6	433591.25	1223904.17	481	16	437943.02	1218975.57
472	40	432085.92	1221832.76	475	9	430174.16	1226738.45	477	6	438589.12	1221611.90	479	7	433571.46	1223886.37	481	17	437954.00	1218977.78
472	41	432102.77	1221834.43	475	10	430163.90	1226735.97	477	7	438585.80	1221639.02	479	8	433549.28	1223891.73	481	18	437965.19	1218977.49
472	1	432119.55	1221848.05	475	11	430169.87	1226697.32	477	8	438583.66	1221656.51	479	9	433543.99	1223893.02	481	19	437976.04	1218974.72
473	1	442273.57	1228438.45	475	12	430193.31	1226670.92	477	9	438583.68	1221658.13	479	10	433535.70	1223891.57	481	20	437986.00	1218969.60
473	2	442270.42	1228477.39	475	13	430202.79	1226651.83	477	10	438584.36	1221717.80	479	11	433527.92	1223883.49	481	21	437994.57	1218962.39
473	3	442296.39	1228509.40	475	14	430201.95	1226622.88	477	11	438583.99	1221724.00	479	12	433527.67	1223867.60	481	22	438001.32	1218953.46
473	4	442293.04	1228514.17	475	15	430191.68	1226577.50	477	12	438572.47	1221692.53	479	13	433532.39	1223861.23	481	23	438021.00	1218920.00
473	5	442267.70	1228515.53	475	16	430160.66	1226541.62	477	13	438558.32	1221629.14	479	14	433541.14	1223849.40	481	1	438049.04	1218938.83
473	6	442265.87	1228517.33	475	17	430107.66	1226454.50	477	14	438534.34	1221574.65	479	15	433533.11	1223834.10	482	1	419891.56	1210295.07
473	7	442228.33	1228554.31	475	18	430121.92	1226461.93	477	15	438450.84	1221472.63	479	16	433518.58	1223816.52	482	2	419892.31	1210302.89
473	8	442213.94	1228558.05	475	1	430198.36	1226554.01	477	16	438484.91	1221490.86	479	17	433508.75	1223804.64	482	3	419892.64	1210306.26
473	9	442193.53	1228544.44	476	1	415387.55	1209699.01	477	17	438513.85	1221512.81	479	18	433502.78	1223787.02	482	4	419877.93	1210314.66
473	10	442160.87	1228570.64	476	2	415374.51	1209756.32	477	18	438523.36	1221518.46	479	19	433502.26	1223765.64	482	5	419860.27	1210312.75
473	11	442135.38	1228556.98	476	3	415374.50	1209757.70	477	19	438534.01	1221521.90	479	20	433503.88	1223764.58	482	6	419833.70	1210316.26
473	12	442184.62	1228518.85	476	4	415374.50	1209757.91	477	20	438538.32	1221522.76	479	21	433511.84	1223759.34	482	7	419782.53	1210295.87
473	13	442225.53	1228487.17	476	5	415371.19	1209759.38	477	21	438550.08	1221525.11	479	22	433523.57	1223782.38	482	8	419772.62	1210294.90
473	14	442255.02	1228432.16	476	6	415362.24	1209766.10	477	1	438561.28	1221530.47	479	1	433585.98	1223855.23	482	9	419749.54	1210292.67
473	1	442273.57	1228438.45	476	7	415356.77	1209772.18	478	1	428302.84	1224729.47	480	1	428600.50	1228067.97	482	10	419721.20	1210303.07
474	1	421332.16	1212717.19	476	8	415349.85	1209784.59	478	2	428305.35	1224745.01	480	2	428614.19	1228102.45	482	11	419710.86	1210300.25
474	2	421338.21	1212728.14	476	9	415342.78	1209815.77	478	3	428287.11	1224782.59	480	3	428608.66	1228172.25	482	12	419705.06	1210298.67
474	3	421336.61	1212738.86	476	10	415339.64	1209852.88	478	4	428285.84	1224801.03	480	4	428595.50	1228178.73	482	13	419703.17	1210296.94
474	4	421321.76	1212745.23	476	11	415340.11	1209863.65	478	5	428291.78	1224814.50	480	5	428548.09	1228169.53	482	14	419698.96	1210293.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
482	15	419700.76	1210281.88	484	9	427772.39	1212275.14	486	11	415248.09	1209847.14	489	1	432474.29	1234858.44	492	7	433252.04	1232940.86
482	16	419717.97	1210274.68	484	10	427796.00	1212214.85	486	12	415252.49	1209830.71	490	1	430544.16	1225324.47	492	8	433252.34	1232930.31
482	17	419729.32	1210274.68	484	11	427822.63	1212151.09	486	1	415273.84	1209827.53	490	2	430552.72	1225340.15	492	9	433269.43	1232915.68
482	18	419735.19	1210274.68	484	12	427861.87	1212087.32	487	1	429420.53	1206881.74	490	3	430551.50	1225364.35	492	10	433276.15	1232901.05
482	19	419747.74	1210269.89	484	1	427876.58	1212087.32	487	2	429426.68	1206896.86	490	4	430528.56	1225489.13	492	11	433302.41	1232872.81
482	20	419751.69	1210262.69	485	1	439596.20	1217960.63	487	3	429423.84	1206914.61	490	5	430510.99	1225536.00	492	12	433314.31	1232868.73
482	21	419748.10	1210251.50	485	2	439604.67	1217962.49	487	4	429411.00	1206919.81	490	6	430510.29	1225537.86	492	13	433327.44	1232873.49
482	22	419737.30	1210241.29	485	3	439588.86	1217977.69	487	5	429389.22	1206919.38	490	7	430505.93	1225549.48	492	1	433339.95	1232889.48
482	23	419737.29	1210240.69	485	4	439568.91	1217985.83	487	6	429376.39	1206928.92	490	8	430494.00	1225559.02	493	1	424320.98	1204132.24
482	24	419734.59	1210229.83	485	5	439557.96	1217984.81	487	7	429373.28	1206942.35	490	9	430482.98	1225555.95	493	2	424337.64	1204143.25
482	25	419729.53	1210219.84	485	6	439547.32	1217964.81	487	8	429387.67	1206965.76	490	10	430477.79	1225543.68	493	3	424339.68	1204153.42
482	26	419724.48	1210213.76	485	7	439514.79	1217938.60	487	9	429388.45	1206977.03	490	11	430485.82	1225526.80	493	4	424338.89	1204191.24
482	27	419780.02	1210237.11	485	8	439485.16	1217928.78	487	10	429386.18	1206985.32	490	12	430490.33	1225517.32	493	5	424355.70	1204200.36
482	28	419790.00	1210246.05	485	9	439451.65	1217927.91	487	11	429372.54	1206989.00	490	13	430506.86	1225482.59	493	6	424369.47	1204234.58
482	29	419827.36	1210279.48	485	10	439372.55	1217922.16	487	12	429339.04	1206977.03	490	14	430508.99	1225449.73	493	7	424370.04	1204252.49
482	30	419832.78	1210280.80	485	11	439357.88	1217921.09	487	13	429320.77	1206964.46	490	15	430502.33	1225421.28	493	8	424363.86	1204256.43
482	1	419891.56	1210295.07	485	12	439361.81	1217889.09	487	14	429313.00	1206951.02	490	16	430502.81	1225392.67	493	9	424287.99	1204162.29
483	1	435581.48	1216446.54	485	13	439362.18	1217886.04	487	15	429313.68	1206940.62	490	17	430512.41	1225364.01	493	10	424224.95	1204097.73
483	2	435611.45	1216469.98	485	14	439362.63	1217882.32	487	16	429312.54	1206881.20	490	18	430534.09	1225325.91	493	11	424185.61	1204057.13
483	3	435609.69	1216493.03	485	15	439375.18	1217878.84	487	17	429382.91	1206865.93	490	1	430544.16	1225324.47	493	12	424181.58	1204034.69
483	4	435600.24	1216511.43	485	16	439389.27	1217879.39	487	1	429420.53	1206881.74	491	1	419970.29	1210378.02	493	13	424211.33	1204048.05
483	5	435587.56	1216510.94	485	17	439406.85	1217881.73	488	1	422578.20	1204756.14	491	2	419967.02	1210431.27	493	14	424220.66	1204082.10
483	6	435556.35	1216500.21	485	18	439436.79	1217896.30	488	2	422578.20	1204780.90	491	3	419998.76	1210494.76	493	15	424236.55	1204087.39
483	7	435541.72	1216485.58	485	19	439446.44	1217899.62	488	3	422591.31	1204818.05	491	4	420026.55	1210531.60	493	16	424251.09	1204093.29
483	8	435541.23	1216460.71	485	20	439478.14	1217906.36	488	4	422511.19	1204826.06	491	5	420023.63	1210537.89	493	17	424283.11	1204128.09
483	9	435535.38	1216446.08	485	21	439517.59	1217908.82	488	5	422471.85	1204819.50	491	6	420022.14	1210541.12	493	1	424320.98	1204132.24
483	10	435496.82	1216446.84	485	22	439529.25	1217926.28	488	6	422480.59	1204750.31	491	7	419967.71	1210499.94	494	1	431977.15	1209581.66
483	11	435492.34	1216423.95	485	23	439536.22	1217934.90	488	7	422536.68	1204757.59	491	8	419953.10	1210449.64	494	2	431991.72	1209594.00
483	12	435465.85	1216410.03	485	24	439545.11	1217941.89	488	1	422578.20	1204756.14	491	9	419939.29	1210439.29	494	3	431991.72	1209610.71
483	13	435457.63	1216399.17	485	25	439555.13	1217946.63	489	1	432474.29	1234858.44	491	10	419929.13	1210441.43	494	4	431987.06	1209622.58
483	14	435458.24	1216390.35	485	1	439596.20	1217960.63	489	2	432498.74	1234897.28	491	11	419910.48	1210455.02	494	5	431986.01	1209649.52
483	15	435509.53	1216390.98	486	1	415273.84	1209827.53	489	3	432499.35	1234909.19	491	12	419912.99	1210347.62	494	6	431985.89	1209652.78
483	1	435581.48	1216446.54	486	2	415315.10	1209952.60	489	4	432494.77	1234916.67	491	13	419934.11	1210361.62	494	7	431979.51	1209657.64
484	1	427876.58	1212087.32	486	3	415319.49	1209973.58	489	5	432445.93	1234936.41	491	14	419962.19	1210371.63	494	8	431948.44	1209657.18
484	2	427883.59	1212103.44	486	4	415318.86	1210010.42	489	6	432416.02	1234940.15	491	1	419970.29	1210378.02	494	9	431945.25	1209657.13
484	3	427843.77	1212161.58	486	5	415315.10	1210018.32	489	7	432396.18	1234934.02	492	1	433339.95	1232889.48	494	10	431938.74	1209657.04
484	4	427826.13	1212209.94	486	6	415306.30	1210026.52	489	8	432386.41	1234919.73	492	2	433341.27	1232897.88	494	11	431924.81	1209656.83
484	5	427780.58	1212297.53	486	7	415296.89	1210031.65	489	9	432381.22	1234876.01	492	3	433295.60	1232952.55	494	12	431924.73	1209651.11
484	6	427720.62	1212393.62	486	8	415289.49	1210032.39	489	10	432399.29	1234868.28	492	4	433350.64	1233003.47	494	13	431924.69	1209648.22
484	7	427704.55	1212397.98	486	9	415271.13	1209975.12	489	11	432436.14	1234869.67	492	5	433321.19	1233026.34	494	14	431923.84	1209583.82
484	8	427731.60	1212341.43	486	10	415271.65	1209930.53	489	12	432453.56	1234858.49	492	6	433278.29	1232979.30	494	15	431885.48	1209527.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
494	16	431895.00	1209518.57	497	4	443988.01	1229382.56	499	15	421399.56	1217999.09	502	8	420853.07	1218179.89	504	8	418323.61	1209387.88
494	17	431910.72	1209516.38	497	5	444006.33	1229398.55	499	16	421410.31	1217972.69	502	9	420849.13	1218184.01	504	9	418309.98	1209363.10
494	18	431924.41	1209523.85	497	6	444011.89	1229407.15	499	17	421425.97	1217954.11	502	10	420842.34	1218195.37	504	10	418313.21	1209349.11
494	19	431941.60	1209567.37	497	7	444003.84	1229421.42	499	18	421447.47	1217942.38	502	11	420793.52	1218198.08	504	11	418319.67	1209341.51
494	20	431952.38	1209575.49	497	8	443984.03	1229412.60	499	19	421469.94	1217937.48	502	12	420774.50	1218198.08	504	12	418332.58	1209343.11
494	1	431977.15	1209581.66	497	9	443933.10	1229374.53	499	1	421488.17	1217941.13	502	13	420769.16	1218191.27	504	1	418356.61	1209364.70
495	1	432755.66	1223602.77	497	10	443862.99	1229316.30	500	1	433310.98	1222260.41	502	14	420761.28	1218169.95	505	1	422939.72	1226692.29
495	2	432760.41	1223639.66	497	11	443781.99	1229253.39	500	2	433316.79	1222275.76	502	15	420651.62	1218045.25	505	2	422956.07	1226728.12
495	3	432766.09	1223664.27	497	12	443756.78	1229231.56	500	3	433302.52	1222303.81	502	16	420643.72	1218033.42	505	3	422974.59	1226776.67
495	4	432781.82	1223683.53	497	13	443730.98	1229211.01	500	4	433305.16	1222331.32	502	17	420650.91	1218010.25	505	4	422980.00	1226789.70
495	5	432774.62	1223687.41	497	14	443751.74	1229192.43	500	5	433286.64	1222357.25	502	18	420697.41	1218056.78	505	5	422950.54	1226794.87
495	6	432755.66	1223694.97	497	15	443758.79	1229196.47	500	6	433268.11	1222363.60	502	1	420760.84	1218128.70	505	6	422936.11	1226791.08
495	7	432748.81	1223706.33	497	16	443804.27	1229244.44	500	7	433254.89	1222358.31	503	1	420727.84	1206446.99	505	7	422924.23	1226775.32
495	8	432723.78	1223707.83	497	1	443885.46	1229315.54	500	8	433243.25	1222354.08	503	2	420726.38	1206472.83	505	8	422910.93	1226740.00
495	9	432701.41	1223698.17	498	1	426509.88	1200628.96	500	9	433226.32	1222331.85	503	3	420732.83	1206482.04	505	9	422880.36	1226724.24
495	10	432679.75	1223633.70	498	2	426505.46	1200666.29	500	10	433228.96	1222314.39	503	4	420747.04	1206502.36	505	10	422873.58	1226710.05
495	11	432707.08	1223626.89	498	3	426505.46	1200666.34	500	11	433249.60	1222283.17	503	5	420745.54	1206533.36	505	11	422841.62	1226708.15
495	12	432723.03	1223610.25	498	4	426489.41	1200667.90	500	12	433248.01	1222261.47	503	6	420737.53	1206561.09	505	12	422835.67	1226697.12
495	13	432733.88	1223586.22	498	5	426338.40	1200657.83	500	13	433255.95	1222250.36	503	7	420736.74	1206561.11	505	13	422838.25	1226674.44
495	1	432755.66	1223602.77	498	6	426341.49	1200644.81	500	14	433290.87	1222259.36	503	8	420724.90	1206561.42	505	14	422852.71	1226683.87
496	1	432185.20	1230284.40	498	7	426359.12	1200636.80	500	1	433310.98	1222260.41	503	9	420699.99	1206564.39	505	15	422864.03	1226690.15
496	2	432192.68	1230290.37	498	8	426405.84	1200628.30	501	1	432053.45	1205977.35	503	10	420688.24	1206568.44	505	16	422877.87	1226694.55
496	3	432181.98	1230305.85	498	9	426425.19	1200617.27	501	2	432055.27	1205981.36	503	11	420682.26	1206570.50	505	17	422888.02	1226694.31
496	4	432004.38	1230335.17	498	10	426446.28	1200600.39	501	3	432021.46	1206212.73	503	12	420674.68	1206564.39	505	18	422902.08	1226694.08
496	5	431997.40	1230326.34	498	11	426457.87	1200602.32	501	4	432018.59	1206241.74	503	13	420675.47	1206556.25	505	19	422909.31	1226691.41
496	6	432026.15	1230289.52	498	12	426481.52	1200619.52	501	5	431992.35	1206215.64	503	14	420680.62	1206545.18	505	20	422927.43	1226688.99
496	7	432027.37	1230265.31	498	1	426509.88	1200628.96	501	6	432010.31	1206113.82	503	15	420683.93	1206538.27	505	1	422939.72	1226692.29
496	8	432044.81	1230243.49	499	1	421488.17	1217941.13	501	7	432006.87	1206055.67	503	16	420688.75	1206528.20	506	1	425129.29	1208451.60
496	9	432059.79	1230237.01	499	2	421473.57	1217958.41	501	8	432002.04	1206038.12	503	17	420681.82	1206523.48	506	2	425155.18	1208509.52
496	10	432070.81	1230240.08	499	3	421455.03	1217986.69	501	9	432027.19	1206033.06	503	18	420681.81	1206523.42	506	3	425187.34	1208579.43
496	11	432075.09	1230249.97	499	4	421451.21	1217994.90	501	10	432037.22	1206017.87	503	19	420683.34	1206460.25	506	4	425144.64	1208571.05
496	12	432058.26	1230276.22	499	5	421446.63	1218009.51	501	11	432035.66	1205987.96	503	20	420711.62	1206435.18	506	5	425117.81	1208553.28
496	13	432061.63	1230281.68	499	6	421433.13	1218038.86	501	12	432040.72	1205978.43	503	21	420721.95	1206435.18	506	6	425077.75	1208483.92
496	14	432113.32	1230289.86	499	7	421421.54	1218056.85	501	1	432053.45	1205977.35	503	1	420727.84	1206446.99	506	7	425081.64	1208468.32
496	15	432134.43	1230299.40	499	8	421414.54	1218071.58	502	1	420760.84	1218128.70	504	1	418356.61	1209364.70	506	1	425129.29	1208451.60
496	16	432160.12	1230300.08	499	9	421410.89	1218082.17	502	2	420810.53	1218183.70	504	2	418445.19	1209438.25	507	1	435565.59	1231212.31
496	17	432174.50	1230286.11	499	10	421408.01	1218098.68	502	3	420821.08	1218186.88	504	3	418447.01	1209445.62	507	2	435578.44	1231229.35
496	1	432185.20	1230284.40	499	11	421395.23	1218102.37	502	4	420836.94	1218186.88	504	4	418438.85	1209451.68	507	3	435577.82	1231237.53
497	1	443885.46	1229315.54	499	12	421381.91	1218105.02	502	5	420847.53	1218180.53	504	5	418407.89	1209457.04	507	4	435564.67	1231241.62
497	2	443925.75	1229346.84	499	13	421382.96	1218097.86	502	6	420850.40	1218174.07	504	6	418382.07	1209449.84	507	5	435538.98	1231240.60
497	3	443965.12	1229372.69	499	14	421387.84	1218051.89	502	7	420850.91	1218175.32	504	7	418360.19	1209438.25	507	6	435533.78	1231246.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
507	7	435548.46	1231270.26	510	5	439380.62	1223184.27	513	17	431803.35	1208260.18	516	12	429646.80	1227851.90	519	1	431966.69	1204769.52
507	8	435549.07	1231297.54	510	6	439333.09	1223149.31	513	18	431805.30	1208247.61	516	13	429618.58	1227858.28	519	2	431968.24	1204782.09
507	9	435560.08	1231311.86	510	7	439308.16	1223175.26	513	1	431823.58	1208253.68	516	14	429610.11	1227855.92	519	3	431858.57	1204891.76
507	10	435554.88	1231319.70	510	8	439296.25	1223241.84	514	1	431550.41	1209591.27	516	15	429605.87	1227848.36	519	4	431846.51	1204890.46
507	11	435505.64	1231319.70	510	9	439274.68	1223252.24	514	2	431555.65	1209601.34	516	16	429607.57	1227838.43	519	5	431825.51	1204877.45
507	12	435486.98	1231311.17	510	10	439271.49	1223248.20	514	3	431550.70	1209611.08	516	17	429635.77	1227830.63	519	6	431825.84	1204873.76
507	13	435479.95	1231296.51	510	11	439326.40	1223125.93	514	4	431534.67	1209617.90	516	18	429651.46	1227820.94	519	7	431826.68	1204864.45
507	14	435497.38	1231250.83	510	1	439522.74	1223162.46	514	5	431507.57	1209615.95	516	1	429712.53	1227837.48	519	8	431865.64	1204829.70
507	15	435512.98	1231249.81	511	1	431256.12	1210001.81	514	6	431478.14	1209604.26	517	1	422957.93	1202969.67	519	9	431879.18	1204817.63
507	16	435517.57	1231244.01	511	2	431273.78	1210031.06	514	7	431466.49	1209604.59	517	2	422961.45	1202990.21	519	10	431879.48	1204815.82
507	17	435504.72	1231216.74	511	3	431254.63	1210085.27	514	8	431457.75	1209613.03	517	3	422970.02	1203040.31	519	11	431883.85	1204789.46
507	18	435506.56	1231207.53	511	4	431210.33	1210085.27	514	9	431452.50	1209630.89	517	4	422969.69	1203061.22	519	12	431891.63	1204782.09
507	19	435519.40	1231202.42	511	5	431173.97	1210061.47	514	10	431444.62	1209638.04	517	5	422966.42	1203097.22	519	13	431924.69	1204783.52
507	20	435549.68	1231203.78	511	6	431189.84	1210007.27	514	11	431426.86	1209635.44	517	6	422966.27	1203112.00	519	14	431931.68	1204783.82
507	1	435565.59	1231212.31	511	7	431224.22	1209998.67	514	12	431419.28	1209627.32	517	7	422882.85	1203000.73	519	15	431951.13	1204769.52
508	1	418482.48	1209122.70	511	1	431256.12	1210001.81	514	13	431420.74	1209601.01	517	8	422877.34	1202992.85	519	1	431966.69	1204769.52
508	2	418482.48	1209127.81	512	1	423252.58	1203732.06	514	14	431431.23	1209574.71	517	9	422943.10	1202973.94	520	1	434395.33	1213122.96
508	3	418482.48	1209135.75	512	2	423258.00	1203753.41	514	15	431449.00	1209558.14	517	1	422957.93	1202969.67	520	2	434405.20	1213141.86
508	4	418500.17	1209176.34	512	3	423104.50	1203772.92	514	16	431476.22	1209553.51	518	1	421958.10	1215260.97	520	3	434418.23	1213159.03
508	5	418527.67	1209218.24	512	4	423094.84	1203766.39	514	17	431492.40	1209554.56	518	2	421959.73	1215271.95	520	4	434422.89	1213183.72
508	6	418552.55	1209240.50	512	5	423076.90	1203711.94	514	18	431500.87	1209558.47	518	3	421954.14	1215280.15	520	5	434416.19	1213210.02
508	7	418560.40	1209251.63	512	6	423084.72	1203697.07	514	19	431511.36	1209575.36	518	4	421950.60	1215287.22	520	6	434415.03	1213245.10
508	8	418553.86	1209261.45	512	7	423129.88	1203699.25	514	1	431550.41	1209591.27	518	5	421947.17	1215301.28	520	7	434412.40	1213252.24
508	9	418538.80	1209261.45	512	8	423160.84	1203747.00	515	1	422793.07	1233078.75	518	6	421945.66	1215318.58	520	8	434404.46	1213250.56
508	10	418509.99	1209243.78	512	1	423252.58	1203732.06	515	2	422840.29	1233112.54	518	7	421946.07	1215326.21	520	9	434400.16	1213249.65
508	11	418496.10	1209237.50	513	1	431823.58	1208253.68	515	3	422823.97	1233120.99	518	8	421949.47	1215343.52	520	10	434357.91	1213223.01
508	12	418421.54	1209147.03	513	2	431820.85	1208291.83	515	4	422696.89	1233116.44	518	9	421945.24	1215385.86	520	11	434346.84	1213209.37
508	13	418418.61	1209143.47	513	3	431812.69	1208326.94	515	5	422736.53	1233044.97	518	10	421945.39	1215397.06	520	12	434350.55	1213203.49
508	1	418482.48	1209122.70	513	4	431762.52	1208322.17	515	6	422781.41	1233048.22	518	11	421954.20	1215430.57	520	13	434364.52	1213190.34
509	1	428095.74	1206020.09	513	5	431722.85	1208310.03	515	1	422793.07	1233078.75	518	12	421958.40	1215440.95	520	14	434373.56	1213179.66
509	2	428100.78	1206031.50	513	6	431710.01	1208298.76	516	1	429712.53	1227837.48	518	13	421967.57	1215453.02	520	15	434373.97	1213161.99
509	3	428066.05	1206072.20	513	7	431707.68	1208285.32	516	2	429732.64	1227853.24	518	14	421978.11	1215463.23	520	16	434364.11	1213141.04
509	4	427993.34	1206048.87	513	8	431722.46	1208232.44	516	3	429739.90	1227871.62	518	15	421985.38	1215468.99	520	17	434358.77	1213122.14
509	5	427986.82	1206024.99	513	9	431740.35	1208232.44	516	4	429731.29	1227896.25	518	16	421985.36	1215469.04	520	18	434358.77	1213111.04
509	6	428023.72	1205981.58	513	10	431762.13	1208244.14	516	5	429687.23	1227906.19	518	17	421909.05	1215478.03	520	19	434370.27	1213108.58
509	7	428030.40	1205970.68	513	11	431775.74	1208268.42	516	6	429658.24	1227899.86	518	18	421891.42	1215471.29	520	1	434395.33	1213122.96
509	1	428095.74	1206020.09	513	12	431772.63	1208290.53	516	7	429663.98	1227881.21	518	19	421886.89	1215456.70	521	1	433034.03	1223129.08
510	1	439522.74	1223162.46	513	13	431776.91	1208298.76	516	8	429642.13	1227878.85	518	20	421910.06	1215415.72	521	2	433032.08	1223138.73
510	2	439519.99	1223162.84	513	14	431802.19	1208298.76	516	9	429641.07	1227871.76	518	21	421923.65	1215383.16	521	3	433052.66	1223161.69
510	3	439412.37	1223176.66	513	15	431809.58	1208290.53	516	10	429670.13	1227860.41	518	22	421926.68	1215347.80	521	4	433052.87	1223164.50
510	4	439396.64	1223191.85	513	16	431810.74	1208280.12	516	11	429673.52	1227854.03	518	1	421958.10	1215260.97	521	5	433053.47	1223172.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
521	6	433043.03	1223178.31	523	11	419815.53	1210201.13	526	16	439347.75	1220901.83	528	11	427263.48	1231654.36	530	6	420437.75	1229414.40
521	7	433028.28	1223182.16	523	12	419807.28	1210160.76	526	17	439350.21	1220892.24	528	12	427258.77	1231662.61	530	7	420437.75	1229419.37
521	8	433021.08	1223177.89	523	13	419775.72	1210104.39	526	18	439342.53	1220880.93	528	13	427209.45	1231657.00	530	8	420443.48	1229433.11
521	9	433010.44	1223171.59	523	14	419774.28	1210093.60	526	19	439319.78	1220877.16	528	14	427174.96	1231656.99	530	9	420440.42	1229441.90
521	10	433004.53	1223168.09	523	15	419789.45	1210093.57	526	20	439314.55	1220873.73	528	15	427143.54	1231658.75	530	10	420441.19	1229449.15
521	11	432985.94	1223161.05	523	1	419816.09	1210143.51	526	21	439312.40	1220857.97	528	16	427132.53	1231656.02	530	11	420456.46	1229477.02
521	12	432950.97	1223199.56	524	1	422634.57	1203972.10	526	22	439300.72	1220851.46	528	17	427093.68	1231604.54	530	12	420456.84	1229504.52
521	13	432935.25	1223182.80	524	2	422575.02	1204031.65	526	23	439298.26	1220844.95	528	18	427093.68	1231573.52	530	13	420467.08	1229528.86
521	14	432934.59	1223168.73	524	3	422546.39	1204013.33	526	24	439303.48	1220834.33	528	19	427110.81	1231554.43	530	14	420432.16	1229533.10
521	15	432942.91	1223159.70	524	4	422490.28	1204003.02	526	25	439324.70	1220823.36	528	20	427170.08	1231521.72	530	15	420416.28	1229517.22
521	16	432953.84	1223147.67	524	5	422481.12	1203974.39	526	1	439359.75	1220861.05	528	21	427208.36	1231508.76	530	16	420403.58	1229492.88
521	17	432951.72	1223132.73	524	6	422504.02	1203959.50	527	1	434224.06	1225882.25	528	1	427225.82	1231512.50	530	17	420400.40	1229464.83
521	18	432970.53	1223125.23	524	1	422634.57	1203972.10	527	2	434225.61	1225889.47	529	1	430023.02	1207999.68	530	18	420413.25	1229457.52
521	19	432967.53	1223095.89	525	1	428927.51	1200461.34	527	3	434216.75	1225905.97	529	2	430032.59	1208009.38	530	19	420417.33	1229446.47
521	20	432984.66	1223088.14	525	2	428930.35	1200469.19	527	4	434207.73	1225919.79	529	3	430041.27	1208015.60	530	20	420399.83	1229415.29
521	1	433034.03	1223129.08	525	3	428970.20	1200538.51	527	5	434186.48	1225960.81	529	4	430041.69	1208015.90	530	21	420401.58	1229401.64
522	1	433943.75	1229657.96	525	4	428997.17	1200574.97	527	6	434171.19	1225973.23	529	5	430050.19	1208020.38	530	22	420411.05	1229391.54
522	2	433947.98	1229677.31	525	5	428973.36	1200576.80	527	7	434155.13	1226002.69	529	6	430046.16	1208038.35	530	23	420430.88	1229393.40
522	3	433935.13	1229695.04	525	6	428952.01	1200570.76	527	8	434150.94	1226004.03	529	7	430032.16	1208047.89	530	24	420446.15	1229386.53
522	4	433892.61	1229694.02	525	7	428930.03	1200554.78	527	9	434143.47	1226000.09	529	8	429990.15	1208050.06	530	25	420451.50	1229387.29
522	5	433830.54	1229710.62	525	8	428913.01	1200525.56	527	10	434117.30	1225960.52	529	9	429936.09	1208047.46	530	1	420456.46	1229391.49
522	6	433805.78	1229735.08	525	9	428909.96	1200520.33	527	11	434125.85	1225937.99	529	10	429926.29	1208026.58	531	1	435430.53	1216432.77
522	7	433790.15	1229728.11	525	10	428896.74	1200491.82	527	12	434153.46	1225915.07	529	11	429918.20	1208017.98	531	2	435435.40	1216444.65
522	8	433776.69	1229709.36	525	11	428896.74	1200416.99	527	13	434154.62	1225911.93	529	12	429918.98	1208010.61	531	3	435435.70	1216458.56
522	9	433811.86	1229665.38	525	12	428907.07	1200404.84	527	14	434160.83	1225894.95	529	13	429928.70	1208003.68	531	4	435454.58	1216473.83
522	10	433828.99	1229660.26	525	1	428927.51	1200461.34	527	15	434168.86	1225890.91	529	14	429942.71	1208002.86	531	5	435458.54	1216487.40
522	11	433829.59	1229687.54	526	1	439359.75	1220861.05	527	16	434178.14	1225896.64	529	15	429947.92	1207999.38	531	6	435457.93	1216497.92
522	12	433834.80	1229689.58	526	2	439378.50	1220899.77	527	17	434180.03	1225897.80	529	16	429950.82	1207993.01	531	7	435452.45	1216502.00
522	13	433870.59	1229660.26	526	3	439379.73	1220920.34	527	18	434203.53	1225882.53	529	17	429952.71	1207973.06	531	8	435440.88	1216501.32
522	14	433885.64	1229655.92	526	4	439363.13	1220929.59	527	19	434218.10	1225877.05	529	18	429954.45	1207968.08	531	9	435405.56	1216473.83
522	1	433943.75	1229657.96	526	5	439345.97	1220927.44	527	1	434224.06	1225882.25	529	19	429974.42	1207988.05	531	10	435364.46	1216472.13
523	1	419816.09	1210143.51	526	6	439320.87	1220936.08	528	1	427225.82	1231512.50	529	20	429983.44	1207994.69	531	11	435351.67	1216459.58
523	2	419874.91	1210227.92	526	7	439308.40	1220937.81	528	2	427226.13	1231521.36	529	21	429993.71	1207999.15	531	12	435335.53	1216432.43
523	3	419901.32	1210242.53	526	8	439298.87	1220928.90	528	3	427206.25	1231531.25	529	22	430002.71	1208001.02	531	13	435334.92	1216414.44
523	4	419905.55	1210251.10	526	9	439270.28	1220881.27	528	4	427129.17	1231560.23	529	23	430013.91	1208001.03	531	14	435337.97	1216403.92
523	5	419894.07	1210273.09	526	10	439269.66	1220868.25	528	5	427112.96	1231576.59	529	1	430023.02	1207999.68	531	15	435344.36	1216400.87
523	6	419878.29	1210276.28	526	11	439276.12	1220864.14	528	6	427113.26	1231589.89	530	1	420456.46	1229391.49	531	16	435372.07	1216411.73
523	7	419863.94	1210275.48	526	12	439286.27	1220867.22	528	7	427130.08	1231615.12	530	2	420459.52	1229403.33	531	17	435394.60	1216424.29
523	8	419861.64	1210270.83	526	13	439321.31	1220904.57	528	8	427146.60	1231634.89	530	3	420458.37	1229409.44	531	18	435420.18	1216426.66
523	9	419840.91	1210247.71	526	14	439330.54	1220907.31	528	9	427156.39	1231640.69	530	4	420455.32	1229412.11	531	1	435430.53	1216432.77
523	10	419815.07	1210222.71	526	15	439341.61	1220906.63	528	10	427244.17	1231644.09	530	5	420440.42	1229412.11	532	1	428761.90	1204406.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
532	2	428755.42	1204416.79	535	3	429232.96	1208948.21	539	1	418490.10	1216698.12	541	12	426377.99	1229158.64	543	18	431538.79	1200165.67
532	3	428643.00	1204486.45	535	4	429219.09	1208952.61	539	2	418458.70	1216757.86	541	13	426382.52	1229143.09	543	19	431566.65	1200149.97
532	4	428596.79	1204509.02	535	5	429160.08	1208938.08	539	3	418305.00	1216751.28	541	14	426391.27	1229130.93	543	20	431580.43	1200133.57
532	5	428648.11	1204452.22	535	6	429121.78	1208898.89	539	4	418289.40	1216742.67	541	15	426409.67	1229120.46	543	21	431588.26	1200107.75
532	6	428690.90	1204384.76	535	7	429124.56	1208888.12	539	5	418299.30	1216740.69	541	16	426416.46	1229112.82	543	1	431625.66	1200067.94
532	7	428702.85	1204398.25	535	8	429143.21	1208879.68	539	6	418322.97	1216735.74	541	17	426419.85	1229087.37	544	1	424221.12	1230325.27
532	8	428717.05	1204377.37	535	9	429163.32	1208876.75	539	7	418362.93	1216726.11	541	18	426424.94	1229079.45	544	2	424229.06	1230334.65
532	1	428761.90	1204406.79	535	10	429216.93	1208885.52	539	8	418391.58	1216718.91	541	19	426433.43	1229076.62	544	3	424241.31	1230359.73
533	1	426315.81	1229003.60	535	1	429229.75	1208890.40	539	9	418431.78	1216709.73	541	20	426444.55	1229080.58	544	4	424244.20	1230372.08
533	2	426318.36	1229009.12	536	1	418333.85	1208509.30	539	10	418457.52	1216703.97	541	21	426452.56	1229103.11	544	5	424250.14	1230377.80
533	3	426317.51	1229021.42	536	2	418336.09	1208514.55	539	1	418490.10	1216698.12	541	1	426472.74	1229105.47	544	6	424260.23	1230398.44
533	4	426279.75	1229067.24	536	3	418434.30	1208533.84	540	1	427358.71	1212740.23	542	1	423552.29	1202592.49	544	7	424267.55	1230409.29
533	5	426272.12	1229069.36	536	4	418199.24	1208586.16	540	2	427358.25	1212749.50	542	2	423554.59	1202603.04	544	8	424262.67	1230413.26
533	6	426267.45	1229068.09	536	5	418199.24	1208585.35	540	3	427343.42	1212768.04	542	3	423540.82	1202620.63	544	9	424260.23	1230430.35
533	7	426247.93	1229043.48	536	6	418199.24	1208568.05	540	4	427336.00	1212796.78	542	4	423526.47	1202660.93	544	10	424286.37	1230441.23
533	8	426228.84	1229024.81	536	7	418203.64	1208553.10	540	5	427339.71	1212818.48	542	5	423508.68	1202676.60	544	11	424287.60	1230443.73
533	9	426214.42	1229016.75	536	8	418223.64	1208533.55	540	6	427329.40	1212840.96	542	6	423496.38	1202679.33	544	12	424290.21	1230449.00
533	10	426189.38	1229011.83	536	9	418242.32	1208526.89	540	7	427328.17	1212843.64	542	7	423480.50	1202680.82	544	13	424287.42	1230458.33
533	11	426204.04	1228969.09	536	10	418270.89	1208508.59	540	8	427319.08	1212841.08	542	8	423465.12	1202667.43	544	14	424280.56	1230461.15
533	12	426213.46	1228962.09	536	11	418312.33	1208497.31	540	9	427308.00	1212839.47	542	9	423465.83	1202645.28	544	15	424271.39	1230464.93
533	13	426225.31	1228963.65	536	1	418333.85	1208509.30	540	10	427297.55	1212839.62	542	10	423486.48	1202606.05	544	16	424225.03	1230450.17
533	14	426232.63	1228991.23	537	1	427656.44	1207490.90	540	11	427282.25	1212832.53	542	11	423506.30	1202568.21	544	17	424222.59	1230401.22
533	15	426240.99	1228997.45	537	2	427659.74	1207532.08	540	12	427257.07	1212817.95	542	12	423534.58	1202583.59	544	18	424213.00	1230361.44
533	16	426252.15	1228990.84	537	3	427602.19	1207518.54	540	13	427246.71	1212809.43	542	1	423552.29	1202592.49	544	19	424192.27	1230321.20
533	17	426277.24	1229001.33	537	4	427581.04	1207542.30	540	14	427238.12	1212793.41	543	1	431625.66	1200067.94	544	20	424146.02	1230261.06
533	1	426315.81	1229003.60	537	5	427505.97	1207506.22	540	15	427243.92	1212791.47	543	2	431616.67	1200115.38	544	21	424169.48	1230276.77
534	1	428720.87	1202406.74	537	6	427513.02	1207487.73	540	16	427266.94	1212783.80	543	3	431615.46	1200121.73	544	22	424186.74	1230301.82
534	2	428730.68	1202421.50	537	7	427529.86	1207474.40	540	17	427304.48	1212768.97	543	4	431612.53	1200136.96	544	23	424192.89	1230308.63
534	3	428729.73	1202438.24	537	8	427598.68	1207489.49	540	18	427347.59	1212740.69	543	5	431591.39	1200153.46	544	24	424201.92	1230315.25
534	4	428705.73	1202457.21	537	1	427656.44	1207490.90	540	1	427358.71	1212740.23	543	6	431545.68	1200214.88	544	1	424221.12	1230325.27
534	5	428702.37	1202477.39	538	1	435085.27	1219805.17	541	1	426472.74	1229105.47	543	7	431546.30	1200231.28	545	1	418513.97	1208339.63
534	6	428722.46	1202497.00	538	2	435095.11	1219827.45	541	2	426475.00	1229112.26	543	8	431552.25	1200238.96	545	2	418548.75	1208426.13
534	7	428721.12	1202506.32	538	3	435092.34	1219874.74	541	3	426463.13	1229149.31	543	9	431592.82	1200244.01	545	3	418540.59	1208430.41
534	8	428672.09	1202522.81	538	4	435096.08	1219911.35	541	4	426450.96	1229155.25	543	10	431590.18	1200258.38	545	4	418517.14	1208445.16
534	9	428660.90	1202517.69	538	5	435095.30	1219991.52	541	5	426447.00	1229161.76	543	11	431521.83	1200254.22	545	5	418514.16	1208439.29
534	10	428657.71	1202500.64	538	6	435089.79	1219989.11	541	6	426446.16	1229177.03	543	12	431526.07	1200229.67	545	6	418470.65	1208371.49
534	11	428671.51	1202408.38	538	7	435082.42	1219987.43	541	7	426443.89	1229182.97	543	13	431526.73	1200218.49	545	7	418467.55	1208335.14
534	12	428693.40	1202397.30	538	8	435068.29	1219986.29	541	8	426438.52	1229186.65	543	14	431524.88	1200207.45	545	8	418476.31	1208314.05
534	1	428720.87	1202406.74	538	9	435055.73	1219794.07	541	9	426428.62	1229186.65	543	15	431520.63	1200197.09	545	9	418489.94	1208295.66
535	1	429229.75	1208890.40	538	10	435069.28	1219795.24	541	10	426386.76	1229168.54	543	16	431519.44	1200195.41	545	1	418513.97	1208339.63
535	2	429236.75	1208927.10	538	1	435085.27	1219805.17	541	11	426379.69	1229162.89	543	17	431525.64	1200187.31	546	1	426881.30	1225796.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
546	2	426890.19	1225820.29	549	3	431712.56	1227501.75	550	19	434906.46	1217041.32	553	12	437259.60	1225918.31	556	6	421433.78	1228420.24
546	3	426871.49	1225856.05	549	4	431693.19	1227534.03	550	1	434997.50	1217028.08	553	13	437266.01	1225920.70	556	7	421423.47	1228415.66
546	4	426817.42	1225841.06	549	5	431611.19	1227560.32	551	1	437008.86	1217367.21	553	14	437271.20	1225940.76	556	8	421372.68	1228363.73
546	5	426763.98	1225840.33	549	6	431604.24	1227554.90	551	2	437016.47	1217381.12	553	15	437280.59	1225940.91	556	9	421368.48	1228355.71
546	6	426685.33	1225830.59	549	7	431599.07	1227540.79	551	3	437022.26	1217430.67	553	16	437285.81	1225921.03	556	10	421368.10	1228346.16
546	7	426638.88	1225833.45	549	8	431605.60	1227530.84	551	4	437022.26	1217448.66	553	17	437292.09	1225915.80	556	11	421371.01	1228312.05
546	8	426629.78	1225833.80	549	9	431625.56	1227525.29	551	5	437017.38	1217459.18	553	1	437303.06	1225921.03	556	12	421386.75	1228310.10
546	9	426630.63	1225808.27	549	10	431669.25	1227517.66	551	6	437008.55	1217464.27	554	1	419669.91	1210116.78	556	13	421415.90	1228337.39
546	10	426671.34	1225820.09	549	11	431680.27	1227510.84	551	7	436993.64	1217463.59	554	2	419694.42	1210173.79	556	1	421434.81	1228339.19
546	11	426768.90	1225822.93	549	12	431683.32	1227494.14	551	8	436982.37	1217457.14	554	3	419706.14	1210201.06	557	1	431236.12	1200683.50
546	12	426818.10	1225822.46	549	13	431675.98	1227476.07	551	9	436969.89	1217443.91	554	4	419703.30	1210199.76	557	2	431263.88	1200705.97
546	13	426863.48	1225796.46	549	14	431664.08	1227469.26	551	10	436955.88	1217407.93	554	5	419692.34	1210197.49	557	3	431257.14	1200714.35
546	1	426881.30	1225796.93	549	15	431664.05	1227469.25	551	11	436926.04	1217370.60	554	6	419681.15	1210197.71	557	4	431233.20	1200730.04
547	1	433977.56	1216944.36	549	16	431664.04	1227469.25	551	12	436963.49	1217374.34	554	7	419670.28	1210200.41	557	5	431224.71	1200735.61
547	2	433990.35	1216975.50	549	17	431635.91	1227478.80	551	13	436998.51	1217365.85	554	8	419660.29	1210205.47	557	6	431203.48	1200739.87
547	3	433995.04	1217038.63	549	18	431611.44	1227505.05	551	1	437008.86	1217367.21	554	9	419593.08	1210249.58	557	7	431192.11	1200735.16
547	4	433988.35	1217046.31	549	19	431603.35	1227507.57	552	1	434646.19	1214449.97	554	10	419595.67	1210247.10	557	8	431162.73	1200727.01
547	5	433965.92	1217023.23	549	20	431593.26	1227496.36	552	2	434641.10	1214454.86	554	11	419596.75	1210237.11	557	9	431147.94	1200717.29
547	6	433952.54	1217020.34	549	21	431603.26	1227479.63	552	3	434630.12	1214453.91	554	12	419590.15	1210221.67	557	10	431174.05	1200686.04
547	7	433890.42	1217056.88	549	22	431633.33	1227459.38	552	4	434568.85	1214540.16	554	13	419585.63	1210211.12	557	11	431183.05	1200659.58
547	8	433882.66	1217053.52	549	23	431649.07	1227448.79	552	5	434559.98	1214537.29	554	14	419585.63	1210203.13	557	12	431194.16	1200649.53
547	9	433882.48	1217045.03	549	24	431671.40	1227446.07	552	6	434555.53	1214523.70	554	15	419591.73	1210196.33	557	1	431236.12	1200683.50
547	10	433893.14	1217025.84	549	1	431680.28	1227455.27	552	7	434548.16	1214509.13	554	16	419616.83	1210195.93	558	1	436346.82	1222995.47
547	11	433928.95	1216992.14	550	1	434997.50	1217028.08	552	8	434541.34	1214451.92	554	17	419639.07	1210183.14	558	2	436374.45	1223027.17
547	12	433966.90	1216943.08	550	2	435000.54	1217033.85	552	9	434541.26	1214449.67	554	18	419649.83	1210163.55	558	3	436376.22	1223062.92
547	1	433977.56	1216944.36	550	3	434993.85	1217042.00	552	10	434541.05	1214443.62	554	19	419652.33	1210131.97	558	4	436366.17	1223082.31
548	1	437640.76	1218050.73	550	4	434976.80	1217051.50	552	11	434607.92	1214444.17	554	20	419649.11	1210119.98	558	5	436349.57	1223080.94
548	2	437643.01	1218085.30	550	5	434969.19	1217061.68	552	12	434624.07	1214448.89	554	1	419669.91	1210116.78	558	6	436316.39	1223060.27
548	3	437604.57	1218121.50	550	6	434967.06	1217093.92	552	13	434635.10	1214450.80	555	1	424574.61	1209666.47	558	7	436299.78	1223034.06
548	4	437590.82	1218134.45	550	7	434929.30	1217129.89	552	1	434646.19	1214449.97	555	2	424602.55	1209728.70	558	8	436295.63	1223000.98
548	5	437577.72	1218141.24	550	8	434917.73	1217130.57	553	1	437303.06	1225921.03	555	3	424577.15	1209771.88	558	9	436298.39	1222987.20
548	6	437568.89	1218142.94	550	9	434909.51	1217125.48	553	2	437306.75	1225925.81	555	4	424561.91	1209771.88	558	10	436312.98	1222979.27
548	7	437556.61	1218126.43	550	10	434907.07	1217113.94	553	3	437308.31	1225953.97	555	5	424544.13	1209756.64	558	1	436346.82	1222995.47
548	8	437540.88	1218105.27	550	11	434909.82	1217101.72	553	4	437295.75	1225975.42	555	6	424517.46	1209688.06	559	1	432632.38	1206621.70
548	9	437543.62	1218095.77	550	12	434929.91	1217080.34	553	5	437277.47	1225991.64	555	7	424555.56	1209669.01	559	2	432654.47	1206661.38
548	10	437573.45	1218066.92	550	13	434930.22	1217073.22	553	6	437267.53	1225992.16	555	1	424574.61	1209666.47	559	3	432662.76	1206689.08
548	11	437585.51	1218059.86	550	14	434924.13	1217066.77	553	7	437195.91	1225943.00	556	1	421434.81	1228339.19	559	4	432665.83	1206712.68
548	12	437601.98	1218050.21	550	15	434891.85	1217068.13	553	8	437193.81	1225934.63	556	2	421441.14	1228356.04	559	5	432664.77	1206719.13
548	1	437640.76	1218050.73	550	16	434876.93	1217060.32	553	9	437206.37	1225912.80	556	3	421463.56	1228401.91	559	6	432664.44	1206721.17
549	1	431680.28	1227455.27	550	17	434872.06	1217050.14	553	10	437212.30	1225912.19	556	4	421453.63	1228405.35	559	7	432622.03	1206730.18
549	2	431697.44	1227479.98	550	18	434874.50	1217041.32	553	11	437218.10	1225918.66	556	5	421441.79	1228418.71	559	8	432622.64	1206727.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
559	9	432628.69	1206702.77	563	4	438694.49	1220861.07	566	4	430612.10	1227543.15	569	13	437915.38	1218902.32	571	8	432241.62	1205454.59
559	10	432627.46	1206678.82	563	5	438688.04	1220865.53	566	5	430624.36	1227572.13	569	14	437915.29	1218902.47	571	1	432260.28	1205458.93
559	11	432591.87	1206604.94	563	6	438678.49	1220862.87	566	6	430593.15	1227593.31	569	15	437910.70	1218912.68	572	1	424365.18	1204602.67
559	12	432569.31	1206577.41	563	7	438613.16	1220701.37	566	7	430575.32	1227552.07	569	16	437908.49	1218923.66	572	2	424390.61	1204638.03
559	13	432569.93	1206563.73	563	8	438625.00	1220690.78	566	8	430608.35	1227487.78	569	17	437908.78	1218934.85	572	3	424431.50	1204693.65
559	14	432575.76	1206552.10	563	1	438657.34	1220725.81	566	9	430644.43	1227468.46	569	18	437911.56	1218945.70	572	4	424434.95	1204721.16
559	15	432583.27	1206550.56	564	1	422819.64	1211867.77	566	1	430678.03	1227483.18	569	19	437916.67	1218955.66	572	5	424420.82	1204723.62
559	1	432632.38	1206621.70	564	2	422828.68	1211882.42	567	1	437534.88	1218112.05	569	20	437918.27	1218957.56	572	6	424360.40	1204639.03
560	1	433469.24	1225118.79	564	3	422830.63	1211889.50	567	2	437559.38	1218179.10	569	21	437917.82	1218957.83	572	7	424296.45	1204534.81
560	2	433480.90	1225133.52	564	4	422830.63	1211895.12	567	3	437564.25	1218215.75	569	22	437913.55	1218968.35	572	8	424306.82	1204529.22
560	3	433461.47	1225156.34	564	5	422829.37	1211909.50	567	4	437562.00	1218250.75	569	23	437911.73	1218978.19	572	9	424323.05	1204534.39
560	4	433446.70	1225219.30	564	6	422797.82	1211925.11	567	5	437559.76	1218285.57	569	24	437899.85	1218993.46	572	1	424365.18	1204602.67
560	5	433435.81	1225225.37	564	7	422773.01	1211925.11	567	6	437538.75	1218285.57	569	25	437878.24	1218998.55	573	1	430499.16	1226866.34
560	6	433403.94	1225191.00	564	8	422750.96	1211920.97	567	7	437532.59	1218278.87	569	26	437856.62	1218984.64	573	2	430500.55	1226881.06
560	7	433382.95	1225148.83	564	9	422735.80	1211905.12	567	8	437531.85	1218263.34	569	27	437875.80	1218966.31	573	3	430480.97	1226893.36
560	8	433447.22	1225117.64	564	10	422708.08	1211856.06	567	9	437530.15	1218227.29	569	28	437891.63	1218942.22	573	4	430418.76	1226901.16
560	1	433469.24	1225118.79	564	11	422724.88	1211859.47	567	10	437515.08	1218116.42	569	29	437910.85	1218995.59	573	5	430373.65	1226889.52
561	1	432531.71	1234975.53	564	12	422749.79	1211866.06	567	11	437519.09	1218107.10	569	30	437931.21	1218846.18	573	6	430357.74	1226873.89
561	2	432531.71	1235008.54	564	13	422765.91	1211871.68	567	12	437530.66	1218103.37	569	31	437953.74	1218767.45	573	7	430351.85	1226847.96
561	3	432542.39	1235035.42	564	14	422774.21	1211872.90	567	1	437534.88	1218112.05	569	32	437970.79	1218698.90	573	8	430371.71	1226858.69
561	4	432541.78	1235046.64	564	15	422779.83	1211872.17	568	1	433379.63	1232310.77	569	33	437978.71	1218684.99	573	9	430402.05	1226860.88
561	5	432531.40	1235059.23	564	16	422798.64	1211864.59	568	2	433374.96	1232323.28	569	1	437989.93	1218681.86	573	10	430432.17	1226850.91
561	6	432511.87	1235069.10	564	17	422807.18	1211862.15	568	3	433305.38	1232420.69	570	1	421925.47	1209632.26	573	11	430459.81	1226850.76
561	7	432503.02	1235069.44	564	18	422811.09	1211861.91	568	4	433281.95	1232459.42	570	2	421928.15	1209654.55	573	1	430499.16	1226866.34
561	8	432482.23	1235054.42	564	19	422814.51	1211863.13	568	5	433280.11	1232458.83	570	3	421937.01	1209706.65	574	1	429631.23	1207479.56
561	9	432465.75	1235032.30	564	1	422819.64	1211867.77	568	6	433281.60	1232442.74	570	4	421922.62	1209712.97	574	2	429638.33	1207484.49
561	10	432470.66	1234990.84	565	1	430139.80	1199270.49	568	7	433311.17	1232313.87	570	5	421911.31	1209711.63	574	3	429596.71	1207554.66
561	11	432525.91	1234965.33	565	2	430137.43	1199298.70	568	8	433319.93	1232309.49	570	6	421896.28	1209709.81	574	4	429567.02	1207580.13
561	1	432531.71	1234975.53	565	3	430099.07	1199304.87	568	1	433379.63	1232310.77	570	7	421880.34	1209697.51	574	5	429564.62	1207582.19
562	1	423936.66	1202990.63	565	4	430082.47	1199325.58	569	1	437989.93	1218681.86	570	8	421823.21	1209691.61	574	6	429537.59	1207582.40
562	2	423919.79	1203034.29	565	5	430086.41	1199375.39	569	2	437985.24	1218697.49	570	9	421823.10	1209688.54	574	7	429544.16	1207568.74
562	3	423900.94	1203047.19	565	6	430050.83	1199405.80	569	3	437981.84	1218714.48	570	10	421822.89	1209683.03	574	8	429557.95	1207540.10
562	4	423825.23	1203029.45	565	7	430025.38	1199395.65	569	4	437973.59	1218730.50	570	11	421822.51	1209673.12	574	9	429568.78	1207481.84
562	5	423822.23	1203028.75	565	8	430078.99	1199299.16	569	5	437970.93	1218738.09	570	1	421925.47	1209632.26	574	10	429591.17	1207476.53
562	6	423821.11	1203010.04	565	9	430078.09	1199283.08	569	6	437969.32	1218749.17	571	1	432260.28	1205458.93	574	1	429631.23	1207479.56
562	7	423853.86	1202982.94	565	10	430086.02	1199259.47	569	7	437969.95	1218772.57	571	2	432265.73	1205469.76	575	1	432791.47	1217821.39
562	8	423890.03	1202978.73	565	11	430095.82	1199261.48	569	8	437961.97	1218802.05	571	3	432267.67	1205483.64	575	2	432760.95	1217879.99
562	1	423936.66	1202990.63	565	1	430139.80	1199270.49	569	9	437950.66	1218824.86	571	4	432257.95	1205497.51	575	3	432748.70	1217888.84
563	1	438657.34	1220725.81	566	1	430678.03	1227483.18	569	10	437948.23	1218832.24	571	5	432197.28	1205501.41	575	4	432691.29	1217893.45
563	2	438683.53	1220778.42	566	2	430676.30	1227507.36	569	11	437945.27	1218848.62	571	6	432131.94	1205498.81	575	5	432699.57	1217884.13
563	3	438700.30	1220830.51	566	3	430642.90	1227516.58	569	12	437936.19	1218867.22	571	7	432134.21	1205463.59	575	6	432733.73	1217879.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
575	7	432739.94	1217871.19	580	1	425784.38	1226302.34	582	11	420963.57	1218905.19	585	2	416878.39	1206749.71	587	2	432982.00	1223588.19
575	8	432690.25	1217857.74	580	2	425785.23	1226309.90	582	12	420956.28	1218892.12	585	3	416881.56	1206765.08	587	3	432990.07	1223637.08
575	9	432710.18	1217810.25	580	3	425768.26	1226319.36	582	13	420942.89	1218874.25	585	4	416862.88	1206773.80	587	4	433015.98	1223680.11
575	10	432751.16	1217809.60	580	4	425764.44	1226326.92	582	14	420933.96	1218856.12	585	5	416773.26	1206755.13	587	5	433014.17	1223686.17
575	1	432791.47	1217821.39	580	5	425786.07	1226342.99	582	15	420937.00	1218854.41	585	6	416762.06	1206732.72	587	6	433006.91	1223686.75
576	1	419931.78	1224234.31	580	6	425812.80	1226376.08	582	16	420942.23	1218850.61	585	7	416761.14	1206720.19	587	7	432979.72	1223671.84
576	2	419903.26	1224269.79	580	7	425826.79	1226375.61	582	17	420965.94	1218833.42	585	8	416765.79	1206697.87	587	8	432973.23	1223675.78
576	3	419889.53	1224322.93	580	8	425836.37	1226382.00	582	18	420968.12	1218824.73	585	9	416778.24	1206690.40	587	9	432969.25	1223692.66
576	4	419836.78	1224327.79	580	9	425836.61	1226413.68	582	19	420955.81	1218820.39	585	10	416787.51	1206690.66	587	10	432955.97	1223699.28
576	5	419819.83	1224313.22	580	10	425795.55	1226395.33	582	20	420947.58	1218825.97	585	11	416801.98	1206696.90	587	11	432946.47	1223700.23
576	6	419816.45	1224287.32	580	11	425770.21	1226357.76	582	21	420938.10	1218832.40	585	12	416813.88	1206718.08	587	12	432939.84	1223682.72
576	7	419822.74	1224273.29	580	12	425677.07	1226330.70	582	22	420939.84	1218822.70	585	13	416832.32	1206738.48	587	13	432942.69	1223673.73
576	8	419849.79	1224266.32	580	13	425679.19	1226323.61	582	23	420940.86	1218801.06	585	14	416865.56	1206745.50	587	14	432944.97	1223648.98
576	1	419931.78	1224234.31	580	14	425719.91	1226317.94	582	24	420954.42	1218794.45	586	1	438196.40	1219885.52	587	15	432968.13	1223566.65
577	1	422886.62	1228108.90	580	15	425772.50	1226299.03	582	25	420955.81	1218793.77	586	2	438196.40	1219894.34	587	16	432974.00	1223561.98
577	2	422896.62	1228136.57	580	1	425784.38	1226302.34	582	26	420975.17	1218794.95	586	3	438191.83	1219900.11	587	1	432981.50	1223566.28
577	3	422919.77	1228171.39	581	1	430311.79	1227689.66	582	1	420978.25	1218805.47	586	4	438185.44	1219900.45	588	1	432481.01	1215745.77
577	4	422941.97	1228191.48	581	2	430337.78	1227737.05	583	1	423078.55	1203423.91	586	5	438162.60	1219882.47	588	2	432446.24	1215792.83
577	5	422937.02	1228198.86	581	3	430336.34	1227753.19	583	2	423103.22	1203455.44	586	6	438148.60	1219876.02	588	3	432467.26	1215810.60
577	6	422908.80	1228184.96	581	4	430317.73	1227773.41	583	3	423091.51	1203478.39	586	7	438144.94	1219882.13	588	4	432436.14	1215839.97
577	7	422884.19	1228160.69	581	5	430304.31	1227804.28	583	4	423087.52	1203502.76	586	8	438163.21	1219895.70	588	5	432412.31	1215820.88
577	8	422857.59	1228157.53	581	6	430302.28	1227818.77	583	5	423081.31	1203540.71	586	9	438168.08	1219906.22	588	6	432410.52	1215821.04
577	9	422840.05	1228138.61	581	7	430306.28	1227829.78	583	6	423063.43	1203685.21	586	10	438167.17	1219914.03	588	7	432381.73	1215758.24
577	10	422814.88	1228089.42	581	8	430301.08	1227832.85	583	7	423062.38	1203691.60	586	11	438162.30	1219916.06	588	8	432403.35	1215756.69
577	11	422818.55	1228077.76	581	9	430293.92	1227832.99	583	8	423053.14	1203691.25	586	12	438148.90	1219906.90	588	9	432440.94	1215750.54
577	12	422834.39	1228072.71	581	10	430283.64	1227833.19	583	9	423047.90	1203682.31	586	13	438138.25	1219904.18	588	1	432481.01	1215745.77
577	1	422886.62	1228108.90	581	11	430286.54	1227772.17	583	10	423052.43	1203600.75	586	14	438125.46	1219909.95	589	1	431542.54	1209654.93
578	1	425301.52	1202669.57	581	12	430281.90	1227692.06	583	11	423068.28	1203503.33	586	15	438104.14	1219940.49	589	2	431545.74	1209664.02
578	2	425241.05	1202687.74	581	13	430290.99	1227682.84	583	12	423070.25	1203488.12	586	16	438093.18	1219948.64	589	3	431542.25	1209682.86
578	3	425070.48	1202792.66	581	14	430301.08	1227681.48	583	1	423078.55	1203423.91	586	17	438082.83	1219950.00	589	4	431520.44	1209710.07
578	4	425178.31	1202680.33	581	1	430311.79	1227689.66	584	1	437121.75	1219716.23	586	18	438076.13	1219945.58	589	5	431516.72	1209714.71
578	5	425257.82	1202665.52	582	1	420978.25	1218805.47	584	2	437149.29	1219762.03	586	19	438076.13	1219935.06	589	6	431515.44	1209716.31
578	1	425301.52	1202669.57	582	2	420979.72	1218818.72	584	3	437143.73	1219795.65	586	20	438093.49	1219910.63	589	7	431502.91	1209736.12
579	1	424747.67	1210278.71	582	3	420984.16	1218831.23	584	4	437128.24	1219824.13	586	21	438094.39	1219883.06	589	8	431491.83	1209737.74
579	2	424757.20	1210298.43	582	4	420999.59	1218834.19	584	5	437094.27	1219759.69	586	22	438098.06	1219872.96	589	9	431479.89	1209728.33
579	3	424726.09	1210366.49	582	5	421008.43	1218840.08	584	6	437068.80	1219732.22	586	23	438109.02	1219862.78	589	10	431471.52	1209705.29
579	4	424704.70	1210362.59	582	6	421012.84	1218851.12	584	7	437060.81	1219714.23	586	24	438120.59	1219859.39	589	11	431469.98	1209701.05
579	5	424683.70	1210343.08	582	7	421014.31	1218871.73	584	8	437068.30	1219698.25	586	25	438141.59	1219858.71	589	12	431466.78	1209659.80
579	6	424683.70	1210293.67	582	8	421009.90	1218880.58	584	9	437090.78	1219707.24	586	26	438167.47	1219863.80	589	13	431496.50	1209649.41
579	7	424674.60	1210274.32	582	9	420999.59	1218887.20	584	1	437121.75	1219716.23	586	1	438196.40	1219885.52	589	14	431527.68	1209649.73
579	1	424747.67	1210278.71	582	10	420971.03	1218897.50	585	1	416865.56	1206745.50	587	1	432981.50	1223566.28	589	1	431542.54	1209654.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
590	1	439235.46	1220604.30	593	7	430325.79	1223330.57	597	4	432594.94	1212183.79	598	26	421129.99	1218038.85	601	11	438594.12	1217339.52
590	2	439241.24	1220624.64	593	8	430344.77	1223309.94	597	5	432581.83	1212195.81	598	27	421176.08	1218010.50	601	12	438605.38	1217342.23
590	3	439233.94	1220676.49	593	1	430356.16	1223325.95	597	6	432576.01	1212193.38	598	28	421212.80	1217994.19	601	1	438616.04	1217352.41
590	4	439223.30	1220700.21	594	1	426649.50	1209186.38	597	7	432569.30	1212190.61	598	1	421228.01	1217997.07	602	1	419866.16	1210955.64
590	5	439163.70	1220654.46	594	2	426674.18	1209229.87	597	8	432546.57	1212167.23	599	1	418426.53	1208164.88	602	2	419897.72	1210984.02
590	6	439168.57	1220622.26	594	3	426671.75	1209265.34	597	9	432520.04	1212160.08	599	2	418462.86	1208226.78	602	3	419906.69	1210999.21
590	7	439173.43	1220617.18	594	4	426654.66	1209305.99	597	10	432525.40	1212138.23	599	3	418480.58	1208272.02	602	4	419905.97	1211015.60
590	8	439181.21	1220613.74	594	5	426656.82	1209321.66	597	11	432536.44	1212124.75	599	4	418465.19	1208274.88	602	5	419900.95	1211026.00
590	9	439188.94	1220617.47	594	6	426630.93	1209313.86	597	12	432543.90	1212103.48	599	5	418442.77	1208267.46	602	6	419889.83	1211034.39
590	10	439194.41	1220627.35	594	7	426625.97	1209195.68	597	13	432554.95	1212092.59	599	6	418425.60	1208245.53	602	7	419878.70	1211032.78
590	11	439214.48	1220602.61	594	8	426634.01	1209180.62	597	14	432561.60	1212099.13	599	7	418382.92	1208174.90	602	8	419877.76	1211029.63
590	12	439225.12	1220599.56	594	1	426649.50	1209186.38	597	15	432567.32	1212103.32	599	8	418405.01	1208169.18	602	9	419872.26	1211011.27
590	1	439235.46	1220604.30	595	1	435478.17	1228055.78	597	16	432561.10	1212126.10	599	1	418426.53	1208164.88	602	10	419812.72	1210979.22
591	1	424226.39	1204717.95	595	2	435493.47	1228072.49	597	17	432564.31	1212129.68	600	1	420738.40	1219162.82	602	11	419807.89	1210972.45
591	2	424224.29	1204742.70	595	3	435501.72	1228094.65	597	18	432589.99	1212127.28	600	2	420751.31	1219181.11	602	12	419811.45	1210950.19
591	3	424202.82	1204774.48	595	4	435499.58	1228116.47	597	1	432598.73	1212130.20	600	3	420767.98	1219196.07	602	13	419820.97	1210940.05
591	4	424173.71	1204795.23	595	5	435487.35	1228129.76	598	1	421228.01	1217997.07	600	4	420791.42	1219212.73	602	14	419840.33	1210942.45
591	5	424145.31	1204809.05	595	6	435473.58	1228135.56	598	2	421226.28	1218011.24	600	5	420808.69	1219222.01	602	1	419866.16	1210955.64
591	6	424123.15	1204802.82	595	7	435458.90	1228131.47	598	3	421211.94	1218020.61	600	6	420823.82	1219226.41	603	1	428277.15	1208864.11
591	7	424112.77	1204793.14	595	8	435441.47	1228119.54	598	4	421170.88	1218036.25	600	7	420820.39	1219243.52	603	2	428278.64	1208891.55
591	8	424139.78	1204769.65	595	9	435428.93	1228097.38	598	5	421174.93	1218053.35	600	8	420809.10	1219249.91	603	3	428249.03	1208934.92
591	9	424183.45	1204728.18	595	10	435427.09	1228076.24	598	6	421164.31	1218059.43	600	9	420793.32	1219251.83	603	4	428232.62	1208958.96
591	10	424202.82	1204717.82	595	11	435434.43	1228055.78	598	7	421161.09	1218067.55	600	10	420762.99	1219199.25	603	5	428194.83	1208858.98
591	1	424226.39	1204717.95	595	12	435452.78	1228048.28	598	8	421186.50	1218092.97	600	11	420724.88	1219226.72	603	6	428201.72	1208850.63
592	1	421239.38	1218966.11	595	1	435478.17	1228055.78	598	9	421182.59	1218104.70	600	12	420705.72	1219195.83	603	7	428213.71	1208851.61
592	2	421243.27	1218977.86	596	1	436739.26	1222434.08	598	10	421172.81	1218111.55	600	13	420698.28	1219169.22	603	8	428231.33	1208868.10
592	3	421240.69	1219022.23	596	2	436639.96	1222490.96	598	11	421163.06	1218107.64	600	14	420716.38	1219153.25	603	1	428277.15	1208864.11
592	4	421223.85	1219057.72	596	3	436622.13	1222485.48	598	12	421145.47	1218086.12	600	15	420714.25	1219131.95	604	1	431760.97	1207078.38
592	5	421210.94	1219060.60	596	4	436613.21	1222472.80	598	13	421128.84	1218097.86	600	16	420718.84	1219110.50	604	2	431784.04	1207095.77
592	6	421203.44	1219055.48	596	5	436613.83	1222456.01	598	14	421119.06	1218091.98	600	17	420723.55	1219127.98	604	3	431781.15	1207097.56
592	7	421189.12	1219045.02	596	6	436633.20	1222442.99	598	15	421119.06	1218082.20	600	1	420738.40	1219162.82	604	4	431777.65	1207099.73
592	8	421179.66	1219037.39	596	7	436642.73	1222420.37	598	16	421128.73	1218066.14	601	1	438616.04	1217352.41	604	5	431696.36	1207166.92
592	9	421169.34	1219019.56	596	8	436651.33	1222414.21	598	17	421139.85	1218054.62	601	2	438623.65	1217371.76	604	6	431683.92	1207166.05
592	10	421206.75	1218963.50	596	9	436663.94	1222415.92	598	18	421141.07	1218053.35	601	3	438625.09	1217439.32	604	7	431668.75	1207149.14
592	1	421239.38	1218966.11	596	10	436681.46	1222431.00	598	19	421140.79	1218046.96	601	4	438625.78	1217471.86	604	8	431668.75	1207137.01
593	1	430356.16	1223325.95	596	11	436690.69	1222433.05	598	20	421135.64	1218047.88	601	5	438621.52	1217485.10	604	9	431752.58	1207069.12
593	2	430368.55	1223369.39	596	12	436719.28	1222423.46	598	21	421131.89	1218048.56	601	6	438612.69	1217487.47	604	1	431760.97	1207078.38
593	3	430363.22	1223395.11	596	1	436739.26	1222434.08	598	22	421124.43	1218058.47	601	7	438600.81	1217485.78	605	1	435600.31	1230477.39
593	4	430352.59	1223399.53	597	1	432598.73	1212130.20	598	23	421116.40	1218057.51	601	8	438592.76	1217473.12	605	2	435614.69	1230518.23
593	5	430286.16	1223385.36	597	2	432609.04	1212145.64	598	24	421115.25	1218053.35	601	9	438591.26	1217446.40	605	3	435615.90	1230538.79
593	6	430286.20	1223351.41	597	3	432607.18	1212159.76	598	25	421123.57	1218042.80	601	10	438587.11	1217343.59	605	4	435601.69	1230547.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
605	5	435591.79	1230562.78	609	3	426512.42	1205383.36	612	3	432000.41	1227011.14	614	11	415450.84	1208272.89	617	8	427412.63	1205340.32
605	6	435560.85	1230560.61	609	4	426512.41	1205383.36	612	4	431985.91	1227020.54	614	12	415436.20	1208259.60	617	9	427398.09	1205338.69
605	7	435556.81	1230556.14	609	5	426486.35	1205379.15	612	5	431972.82	1227029.03	614	13	415435.77	1208254.16	617	10	427382.31	1205324.55
605	8	435557.11	1230539.10	609	6	426483.61	1205378.71	612	6	431932.77	1227011.69	614	14	415440.98	1208247.62	617	11	427350.67	1205316.47
605	9	435563.55	1230461.10	609	7	426475.46	1205365.72	612	7	431920.21	1227016.17	614	15	415461.68	1208229.97	617	12	427350.09	1205304.25
605	10	435571.28	1230457.64	609	8	426483.11	1205361.82	612	8	431905.42	1227023.66	614	1	415463.05	1208233.43	617	13	427361.39	1205296.69
605	11	435589.42	1230465.48	609	9	426485.49	1205360.61	612	9	431898.30	1227038.02	615	1	421609.33	1212889.82	617	14	427374.19	1205294.56
605	1	435600.31	1230477.39	609	10	426499.96	1205360.27	612	10	431886.61	1227032.94	615	2	421626.07	1212918.34	617	15	427432.43	1205283.52
606	1	430581.23	1226758.60	609	11	426536.23	1205362.33	612	11	431885.04	1227022.25	615	3	421627.51	1212938.38	617	16	427454.39	1205282.48
606	2	430567.69	1226778.01	609	12	426550.77	1205356.12	612	12	431883.71	1227007.64	615	4	421587.72	1212964.23	617	1	427463.45	1205292.85
606	3	430542.00	1226804.48	609	13	426579.04	1205315.14	612	13	431915.21	1226983.09	615	5	421572.14	1212941.89	618	1	420020.47	1218448.49
606	4	430523.22	1226845.42	609	14	426620.57	1205326.99	612	14	431928.76	1226981.26	615	6	421554.79	1212925.15	618	2	420034.02	1218477.04
606	5	430473.60	1226841.66	609	1	426649.35	1205348.06	612	15	431940.60	1226990.93	615	7	421554.79	1212896.02	618	3	420033.06	1218484.11
606	6	430475.22	1226828.30	610	1	433991.63	1217075.75	612	16	431964.08	1226981.50	615	8	421566.56	1212876.19	618	4	420021.22	1218497.25
606	7	430494.56	1226819.31	610	2	433999.30	1217118.83	612	17	431974.55	1226977.30	615	9	421593.84	1212874.95	618	5	419997.16	1218504.12
606	8	430507.01	1226779.17	610	3	433997.60	1217153.39	612	18	431980.50	1226977.60	615	1	421609.33	1212889.82	618	6	419980.85	1218504.70
606	9	430526.98	1226759.99	610	4	433963.49	1217164.05	612	19	432002.08	1226978.66	616	1	431376.19	1213508.20	618	7	419952.34	1218516.89
606	10	430564.81	1226747.34	610	5	433943.02	1217164.05	612	1	432015.05	1226988.01	616	2	431382.00	1213527.33	618	8	419919.44	1218539.22
606	1	430581.23	1226758.60	610	6	433929.38	1217155.09	613	1	427162.21	1210246.15	616	3	431381.64	1213553.62	618	9	419904.43	1218547.91
607	1	422347.78	1206136.57	610	7	433939.18	1217112.43	613	2	427160.72	1210270.56	616	4	431381.50	1213563.47	618	10	419892.38	1218549.19
607	2	422311.34	1206170.33	610	8	433930.17	1217095.45	613	3	427148.00	1210315.92	616	5	431335.32	1213552.28	618	11	419885.88	1218543.06
607	3	422346.39	1206155.29	610	9	433968.94	1217093.43	613	4	427124.57	1210307.98	616	6	431327.25	1213550.33	618	12	419886.04	1218540.80
607	4	422186.49	1206148.71	610	1	433991.63	1217075.75	613	5	427111.06	1210313.13	616	7	431320.55	1213546.22	618	13	419886.61	1218534.31
607	5	422121.69	1206149.74	611	1	438357.77	1219952.03	613	6	427084.59	1210338.83	616	8	431310.15	1213542.30	618	14	419959.81	1218491.56
607	6	422119.58	1206132.34	611	2	438368.12	1219956.78	613	7	427073.19	1210337.35	616	9	431303.59	1213541.45	618	15	419986.00	1218470.72
607	1	422347.78	1206136.57	611	3	438374.21	1219966.62	613	8	427111.67	1210239.73	616	10	431292.70	1213540.22	618	16	420011.84	1218443.19
608	1	420572.73	1212615.43	611	4	438370.24	1219980.54	613	9	427124.95	1210242.60	616	11	431288.47	1213538.44	618	1	420020.47	1218448.49
608	2	420580.62	1212625.42	611	5	438357.77	1219996.49	613	10	427128.73	1210255.08	616	12	431283.18	1213531.10	619	1	419472.88	1218970.12
608	3	420582.73	1212660.25	611	6	438338.59	1220008.36	613	11	427137.42	1210263.39	616	13	431281.33	1213527.34	619	2	419491.94	1219003.36
608	4	420569.14	1212693.38	611	7	438320.93	1220009.38	613	12	427153.60	1210239.44	616	14	431280.55	1213525.76	619	3	419493.38	1219015.52
608	5	420554.09	1212711.14	611	8	438306.92	1219998.86	613	1	427162.21	1210246.15	616	15	431290.07	1213516.80	619	4	419468.25	1219032.09
608	6	420535.79	1212714.17	611	9	438295.05	1219967.30	614	1	415463.05	1208233.43	616	16	431303.83	1213505.02	619	5	419461.44	1219039.39
608	7	420518.93	1212695.78	611	10	438268.86	1219940.49	614	2	415479.15	1208264.58	616	17	431367.12	1213499.48	619	6	419438.88	1219040.61
608	8	420516.73	1212684.77	611	11	438249.68	1219928.96	614	3	415496.75	1208311.00	616	1	431376.19	1213508.20	619	7	419417.82	1219036.18
608	9	420524.20	1212663.95	611	12	438252.12	1219917.76	614	4	415501.89	1208320.95	617	1	427463.45	1205292.85	619	8	419416.87	1219035.98
608	10	420536.65	1212642.20	611	13	438265.82	1219920.13	614	5	415507.42	1208327.50	617	2	427467.07	1205309.73	619	9	419417.90	1219034.54
608	11	420548.69	1212613.98	611	14	438311.49	1219950.34	614	6	415473.88	1208359.50	617	3	427466.00	1205319.03	619	10	419423.17	1219024.66
608	12	420561.25	1212610.63	611	15	438327.63	1219955.09	614	7	415459.89	1208366.30	617	4	427451.92	1205327.31	619	11	419426.10	1219013.85
608	1	420572.73	1212615.43	611	1	438357.77	1219952.03	614	8	415454.51	1208360.30	617	5	427432.46	1205323.65	619	12	419426.56	1219002.66
609	1	426649.35	1205348.06	612	1	432015.05	1226988.01	614	9	415453.17	1208346.02	617	6	427429.95	1205323.18	619	13	419424.52	1218991.66
609	2	426651.66	1205349.31	612	2	432004.53	1227008.46	614	10	415458.22	1208288.71	617	7	427425.45	1205329.66	619	14	419420.07	1218981.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
619	15	419414.05	1218973.00	623	5	431293.02	1229102.63	626	2	427032.05	1197106.49	629	10	433416.72	1208787.99	634	5	434672.00	1213758.42
619	16	419405.11	1218963.39	623	6	431286.04	1229128.10	626	3	427000.81	1197156.30	629	1	433422.65	1208786.01	634	6	434655.11	1213754.85
619	17	419408.52	1218963.14	623	7	431244.52	1229121.98	626	4	426954.94	1197055.37	630	1	426857.79	1206556.45	634	7	434648.70	1213730.82
619	18	419410.22	1218963.02	623	8	431243.77	1229115.47	626	5	426926.01	1197060.02	630	2	426881.51	1206584.81	634	8	434652.20	1213710.03
619	19	419454.22	1218969.30	623	9	431249.58	1229097.40	626	6	426944.32	1197050.06	630	3	426751.07	1206562.37	634	9	434661.81	1213692.49
619	1	419472.88	1218970.12	623	10	431305.55	1229078.42	626	7	426982.36	1197064.38	630	4	426809.18	1206510.36	634	10	434667.16	1213685.51
620	1	443636.11	1229112.91	623	11	431308.01	1229066.39	626	8	427027.10	1197078.24	630	1	426857.79	1206556.45	634	11	434689.38	1213680.36
620	2	443675.65	1229147.85	623	12	431315.21	1229068.00	626	9	427054.43	1197082.77	631	1	427859.08	1207767.16	634	12	434703.17	1213680.95
620	3	443672.31	1229172.94	623	13	431317.49	1229054.45	626	1	427058.75	1197083.05	631	2	427905.25	1207823.70	634	1	434717.85	1213687.80
620	4	443573.46	1229117.76	623	1	431357.56	1229066.37	627	1	435469.08	1235307.95	631	3	427873.09	1207843.01	635	1	434105.18	1230958.59
620	5	443527.02	1229092.07	624	1	419395.80	1211675.48	627	2	435475.82	1235321.93	631	4	427850.35	1207823.51	635	2	434109.04	1230968.09
620	6	443574.93	1229085.35	624	2	419399.98	1211682.87	627	3	435470.62	1235341.01	631	5	427796.37	1207772.71	635	3	434109.45	1230983.95
620	1	443636.11	1229112.91	624	3	419397.47	1211717.65	627	4	435454.72	1235367.59	631	6	427817.23	1207759.98	635	4	434106.30	1230990.68
621	1	427771.79	1210003.28	624	4	419383.13	1211725.24	627	5	435447.38	1235386.33	631	1	427859.08	1207767.16	635	5	434099.74	1230993.69
621	2	427785.49	1210029.26	624	5	419333.28	1211725.24	627	6	435438.52	1235386.33	632	1	424548.06	1204312.40	635	6	434088.14	1230983.55
621	3	427784.61	1210043.55	624	6	419323.23	1211718.45	627	7	435386.61	1235325.50	632	2	424550.57	1204352.49	635	7	434078.65	1230982.16
621	4	427777.62	1210055.89	624	7	419323.23	1211672.48	627	8	435416.29	1235327.34	632	3	424550.10	1204364.86	635	8	434070.35	1231001.01
621	5	427759.56	1210056.22	624	8	419326.22	1211664.48	627	9	435422.94	1235321.82	632	4	424540.16	1204380.16	635	9	434058.77	1231010.24
621	6	427724.01	1210025.69	624	9	419333.63	1211660.08	627	10	435435.19	1235294.31	632	5	424503.11	1204348.68	635	10	434023.31	1231007.52
621	7	427707.98	1210002.95	624	1	419395.80	1211675.48	627	11	435446.77	1235290.23	632	6	424435.03	1204313.60	635	11	433999.11	1230985.77
621	8	427703.61	1209987.69	625	1	418861.87	1208989.96	627	1	435469.08	1235307.95	632	7	424438.46	1204306.96	635	12	433994.45	1230974.83
621	9	427707.94	1209979.32	625	2	418903.20	1209030.08	628	1	423510.94	1212181.57	632	8	424451.30	1204306.80	635	13	433994.68	1230968.36
621	10	427719.96	1209966.53	625	3	418920.49	1209040.48	628	2	423525.40	1212205.11	632	9	424492.27	1204302.60	635	14	434000.57	1230966.05
621	11	427744.11	1209972.42	625	4	418920.36	1209040.65	628	3	423496.90	1212210.07	632	10	424504.17	1204321.35	635	15	434012.81	1230976.21
621	1	427771.79	1210003.28	625	5	418904.36	1209044.79	628	4	423458.07	1212202.22	632	11	424533.72	1204307.28	635	16	434025.55	1230981.34
622	1	433313.61	1207780.69	625	6	418902.70	1209045.22	628	5	423419.23	1212185.29	632	1	424548.06	1204312.40	635	17	434039.60	1230981.13
622	2	433318.52	1207789.93	625	7	418899.65	1209046.01	628	6	423421.53	1212173.61	633	1	433064.55	1233948.19	635	18	434052.51	1230965.37
622	3	433316.06	1207802.92	625	8	418875.18	1209041.12	628	7	423430.80	1212157.20	633	2	433063.05	1233963.29	635	19	434049.13	1230951.66
622	4	433307.78	1207819.34	625	9	418850.36	1209034.01	628	8	423436.59	1212134.48	633	3	433050.23	1233991.53	635	20	434051.09	1230944.44
622	5	433268.18	1207855.94	625	10	418821.74	1209014.66	628	9	423472.52	1212150.18	633	4	433045.65	1234013.64	635	21	434091.64	1230948.75
622	6	433257.76	1207852.86	625	11	418804.48	1208984.70	628	10	423488.62	1212171.24	633	5	433035.57	1234022.49	635	1	434105.18	1230958.59
622	7	433243.34	1207811.48	625	12	418802.23	1208979.43	628	1	423510.94	1212181.57	633	6	433006.01	1234017.81	636	1	429509.14	1227300.25
622	8	433245.79	1207791.98	625	13	418802.18	1208979.31	629	1	433422.65	1208786.01	633	7	432997.20	1234006.21	636	2	429514.66	1227321.52
622	9	433264.51	1207774.54	625	14	418793.40	1208958.82	629	2	433393.91	1208841.86	633	8	432988.69	1233979.71	636	3	429529.08	1227344.69
622	10	433278.32	1207771.11	625	15	418796.53	1208944.37	629	3	433390.21	1208838.51	633	9	433026.72	1233940.15	636	4	429515.93	1227363.13
622	11	433301.95	1207773.85	625	16	418809.68	1208955.51	629	4	433348.29	1208800.65	633	10	433046.65	1233943.07	636	5	429525.25	1227380.62
622	1	433313.61	1207780.69	625	17	418820.58	1208968.68	629	5	433336.63	1208778.08	633	1	433064.55	1233948.19	636	6	429520.17	1227391.49
623	1	431357.56	1229066.37	625	18	418820.79	1208968.93	629	6	433336.02	1208761.32	634	1	434717.85	1213687.80	636	7	429504.06	1227392.43
623	2	431356.55	1229084.34	625	19	418827.02	1208976.46	629	7	433340.51	1208747.63	634	2	434721.55	1213703.86	636	8	429489.72	1227379.46
623	3	431350.79	1229107.96	625	1	418861.87	1208989.96	629	8	433349.21	1208745.92	634	3	434714.55	1213724.00	636	9	429477.08	1227337.63
623	4	431338.34	1229114.85	626	1	427058.75	1197083.05	629	9	433411.96	1208785.03	634	4	434689.49	1213752.90	636	10	429474.21	1227304.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
636	11	429472.53	1227271.72	640	7	433413.52	1232878.25	644	11	443450.82	1228031.69	647	10	423677.05	1202687.74	651	1	442052.10	1228064.61
636	12	429487.94	1227276.14	640	1	433466.64	1232922.14	644	12	443442.58	1228002.09	647	1	423696.82	1202696.21	651	2	442025.91	1228078.99
636	1	429509.14	1227300.25	641	1	435450.81	1235219.11	644	13	443446.54	1227982.36	648	1	428066.03	1209759.69	651	3	442008.83	1228105.90
637	1	432785.87	1223737.16	641	2	435459.17	1235229.20	644	14	443457.23	1227976.58	648	2	428073.20	1209800.49	651	4	441993.12	1228106.49
637	2	432803.75	1223771.53	641	3	435458.87	1235241.19	644	15	443468.82	1227978.96	648	3	428055.01	1209817.58	651	5	441987.53	1228094.79
637	3	432802.97	1223778.46	641	4	435443.48	1235254.84	644	1	443481.95	1227994.27	648	4	428026.33	1209836.88	651	6	441999.18	1228054.75
637	4	432796.16	1223789.02	641	5	435419.82	1235275.81	645	1	430977.48	1225139.36	648	5	428003.73	1209821.44	651	7	441994.68	1228046.08
637	5	432779.28	1223798.89	641	6	435407.83	1235281.63	645	2	430991.86	1225169.70	648	6	428019.03	1209783.19	651	8	441982.06	1228037.61
637	6	432765.53	1223797.09	641	7	435379.85	1235258.33	645	3	431013.88	1225201.07	648	7	428023.58	1209771.82	651	9	441962.78	1228033.82
637	7	432730.12	1223777.56	641	8	435378.62	1235241.19	645	4	431011.13	1225209.93	648	8	428023.38	1209754.27	651	10	441959.54	1228032.67
637	8	432719.88	1223746.88	641	9	435418.59	1235202.47	645	5	431002.88	1225211.57	648	9	428039.57	1209746.45	651	11	441954.35	1228025.53
637	9	432741.22	1223729.02	641	10	435420.21	1235202.30	645	6	430898.93	1225083.01	648	1	428066.03	1209759.69	651	12	441954.96	1228012.60
637	10	432751.84	1223729.77	641	11	435431.42	1235201.14	645	7	430897.96	1225075.27	649	1	430699.70	1201879.31	651	13	441971.44	1227999.91
637	1	432785.87	1223737.16	641	1	435450.81	1235219.11	645	8	430904.99	1225070.15	649	2	430715.82	1201900.86	651	14	441975.28	1228002.99
638	1	439963.00	1228786.52	642	1	431695.52	1210913.87	645	9	430930.38	1225076.97	649	3	430726.50	1201930.83	651	1	442052.10	1228064.61
638	2	439981.92	1228805.82	642	2	431729.87	1210950.90	645	1	430977.48	1225139.36	649	4	430723.33	1201950.22	652	1	438170.48	1221023.33
638	3	439932.06	1228820.85	642	3	431736.66	1210972.00	646	1	419815.76	1208098.51	649	5	430720.91	1201951.95	652	2	438199.77	1221082.63
638	4	439862.31	1228834.89	642	4	431723.08	1210987.53	646	2	419816.81	1208131.47	649	6	430720.86	1201951.99	652	3	438210.25	1221130.27
638	5	439828.74	1228841.19	642	5	431700.31	1210983.15	646	3	419801.74	1208140.39	649	7	430712.26	1201958.15	652	4	438218.46	1221182.17
638	6	439818.65	1228842.99	642	6	431656.36	1210940.15	646	4	419769.84	1208136.77	649	8	430700.79	1201959.91	652	5	438209.69	1221174.76
638	7	439859.73	1228805.38	642	7	431653.96	1210920.84	646	5	419720.51	1208131.17	649	9	430687.35	1201950.22	652	6	438179.56	1221141.87
638	8	439945.16	1228785.42	642	8	431660.76	1210905.50	646	6	419711.97	1208132.53	649	10	430669.16	1201929.06	652	7	438164.49	1221113.42
638	1	439963.00	1228786.52	642	9	431677.13	1210903.12	646	7	419704.21	1208133.77	649	11	430659.67	1201905.70	652	8	438173.10	1221079.50
639	1	433443.50	1210696.32	642	1	431695.52	1210913.87	646	8	419704.72	1208130.30	649	12	430665.60	1201883.23	652	9	438172.18	1221062.37
639	2	433448.44	1210805.52	643	1	428438.95	1206234.42	646	9	419709.96	1208113.06	649	13	430679.84	1201873.97	652	10	438162.03	1221045.58
639	3	433441.88	1210810.05	643	2	428469.88	1206269.69	646	10	419726.08	1208091.32	649	14	430698.02	1201877.06	652	1	438170.48	1221023.33
639	4	433422.63	1210754.13	643	3	428450.89	1206289.77	646	11	419747.82	1208093.57	649	15	430699.69	1201879.30	653	1	425290.38	1225282.40
639	5	433411.63	1210741.58	643	4	428395.54	1206242.56	646	12	419757.58	1208095.71	649	1	430699.70	1201879.31	653	2	425278.80	1225303.44
639	6	433398.28	1210736.75	643	5	428358.76	1206223.82	646	13	419765.72	1208097.49	650	1	436604.24	1214190.79	653	3	425204.21	1225395.73
639	7	433382.84	1210740.23	643	6	428411.49	1206193.16	646	14	419778.56	1208100.31	650	2	436608.20	1214198.26	653	4	425164.27	1225353.64
639	8	433365.97	1210743.25	643	1	428438.95	1206234.42	646	15	419810.04	1208107.81	650	3	436603.03	1214205.39	653	5	425246.63	1225315.87
639	9	433355.38	1210738.42	644	1	443481.95	1227994.27	646	1	419815.76	1208098.51	650	4	436542.44	1214219.64	653	1	425290.38	1225282.40
639	10	433347.67	1210722.45	644	2	443492.02	1227999.03	647	1	423696.82	1202696.21	650	5	436466.04	1214246.70	654	1	437002.33	1215587.45
639	11	433384.67	1210715.34	644	3	443492.94	1228007.53	647	2	423684.40	1202731.92	650	6	436439.62	1214253.50	654	2	437000.63	1215616.86
639	1	433443.50	1210696.32	644	4	443483.78	1228022.50	647	3	423703.25	1202717.53	650	7	436450.49	1214242.90	654	3	437002.33	1215654.90
640	1	433466.64	1232922.14	644	5	443481.95	1228042.91	647	4	423716.15	1202714.56	650	8	436483.00	1214215.85	654	4	436992.36	1215669.84
640	2	433465.72	1232931.67	644	6	443493.55	1228065.03	647	5	423712.18	1202726.46	650	9	436484.51	1214215.28	654	5	436979.52	1215669.81
640	3	433445.15	1232952.80	644	7	443493.53	1228077.38	647	6	423671.99	1202787.98	650	10	436499.20	1214210.48	654	6	436959.15	1215646.76
640	4	433400.00	1232951.73	644	8	443483.17	1228088.84	647	7	423658.10	1202782.52	650	11	436567.71	1214181.97	654	7	436949.75	1215620.05
640	5	433384.12	1232937.16	644	9	443463.77	1228086.49	647	8	423638.67	1202765.94	650	12	436579.89	1214179.60	654	8	436953.84	1215595.05
640	6	433390.93	1232905.47	644	10	443449.60	1228058.22	647	9	423640.24	1202750.28	650	1	436604.24	1214190.79	654	9	436962.38	1215581.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
654	10	436986.52	1215578.98	657	10	420704.04	1204798.43	660	10	426076.95	1227100.51	663	7	431849.79	1231150.36	667	2	434594.19	1213317.71
654	1	437002.33	1215587.45	657	11	420702.20	1204792.63	660	11	426092.94	1227096.37	663	8	431834.48	1231145.58	667	3	434609.80	1213348.52
655	1	432062.95	1205842.99	657	12	420698.83	1204781.96	660	12	426105.37	1227103.88	663	9	431833.30	1231145.22	667	4	434618.02	1213373.17
655	2	432060.68	1205896.98	657	13	420699.25	1204769.27	660	13	426123.47	1227114.81	663	10	431806.05	1231136.72	667	5	434622.13	1213394.53
655	3	432056.59	1205900.09	657	14	420701.57	1204756.81	660	14	426137.89	1227110.56	663	11	431794.35	1231123.31	667	6	434626.63	1213424.53
655	4	432015.12	1205916.68	657	15	420710.76	1204753.38	660	1	426191.76	1227068.96	663	12	431854.50	1231118.77	667	7	434615.55	1213428.22
655	5	431996.45	1205911.48	657	16	420720.17	1204748.68	661	1	422318.43	1214520.74	663	1	431937.67	1231108.15	667	8	434606.10	1213421.24
655	6	431984.00	1205900.64	657	17	420743.73	1204749.91	661	2	422318.17	1214524.15	664	1	422448.39	1204523.51	667	9	434601.58	1213400.70
655	7	431981.67	1205876.37	657	18	420745.70	1204750.02	661	3	422317.66	1214580.81	664	2	422464.00	1204546.95	667	10	434593.37	1213382.21
655	8	432011.62	1205867.27	657	1	420757.13	1204754.73	661	4	422313.63	1214595.08	664	3	422458.58	1204562.58	667	11	434591.31	1213364.13
655	1	432062.95	1205842.99	658	1	434741.86	1214319.25	661	5	422302.59	1214615.52	664	4	422420.98	1204595.60	667	12	434583.09	1213344.82
656	1	430061.89	1231063.76	658	2	434747.79	1214333.80	661	6	422275.56	1214652.51	664	5	422399.96	1204594.18	667	13	434568.72	1213321.40
656	2	430075.96	1231079.79	658	3	434745.11	1214350.10	661	7	422250.76	1214674.39	664	6	422375.42	1204573.23	667	14	434556.80	1213300.86
656	3	430066.45	1231082.42	658	4	434742.28	1214349.42	661	8	422221.10	1214690.69	664	7	422372.87	1204563.64	667	15	434555.58	1213299.41
656	4	430057.84	1231082.26	658	5	434712.70	1214345.72	661	9	422217.68	1214693.09	664	8	422403.14	1204551.92	667	16	434546.57	1213292.53
656	5	430052.75	1231078.04	658	6	434702.45	1214345.50	661	10	422235.85	1214663.47	664	9	422425.13	1204535.59	667	17	434546.57	1213283.69
656	6	430044.77	1231047.56	658	7	434687.96	1214346.67	661	11	422270.35	1214620.06	664	10	422437.55	1204522.45	667	18	434552.50	1213279.26
656	7	429954.76	1231027.71	658	8	434643.22	1214350.30	661	12	422307.66	1214547.97	664	1	422448.39	1204523.51	667	19	434572.50	1213286.80
656	8	429949.65	1231023.74	658	9	434628.62	1214346.06	661	1	422318.43	1214520.74	665	1	431405.30	1233660.71	667	1	434578.17	1213292.23
656	9	429940.29	1231016.45	658	10	434618.84	1214344.50	662	1	433771.02	1234932.27	665	2	431413.85	1233676.36	668	1	420838.38	1218286.28
656	10	429935.92	1231013.05	658	11	434588.14	1214343.49	662	2	433799.24	1234955.42	665	3	431410.80	1233684.86	668	2	420842.62	1218292.59
656	11	429926.24	1231005.52	658	12	434530.57	1214343.49	662	3	433808.28	1234961.22	665	4	431377.44	1233700.35	668	3	420841.14	1218295.88
656	12	429909.14	1230990.92	658	13	434537.11	1214340.75	662	4	433825.03	1234969.38	665	5	431357.90	1233725.86	668	4	420794.97	1218298.08
656	13	429909.14	1230982.99	658	14	434577.88	1214336.36	662	5	433826.09	1234970.87	665	6	431345.69	1233731.99	668	5	420794.80	1218298.08
656	14	429927.47	1230967.70	658	15	434649.44	1214326.37	662	6	433801.00	1234977.48	665	7	431332.26	1233717.70	668	6	420789.07	1218316.23
656	15	429933.59	1230962.09	658	16	434674.19	1214322.91	662	7	433748.72	1234978.77	665	8	431332.65	1233701.87	668	7	420787.51	1218324.88
656	16	429941.66	1230978.14	658	1	434741.86	1214319.25	662	8	433733.84	1234949.14	665	9	431341.20	1233678.40	668	8	420764.47	1218325.70
656	17	429957.75	1231001.48	659	1	437757.63	1220658.20	662	9	433735.63	1234904.31	665	10	431382.71	1233649.14	668	9	420715.31	1218337.33
656	18	429958.57	1231002.19	659	2	437819.96	1220719.65	662	10	433736.23	1234891.05	665	11	431392.48	1233647.44	668	10	420670.72	1218342.56
656	19	429967.47	1231009.83	659	3	437770.42	1220723.05	662	11	433739.76	1234886.19	665	1	431405.30	1233660.71	668	11	420664.56	1218331.11
656	20	429974.25	1231014.60	659	4	437693.48	1220652.03	662	12	433739.87	1234886.04	666	1	430154.07	1224565.73	668	12	420667.94	1218321.23
656	1	430061.89	1231063.76	659	1	437757.63	1220658.20	662	13	433744.80	1234890.68	666	2	430180.65	1224612.10	668	13	420692.06	1218323.02
657	1	420757.13	1204754.73	660	1	426191.76	1227068.96	662	14	433750.41	1234903.34	666	3	430182.38	1224627.40	668	14	420735.84	1218314.08
657	2	420765.86	1204770.86	660	2	426195.15	1227112.45	662	15	433763.22	1234924.24	666	4	430174.66	1224639.83	668	15	420771.86	1218298.06
657	3	420769.22	1204793.05	660	3	426187.94	1227123.32	662	1	433771.02	1234932.27	666	5	430163.08	1224645.09	668	16	420776.05	1218296.20
657	4	420766.51	1204798.93	660	4	426142.14	1227138.45	663	1	431937.67	1231108.15	666	6	430152.78	1224640.79	668	17	420807.34	1218276.53
657	5	420765.19	1204801.79	660	5	426113.75	1227126.08	663	2	431932.69	1231123.77	666	7	430106.46	1224583.89	668	18	420820.75	1218274.73
657	6	420760.63	1204804.83	660	6	426105.24	1227122.37	663	3	431931.29	1231124.98	666	8	430110.75	1224574.33	668	1	420838.38	1218286.28
657	7	420749.06	1204812.55	660	7	426094.22	1227122.37	663	4	431930.12	1231126.00	666	9	430142.06	1224560.47	669	1	437107.03	1223269.63
657	8	420732.27	1204813.89	660	8	426080.21	1227122.37	663	5	431912.18	1231141.49	666	1	430154.07	1224565.73	669	2	437142.77	1223303.26
657	9	420712.78	1204807.17	660	9	426063.66	1227103.94	663	6	431881.61	1231150.70	667	1	434578.17	1213292.23	669	3	437143.70	1223310.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
669	4	437135.96	1223317.09	672	4	435186.99	1221782.81	676	7	421284.69	1217931.89	681	4	438797.87	1220303.77	684	7	433985.00	1230949.66
669	5	437134.39	1223318.36	672	5	435105.09	1221830.58	676	8	421271.03	1217939.12	681	5	438807.31	1220319.38	684	8	433977.21	1230950.82
669	6	437132.23	1223320.12	672	6	435089.64	1221844.87	676	9	421255.78	1217939.12	681	6	438807.31	1220325.49	684	9	433910.49	1230882.57
669	7	437093.44	1223306.19	672	7	435079.06	1221844.23	676	10	421246.12	1217932.69	681	7	438799.70	1220325.15	684	10	433912.14	1230872.54
669	8	437084.63	1223301.31	672	8	435074.60	1221839.84	676	11	421246.12	1217910.20	681	8	438772.60	1220304.11	684	11	433923.16	1230862.49
669	9	437072.21	1223294.43	672	9	435089.81	1221817.12	676	12	421283.88	1217893.33	681	9	438757.99	1220280.01	684	12	433930.32	1230860.95
669	10	437029.22	1223270.63	672	10	435183.69	1221763.89	676	13	421301.96	1217888.15	681	10	438745.81	1220241.67	684	13	433937.83	1230867.69
669	11	437027.18	1223261.80	672	1	435236.32	1221736.57	676	14	421312.00	1217885.28	681	11	438743.67	1220216.89	684	14	433944.63	1230867.21
669	12	437031.18	1223249.80	673	1	419424.17	1228854.47	676	1	421335.81	1217875.53	681	1	438792.70	1220235.90	684	15	433952.29	1230860.64
669	13	437035.79	1223245.64	673	2	419458.93	1228927.21	677	1	423240.15	1212935.43	682	1	428378.84	1231663.14	684	16	433960.06	1230860.20
669	14	437038.23	1223248.17	673	3	419450.85	1228940.35	677	2	423250.81	1212972.73	682	2	428373.32	1231670.22	684	1	433968.32	1230864.09
669	15	437042.54	1223251.75	673	4	419432.78	1228942.63	677	3	423231.78	1212997.85	682	3	428368.91	1231675.89	685	1	426140.02	1231745.97
669	16	437048.97	1223254.75	673	5	419414.71	1228930.61	677	4	423211.99	1213002.42	682	4	428329.09	1231704.23	685	2	426132.47	1231783.68
669	17	437085.03	1223265.57	673	6	419392.26	1228881.88	677	5	423184.58	1212917.16	682	5	428320.56	1231699.98	685	3	426113.90	1231823.15
669	1	437107.03	1223269.63	673	7	419396.93	1228862.38	677	6	423209.70	1212917.16	682	6	428316.31	1231685.81	685	4	426099.97	1231813.86
670	1	426610.12	1226650.85	673	8	419408.59	1228853.94	677	1	423240.15	1212935.43	682	7	428286.47	1231668.81	685	5	426067.48	1231821.98
670	2	426608.84	1226661.73	673	1	419424.17	1228854.47	678	1	438594.94	1219210.33	682	8	428284.34	1231656.77	685	6	426033.82	1231820.82
670	3	426586.37	1226673.55	674	1	426312.87	1231740.24	678	2	438572.41	1219217.07	682	9	428314.91	1231634.81	685	7	426028.75	1231817.84
670	4	426579.58	1226689.15	674	2	426319.32	1231762.97	678	3	438553.23	1219305.35	682	10	428331.94	1231646.86	685	8	426028.60	1231807.48
670	5	426585.09	1226713.26	674	3	426306.42	1231800.27	678	4	438528.56	1219327.06	682	11	428344.75	1231648.27	685	9	426073.28	1231804.00
670	6	426606.72	1226746.82	674	4	426287.07	1231814.30	678	5	438518.82	1219331.14	682	12	428354.69	1231659.61	685	10	426106.94	1231791.81
670	7	426605.45	1226756.75	674	5	426265.75	1231809.81	678	6	438511.21	1219329.10	682	13	428368.19	1231661.59	685	11	426120.87	1231755.25
670	8	426591.45	1226753.44	674	6	426257.89	1231794.94	678	7	438572.41	1219206.93	682	1	428378.84	1231663.14	685	12	426093.59	1231732.62
670	9	426545.65	1226692.46	674	7	426267.15	1231757.64	678	1	438594.94	1219210.33	683	1	426907.10	1209991.52	685	13	426118.54	1231726.23
670	10	426540.13	1226673.07	674	8	426292.15	1231729.74	679	1	431215.47	1229042.73	683	2	426925.17	1210004.51	685	1	426140.02	1231745.97
670	11	426546.92	1226654.64	674	1	426312.87	1231740.24	679	2	431197.21	1229115.01	683	3	426928.96	1210012.96	686	1	429579.03	1207976.23
670	12	426590.18	1226648.96	675	1	426404.84	1225689.32	679	3	431146.36	1229107.51	683	4	426928.08	1210023.35	686	2	429590.26	1208006.02
670	1	426610.12	1226650.85	675	2	426412.05	1225734.23	679	4	431168.19	1229055.18	683	5	426920.80	1210028.87	686	3	429589.82	1208010.52
671	1	431865.56	1207868.31	675	3	426403.56	1225740.85	679	5	431180.13	1229039.24	683	6	426882.92	1210023.35	686	4	429585.53	1208021.14
671	2	431860.91	1207888.25	675	4	426351.40	1225729.03	679	6	431193.07	1229037.75	683	7	426831.92	1210003.54	686	5	429576.47	1208009.38
671	3	431832.52	1207898.66	675	5	426300.92	1225739.90	679	1	431215.47	1229042.73	683	8	426827.85	1209994.77	686	6	429537.18	1207979.91
671	4	431780.40	1207898.22	675	6	426289.05	1225736.59	680	1	422364.93	1204409.68	683	9	426831.05	1209983.08	686	7	429435.29	1207933.52
671	5	431771.84	1207890.86	675	7	426286.93	1225718.63	680	2	422373.27	1204433.94	683	10	426840.37	1209977.55	686	8	429435.37	1207924.19
671	6	431769.13	1207873.08	675	8	426334.85	1225713.43	680	3	422323.59	1204446.49	683	11	426860.19	1209977.88	686	9	429447.33	1207926.86
671	7	431782.35	1207860.51	675	1	426404.84	1225689.32	680	4	422292.26	1204462.57	683	1	426907.10	1209991.52	686	10	429515.73	1207949.30
671	8	431817.35	1207854.01	676	1	421335.81	1217875.53	680	5	422281.50	1204401.40	684	1	433968.32	1230864.09	686	1	429579.03	1207976.23
671	9	431851.18	1207855.31	676	2	421342.27	1217884.07	680	6	422338.88	1204408.54	684	2	433971.82	1230874.66	687	1	434526.19	1214526.31
671	1	431865.56	1207868.31	676	3	421341.45	1217898.93	680	1	422364.93	1204409.68	684	3	433963.30	1230887.32	687	2	434488.28	1214590.38
672	1	435236.32	1221736.57	676	4	421333.62	1217907.43	681	1	438792.70	1220235.90	684	4	433963.06	1230894.15	687	3	434479.91	1214611.53
672	2	435235.40	1221758.55	676	5	421328.84	1217912.61	681	2	438790.86	1220267.12	684	5	433985.04	1230930.21	687	4	434479.19	1214636.09
672	3	435234.75	1221765.19	676	6	421320.81	1217922.25	681	3	438792.70	1220288.50	684	6	433986.98	1230939.28	687	5	434480.68	1214680.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
687	6	434473.95	1214687.88	691	2	431836.80	1208098.06	695	1	439982.66	1223801.65	699	1	434686.11	1233418.92	703	6	427848.23	1210041.45
687	7	434462.16	1214684.61	691	3	431824.35	1208101.96	695	2	439986.34	1223820.82	699	2	434689.99	1233428.06	703	1	427892.34	1210064.06
687	8	434448.02	1214683.33	691	4	431760.57	1208091.99	695	3	439972.60	1223843.61	699	3	434687.18	1233443.44	704	1	422963.82	1212934.67
687	9	434445.66	1214683.12	691	5	431753.57	1208081.59	695	4	439960.69	1223848.03	699	4	434676.90	1233451.00	704	2	422969.91	1212978.06
687	10	434454.49	1214667.84	691	6	431753.18	1208032.17	695	5	439944.83	1223842.25	699	5	434605.78	1233434.08	704	3	422988.94	1213047.33
687	11	434462.40	1214649.39	691	7	431758.24	1208024.80	695	6	439905.15	1223877.63	699	6	434599.75	1233421.98	704	4	422961.53	1213028.30
687	12	434468.36	1214635.48	691	8	431771.84	1208026.10	695	7	439894.16	1223876.95	699	7	434601.81	1233409.45	704	5	422930.32	1212940.76
687	13	434471.54	1214625.00	691	9	431781.18	1208036.94	695	8	439895.81	1223860.34	699	8	434610.51	1233400.76	704	6	422952.40	1212914.88
687	14	434478.94	1214585.57	691	10	431789.35	1208068.15	695	9	439926.88	1223825.36	699	9	434633.13	1233400.84	704	1	422963.82	1212934.67
687	15	434479.55	1214582.28	691	11	431800.63	1208078.55	695	10	439946.22	1223806.77	699	1	434686.11	1233418.92	705	1	433603.54	1223041.21
687	16	434493.85	1214526.36	691	1	431837.58	1208081.59	695	11	439962.84	1223797.97	700	1	425857.29	1203442.02	705	2	433595.68	1223080.66
687	17	434497.27	1214506.75	692	1	435528.04	1230438.10	695	1	439982.66	1223801.65	700	2	425856.46	1203455.02	705	3	433596.74	1223094.48
687	18	434499.04	1214507.95	692	2	435524.85	1230446.27	696	1	432531.11	1206441.45	700	3	425827.52	1203496.07	705	4	433597.18	1223100.38
687	1	434526.19	1214526.31	692	3	435503.30	1230461.71	696	2	432537.24	1206457.18	700	4	425794.60	1203542.28	705	5	433586.53	1223111.00
688	1	437572.70	1220498.56	692	4	435492.33	1230461.32	696	3	432536.63	1206471.55	700	5	425793.78	1203548.96	705	6	433558.57	1223112.34
688	2	437538.91	1220455.46	692	5	435447.70	1230426.26	696	4	432526.81	1206492.41	700	6	425787.84	1203536.44	705	7	433548.42	1223103.57
688	3	437528.56	1220421.53	692	6	435443.62	1230413.87	696	5	432507.48	1206517.72	700	7	425781.55	1203516.60	705	8	433536.32	1223073.62
688	4	437637.25	1220526.05	692	7	435445.82	1230388.03	696	6	432481.08	1206480.77	700	8	425781.63	1203511.22	705	9	433536.25	1223070.41
688	5	437614.11	1220545.05	692	8	435449.46	1230385.63	696	7	432473.71	1206469.84	700	9	425799.28	1203489.89	705	1	433603.54	1223041.21
688	1	437572.70	1220498.56	692	1	435528.04	1230438.10	696	8	432491.05	1206450.71	700	10	425804.94	1203481.42	706	1	428536.62	1231605.94
689	1	437377.98	1220278.15	693	1	426870.42	1225891.80	696	9	432518.86	1206432.18	700	11	425822.93	1203447.48	706	2	428551.38	1231634.66
689	2	437430.86	1220327.83	693	2	426887.55	1225949.26	696	1	432531.11	1206441.45	700	12	425831.12	1203442.92	706	3	428551.38	1231641.98
689	3	437433.31	1220338.11	693	3	426927.42	1226031.52	697	1	424606.62	1204645.62	700	13	425845.73	1203437.42	706	4	428534.62	1231663.36
689	4	437424.10	1220341.20	693	4	426902.25	1226056.36	697	2	424532.59	1204644.37	700	1	425857.29	1203442.02	706	5	428523.91	1231681.38
689	5	437409.65	1220332.63	693	5	426877.00	1226055.92	697	3	424525.45	1204654.01	701	1	426269.32	1226070.58	706	6	428511.19	1231692.06
689	6	437394.28	1220331.26	693	6	426870.99	1226048.02	697	4	424520.10	1204686.65	701	2	426290.53	1226212.87	706	7	428497.78	1231691.39
689	7	437346.32	1220296.65	693	7	426885.75	1226023.62	697	5	424505.53	1204686.94	701	3	426255.33	1226203.89	706	8	428489.75	1231677.38
689	8	437329.71	1220275.40	693	8	426892.03	1225999.28	697	6	424500.88	1204675.29	701	4	426267.20	1226158.98	706	9	428509.19	1231663.36
689	9	437329.71	1220264.44	693	9	426887.25	1225968.71	697	7	424527.56	1204631.23	701	5	426260.42	1226131.08	706	10	428509.19	1231653.34
689	10	437338.02	1220259.30	693	10	426866.91	1225915.55	697	8	424539.14	1204586.67	701	6	426239.64	1226093.74	706	11	428498.47	1231636.66
689	1	437377.98	1220278.15	693	11	426864.95	1225895.87	697	1	424606.62	1204645.62	701	1	426269.32	1226070.58	706	12	428499.12	1231625.97
690	1	431541.96	1207173.86	693	1	426870.42	1225891.80	698	1	441587.92	1223509.19	702	1	425446.31	1202533.90	706	13	428529.94	1231603.27
690	2	431546.63	1207188.17	694	1	426629.63	1226668.35	698	2	441569.50	1223537.23	702	2	425451.08	1202604.05	706	1	428536.62	1231605.94
690	3	431542.35	1207203.34	694	2	426661.44	1226745.87	698	3	441524.94	1223566.15	702	3	425365.27	1202619.71	707	1	432957.77	1217479.23
690	4	431499.18	1207263.16	694	3	426671.18	1226792.20	698	4	441507.54	1223566.83	702	4	425404.76	1202577.89	707	2	432988.82	1217512.88
690	5	431497.24	1207230.22	694	4	426642.78	1226773.76	698	5	441502.66	1223557.98	702	1	425446.31	1202533.90	707	3	433004.48	1217521.91
690	6	431485.57	1207189.90	694	5	426630.90	1226739.26	698	6	441502.35	1223545.73	703	1	427892.34	1210064.06	707	4	433005.16	1217535.67
690	7	431515.13	1207169.96	694	6	426613.51	1226720.82	698	7	441514.26	1223529.74	703	2	427895.10	1210086.12	707	5	432993.94	1217550.58
690	8	431531.07	1207166.93	694	7	426610.54	1226689.62	698	8	441554.48	1223497.11	703	3	427880.76	1210103.76	707	6	432979.71	1217557.31
690	1	431541.96	1207173.86	694	8	426620.72	1226673.55	698	9	441566.55	1223503.43	703	4	427829.48	1210084.46	707	7	432973.77	1217555.65
691	1	431837.58	1208081.59	694	1	426629.63	1226668.35	698	1	441587.92	1223509.19	703	5	427812.39	1210062.96	707	8	432967.63	1217553.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
707	9	432960.04	1217546.39	710	14	419804.79	1208030.60	714	7	432834.54	1233416.98	717	4	431357.26	1208013.53	720	7	436910.65	1214826.77
707	10	432949.77	1217504.16	710	15	419789.80	1208002.86	714	8	432830.31	1233404.73	717	5	431338.20	1208006.16	720	8	436916.12	1214805.75
707	11	432946.25	1217494.30	710	16	419796.55	1207993.86	714	9	432840.88	1233388.87	717	6	431301.65	1207977.99	720	9	436934.06	1214783.05
707	12	432936.04	1217473.12	710	17	419809.29	1207996.11	714	10	432872.17	1233353.65	717	7	431285.70	1207971.05	720	10	436963.42	1214774.50
707	13	432937.81	1217471.14	710	1	419833.80	1207998.34	714	1	432895.63	1233368.00	717	8	431267.42	1207942.88	720	1	436966.92	1214774.53
707	14	432950.53	1217456.98	711	1	438096.78	1217136.60	715	1	435944.29	1221517.60	717	9	431265.06	1207934.57	721	1	431727.41	1212787.77
707	1	432957.77	1217479.23	711	2	438107.04	1217160.69	715	2	435938.83	1221518.62	717	10	431265.30	1207934.64	721	2	431732.09	1212823.22
708	1	435503.75	1233609.90	711	3	438113.83	1217176.64	715	3	435935.71	1221524.84	717	11	431278.55	1207935.13	721	3	431723.50	1212833.19
708	2	435515.43	1233624.35	711	4	438113.83	1217193.95	715	4	435932.98	1221530.27	717	12	431281.90	1207939.61	721	4	431704.69	1212826.83
708	3	435518.21	1233633.61	711	5	438106.83	1217204.81	715	5	435910.85	1221533.35	717	13	431286.50	1207943.67	721	5	431662.38	1212823.67
708	4	435510.16	1233638.93	711	6	438092.52	1217209.56	715	6	435897.94	1221561.80	717	14	431290.29	1207947.02	721	6	431633.17	1212830.25
708	5	435474.85	1233633.95	711	7	438078.21	1217207.86	715	7	435889.01	1221572.08	717	15	431300.13	1207952.37	721	7	431633.90	1212829.59
708	6	435453.33	1233620.24	711	8	438070.29	1217201.08	715	8	435874.26	1221569.68	717	16	431310.91	1207955.40	721	8	431644.94	1212817.31
708	7	435423.81	1233588.37	711	9	438062.07	1217182.41	715	9	435863.50	1221547.75	717	17	431319.25	1207955.56	721	9	431648.96	1212811.31
708	8	435423.51	1233577.17	711	10	438059.33	1217162.73	715	10	435861.04	1221528.56	717	18	431328.09	1207964.55	721	10	431656.85	1212794.49
708	9	435430.58	1233573.64	711	11	438065.42	1217150.51	715	11	435868.14	1221518.98	717	1	431357.65	1207976.69	721	11	431680.21	1212794.37
708	10	435461.32	1233583.92	711	12	438078.51	1217141.35	715	12	435873.67	1221511.53	718	1	427628.25	1205091.18	721	12	431713.22	1212790.32
708	1	435503.75	1233609.90	711	13	438084.80	1217139.71	715	13	435873.68	1221511.50	718	2	427637.90	1205110.33	721	13	431723.70	1212786.39
709	1	438573.18	1220532.21	711	1	438096.78	1217136.60	715	14	435878.57	1221504.91	718	3	427607.96	1205148.66	721	14	431724.62	1212785.92
709	2	438593.47	1220570.93	712	1	440865.97	1228612.71	715	15	435887.18	1221502.51	718	4	427590.92	1205162.46	721	1	431727.41	1212787.77
709	3	438536.28	1220578.12	712	2	440872.05	1228620.22	715	16	435896.44	1221508.22	718	5	427569.53	1205157.16	722	1	428194.09	1231673.06
709	4	438492.01	1220585.66	712	3	440873.57	1228635.52	715	17	435901.63	1221511.42	718	6	427567.41	1205142.25	722	2	428211.12	1231694.31
709	5	438485.25	1220573.33	712	4	440848.49	1228707.18	715	18	435916.69	1221513.14	718	7	427593.04	1205102.87	722	3	428186.28	1231722.66
709	6	438485.25	1220559.62	712	5	440847.09	1228706.73	715	19	435920.75	1221510.54	718	8	427616.51	1205089.05	722	4	428154.28	1231741.78
709	7	438516.61	1220559.28	712	6	440824.30	1228697.29	715	20	435927.97	1221513.54	718	1	427628.25	1205091.18	722	5	428142.91	1231734.69
709	8	438534.13	1220553.80	712	7	440831.07	1228647.01	715	21	435938.72	1221516.65	719	1	419453.97	1221160.88	722	6	428136.53	1231715.56
709	9	438566.72	1220530.15	712	8	440847.61	1228611.12	715	1	435944.29	1221517.60	719	2	419455.41	1221169.16	722	7	428141.50	1231698.56
709	1	438573.18	1220532.21	712	1	440865.97	1228612.71	716	1	433717.10	1217971.91	719	3	419418.24	1221259.91	722	8	428160.83	1231707.39
710	1	419833.80	1207998.34	713	1	426121.28	1229652.21	716	2	433727.88	1217984.41	719	4	419407.25	1221286.05	722	9	428169.08	1231705.34
710	2	419834.51	1208007.32	713	2	426129.64	1229710.87	716	3	433727.88	1217994.99	719	5	419399.00	1221288.80	722	10	428174.59	1231693.75
710	3	419838.04	1208021.51	713	3	426123.37	1229724.86	716	4	433679.56	1218009.89	719	6	419389.38	1221283.30	722	11	428167.48	1231671.82
710	4	419831.92	1208029.08	713	4	426093.74	1229727.59	716	5	433662.74	1218012.30	719	7	419394.88	1221248.89	722	12	428165.50	1231665.71
710	5	419827.00	1208039.13	713	5	426088.25	1229638.73	716	6	433655.99	1218004.30	719	8	419423.75	1221192.48	722	13	428171.92	1231657.36
710	6	419824.43	1208050.03	713	6	426110.82	1229637.06	716	7	433655.84	1218004.12	719	9	419447.12	1221158.08	722	14	428183.44	1231666.69
710	7	419824.12	1208057.92	713	1	426121.28	1229652.21	716	8	433664.46	1217959.89	719	1	419453.97	1221160.88	722	1	428194.09	1231673.06
710	8	419826.16	1208069.67	714	1	432895.63	1233368.00	716	9	433672.66	1217948.35	720	1	436966.92	1214774.53	723	1	426870.97	1209788.54
710	9	419819.71	1208081.64	714	2	432893.04	1233384.95	716	10	433683.21	1217953.94	720	2	436965.40	1214781.59	723	2	426874.47	1209797.63
710	10	419815.73	1208097.60	714	3	432870.55	1233418.56	716	1	433717.10	1217971.91	720	3	436944.86	1214846.61	723	3	426870.97	1209807.70
710	11	419815.74	1208097.77	714	4	432861.14	1233432.63	717	1	431357.65	1207976.69	720	4	436939.85	1214860.94	723	4	426847.66	1209811.27
710	12	419789.05	1208071.83	714	5	432850.46	1233433.99	717	2	431363.48	1207984.06	720	5	436927.37	1214859.98	723	5	426792.30	1209807.70
710	13	419800.30	1208044.84	714	6	432837.94	1233426.84	717	3	431363.87	1208007.46	720	6	436913.99	1214846.08	723	6	426784.43	1209797.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
723	7	426787.05	1209784.32	727	5	434576.09	1227974.28	731	4	430270.81	1230793.09	734	3	433922.04	1226065.22	738	4	433100.40	1211615.72
723	8	426795.21	1209775.55	727	6	434558.58	1227998.87	731	5	430357.02	1230906.20	734	4	433895.20	1226070.59	738	5	433097.11	1211623.11
723	9	426820.85	1209772.30	727	7	434549.40	1227946.71	731	6	430266.51	1230799.31	734	5	433881.62	1226073.31	738	6	433086.43	1211628.45
723	10	426857.28	1209779.12	727	8	434576.38	1227934.24	731	7	430238.99	1230766.82	734	6	433877.66	1226057.16	738	7	433066.71	1211632.56
723	1	426870.97	1209788.54	727	9	434597.75	1227955.67	731	8	430229.48	1230758.30	734	7	433872.63	1226036.55	738	8	433055.62	1211621.47
724	1	430318.53	1225422.33	727	1	434638.39	1227960.41	731	9	430206.26	1230737.50	734	8	433871.51	1226032.00	738	9	433041.65	1211600.72
724	2	430358.34	1225471.47	728	1	426856.98	1209897.34	731	10	430187.30	1230696.25	734	9	433876.17	1226022.76	738	10	433048.22	1211592.92
724	3	430353.70	1225486.42	728	2	426867.16	1209905.90	731	11	430184.40	1230692.51	734	10	433888.78	1226019.84	738	11	433056.85	1211580.59
724	4	430310.88	1225517.11	728	3	426866.02	1209920.07	731	12	430175.69	1230681.26	734	11	433900.41	1226020.17	738	12	433066.71	1211574.84
724	5	430310.07	1225432.81	728	4	426857.85	1209925.92	731	13	430106.55	1230591.93	734	1	433920.75	1226020.74	738	13	433083.97	1211573.40
724	6	430309.96	1225421.31	728	5	426826.39	1209927.54	731	14	430110.19	1230580.47	735	1	421354.44	1217944.34	738	1	433091.36	1211579.56
724	1	430318.53	1225422.33	728	6	426795.21	1209920.07	731	15	430110.46	1230579.61	735	2	421362.94	1217953.31	739	1	424531.79	1206198.86
725	1	415716.06	1207775.25	728	7	426780.93	1209911.63	731	16	430112.71	1230584.50	735	3	421328.03	1217975.62	739	2	424567.35	1206281.76
725	2	415724.11	1207795.22	728	8	426777.44	1209901.89	731	17	430117.23	1230592.33	735	4	421301.66	1217986.38	739	3	424531.89	1206310.70
725	3	415714.68	1207804.59	728	9	426780.06	1209893.12	731	18	430168.97	1230665.71	735	5	421251.81	1218000.06	739	4	424524.07	1206301.20
725	4	415683.51	1207808.84	728	10	426787.63	1209887.60	731	19	430178.88	1230678.10	735	6	421242.03	1217994.20	739	5	424530.02	1206278.49
725	5	415672.82	1207824.85	728	11	426843.29	1209894.74	731	1	430187.40	1230688.76	735	7	421245.94	1217984.42	739	6	424528.93	1206240.64
725	6	415667.42	1207843.77	728	1	426856.98	1209897.34	732	1	437608.54	1218210.46	735	8	421264.50	1217973.67	739	7	424522.73	1206202.44
725	7	415652.32	1207871.36	729	1	426632.75	1225927.40	732	2	437617.07	1218224.04	735	9	421304.56	1217959.97	739	8	424521.91	1206197.39
725	8	415671.26	1207806.26	729	2	426652.96	1226005.61	732	3	437621.02	1218240.33	735	10	421341.72	1217944.33	739	9	424527.60	1206189.09
725	9	415673.09	1207795.51	729	3	426656.93	1226021.00	732	4	437619.43	1218255.51	735	1	421354.44	1217944.34	739	1	424531.79	1206198.86
725	10	415672.49	1207784.33	729	4	426659.47	1226054.09	732	5	437619.20	1218257.63	736	1	434958.36	1227707.13	740	1	441788.15	1227487.51
725	11	415668.28	1207760.02	729	5	426631.90	1226031.40	732	6	437610.07	1218266.79	736	2	434976.08	1227739.85	740	2	441788.15	1227513.71
725	12	415666.48	1207752.86	729	6	426624.64	1225994.58	732	7	437572.92	1218265.78	736	3	434867.78	1227788.32	740	3	441797.92	1227539.90
725	13	415664.53	1207748.61	729	7	426614.94	1225945.37	732	8	437573.68	1218251.01	736	4	434864.48	1227783.27	740	4	441795.07	1227547.32
725	14	415672.82	1207745.15	729	1	426632.75	1225927.40	732	9	437576.27	1218200.62	736	1	434958.36	1227707.13	740	5	441767.28	1227540.39
725	15	415695.78	1207761.36	730	1	438620.50	1218374.25	732	10	437592.10	1218201.64	737	1	429572.58	1208059.71	740	6	441719.70	1227535.29
725	1	415716.06	1207775.25	730	2	438638.94	1218423.18	732	1	437608.54	1218210.46	737	2	429579.80	1208069.78	740	7	441780.87	1227480.92
726	1	429028.49	1208049.30	730	3	438650.81	1218437.43	733	1	434188.72	1235952.64	737	3	429581.42	1208081.03	740	1	441788.15	1227487.51
726	2	429034.72	1208065.77	730	4	438653.25	1218446.59	733	2	434184.03	1235960.55	737	4	429572.26	1208122.02	741	1	438393.00	1221423.44
726	3	429032.38	1208085.28	730	5	438651.11	1218453.72	733	3	434109.69	1235975.04	737	5	429569.65	1208167.69	741	2	438431.75	1221461.00
726	4	429024.61	1208094.82	730	6	438640.16	1218457.11	733	4	434088.00	1235977.65	737	6	429551.59	1208127.76	741	3	438440.97	1221467.36
726	5	428986.49	1208061.44	730	7	438625.85	1218453.04	733	5	434080.08	1235979.09	737	7	429558.98	1208095.68	741	4	438443.30	1221468.60
726	6	428976.38	1208040.20	730	8	438610.02	1218445.24	733	6	434073.63	1235981.46	737	8	429544.20	1208077.04	741	5	438422.74	1221466.37
726	7	428975.21	1208019.82	730	9	438601.49	1218418.77	733	7	434050.92	1235989.76	737	9	429524.75	1208064.04	741	6	438408.53	1221460.34
726	8	428986.88	1208008.99	730	10	438600.88	1218380.08	733	8	434060.22	1235980.26	737	10	429524.75	1208057.10	741	7	438392.62	1221452.32
726	1	429028.49	1208049.30	730	11	438604.48	1218371.67	733	9	434083.08	1235963.02	737	11	429540.31	1208051.90	741	8	438324.36	1221397.15
727	1	434638.39	1227960.41	730	1	438620.50	1218374.25	733	10	434131.84	1235937.30	737	1	429572.58	1208059.71	741	9	438325.29	1221384.47
727	2	434645.51	1227971.60	731	1	430187.40	1230688.76	733	1	434188.72	1235952.64	738	1	433091.36	1211579.56	741	10	438329.34	1221378.22
727	3	434642.62	1227981.59	731	2	430230.39	1230742.53	734	1	433920.75	1226020.74	738	2	433101.63	1211592.30	741	11	438348.53	1221392.69
727	4	434611.78	1227976.39	731	3	430267.78	1230789.30	734	2	433937.16	1226052.19	738	3	433102.86	1211602.16	741	1	438393.00	1221423.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
742	1	428604.94	1231431.03	745	10	425854.50	1203188.30	748	6	423112.84	1212606.89	752	5	423808.69	1202943.70	755	1	435682.27	1234201.86
742	2	428612.31	1231446.39	745	11	425853.69	1203164.84	748	7	423113.67	1212604.85	752	6	423805.87	1202922.52	756	1	432060.53	1209994.19
742	3	428606.28	1231461.75	745	12	425852.11	1203154.00	748	1	423138.17	1212515.98	752	7	423829.58	1202912.36	756	2	432063.21	1210009.48
742	4	428572.78	1231471.75	745	13	425832.46	1203078.25	749	1	432252.11	1210565.48	752	1	423877.01	1202927.61	756	3	432066.36	1210020.23
742	5	428558.72	1231476.44	745	14	425830.39	1203066.39	749	2	432246.41	1210571.34	753	1	435081.06	1220604.99	756	4	432079.12	1210042.63
742	6	428526.59	1231501.80	745	15	425841.03	1203031.23	749	3	432239.78	1210574.99	753	2	435085.67	1220611.85	756	5	432088.65	1210055.18
742	7	428505.81	1231501.80	745	16	425841.36	1203029.33	749	4	432218.59	1210583.65	753	3	435083.82	1220623.50	756	6	432088.50	1210066.76
742	8	428557.00	1231454.06	745	17	425841.39	1203029.37	749	5	432213.71	1210586.59	753	4	435051.54	1220628.98	756	7	432085.86	1210064.35
742	9	428568.09	1231443.72	745	1	425842.95	1203031.40	749	6	432205.23	1210593.90	753	5	435030.94	1220643.03	756	8	432079.99	1210058.99
742	10	428591.56	1231431.03	746	1	430404.95	1225625.23	749	7	432198.59	1210602.92	753	6	435010.23	1220641.69	756	9	432058.63	1210045.02
742	1	428604.94	1231431.03	746	2	430404.78	1225626.20	749	8	432196.10	1210607.84	753	7	435004.76	1220636.63	756	10	432043.01	1210038.04
743	1	441371.27	1228046.40	746	3	430384.47	1225636.45	749	9	432182.92	1210637.96	753	8	435006.82	1220624.01	756	11	432032.22	1210015.88
743	2	441391.72	1228076.67	746	4	430372.36	1225642.57	749	10	432175.68	1210657.67	753	9	435015.26	1220614.59	756	12	432020.27	1210001.91
743	3	441391.78	1228082.77	746	5	430365.45	1225650.42	749	11	432172.70	1210660.43	753	10	435018.95	1220601.91	756	13	432020.93	1209989.10
743	4	441391.72	1228088.92	746	6	430353.90	1225658.51	749	12	432155.86	1210668.34	753	11	435026.33	1220595.40	756	14	432042.60	1209985.45
743	5	441364.06	1228110.48	746	7	430335.68	1225670.66	749	13	432143.41	1210630.60	753	12	435040.78	1220594.71	756	15	432045.88	1209978.90
743	6	441355.40	1228108.99	746	8	430321.79	1225679.33	749	14	432181.78	1210616.21	753	13	435052.16	1220604.31	756	16	432048.74	1209981.88
743	7	441334.17	1228074.02	746	9	430309.35	1225671.20	749	15	432188.38	1210580.24	753	1	435081.06	1220604.99	756	1	432060.53	1209994.19
743	8	441333.73	1228063.07	746	10	430309.66	1225632.56	749	1	432252.11	1210565.48	754	1	435346.27	1235151.68	757	1	432623.49	1231866.40
743	9	441353.13	1228049.22	746	11	430310.03	1225632.18	750	1	435447.27	1216531.52	754	2	435357.72	1235156.76	757	2	426302.94	1231921.77
743	1	441371.27	1228046.40	746	12	430310.06	1225632.16	750	2	435434.49	1216561.38	754	3	435357.70	1235166.48	757	3	426283.03	1231925.34
744	1	426284.51	1200614.82	746	13	430319.10	1225631.00	750	3	435423.22	1216575.30	754	4	435341.72	1235181.23	757	4	426271.29	1231901.86
744	2	426287.10	1200620.89	746	14	430367.94	1225629.34	750	4	435402.82	1216562.06	754	5	435310.61	1235182.46	757	5	426283.03	1231870.22
744	3	426290.87	1200629.76	746	1	430404.95	1225625.23	750	5	435397.04	1216533.22	754	6	435300.34	1235180.66	757	6	426307.91	1231851.21
744	4	426294.56	1200639.20	747	1	434394.50	1222005.54	750	6	435381.81	1216513.87	754	7	435281.75	1235158.03	757	1	426323.49	1231866.40
744	5	426295.29	1200654.95	747	2	434401.21	1222115.50	750	7	435382.73	1216497.59	754	8	435280.21	1235146.82	758	1	435554.84	1221206.45
744	6	426272.92	1200653.46	747	3	434400.83	1222115.24	750	8	435419.87	1216518.29	754	9	435284.07	1235138.31	758	2	435554.90	1221206.53
744	7	426213.00	1200639.45	747	4	434393.13	1222103.35	750	1	435447.27	1216531.52	754	1	435346.27	1235151.68	758	3	435552.99	1221222.23
744	8	426211.99	1200637.42	747	5	434388.41	1222098.00	751	1	435609.91	1216607.69	755	1	435682.27	1234201.86	758	4	435550.14	1221265.77
744	9	426245.52	1200611.64	747	6	434377.89	1222089.09	751	2	435619.01	1216672.71	755	2	435685.95	1234207.39	758	5	435550.01	1221267.75
744	10	426268.91	1200610.14	747	7	434371.04	1222083.30	751	3	435598.12	1216683.75	755	3	435685.09	1234213.48	758	6	435550.16	1221268.83
744	1	426284.51	1200614.82	747	8	434370.16	1222068.71	751	4	435586.42	1216664.21	755	4	435678.77	1234218.66	758	7	435551.13	1221276.06
745	1	425842.95	1203031.40	747	9	434372.56	1222007.48	751	5	435576.67	1216626.54	755	5	435605.98	1234209.48	758	8	435550.18	1221273.73
745	2	425846.35	1203063.75	747	10	434372.71	1222003.53	751	6	435576.67	1216609.57	755	6	435599.33	1234208.64	758	9	435544.81	1221271.24
745	3	425843.81	1203076.88	747	11	434373.00	1222002.03	751	7	435585.06	1216606.23	755	7	435592.13	1234202.27	758	10	435534.77	1221268.85
745	4	425846.77	1203089.58	747	1	434394.50	1222005.54	751	8	435603.08	1216601.51	755	8	435592.17	1234191.83	758	11	435525.20	1221269.39
745	5	425870.06	1203109.28	748	1	423138.17	1212515.98	751	1	435609.91	1216607.69	755	9	435596.73	1234190.96	758	12	435506.00	1221259.08
745	6	425876.84	1203120.92	748	2	423169.36	1212577.64	752	1	423877.01	1202927.61	755	10	435604.86	1234189.40	758	13	435501.15	1221240.89
745	7	425873.45	1203132.14	748	3	423168.60	1212606.57	752	2	423880.96	1202946.24	755	11	435638.28	1234176.18	758	14	435514.95	1221227.28
745	8	425867.31	1203155.86	748	4	423157.94	1212604.28	752	3	423873.62	1202955.84	755	12	435649.85	1234177.67	758	15	435549.87	1221208.84
745	9	425858.21	1203176.82	748	5	423151.09	1212582.21	752	4	423829.86	1202954.14	755	13	435661.76	1234197.17	758	16	435554.71	1221206.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
758	1	435554.84	1221206.45	762	11	429908.22	1231035.69	767	4	436785.91	1218519.74	770	1	426900.96	1212102.16	773	3	430160.85	1208962.91
759	1	429208.95	1208007.69	762	12	429922.93	1231037.22	767	5	436784.69	1218537.73	770	2	426904.10	1212113.27	773	4	430148.84	1208968.15
759	2	429218.29	1208020.26	762	13	429932.77	1231038.24	767	6	436778.60	1218545.87	770	3	426912.96	1212172.85	773	5	430138.68	1208955.77
759	3	429220.62	1208035.86	762	1	429949.90	1231049.49	767	7	436771.60	1218546.21	770	4	426916.94	1212183.32	773	6	430141.92	1208932.13
759	4	429208.56	1208046.70	763	1	442594.44	1220569.18	767	8	436766.73	1218540.44	770	5	426924.74	1212198.46	773	7	430160.89	1208912.28
759	5	429189.51	1208049.30	763	2	442605.58	1220593.18	767	9	436766.12	1218531.96	770	6	426926.71	1212215.73	773	1	430196.34	1208912.44
759	6	429173.56	1208045.83	763	3	442589.92	1220599.79	767	10	436747.79	1218514.32	770	7	426926.65	1212215.43	774	1	432539.08	1210475.39
759	7	429155.28	1208021.99	763	4	442612.54	1220631.10	767	11	436766.78	1218467.97	770	8	426900.06	1212168.74	774	2	432536.07	1210476.99
759	8	429156.45	1208012.45	763	5	442613.42	1220635.15	767	1	436774.34	1218467.48	770	9	426882.95	1212144.03	774	3	432483.29	1210499.19
759	9	429182.12	1208003.35	763	6	442605.05	1220628.83	768	1	426457.49	1229723.34	770	10	426878.28	1212125.82	774	4	432462.91	1210502.68
759	1	429208.95	1208007.69	763	7	442513.45	1220577.11	768	2	426457.45	1229744.21	770	11	426880.02	1212117.84	774	5	432422.76	1210501.33
760	1	422221.02	1232175.88	763	8	442537.74	1220576.83	768	3	426458.57	1229751.75	770	12	426881.64	1212110.33	774	6	432380.26	1210497.06
760	2	422225.91	1232184.55	763	9	442566.96	1220582.05	768	4	426463.94	1229765.49	770	13	426888.27	1212079.66	774	7	432380.29	1210497.06
760	3	422178.65	1232243.20	763	1	442594.44	1220569.18	768	5	426468.23	1229771.80	770	1	426900.96	1212102.16	774	8	432417.40	1210486.71
760	4	422162.82	1232251.11	764	1	420355.50	1229554.95	768	6	426476.15	1229779.72	771	1	420601.86	1218182.36	774	1	432539.08	1210475.39
760	5	422166.78	1232236.62	764	2	420378.18	1229640.52	768	7	426496.68	1229793.97	771	2	420599.37	1218190.23	775	1	427631.81	1197179.71
760	6	422190.27	1232167.24	764	3	420353.03	1229645.93	768	8	426492.45	1229803.47	771	3	420598.44	1218201.38	775	2	427601.03	1197199.71
760	7	422199.43	1232166.99	764	4	420333.37	1229557.41	768	9	426490.29	1229814.46	771	4	420600.02	1218212.47	775	3	427582.00	1197211.29
760	1	422221.02	1232175.88	764	1	420355.50	1229554.95	768	10	426490.61	1229825.58	771	5	420604.02	1218222.92	775	4	427567.85	1197199.93
761	1	437455.77	1220387.46	765	1	440958.76	1228611.12	768	11	426492.47	1229838.68	771	6	420604.21	1218223.21	775	5	427539.38	1197190.68
761	2	437464.07	1220407.68	765	2	440970.24	1228669.96	768	12	426495.28	1229849.51	771	7	420567.12	1218216.62	775	6	427516.15	1197168.59
761	3	437484.67	1220423.78	765	3	440967.51	1228671.90	768	13	426500.41	1229859.42	771	8	420546.56	1218202.31	775	7	427516.12	1197168.55
761	4	437484.97	1220433.38	765	4	440951.21	1228683.45	768	14	426507.64	1229867.97	771	9	420529.59	1218188.00	775	8	427524.09	1197171.57
761	5	437476.36	1220437.49	765	5	440939.20	1228664.78	768	15	426509.62	1229869.45	771	10	420548.38	1218179.95	775	9	427535.05	1197173.86
761	6	437412.18	1220382.26	765	6	440928.82	1228627.02	768	16	426500.84	1229869.76	771	11	420587.68	1218182.64	775	10	427594.33	1197179.27
761	7	437395.51	1220366.43	765	7	440929.43	1228608.99	768	17	426465.29	1229783.52	771	1	420601.86	1218182.36	775	1	427631.81	1197179.71
761	8	437395.51	1220359.36	765	8	440941.50	1228606.31	768	18	426447.86	1229757.88	772	1	419392.70	1211947.61	776	1	416968.69	1206778.78
761	9	437405.04	1220354.22	765	9	440949.32	1228604.57	768	19	426429.53	1229741.63	772	2	419397.06	1211962.88	776	2	416967.44	1206792.47
761	10	437421.02	1220365.53	765	1	440958.76	1228611.12	768	20	426423.38	1229736.26	772	3	419394.57	1211973.75	776	3	416931.35	1206804.92
761	11	437437.59	1220369.05	766	1	432612.90	1212447.50	768	21	426424.30	1229735.95	772	4	419381.50	1211984.86	776	4	416891.50	1206801.18
761	1	437455.77	1220387.46	766	2	432600.00	1212477.34	768	22	426433.31	1229731.89	772	5	419366.09	1211990.08	776	5	416891.50	1206781.26
762	1	429949.90	1231049.49	766	3	432587.45	1212482.67	768	23	426442.32	1229725.25	772	6	419353.68	1211988.10	776	6	416921.39	1206771.31
762	2	429971.31	1231075.74	766	4	432557.45	1212475.69	768	24	426448.38	1229718.22	772	7	419345.29	1211975.69	776	1	416968.69	1206778.78
762	3	429968.70	1231091.36	766	5	432536.16	1212462.50	768	1	426457.49	1229723.34	772	8	419343.50	1211964.89	777	1	427442.50	1212462.85
762	4	429955.98	1231088.26	766	6	432528.10	1212450.26	769	1	427211.12	1210129.98	772	9	419347.04	1211951.78	777	2	427423.05	1212542.58
762	5	429938.46	1231069.32	766	7	432544.39	1212448.13	769	2	427206.96	1210151.52	772	10	419355.47	1211947.07	777	3	427398.41	1212468.66
762	6	429914.72	1231071.84	766	8	432585.86	1212445.50	769	3	427172.57	1210194.23	772	11	419366.55	1211941.60	777	4	427424.36	1212454.75
762	7	429906.53	1231072.71	766	1	432612.90	1212447.50	769	4	427160.85	1210184.40	772	12	419384.40	1211942.75	777	1	427442.50	1212462.85
762	8	429905.00	1231070.60	767	1	436774.34	1218467.48	769	5	427166.90	1210148.50	772	1	419392.70	1211947.61	778	1	439463.68	1219192.03
762	9	429896.07	1231058.30	767	2	436789.87	1218490.22	769	6	427187.07	1210119.54	773	1	430196.34	1208912.44	778	2	439504.72	1219245.82
762	10	429899.73	1231041.06	767	3	436792.92	1218502.77	769	1	427211.12	1210129.98	773	2	430192.54	1208930.62	778	3	439484.41	1219236.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
778	4	439475.45	1219233.21	782	8	421196.06	1231433.86	786	7	435384.25	1216374.74	790	2	437317.53	1221827.57	793	2	434113.98	1222913.95
778	5	439419.09	1219219.11	782	9	421175.83	1231367.29	786	8	435378.16	1216344.54	790	3	437316.00	1221834.43	793	3	434139.63	1222924.92
778	6	439417.68	1219218.93	782	10	421177.30	1231367.46	786	9	435379.99	1216335.72	790	4	437289.25	1221833.06	793	4	434148.44	1222934.74
778	7	439441.49	1219192.71	782	1	421190.89	1231369.00	786	10	435391.25	1216333.68	790	5	437265.27	1221827.57	793	5	434150.51	1222944.85
778	1	439463.68	1219192.03	783	1	425506.39	1227569.51	786	1	435419.26	1216361.17	790	6	437249.28	1221811.47	793	6	434146.11	1222954.67
779	1	441325.46	1228494.20	783	2	425536.36	1227608.12	787	1	422944.03	1226839.96	790	7	437245.89	1221801.19	793	7	434140.42	1222955.74
779	2	441309.69	1228501.89	783	3	425506.24	1227616.72	787	2	422974.86	1226880.95	790	8	437250.20	1221792.62	793	8	434135.70	1222950.85
779	3	441298.16	1228507.44	783	4	425483.58	1227614.00	787	3	422942.50	1226898.14	790	9	437269.88	1221792.62	793	9	434126.95	1222943.87
779	4	441279.54	1228516.38	783	5	425475.22	1227604.29	787	4	422917.04	1226851.10	790	1	437302.47	1221813.87	793	10	434114.03	1222937.99
779	5	441239.35	1228535.69	783	6	425477.31	1227588.75	787	5	422927.33	1226840.27	791	1	435789.67	1234206.74	793	11	434086.22	1222899.24
779	6	441263.11	1228503.29	783	7	425488.46	1227575.93	787	1	422944.03	1226839.96	791	2	435794.79	1234217.36	793	12	434083.42	1222882.68
779	7	441273.77	1228488.74	783	1	425506.39	1227569.51	788	1	435442.97	1234277.46	791	3	435794.46	1234226.71	793	13	434081.02	1222851.22
779	8	441289.29	1228467.58	784	1	430687.41	1228063.70	788	2	435443.59	1234278.43	791	4	435784.55	1234232.84	793	14	434081.32	1222852.14
779	9	441293.72	1228471.30	784	2	430690.17	1228074.61	788	3	435450.92	1234289.98	791	5	435777.49	1234231.51	793	1	434101.28	1222899.22
779	1	441325.46	1228494.20	784	3	430688.94	1228098.82	788	4	435452.49	1234300.48	791	6	435761.25	1234215.82	794	1	436794.12	1218645.99
780	1	422994.73	1226822.49	784	4	430679.15	1228112.11	788	5	435449.25	1234309.73	791	7	435754.19	1234214.49	794	2	436801.73	1218654.14
780	2	423011.52	1226855.09	784	5	430669.06	1228113.14	788	6	435439.62	1234317.31	791	8	435735.57	1234220.31	794	3	436802.95	1218665.68
780	3	423020.01	1226860.11	784	6	430655.91	1228103.25	788	7	435438.36	1234317.36	791	9	435725.86	1234220.68	794	4	436800.82	1218677.55
780	4	422994.11	1226871.80	784	7	430647.95	1228087.23	788	8	435426.03	1234313.90	791	10	435718.04	1234213.57	794	5	436791.68	1218687.40
780	5	422966.66	1226849.10	784	8	430651.93	1228069.84	788	9	435413.58	1234313.50	791	11	435716.87	1234200.92	794	6	436774.33	1218688.07
780	6	422955.35	1226830.50	784	9	430670.90	1228054.50	788	10	435403.42	1234299.46	791	12	435722.26	1234194.63	794	7	436763.37	1218684.34
780	7	422959.31	1226818.83	784	10	430678.85	1228055.52	788	11	435402.90	1234286.84	791	13	435777.32	1234199.82	794	8	436757.89	1218676.88
780	8	422971.47	1226818.20	784	1	430687.41	1228063.70	788	12	435409.10	1234275.90	791	1	435789.67	1234206.74	794	9	436756.37	1218664.66
780	1	422994.73	1226822.49	785	1	438781.82	1217963.08	788	13	435424.12	1234271.39	792	1	422510.56	1213309.08	794	10	436762.45	1218651.42
781	1	431428.68	1227569.99	785	2	438786.69	1217974.96	788	1	435442.97	1234277.46	792	2	422513.67	1213314.75	794	11	436771.59	1218643.96
781	2	431453.15	1227599.65	785	3	438786.09	1217986.83	789	1	436959.73	1213753.33	792	3	422513.56	1213314.76	794	12	436783.77	1218641.24
781	3	431460.63	1227612.33	785	4	438783.53	1217990.07	789	2	436953.86	1213760.37	792	4	422494.40	1213321.07	794	1	436794.12	1218645.99
781	4	431430.28	1227602.54	785	5	438776.95	1217998.37	789	3	436950.19	1213764.77	792	5	422476.81	1213322.51	795	1	418754.59	1220317.20
781	5	431409.02	1227591.54	785	6	438765.69	1218002.78	789	4	436939.84	1213777.20	792	6	422457.75	1213325.68	795	2	418762.49	1220337.94
781	6	431382.43	1227574.11	785	7	438761.36	1218003.05	789	5	436935.99	1213785.04	792	7	422447.02	1213328.87	795	3	418766.94	1220357.91
781	7	431384.33	1227561.81	785	8	438754.73	1218003.46	789	6	436926.73	1213803.86	792	8	422439.94	1213332.57	795	4	418758.06	1220387.84
781	8	431394.73	1227556.70	785	9	438740.42	1217994.30	789	7	436925.14	1213807.08	792	9	422434.53	1213336.85	795	5	418755.84	1220416.66
781	9	431410.03	1227555.68	785	10	438744.36	1217956.97	789	8	436924.12	1213809.14	792	10	422402.50	1213332.90	795	6	418766.94	1220452.14
781	1	431428.68	1227569.99	785	11	438753.20	1217951.20	789	9	436893.44	1213795.06	792	11	422391.30	1213332.90	795	7	418763.58	1220478.75
782	1	421190.89	1231369.00	785	1	438781.82	1217963.08	789	10	436894.35	1213793.53	792	12	422380.90	1213335.22	795	8	418760.92	1220519.96
782	2	421203.13	1231409.28	786	1	435419.26	1216361.17	789	11	436902.71	1213779.40	792	13	422370.30	1213340.25	795	9	418758.15	1220509.19
782	3	421232.27	1231448.92	786	2	435425.66	1216372.37	789	12	436907.79	1213768.25	792	14	422362.90	1213346.09	795	10	418755.55	1220489.21
782	4	421235.20	1231462.95	786	3	435425.35	1216381.53	789	13	436911.98	1213759.05	792	15	422359.86	1213345.37	795	11	418752.37	1220430.48
782	5	421235.21	1231462.99	786	4	435415.00	1216392.05	789	14	436930.07	1213756.88	792	16	422371.76	1213325.55	795	12	418749.96	1220413.10
782	6	421219.55	1231457.59	786	5	435404.65	1216394.76	789	1	436959.73	1213753.33	792	1	422510.56	1213309.08	795	13	418749.96	1220399.61
782	7	421199.48	1231455.27	786	6	435395.82	1216392.05	790	1	437302.47	1221813.87	793	1	434101.28	1222899.22	795	14	418752.34	1220381.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
795	15	418753.20	1220328.12	799	6	422770.37	1227377.71	802	8	439562.81	1219268.63	806	10	435524.88	1233539.43	812	4	438222.34	1218079.52
795	1	418754.59	1220317.20	799	1	422787.17	1227371.11	802	9	439632.44	1219230.33	806	1	435540.22	1233543.93	812	5	438106.62	1218049.82
796	1	437461.88	1221865.45	800	1	434631.95	1224251.00	802	1	439637.31	1219232.02	807	1	423808.90	1210564.61	812	1	438227.89	1218058.35
796	2	437468.65	1221874.70	800	2	434646.93	1224294.45	803	1	431328.67	1227482.72	807	2	423811.39	1210577.45	813	1	421081.34	1218015.83
796	3	437468.96	1221894.92	800	3	434647.27	1224310.58	803	2	431343.96	1227499.76	807	3	423773.88	1210570.42	813	2	421086.12	1218024.91
796	4	437453.89	1221917.87	800	4	434642.27	1224302.96	803	3	431348.55	1227518.52	807	4	423744.82	1210592.71	813	3	421078.94	1218040.41
796	5	437426.53	1221904.85	800	5	434634.57	1224293.98	803	4	431342.13	1227527.72	807	5	423741.64	1210578.01	813	4	421065.66	1218045.39
796	6	437432.68	1221879.49	800	6	434626.86	1224287.05	803	5	431329.01	1227529.88	807	6	423780.14	1210543.15	813	5	421048.50	1218045.39
796	7	437440.67	1221866.47	800	7	434618.79	1224280.90	803	6	431307.57	1227506.17	807	7	423783.04	1210539.95	813	6	421037.97	1218037.09
796	8	437450.20	1221862.70	800	8	434611.60	1224272.68	803	7	431306.95	1227476.24	807	1	423808.90	1210564.61	813	7	421040.75	1218015.50
796	1	437461.88	1221865.45	800	9	434603.91	1224262.94	803	8	431313.38	1227473.17	808	1	431916.94	1208050.38	813	8	421060.69	1218008.30
797	1	439390.30	1223481.99	800	10	434597.75	1224253.70	803	1	431328.67	1227482.72	808	2	431928.22	1208064.25	813	9	421072.31	1218009.95
797	2	439410.51	1223502.25	800	11	434592.11	1224247.79	804	1	423754.00	1210635.25	808	3	431928.61	1208078.99	813	1	421081.34	1218015.83
797	3	439393.95	1223498.99	800	12	434590.97	1224246.43	804	2	423753.46	1210632.74	808	4	431915.00	1208092.43	814	1	426257.45	1225937.74
797	4	439342.70	1223481.91	800	13	434591.95	1224245.82	804	3	423787.19	1210680.43	808	5	431889.33	1208091.99	814	2	426262.54	1225998.25
797	5	439284.92	1223455.32	800	14	434602.60	1224233.94	804	4	423772.47	1210704.95	808	6	431893.22	1208047.78	814	3	426251.94	1226002.98
797	6	439274.29	1223451.81	800	15	434608.74	1224240.07	804	5	423747.09	1210711.76	808	1	431916.94	1208050.38	814	4	426240.91	1225997.30
797	7	439230.50	1223448.53	800	16	434618.23	1224246.01	804	6	423749.71	1210704.49	809	1	440515.43	1222837.20	814	5	426232.85	1225959.96
797	8	439221.52	1223449.16	800	1	434631.95	1224251.00	804	7	423753.88	1210686.98	809	2	440507.49	1222842.98	814	6	426245.57	1225940.10
797	9	439213.09	1223450.89	801	1	435336.97	1220141.44	804	8	423755.13	1210676.32	809	3	440434.59	1222819.56	814	1	426257.45	1225937.74
797	10	439217.25	1223435.15	801	2	435340.28	1220164.65	804	9	423755.13	1210645.80	809	4	440450.95	1222795.45	815	1	438429.13	1218098.62
797	11	439222.97	1223433.36	801	3	435345.66	1220171.62	804	1	423754.00	1210635.25	809	1	440515.43	1222837.20	815	2	438422.20	1218098.36
797	12	439273.00	1223445.82	801	4	435346.70	1220172.97	805	1	421016.41	1218042.08	810	1	432594.94	1212281.73	815	3	438325.99	1218080.93
797	13	439360.13	1223482.21	801	5	435337.88	1220188.32	805	2	421019.16	1218051.48	810	2	432605.91	1212304.42	815	4	438307.01	1218071.00
797	1	439390.30	1223481.99	801	6	435333.31	1220199.48	805	3	421009.18	1218067.55	810	3	432610.09	1212321.50	815	5	438305.93	1218063.84
798	1	428849.61	1228348.60	801	7	435327.50	1220213.68	805	4	420990.38	1218083.06	810	4	432621.82	1212347.19	815	6	438323.95	1218065.11
798	2	428891.28	1228413.02	801	8	435323.50	1220218.69	805	5	420969.34	1218081.95	810	5	432621.93	1212347.43	815	7	438377.01	1218076.69
798	3	428899.46	1228424.89	801	9	435322.72	1220219.66	805	6	420959.38	1218076.41	810	6	432614.74	1212347.55	815	1	438429.13	1218098.62
798	4	428888.25	1228433.87	801	10	435322.70	1220219.55	805	7	420961.58	1218066.44	810	7	432598.12	1212346.45	816	1	434258.58	1231247.90
798	5	428876.06	1228443.63	801	11	435322.54	1220218.66	805	8	420997.03	1218043.73	810	8	432587.84	1212324.11	816	2	434274.06	1231266.62
798	6	428864.09	1228435.95	801	12	435322.42	1220217.99	805	9	421008.09	1218041.52	810	9	432579.06	1212289.88	816	3	434273.92	1231299.88
798	7	428863.16	1228412.21	801	13	435311.99	1220160.88	805	1	421016.41	1218042.08	810	10	432583.13	1212283.38	816	4	434258.58	1231303.19
798	8	428862.25	1228388.97	801	14	435315.12	1220146.69	806	1	435540.22	1233543.93	810	1	432594.94	1212281.73	816	5	434242.54	1231281.13
798	9	428862.13	1228385.98	801	1	435336.97	1220141.44	806	2	435547.36	1233552.10	811	1	428498.32	1227211.57	816	6	434241.54	1231261.54
798	10	428842.80	1228333.78	802	1	439637.31	1219232.02	806	3	435548.65	1233561.51	811	2	428525.63	1227306.38	816	1	434258.58	1231247.90
798	1	428849.61	1228348.60	802	2	439638.89	1219247.22	806	4	435545.03	1233572.55	811	3	428512.50	1227310.22	817	1	425653.08	1209173.38
799	1	422787.17	1227371.11	802	3	439614.81	1219261.51	806	5	435527.48	1233584.53	811	4	428485.84	1227226.16	817	2	425682.23	1209264.64
799	2	422783.59	1227425.48	802	4	439602.65	1219278.45	806	6	435513.93	1233584.05	811	1	428498.32	1227211.57	817	3	425606.88	1209130.47
799	3	422780.56	1227448.03	802	5	439600.33	1219285.06	806	7	435506.57	1233572.98	812	1	438227.89	1218058.35	817	4	425607.04	1209130.38
799	4	422755.30	1227417.06	802	6	439594.66	1219282.21	806	8	435507.44	1233557.53	812	2	438229.94	1218061.87	817	5	425630.29	1209160.45
799	5	422758.31	1227386.98	802	7	439559.57	1219269.24	806	9	435514.38	1233543.74	812	3	438229.20	1218076.53	817	6	425634.22	1209162.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
817	1	425653.08	1209173.38	821	12	422619.45	1213351.06	825	1	427697.54	1207905.25	829	1	438640.11	1221410.17	833	4	430083.47	1230557.95
818	1	432726.96	1212355.18	821	13	422650.93	1213342.32	826	1	430394.99	1225508.24	829	2	438644.64	1221418.21	833	5	430070.28	1230526.58
818	2	432751.82	1212377.72	821	1	422651.77	1213341.03	826	2	430396.83	1225517.79	829	3	438633.90	1221435.35	833	6	430062.25	1230485.72
818	3	432752.03	1212377.91	822	1	440401.97	1219193.73	826	3	430393.89	1225525.84	829	4	438622.27	1221448.89	833	1	430061.62	1230465.47
818	4	432742.75	1212373.18	822	2	440401.67	1219193.98	826	4	430358.90	1225529.73	829	5	438622.13	1221450.36	834	1	432765.56	1206618.62
818	5	432689.63	1212349.73	822	3	440391.09	1219202.64	826	5	430318.02	1225531.18	829	6	438619.42	1221448.04	834	2	432780.14	1206640.39
818	6	432681.48	1212346.90	822	4	440369.81	1219210.44	826	6	430324.34	1225526.65	829	7	438592.19	1221434.52	834	3	432785.60	1206648.56
818	7	432670.38	1212345.38	822	5	440355.82	1219209.08	826	7	430345.75	1225526.99	829	8	438599.22	1221426.62	834	4	432768.05	1206686.45
818	8	432665.33	1212345.26	822	6	440351.87	1219202.64	826	8	430367.46	1225505.51	829	9	438629.04	1221411.54	834	5	432766.85	1206665.28
818	9	432681.19	1212317.38	822	7	440355.82	1219185.02	826	9	430377.56	1225499.38	829	1	438640.11	1221410.17	834	6	432765.88	1206662.31
818	1	432726.96	1212355.18	822	8	440369.46	1219170.75	826	10	430386.12	1225499.72	830	1	431603.90	1231303.69	834	7	432753.02	1206623.08
819	1	430468.97	1202769.65	822	9	440369.64	1219170.56	826	1	430394.99	1225508.24	830	2	431605.99	1231336.86	834	8	432757.58	1206617.94
819	2	430452.78	1202785.57	822	10	440374.79	1219174.42	827	1	435206.32	1214547.03	830	3	431580.06	1231336.15	834	1	432765.56	1206618.62
819	3	430423.52	1202816.76	822	1	440401.97	1219193.73	827	2	435205.46	1214547.87	830	4	431575.04	1231316.92	835	1	437470.18	1221700.27
819	4	430419.25	1202821.31	823	1	438283.02	1218131.42	827	3	435200.35	1214555.43	830	5	431578.33	1231297.78	835	2	437476.64	1221712.95
819	5	430406.37	1202830.33	823	2	438301.93	1218160.96	827	4	435194.91	1214569.93	830	6	431590.44	1231294.65	835	3	437475.72	1221724.26
819	6	430385.61	1202836.10	823	3	438302.03	1218161.13	827	5	435179.88	1214576.47	830	1	431603.90	1231303.69	835	4	437469.88	1221731.80
819	7	430361.62	1202837.92	823	4	438288.72	1218171.01	827	6	435157.15	1214572.75	831	1	436230.99	1214605.06	835	5	437447.13	1221728.03
819	8	430371.06	1202832.05	823	5	438265.43	1218172.88	827	7	435145.96	1214572.74	831	2	436240.12	1214621.69	835	6	437440.98	1221722.20
819	9	430413.47	1202805.02	823	6	438254.60	1218175.74	827	8	435112.67	1214576.44	831	3	436236.29	1214686.91	835	7	437444.97	1221700.62
819	1	430468.97	1202769.65	823	7	438253.96	1218176.00	827	9	435108.98	1214577.25	831	4	436235.82	1214685.42	835	8	437451.12	1221696.16
820	1	435238.14	1220790.93	823	8	438254.11	1218169.31	827	10	435102.38	1214578.70	831	5	436235.79	1214670.27	835	1	437470.18	1221700.27
820	2	435242.84	1220808.69	823	9	438267.54	1218163.01	827	11	435086.20	1214584.09	831	6	436234.57	1214660.83	836	1	433394.04	1223881.25
820	3	435246.92	1220819.12	823	10	438264.74	1218136.59	827	12	435070.39	1214587.05	831	7	436230.87	1214650.26	836	2	433408.03	1223899.16
820	4	435251.56	1220826.18	823	11	438270.39	1218131.93	827	13	435049.68	1214582.15	831	8	436219.94	1214629.34	836	3	433407.51	1223909.56
820	5	435238.35	1220822.59	823	1	438283.02	1218131.42	827	14	435046.34	1214580.73	831	9	436214.78	1214621.42	836	4	433392.48	1223920.53
820	6	435200.15	1220818.44	824	1	422093.27	1204232.98	827	15	435064.59	1214582.75	831	10	436209.63	1214616.25	836	5	433382.63	1223919.96
820	7	435192.99	1220802.06	824	2	422095.53	1204266.40	827	16	435111.53	1214575.14	831	11	436213.39	1214593.97	836	6	433371.23	1223904.94
820	8	435237.92	1220788.71	824	3	422068.91	1204266.40	827	17	435135.41	1214571.27	831	1	436230.99	1214605.06	836	7	433380.04	1223887.03
820	1	435238.14	1220790.93	824	4	422054.19	1204255.64	827	1	435206.32	1214547.03	832	1	422319.41	1206195.16	836	1	433394.04	1223881.25
821	1	422651.77	1213341.03	824	5	422057.58	1204237.51	828	1	429558.44	1231246.24	832	2	422310.28	1206204.72	837	1	427410.69	1212593.26
821	2	422655.94	1213361.62	824	1	422093.27	1204232.98	828	2	429545.04	1231248.14	832	3	422240.75	1206235.43	837	2	427391.63	1212655.55
821	3	422663.66	1213381.28	825	1	427697.54	1207905.25	828	3	429538.68	1231255.17	832	4	422241.07	1206233.90	837	3	427386.76	1212691.39
821	4	422657.02	1213375.57	825	2	427703.19	1207951.09	828	4	429533.66	1231256.01	832	5	422236.23	1206216.88	837	4	427378.94	1212653.26
821	5	422651.23	1213372.17	825	3	427700.08	1207951.25	828	5	429521.41	1231242.69	832	6	422239.60	1206207.47	837	5	427390.06	1212613.40
821	6	422631.81	1213363.32	825	4	427690.84	1207953.67	828	6	429507.60	1231212.12	832	7	422295.28	1206207.94	837	1	427410.69	1212593.26
821	7	422620.79	1213361.36	825	5	427689.24	1207952.23	828	7	429500.71	1231204.44	832	8	422312.15	1206194.78	838	1	441590.07	1219385.22
821	8	422605.63	1213360.40	825	6	427676.72	1207926.56	828	8	429600.64	1231270.25	832	1	422319.41	1206195.16	838	2	441597.85	1219406.03
821	9	422592.67	1213354.65	825	7	427670.71	1207917.11	828	9	429601.50	1231271.32	833	1	430061.62	1230465.47	838	3	441596.51	1219407.64
821	10	422585.63	1213344.89	825	8	427664.32	1207910.53	828	10	429595.95	1231271.03	833	2	430080.16	1230513.72	838	4	441591.60	1219413.54
821	11	422589.26	1213338.58	825	9	427659.46	1207906.36	828	1	429558.44	1231246.24	833	3	430098.38	1230553.33	838	5	441587.13	1219418.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
838	6	441583.12	1219417.40												
838	7	441582.85	1219417.30												
838	8	441558.79	1219408.28												
838	1	441590.07	1219385.22												