

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в водоохраных зонах), на территории Долговского 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	435069.48	1198040.89	1	37	434876.68	1198908.83	1	73	434795.90	1199246.36	1	109	435287.07	1199554.28	1	145	436071.78	1199723.33
1	2	435079.38	1198065.97	1	38	434863.21	1198926.76	1	74	434811.33	1199264.36	1	110	435302.92	1199563.15	1	146	436083.93	1199726.61
1	3	435088.02	1198087.05	1	39	434856.58	1198929.82	1	75	434839.91	1199269.97	1	111	435348.06	1199588.41	1	147	436103.10	1199716.42
1	4	435097.08	1198108.97	1	40	434845.38	1198934.99	1	76	434845.64	1199271.09	1	112	435306.91	1199582.41	1	148	436116.84	1199709.11
1	5	435105.10	1198130.89	1	41	434799.31	1198942.27	1	77	434865.84	1199250.38	1	113	435308.62	1199596.13	1	149	436123.39	1199700.09
1	6	435108.05	1198144.59	1	42	434748.02	1198940.81	1	78	434979.38	1199302.08	1	114	435336.06	1199618.42	1	150	436149.06	1199664.70
1	7	435108.26	1198176.84	1	43	434661.51	1198949.05	1	79	435032.54	1199298.65	1	115	435366.93	1199625.28	1	151	436153.49	1199656.48
1	8	435105.31	1198192.23	1	44	434623.69	1198963.59	1	80	435038.62	1199291.68	1	116	435414.97	1199686.83	1	152	436172.18	1199682.16
1	9	435101.09	1198202.55	1	45	434619.21	1198967.50	1	81	435039.70	1199290.45	1	117	435421.79	1199695.57	1	153	436187.83	1199712.19
1	10	435091.82	1198218.57	1	46	434583.70	1198998.47	1	82	435042.15	1199287.63	1	118	435445.12	1199711.13	1	154	436237.39	1199767.91
1	11	435083.39	1198230.16	1	47	434577.79	1199013.91	1	83	435061.69	1199265.22	1	119	435438.95	1199689.57	1	155	436231.09	1199774.15
1	12	435022.30	1198290.61	1	48	434569.79	1199034.80	1	84	435037.69	1199251.50	1	120	435433.82	1199681.29	1	156	436166.02	1199751.30
1	13	434967.10	1198336.64	1	49	434575.00	1199063.39	1	85	434991.39	1199260.93	1	121	435394.36	1199617.56	1	157	436160.63	1199756.84
1	14	434938.41	1198352.63	1	50	434592.83	1199090.52	1	86	434964.36	1199257.75	1	122	435401.22	1199611.56	1	158	436158.12	1199759.42
1	15	434890.16	1198372.01	1	51	434628.93	1199127.89	1	87	434962.24	1199257.50	1	123	435426.71	1199629.35	1	159	436161.31	1199774.29
1	16	434873.20	1198387.03	1	52	434641.51	1199140.91	1	88	434957.23	1199254.66	1	124	435442.50	1199640.37	1	160	436188.77	1199788.48
1	17	434863.01	1198402.76	1	53	434639.71	1199147.77	1	89	434924.51	1199236.07	1	125	435481.17	1199667.36	1	161	436233.16	1199811.42
1	18	434839.30	1198439.35	1	54	434640.46	1199156.78	1	90	434911.39	1199234.76	1	126	435492.11	1199675.00	1	162	436242.43	1199826.62
1	19	434821.48	1198475.69	1	55	434641.57	1199170.06	1	91	434906.85	1199234.30	1	127	435506.66	1199680.70	1	163	436261.54	1199857.95
1	20	434813.21	1198511.54	1	56	434634.71	1199178.78	1	92	434898.79	1199233.50	1	128	435539.70	1199701.05	1	164	436270.33	1199872.36
1	21	434814.08	1198543.03	1	57	434625.08	1199183.03	1	93	434890.06	1199225.50	1	129	435580.56	1199709.77	1	165	436270.85	1199873.21
1	22	434825.39	1198586.15	1	58	434617.56	1199186.35	1	94	434878.21	1199214.64	1	130	435633.59	1199710.26	1	166	436281.76	1199873.88
1	23	434860.59	1198646.72	1	59	434617.66	1199188.97	1	95	434878.21	1199202.64	1	131	435673.59	1199701.05	1	167	436282.95	1199868.01
1	24	434868.42	1198671.91	1	60	434617.90	1199195.78	1	96	434883.36	1199175.20	1	132	435722.71	1199671.98	1	168	436284.77	1199859.07
1	25	434864.95	1198703.40	1	61	434626.60	1199198.78	1	97	434888.96	1199170.52	1	133	435737.92	1199654.54	1	169	436286.94	1199836.71
1	26	434871.47	1198722.30	1	62	434650.14	1199206.92	1	98	434897.41	1199174.19	1	134	435784.00	1199550.37	1	170	436283.90	1199791.65
1	27	434871.03	1198732.96	1	63	434674.63	1199240.43	1	99	435111.09	1199266.93	1	135	435800.52	1199532.93	1	171	436317.81	1199821.69
1	28	434866.66	1198738.42	1	64	434675.87	1199242.07	1	100	435135.87	1199295.04	1	136	435823.56	1199526.14	1	172	436340.84	1199876.93
1	29	434856.69	1198750.88	1	65	434677.81	1199242.50	1	101	435161.95	1199365.77	1	137	435845.73	1199539.23	1	173	436341.71	1199919.56
1	30	434853.64	1198777.05	1	66	434712.72	1199250.26	1	102	435164.31	1199369.13	1	138	435908.32	1199599.30	1	174	436351.71	1199937.97
1	31	434855.31	1198785.99	1	67	434717.02	1199251.21	1	103	435202.81	1199423.91	1	139	435921.16	1199609.07	1	175	436368.66	1199950.57
1	32	434860.15	1198811.93	1	68	434738.33	1199261.48	1	104	435259.75	1199473.82	1	140	435979.61	1199653.57	1	176	436373.88	1199972.37
1	33	434861.45	1198814.72	1	69	434747.89	1199279.79	1	105	435253.77	1199484.71	1	141	436013.52	1199659.87	1	177	436371.27	1199992.72
1	34	434872.77	1198839.06	1	70	434751.57	1199288.72	1	106	435258.92	1199513.83	1	142	436023.69	1199670.71	1	178	436361.27	1200009.20
1	35	434880.59	1198885.58	1	71	434766.23	1199271.28	1	107	435267.97	1199529.61	1	143	436042.01	1199690.76	1	179	436323.02	1200034.87
1	36	434879.65	1198891.18	1	72	434784.28	1199260.38	1	108	435279.76	1199550.19	1	144	436055.04	1199705.01	1	180	436263.46	1200065.40

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				
1	181	436235.85	1200088.87	1	222	436589.14	1200529.29	1	263	436330.64	1201552.03	1	304	436013.40	1201743.62	1	345	435717.57	1201826.64
1	182	436228.70	1200094.95	1	223	436569.78	1200553.35	1	264	436325.41	1201569.57	1	305	436001.40	1201753.05	1	346	435690.07	1201855.43
1	183	436222.63	1200122.46	1	224	436573.06	1200603.91	1	265	436311.78	1201571.30	1	306	436001.11	1201756.76	1	347	435704.06	1201870.61
1	184	436222.18	1200124.51	1	225	436572.85	1200605.25	1	266	436294.74	1201566.76	1	307	436000.53	1201764.42	1	348	435793.31	1201967.49
1	185	436244.78	1200236.43	1	226	436570.02	1200622.80	1	267	436276.97	1201562.03	1	308	435999.69	1201775.34	1	349	435793.68	1201967.89
1	186	436280.42	1200332.36	1	227	436541.35	1200646.31	1	268	436273.19	1201561.02	1	309	436023.69	1201815.63	1	350	435865.07	1202045.38
1	187	436311.28	1200375.00	1	228	436519.57	1200655.48	1	269	436258.13	1201542.04	1	310	436062.27	1201844.78	1	351	435876.21	1202063.38
1	188	436360.41	1200414.73	1	229	436471.77	1200675.61	1	270	436233.75	1201511.30	1	311	436100.00	1201848.21	1	352	435878.89	1202084.66
1	189	436371.71	1200421.20	1	230	436420.48	1200682.88	1	271	436223.74	1201519.64	1	312	436167.50	1201861.48	1	353	435879.59	1202090.25
1	190	436393.44	1200433.63	1	231	436358.31	1200683.36	1	272	436208.03	1201532.73	1	313	436200.32	1201867.93	1	354	435882.46	1202113.05
1	191	436416.48	1200436.05	1	232	436317.89	1200667.38	1	273	436169.44	1201528.44	1	314	436214.89	1201867.07	1	355	435913.95	1202167.77
1	192	436458.65	1200424.42	1	233	436305.28	1200666.89	1	274	436184.88	1201577.31	1	315	436244.04	1201879.07	1	356	435930.53	1202179.09
1	193	436479.95	1200426.36	1	234	436290.50	1200674.16	1	275	436250.90	1201593.60	1	316	436260.03	1201880.43	1	357	435938.46	1202184.50
1	194	436488.64	1200433.63	1	235	436273.99	1200696.45	1	276	436294.12	1201599.77	1	317	436310.16	1201884.69	1	358	436010.92	1202233.94
1	195	436488.95	1200436.11	1	236	436260.51	1200739.08	1	277	436317.54	1201603.11	1	318	436303.55	1201917.89	1	359	436025.62	1202235.80
1	196	436490.04	1200445.03	1	237	436257.47	1200776.39	1	278	436319.57	1201641.13	1	319	436289.63	1201937.27	1	360	436088.29	1202243.74
1	197	436467.90	1200480.30	1	238	436260.95	1200803.52	1	279	436369.80	1201661.50	1	320	436273.55	1201946.96	1	361	436155.73	1202229.70
1	198	436458.58	1200495.15	1	239	436267.48	1200820.50	1	280	436392.80	1201670.83	1	321	436261.55	1201949.52	1	362	436144.58	1202257.99
1	199	436457.90	1200504.01	1	240	436277.90	1200847.61	1	281	436409.52	1201677.61	1	322	436253.12	1201951.32	1	363	436161.99	1202269.78
1	200	436455.46	1200509.28	1	241	436294.91	1200878.53	1	282	436423.41	1201666.70	1	323	436222.69	1201945.99	1	364	436186.78	1202286.56
1	201	436430.96	1200556.29	1	242	436286.91	1200881.20	1	283	436440.52	1201674.15	1	324	436193.57	1201936.78	1	365	436226.89	1202313.71
1	202	436450.30	1200582.89	1	243	436273.85	1200892.78	1	284	436443.09	1201685.32	1	325	436190.75	1201935.01	1	366	436290.08	1202332.61
1	203	436440.05	1200593.03	1	244	436255.19	1200909.32	1	285	436421.79	1201717.78	1	326	436110.11	1201884.46	1	367	436310.94	1202338.85
1	204	436437.03	1200596.00	1	245	436249.19	1200914.63	1	286	436386.14	1201750.24	1	327	436052.29	1201867.98	1	368	436318.64	1202341.15
1	205	436436.91	1200595.98	1	246	436247.33	1200917.47	1	287	436333.11	1201780.77	1	328	436015.78	1201847.15	1	369	436337.54	1202335.20
1	206	436411.66	1200592.25	1	247	436228.78	1200945.83	1	288	436316.16	1201812.74	1	329	435986.22	1201819.53	1	370	436364.94	1202326.57
1	207	436381.23	1200608.58	1	248	436212.83	1200970.20	1	289	436304.67	1201807.70	1	330	435937.97	1201756.55	1	371	436405.00	1202312.13
1	208	436380.76	1200616.98	1	249	436203.75	1200984.07	1	290	436283.48	1201807.06	1	331	435902.75	1201744.43	1	372	436439.84	1202309.64
1	209	436379.86	1200633.19	1	250	436207.17	1201015.79	1	291	436275.75	1201789.66	1	332	435863.20	1201748.31	1	373	436443.25	1202310.28
1	210	436379.51	1200639.44	1	251	436211.30	1201030.80	1	292	436273.95	1201785.61	1	333	435836.24	1201762.84	1	374	436444.87	1202310.58
1	211	436395.88	1200647.67	1	252	436187.92	1201057.41	1	293	436266.34	1201768.48	1	334	435805.82	1201790.46	1	375	436452.08	1202311.92
1	212	436432.02	1200645.35	1	253	436184.12	1201071.44	1	294	436233.75	1201797.63	1	335	435793.21	1201820.50	1	376	436466.18	1202314.54
1	213	436480.93	1200651.86	1	254	436171.40	1201118.45	1	295	436197.74	1201783.91	1	336	435797.04	1201845.23	1	377	436475.50	1202316.27
1	214	436523.55	1200645.44	1	255	436118.21	1201231.09	1	296	436186.60	1201797.63	1	337	435797.12	1201845.70	1	378	436579.17	1202388.36
1	215	436548.46	1200621.74	1	256	436110.54	1201247.33	1	297	436220.89	1201825.06	1	338	435829.29	1201908.19	1	379	436593.76	1202417.45
1	216	436547.54	1200604.86	1	257	436108.80	1201287.55	1	298	436215.19	1201838.03	1	339	435842.76	1201956.65	1	380	436599.14	1202432.38
1	217	436556.64	1200555.00	1	258	436116.19	1201311.77	1	299	436211.46	1201846.49	1	340	435834.52	1201952.75	1	381	436599.96	1202434.64
1	218	436566.44	1200532.73	1	259	436294.42	1201494.43	1	300	436161.73	1201833.64	1	341	435804.35	1201927.58	1	382	436614.46	1202474.87
1	219	436576.95	1200511.71	1	260	436312.10	1201524.17	1	301	436142.90	1201823.30	1	342	435762.83	1201877.18	1	383	436619.35	1202494.27
1	220	436580.88	1200501.68	1	261	436317.46	1201533.19	1	302	436118.01	1201809.63	1	343	435749.93	1201861.52	1	384	436622.12	1202505.26
1	221	436588.27	1200500.71	1	262	436331.37	1201544.33	1	303	436115.43	1201736.76	1	344	435719.52	1201824.60	1	385	436619.43	1202512.84

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				
1	386	436608.40	1202543.87	1	427	436401.37	1202564.21	1	468	436168.00	1203291.76	1	509	435950.73	1202529.72	1	550	435755.09	1201589.77
1	387	436565.57	1202587.19	1	428	436393.32	1202560.07	1	469	436166.08	1203295.75	1	510	435964.07	1202535.64	1	551	435756.71	1201579.05
1	388	436565.14	1202607.16	1	429	436308.08	1202516.19	1	470	436085.30	1203332.93	1	511	435984.88	1202544.88	1	552	435783.65	1201564.81
1	389	436596.60	1202649.12	1	430	436276.51	1202518.93	1	471	436055.01	1203346.87	1	512	436001.81	1202541.71	1	553	435826.47	1201551.71
1	390	436605.54	1202661.04	1	431	436275.36	1202520.45	1	472	436031.54	1203363.83	1	513	436029.33	1202476.65	1	554	435885.11	1201549.51
1	391	436617.01	1202676.34	1	432	436261.44	1202538.72	1	473	436028.60	1203365.42	1	514	436036.74	1202459.16	1	555	435893.11	1201550.40
1	392	436603.32	1202676.67	1	433	436269.57	1202560.14	1	474	436028.10	1203365.69	1	515	436032.07	1202448.50	1	556	435959.88	1201557.76
1	393	436595.16	1202676.87	1	434	436259.54	1202570.93	1	475	436026.92	1203360.57	1	516	436039.07	1202443.90	1	557	435961.26	1201558.07
1	394	436581.86	1202677.20	1	435	436236.50	1202578.20	1	476	436016.17	1203314.16	1	517	436074.95	1202420.29	1	558	436003.56	1201567.62
1	395	436537.27	1202658.34	1	436	436193.03	1202584.98	1	477	436015.14	1203309.71	1	518	436043.26	1202416.51	1	559	436028.22	1201578.08
1	396	436508.12	1202657.48	1	437	436163.91	1202598.55	1	478	435965.26	1203279.55	1	519	436001.34	1202411.52	1	560	436065.68	1201602.64
1	397	436495.12	1202651.71	1	438	436117.83	1202644.09	1	479	435954.99	1203271.94	1	520	435959.25	1202396.24	1	561	436096.72	1201634.91
1	398	436477.25	1202643.77	1	439	436085.22	1202689.64	1	480	435928.74	1203252.48	1	521	435921.60	1202371.97	1	562	436127.57	1201675.17
1	399	436474.25	1202644.44	1	440	436065.23	1202706.11	1	481	436024.62	1203224.27	1	522	435858.80	1202320.68	1	563	436141.62	1201685.47
1	400	436469.54	1202645.48	1	441	436040.45	1202709.50	1	482	436013.41	1203143.89	1	523	435827.50	1202288.65	1	564	436158.76	1201690.36
1	401	436486.72	1202693.04	1	442	435993.07	1202701.26	1	483	435992.31	1203139.28	1	524	435820.10	1202275.24	1	565	436180.20	1201666.48
1	402	436563.85	1202719.21	1	443	435962.20	1202702.23	1	484	435966.51	1203144.27	1	525	435820.84	1202269.72	1	566	436024.74	1201505.11
1	403	436605.01	1202710.63	1	444	435946.55	1202715.80	1	485	435848.50	1203167.10	1	526	435822.06	1202266.54	1	567	435971.79	1201450.13
1	404	436638.84	1202666.88	1	445	435935.68	1202741.97	1	486	435838.61	1203152.93	1	527	435810.92	1202258.60	1	568	435971.32	1201449.65
1	405	436646.52	1202661.90	1	446	435930.47	1202771.04	1	487	435837.90	1203151.47	1	528	435781.39	1202205.06	1	569	435971.13	1201449.41
1	406	436644.35	1202693.88	1	447	435931.34	1202799.62	1	488	435809.00	1203091.78	1	529	435774.50	1202192.58	1	570	435945.55	1201416.08
1	407	436635.22	1202719.56	1	448	435941.78	1202856.31	1	489	435789.51	1203051.52	1	530	435728.94	1202150.89	1	571	435925.84	1201373.14
1	408	436624.35	1202735.06	1	449	435972.21	1202970.17	1	490	435787.74	1203045.19	1	531	435713.53	1202131.95	1	572	435917.19	1201331.72
1	409	436612.95	1202743.18	1	450	436002.63	1203038.48	1	491	435776.17	1203003.80	1	532	435686.59	1202084.21	1	573	435910.55	1201248.86
1	410	436602.08	1202749.48	1	451	436033.06	1203082.09	1	492	435770.82	1202984.63	1	533	435666.92	1202049.36	1	574	435912.42	1201231.07
1	411	436580.13	1202751.66	1	452	436060.02	1203104.86	1	493	435755.49	1202929.79	1	534	435657.12	1202031.99	1	575	435915.22	1201204.32
1	412	436558.61	1202748.02	1	453	436081.75	1203116.97	1	494	435745.08	1202892.51	1	535	435656.26	1202029.85	1	576	435923.46	1201176.63
1	413	436530.79	1202738.09	1	454	436094.72	1203119.87	1	495	435733.57	1202829.36	1	536	435617.76	1201933.72	1	577	435957.89	1201102.84
1	414	436494.06	1202717.01	1	455	436150.55	1203132.34	1	496	435731.91	1202784.61	1	537	435605.61	1201903.38	1	578	435982.97	1201049.09
1	415	436475.14	1202703.93	1	456	436171.85	1203169.65	1	497	435735.29	1202756.05	1	538	435605.46	1201902.52	1	579	435997.28	1200996.94
1	416	436420.37	1202644.09	1	457	436181.63	1203195.57	1	498	435736.45	1202746.20	1	539	435597.58	1201859.32	1	580	436011.33	1200963.50
1	417	436425.94	1202639.76	1	458	436137.12	1203218.36	1	499	435741.68	1202702.02	1	540	435599.41	1201817.84	1	581	436036.66	1200926.57
1	418	436432.84	1202631.27	1	459	436129.03	1203222.51	1	500	435743.50	1202686.59	1	541	435599.55	1201814.58	1	582	436038.81	1200924.27
1	419	436448.00	1202615.61	1	460	436117.26	1203228.53	1	501	435762.52	1202641.91	1	542	435608.25	1201759.34	1	583	436072.02	1200888.92
1	420	436448.96	1202614.62	1	461	436124.11	1203257.35	1	502	435772.06	1202628.99	1	543	435620.13	1201716.16	1	584	436079.42	1200881.05
1	421	436453.42	1202605.58	1	462	436153.23	1203250.65	1	503	435789.12	1202605.88	1	544	435629.21	1201696.59	1	585	436076.66	1200871.32
1	422	436478.97	1202553.75	1	463	436153.29	1203250.64	1	504	435819.96	1202578.85	1	545	435654.52	1201659.65	1	586	436063.45	1200824.92
1	423	436480.95	1202530.27	1	464	436176.22	1203245.36	1	505	435867.55	1202545.09	1	546	435676.61	1201639.25	1	587	436057.52	1200780.52
1	424	436464.80	1202523.75	1	465	436180.17	1203266.42	1	506	435877.34	1202538.14	1	547	435687.42	1201629.26	1	588	436060.13	1200745.49
1	425	436435.84	1202547.48	1	466	436172.03	1203283.36	1	507	435918.57	1202515.65	1	548	435702.07	1201618.63	1	589	436061.84	1200742.57
1	426	436411.70	1202559.20	1	467	436168.07	1203291.62	1	508	435918.88	1202515.59	1	549	435718.95	1201618.28	1	590	436073.24	1200727.15

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				
1	591	436066.39	1200714.72	1	632	435383.34	1199838.16	1	673	434622.67	1199428.97	1	714	434624.25	1198468.60	1	755	433996.16	1198264.05
1	592	436083.68	1200634.93	1	633	435351.40	1199806.76	1	674	434628.58	1199422.13	1	715	434621.06	1198470.27	1	756	433876.03	1198311.65
1	593	436092.04	1200613.42	1	634	435333.38	1199780.56	1	675	434634.58	1199414.41	1	716	434618.44	1198471.64	1	757	433831.56	1198316.96
1	594	436115.08	1200575.01	1	635	435319.79	1199753.51	1	676	434633.26	1199375.16	1	717	434621.40	1198454.91	1	758	433814.97	1198317.06
1	595	436146.08	1200542.70	1	636	435308.97	1199731.95	1	677	434633.25	1199374.73	1	718	434622.44	1198451.99	1	759	433740.03	1198317.53
1	596	436175.91	1200521.52	1	637	435249.98	1199703.15	1	678	434643.84	1199341.65	1	719	434651.46	1198370.68	1	760	433699.03	1198312.81
1	597	436154.06	1200498.62	1	638	435241.67	1199699.09	1	679	434620.02	1199284.77	1	720	434671.45	1198330.60	1	761	433631.41	1198296.61
1	598	436123.30	1200456.36	1	639	435228.33	1199690.64	1	680	434586.87	1199269.78	1	721	434712.36	1198268.16	1	762	433621.06	1198294.13
1	599	436118.41	1200449.64	1	640	435152.76	1199642.79	1	681	434523.45	1199241.11	1	722	434733.76	1198243.66	1	763	433578.95	1198278.87
1	600	436096.38	1200410.65	1	641	435094.43	1199593.87	1	682	434477.15	1199198.78	1	723	434743.45	1198236.15	1	764	433550.39	1198261.61
1	601	436078.81	1200361.01	1	642	435068.86	1199572.43	1	683	434445.40	1199222.59	1	724	434769.16	1198216.23	1	765	433491.07	1198216.98
1	602	436072.21	1200342.37	1	643	435067.24	1199570.62	1	684	434444.18	1199223.01	1	725	434831.69	1198182.80	1	766	433461.67	1198183.19
1	603	436048.74	1200276.03	1	644	435040.82	1199541.21	1	685	434429.64	1199206.14	1	726	434889.74	1198139.89	1	767	433455.87	1198171.13
1	604	436035.20	1200204.20	1	645	435019.56	1199510.97	1	686	434410.75	1199171.91	1	727	434880.89	1198108.87	1	768	433430.32	1198118.08
1	605	436022.58	1200137.21	1	646	434998.32	1199480.76	1	687	434408.00	1199166.93	1	728	434870.33	1198084.85	1	769	433375.36	1198089.19
1	606	436024.76	1200092.47	1	647	434992.57	1199469.87	1	688	434375.99	1199084.22	1	729	434857.47	1198055.57	1	770	433334.68	1198051.52
1	607	436044.22	1200033.24	1	648	434986.32	1199458.03	1	689	434373.20	1199055.38	1	730	434790.90	1197950.63	1	771	433287.26	1197971.91
1	608	436099.50	1199950.88	1	649	434975.96	1199438.39	1	690	434370.11	1199023.45	1	731	434779.32	1197941.49	1	772	433270.44	1197943.66
1	609	436114.64	1199933.68	1	650	434967.95	1199434.35	1	691	434371.20	1199017.10	1	732	434766.58	1197941.31	1	773	433252.92	1197902.45
1	610	436119.01	1199928.72	1	651	434920.51	1199410.42	1	692	434377.65	1198979.31	1	733	434663.01	1198065.91	1	774	433246.67	1197874.08
1	611	436114.94	1199925.19	1	652	434878.02	1199388.99	1	693	434394.81	1198937.94	1	734	434660.23	1198069.25	1	775	433245.68	1197843.42
1	612	436094.17	1199907.14	1	653	434813.19	1199408.54	1	694	434416.91	1198907.68	1	735	434621.44	1198109.33	1	776	433245.23	1197829.32
1	613	436092.01	1199905.26	1	654	434772.19	1199410.17	1	695	434452.48	1198858.97	1	736	434599.49	1198132.02	1	777	433251.12	1197755.86
1	614	436049.74	1199857.87	1	655	434737.92	1199407.98	1	696	434464.23	1198842.88	1	737	434596.20	1198134.43	1	778	433232.18	1197683.19
1	615	436021.51	1199859.39	1	656	434734.13	1199407.73	1	697	434470.41	1198836.38	1	738	434567.94	1198155.22	1	779	433225.82	1197606.52
1	616	436000.91	1199860.49	1	657	434733.16	1199411.05	1	698	434472.64	1198834.03	1	739	434548.26	1198169.70	1	780	433225.75	1197606.50
1	617	435994.04	1199859.24	1	658	434730.91	1199416.42	1	699	434495.09	1198810.43	1	740	434506.38	1198185.57	1	781	433204.86	1197606.50
1	618	435956.85	1199852.45	1	659	434730.71	1199416.88	1	700	434501.68	1198806.36	1	741	434498.39	1198186.68	1	782	433193.74	1197605.19
1	619	435915.68	1199834.81	1	660	434727.49	1199423.31	1	701	434529.30	1198789.35	1	742	434462.02	1198191.73	1	783	433183.42	1197601.55
1	620	435867.51	1199806.86	1	661	434716.00	1199446.21	1	702	434544.77	1198779.82	1	743	434401.16	1198193.17	1	784	433149.04	1197584.78
1	621	435815.96	1199844.09	1	662	434688.35	1199462.22	1	703	434574.28	1198769.79	1	744	434363.50	1198189.24	1	785	433125.00	1197580.75
1	622	435776.80	1199872.36	1	663	434672.33	1199484.04	1	704	434655.61	1198754.41	1	745	434320.86	1198175.54	1	786	433119.26	1197579.78
1	623	435736.09	1199891.03	1	664	434653.95	1199489.75	1	705	434659.61	1198725.20	1	746	434282.34	1198152.70	1	787	433092.32	1197575.26
1	624	435692.25	1199900.18	1	665	434630.14	1199497.14	1	706	434662.52	1198703.94	1	747	434249.87	1198121.85	1	788	433038.83	1197558.32
1	625	435683.84	1199900.97	1	666	434630.95	1199484.95	1	707	434634.45	1198645.65	1	748	434193.28	1198049.73	1	789	433003.23	1197556.81
1	626	435652.74	1199903.87	1	667	434631.41	1199477.93	1	708	434617.30	1198551.84	1	749	434185.16	1198039.37	1	790	432981.41	1197559.92
1	627	435595.34	1199909.23	1	668	434631.59	1199475.31	1	709	434641.41	1198545.16	1	750	434177.84	1198059.18	1	791	432959.84	1197564.36
1	628	435550.59	1199907.51	1	669	434657.79	1199444.75	1	710	434662.25	1198532.29	1	751	434168.58	1198084.23	1	792	432936.77	1197581.48
1	629	435535.46	1199903.61	1	670	434619.95	1199446.21	1	711	434663.48	1198518.21	1	752	434143.56	1198121.38	1	793	432925.69	1197594.55
1	630	435510.98	1199897.28	1	671	434604.48	1199432.67	1	712	434657.96	1198491.87	1	753	434065.08	1198213.56	1	794	432929.12	1197558.81
1	631	435421.47	1199861.65	1	672	434611.87	1199431.17	1	713	434642.64	1198476.56	1	754	434034.82	1198241.44	1	795	433006.45	1197547.49

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				
1	796	433117.13	1197568.44	1	837	433002.86	1197456.70	1	878	433335.66	1197068.73	1	919	433396.54	1197858.69	1	960	434322.70	1197988.38
1	797	433122.65	1197569.48	1	838	433051.70	1197458.82	1	879	433336.08	1197084.18	1	920	433391.29	1197885.78	1	961	434312.71	1197953.60
1	798	433125.38	1197570.00	1	839	433060.78	1197460.42	1	880	433337.26	1197127.12	1	921	433403.80	1197913.93	1	962	434302.00	1197916.27
1	799	433180.93	1197580.51	1	840	433115.76	1197477.79	1	881	433337.38	1197131.36	1	922	433406.85	1197920.79	1	963	434280.78	1197894.34
1	800	433221.90	1197584.30	1	841	433118.92	1197478.79	1	882	433345.03	1197142.08	1	923	433443.58	1197957.95	1	964	434248.40	1197890.93
1	801	433271.07	1197588.86	1	842	433144.32	1197482.86	1	883	433366.08	1197171.56	1	924	433458.95	1197964.09	1	965	434239.19	1197889.96
1	802	433280.17	1197577.11	1	843	433175.61	1197487.87	1	884	433383.01	1197179.61	1	925	433519.20	1197988.20	1	966	434215.04	1197887.42
1	803	433283.67	1197567.75	1	844	433186.16	1197491.62	1	885	433395.44	1197219.99	1	926	433533.84	1198006.67	1	967	434253.35	1197945.11
1	804	433234.24	1197535.44	1	845	433216.66	1197506.50	1	886	433415.62	1197233.84	1	927	433535.63	1198008.94	1	968	434271.98	1198002.80
1	805	433224.88	1197531.61	1	846	433239.86	1197507.53	1	887	433413.82	1197243.78	1	928	433543.43	1198051.91	1	969	434328.40	1198031.65
1	806	433156.73	1197503.70	1	847	433290.62	1197389.31	1	888	433409.25	1197266.77	1	929	433555.40	1198117.84	1	970	434384.30	1198084.73
1	807	433138.78	1197496.93	1	848	433255.61	1197353.84	1	889	433406.09	1197282.69	1	930	433569.66	1198132.75	1	971	434417.25	1198096.56
1	808	433132.11	1197494.41	1	849	433211.61	1197282.67	1	890	433405.70	1197284.64	1	931	433578.42	1198122.79	1	972	434426.11	1198049.82
1	809	433112.70	1197487.09	1	850	433192.97	1197241.95	1	891	433389.49	1197393.89	1	932	433592.86	1198106.38	1	973	434431.01	1198023.96
1	810	433067.77	1197470.14	1	851	433185.02	1197207.92	1	892	433432.54	1197409.01	1	933	433603.84	1198093.89	1	974	434432.54	1198015.89
1	811	433025.05	1197466.17	1	852	433184.95	1197205.55	1	893	433444.97	1197413.37	1	934	433612.47	1198084.09	1	975	434433.75	1198009.94
1	812	432985.83	1197475.93	1	853	433183.76	1197165.42	1	894	433442.60	1197418.90	1	935	433626.32	1198069.65	1	976	434435.14	1198000.51
1	813	432945.40	1197497.30	1	854	433138.36	1197111.27	1	895	433436.24	1197433.73	1	936	433667.73	1198099.65	1	977	434456.88	1197991.79
1	814	432920.99	1197492.41	1	855	433136.65	1197109.23	1	896	433435.60	1197434.30	1	937	433742.26	1198117.54	1	978	434479.52	1197968.77
1	815	432893.52	1197528.42	1	856	433115.64	1197078.02	1	897	433414.33	1197453.16	1	938	433830.24	1198116.96	1	979	434506.43	1197941.40
1	816	432849.12	1197562.91	1	857	433096.81	1197028.50	1	898	433404.24	1197462.10	1	939	433915.15	1198081.19	1	980	434528.65	1197912.40
1	817	432805.47	1197578.12	1	858	433074.45	1197029.06	1	899	433404.02	1197478.15	1	940	433967.94	1198026.96	1	981	434530.09	1197910.52
1	818	432775.22	1197567.25	1	859	433071.13	1197029.15	1	900	433403.78	1197494.70	1	941	433991.24	1197991.77	1	982	434536.84	1197915.41
1	819	432763.98	1197563.21	1	860	433030.32	1197021.24	1	901	433403.52	1197513.00	1	942	434006.76	1197934.65	1	983	434555.31	1197930.08
1	820	432753.07	1197555.14	1	861	432983.84	1197007.10	1	902	433386.79	1197553.73	1	943	434047.46	1197896.98	1	984	434578.63	1197931.25
1	821	432783.22	1197547.04	1	862	433005.83	1196912.24	1	903	433392.46	1197583.76	1	944	434061.48	1197884.01	1	985	434581.69	1197931.40
1	822	432790.46	1197549.45	1	863	433054.47	1196890.35	1	904	433394.40	1197591.53	1	945	434064.72	1197881.00	1	986	434616.86	1197904.49
1	823	432793.00	1197550.29	1	864	433066.18	1196880.84	1	905	433376.80	1197600.76	1	946	434119.60	1197851.58	1	987	434646.30	1197881.97
1	824	432815.80	1197560.18	1	865	433070.04	1196877.70	1	906	433373.36	1197603.09	1	947	434125.33	1197834.91	1	988	434699.88	1197822.21
1	825	432819.17	1197558.21	1	866	433079.27	1196880.31	1	907	433365.28	1197608.57	1	948	434126.60	1197831.23	1	989	434721.62	1197813.97
1	826	432847.54	1197532.68	1	867	433175.10	1196907.37	1	908	433352.40	1197627.36	1	949	434131.51	1197816.96	1	990	434738.64	1197807.52
1	827	432863.98	1197512.53	1	868	433213.99	1196943.49	1	909	433352.75	1197656.65	1	950	434145.83	1197809.15	1	991	434782.17	1197815.43
1	828	432871.22	1197505.62	1	869	433229.99	1196958.36	1	910	433353.03	1197681.02	1	951	434155.83	1197803.69	1	992	434842.84	1197837.83
1	829	432872.63	1197504.57	1	870	433242.94	1196970.39	1	911	433345.92	1197726.32	1	952	434185.53	1197800.30	1	993	434912.74	1197886.59
1	830	432890.67	1197501.26	1	871	433250.51	1196977.42	1	912	433347.64	1197786.82	1	953	434258.51	1197836.07	1	994	434931.33	1197910.24
1	831	432912.64	1197480.19	1	872	433272.24	1196990.89	1	913	433377.46	1197786.39	1	954	434310.27	1197874.73	1	995	434956.26	1197941.94
1	832	432913.13	1197475.11	1	873	433284.18	1196998.67	1	914	433385.09	1197790.48	1	955	434367.74	1197967.61	1	996	434989.23	1198019.70
1	833	432918.20	1197472.12	1	874	433294.50	1197005.38	1	915	433393.12	1197794.79	1	956	434386.37	1197984.92	1	997	434989.85	1198026.54
1	834	432928.84	1197468.65	1	875	433315.71	1197026.73	1	916	433395.18	1197795.90	1	957	434367.03	1198000.17	1	998	434993.19	1198063.19
1	835	432962.74	1197461.67	1	876	433333.32	1197033.65	1	917	433404.69	1197816.64	1	958	434365.15	1198001.65	1	999	434940.44	1198214.75
1	836	432993.67	1197457.16	1	877	433335.08	1197047.62	1	918	433401.76	1197831.80	1	959	434344.43	1198002.80	1	1000	434907.57	1198269.84

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				
1	1001	434903.09	1198277.35	1	1040	435772.44	1199722.16	2	26	439696.40	1186461.38	2	67	440093.37	1186952.44	2	108	439444.14	1186892.06
1	1002	434874.92	1198324.56	1	1041	435745.06	1199739.59	2	27	439696.33	1186464.19	2	68	440091.82	1186949.28	2	109	439425.80	1186902.43
1	1003	434858.66	1198351.81	1	1042	435725.32	1199752.15	2	28	439696.32	1186464.82	2	69	440086.58	1186938.65	2	110	439348.37	1186935.34
1	1004	434896.02	1198346.82	1	1031	435685.88	1199755.58	2	29	439704.86	1186472.11	2	70	440078.99	1186901.68	2	111	439339.01	1186939.32
1	1005	434955.41	1198322.27	1	1043	436406.09	1202428.59	2	30	439716.88	1186475.57	2	71	440077.25	1186882.67	2	112	439330.93	1186941.55
1	1006	435010.66	1198276.92	1	1044	436388.94	1202425.16	2	31	439721.63	1186476.94	2	72	440079.03	1186867.51	2	113	439321.47	1186944.17
1	1007	435049.73	1198236.71	1	1045	436367.51	1202394.30	2	32	439759.89	1186493.25	2	73	440072.66	1186844.54	2	114	439280.56	1186949.86
1	1008	435081.46	1198185.05	1	1046	436300.15	1202371.56	2	33	439778.98	1186504.02	2	74	440056.42	1186833.89	2	115	439199.60	1186968.42
1	1009	435085.57	1198138.08	1	1047	436298.92	1202371.15	2	34	439795.42	1186515.83	2	75	440046.03	1186824.08	2	116	439173.38	1186976.92
1	1010	435066.48	1198086.72	1	1048	436301.75	1202370.01	2	35	439802.27	1186520.76	2	76	440014.57	1186820.10	2	117	439161.94	1186980.63
1	1011	435045.03	1198060.30	1	1049	436331.50	1202358.04	2	36	439835.15	1186534.23	2	77	440008.64	1186817.68	2	118	439097.89	1186992.75
1	1012	435057.96	1198046.21	1	1050	436388.06	1202373.58	2	37	439867.27	1186550.04	2	78	439991.90	1186810.84	2	119	439093.14	1186993.65
1	1013	435069.48	1198040.89	1	1051	436410.38	1202358.29	2	38	439872.20	1186552.46	2	79	439982.86	1186811.77	2	120	439063.80	1187007.48
1	1014	436176.16	1200050.40	1	1052	436419.81	1202364.29	2	39	439891.06	1186564.53	2	80	439961.10	1186809.18	2	121	439066.59	1187038.28
1	1015	436163.31	1200011.09	1	1043	436406.09	1202428.59	2	40	439893.08	1186566.55	2	81	439917.27	1186799.00	2	122	438909.77	1187078.46
1	1016	436168.36	1199962.45	2	1	439642.54	1185823.26	2	41	439906.96	1186580.42	2	82	439849.49	1186771.91	2	123	438909.84	1187078.56
1	1017	436193.05	1199935.29	2	2	439642.70	1185828.68	2	42	439970.93	1186606.14	2	83	439814.70	1186762.56	2	124	438911.13	1187080.79
1	1018	436227.07	1199922.06	2	3	439640.53	1185839.66	2	43	439984.36	1186609.26	2	84	439790.90	1186748.55	2	125	438915.27	1187087.93
1	1019	436247.14	1199917.73	2	4	439627.28	1185881.45	2	44	440018.42	1186604.36	2	85	439788.95	1186746.54	2	126	438913.60	1187130.68
1	1020	436249.78	1199917.16	2	5	439622.46	1185924.00	2	45	440029.47	1186605.71	2	86	439769.82	1186726.83	2	127	438964.97	1187176.14
1	1021	436293.24	1199931.02	2	6	439627.11	1185967.54	2	46	440040.65	1186607.06	2	87	439766.41	1186723.30	2	128	438969.75	1187185.34
1	1022	436312.77	1199937.25	2	7	439629.35	1185988.53	2	47	440061.72	1186614.64	2	88	439714.99	1186701.23	2	129	438984.07	1187212.89
1	1023	436313.65	1199970.39	2	8	439626.29	1186044.55	2	48	440062.64	1186615.23	2	89	439696.93	1186691.32	2	130	438992.49	1187229.10
1	1024	436313.92	1199980.12	2	9	439630.48	1186089.42	2	49	440079.48	1186626.01	2	90	439671.22	1186672.86	2	131	438995.87	1187238.41
1	1025	436291.40	1199994.89	2	10	439654.84	1186179.23	2	50	440114.74	1186630.81	2	91	439645.70	1186664.14	2	132	439011.92	1187309.13
1	1026	436286.77	1199997.93	2	11	439656.09	1186188.20	2	51	440120.00	1186631.53	2	92	439637.36	1186668.66	2	133	439023.87	1187353.95
1	1027	436285.77	1199997.78	2	12	439656.25	1186210.28	2	52	440140.53	1186640.46	2	93	439632.90	1186679.52	2	134	439058.09	1187450.86
1	1028	436214.53	1199986.83	2	13	439668.43	1186220.33	2	53	440149.98	1186647.42	2	94	439615.46	1186708.49	2	135	439066.54	1187470.29
1	1029	436206.73	1200008.92	2	14	439676.12	1186228.48	2	54	440149.96	1186649.74	2	95	439614.13	1186710.69	2	136	439088.84	1187521.53
1	1030	436193.57	1200046.14	2	15	439681.54	1186237.54	2	55	440149.60	1186715.51	2	96	439600.29	1186728.29	2	137	439098.52	1187540.63
1	1013	436185.83	1200054.14	2	16	439687.73	1186251.40	2	56	440149.49	1186734.36	2	97	439573.11	1186751.41	2	138	439113.60	1187570.36
1	1031	435685.88	1199755.58	2	17	439691.12	1186262.07	2	57	440149.29	1186771.59	2	98	439563.00	1186760.01	2	139	439119.23	1187581.48
1	1032	435682.49	1199750.31	2	18	439693.48	1186283.09	2	58	440149.10	1186804.89	2	99	439539.39	1186775.04	2	140	439155.61	1187628.79
1	1033	435678.16	1199743.58	2	19	439693.20	1186291.49	2	59	440148.29	1186950.98	2	100	439535.28	1186777.66	2	141	439161.05	1187637.93
1	1034	435730.46	1199692.15	2	20	439690.64	1186302.39	2	60	440148.98	1186978.86	2	101	439527.99	1186789.26	2	142	439181.09	1187684.23
1	1035	435735.79	1199688.36	2	21	439684.65	1186316.81	2	61	440151.02	1187060.99	2	102	439525.54	1186793.17	2	143	439184.10	1187695.49
1	1036	435765.21	1199667.39	2	22	439693.64	1186335.52	2	62	440143.86	1187056.27	2	103	439487.23	1186843.17	2	144	439207.54	1187783.07
1	1037	435796.91	1199644.79	2	23	439697.32	1186346.09	2	63	440128.38	1187040.10	2	104	439461.84	1186876.31	2	145	439210.73	1187810.42
1	1038	435805.06	1199638.99	2	24	439699.64	1186380.24	2	64	440118.07	1187023.42	2	105	439448.33	1186888.63	2	146	439216.61	1187860.85
1	1039	435803.34	1199682.72	2	25	439694.85	1186444.23	2	65	440110.55	1187002.33	2	106	439445.97	1186890.78	2	147	439221.27	1187914.64
1	1039	435803.34	1199682.72	2	25	439694.85	1186444.23	2	66	440103.82	1186973.70	2	107	439445.29	1186891.40	2	148	439221.23	1187920.11

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				
2	149	439220.88	1187969.35	2	190	439097.90	1188878.41	2	231	439032.15	1187630.86	2	272	438402.61	1187041.20	2	313	437631.79	1186756.54
2	150	439212.32	1188018.57	2	191	439097.37	1188867.23	2	232	439009.17	1187585.41	2	273	438402.16	1187040.85	2	314	437631.04	1186756.68
2	151	439205.75	1188076.51	2	192	439099.34	1188856.20	2	233	438997.73	1187562.78	2	274	438388.79	1187027.97	2	315	437626.17	1186756.51
2	152	439203.58	1188109.01	2	193	439103.71	1188845.90	2	234	438965.68	1187489.14	2	275	438386.11	1187023.89	2	316	437608.66	1186755.89
2	153	439205.69	1188149.58	2	194	439109.45	1188835.73	2	235	438927.75	1187381.62	2	276	438380.38	1187015.12	2	317	437529.35	1186742.43
2	154	439209.56	1188167.15	2	195	439119.03	1188818.74	2	236	438914.60	1187332.16	2	277	438374.48	1187006.12	2	318	437510.70	1186736.77
2	155	439213.69	1188185.83	2	196	439121.88	1188805.35	2	237	438900.04	1187267.92	2	278	438374.43	1187006.04	2	319	437435.34	1186703.03
2	156	439217.69	1188203.98	2	197	439121.37	1188787.97	2	238	438880.45	1187229.67	2	279	438357.84	1186950.94	2	320	437381.06	1186668.65
2	157	439218.86	1188215.12	2	198	439119.29	1188779.24	2	239	438879.93	1187228.91	2	280	438355.37	1186945.41	2	321	437364.98	1186654.78
2	158	439202.78	1188327.82	2	199	439117.65	1188775.67	2	240	438848.88	1187183.04	2	281	438349.90	1186933.14	2	322	437348.18	1186640.28
2	159	439198.34	1188338.09	2	200	439107.91	1188765.42	2	241	438844.57	1187175.25	2	282	438339.10	1186924.14	2	323	437333.49	1186627.61
2	160	439180.63	1188369.00	2	201	439057.13	1188718.87	2	242	438826.78	1187135.07	2	283	438337.45	1186922.77	2	324	437331.34	1186625.28
2	161	439170.58	1188509.59	2	202	439050.13	1188710.76	2	243	438796.59	1187149.83	2	284	438274.90	1186887.13	2	325	437324.24	1186617.57
2	162	439168.53	1188520.60	2	203	439040.39	1188696.28	2	244	438765.55	1187159.16	2	285	438273.63	1186885.88	2	326	437320.21	1186613.20
2	163	439146.68	1188575.98	2	204	439028.04	1188677.95	2	245	438743.16	1187159.54	2	286	438273.61	1186885.86	2	327	437271.67	1186548.89
2	164	439138.80	1188593.34	2	205	439023.46	1188667.73	2	246	438709.03	1187152.90	2	287	438271.41	1186883.69	2	328	437260.99	1186530.71
2	165	439119.79	1188635.24	2	206	439021.62	1188659.77	2	247	438637.44	1187144.59	2	288	438258.97	1186871.40	2	329	437248.35	1186509.21
2	166	439129.39	1188649.45	2	207	439018.88	1188627.62	2	248	438638.75	1187141.21	2	289	438227.12	1186831.96	2	330	437235.25	1186496.57
2	167	439140.84	1188659.99	2	208	439019.88	1188616.47	2	249	438655.81	1187097.27	2	290	438212.03	1186810.17	2	331	437220.33	1186498.71
2	168	439179.22	1188695.29	2	209	439022.13	1188608.69	2	250	438656.71	1187094.93	2	291	438197.51	1186794.17	2	332	437159.60	1186507.41
2	169	439195.89	1188712.83	2	210	439049.13	1188549.00	2	251	438675.12	1187047.53	2	292	438184.41	1186779.74	2	333	437125.26	1186515.99
2	170	439202.64	1188721.76	2	211	439055.12	1188535.76	2	252	438676.66	1187043.42	2	293	438146.36	1186729.37	2	334	437103.01	1186518.48
2	171	439212.24	1188742.03	2	212	439071.38	1188494.76	2	253	438683.39	1187026.10	2	294	438125.63	1186698.32	2	335	437082.93	1186516.43
2	172	439216.66	1188758.19	2	213	439081.70	1188350.47	2	254	438644.99	1186993.14	2	295	438119.55	1186694.58	2	336	437061.64	1186509.48
2	173	439219.83	1188769.76	2	214	439083.74	1188339.46	2	255	438644.70	1186992.89	2	296	438039.34	1186645.13	2	337	437040.75	1186496.65
2	174	439221.17	1188779.89	2	215	439088.18	1188329.19	2	256	438644.68	1186992.89	2	297	437999.66	1186674.40	2	338	436996.50	1186501.84
2	175	439221.52	1188814.37	2	216	439106.79	1188296.72	2	257	438643.94	1186992.92	2	298	437999.57	1186674.46	2	339	436988.57	1186502.77
2	176	439215.24	1188847.06	2	217	439118.09	1188216.70	2	258	438644.53	1186993.04	2	299	437995.18	1186676.95	2	340	436986.32	1186506.79
2	177	439211.69	1188857.68	2	218	439106.04	1188158.91	2	259	438603.04	1187030.88	2	300	437987.95	1186681.07	2	341	436971.58	1186533.07
2	178	439190.81	1188895.02	2	219	439104.65	1188128.32	2	260	438600.35	1187033.39	2	301	437981.29	1186684.85	2	342	436954.53	1186550.34
2	179	439184.26	1188904.10	2	220	439103.60	1188105.31	2	261	438554.96	1187074.82	2	302	437949.67	1186698.18	2	343	436952.58	1186552.31
2	180	439175.84	1188911.48	2	221	439106.26	1188066.40	2	262	438555.71	1187076.70	2	303	437936.20	1186702.15	2	344	436899.39	1186581.69
2	181	439166.00	1188916.82	2	222	439113.16	1188005.45	2	263	438555.96	1187077.32	2	304	437930.98	1186703.69	2	345	436891.45	1186584.40
2	182	439155.21	1188919.82	2	223	439120.94	1187963.78	2	264	438561.27	1187090.73	2	305	437928.19	1186704.51	2	346	436870.03	1186591.73
2	183	439148.78	1188920.13	2	224	439121.42	1187921.85	2	265	438560.22	1187129.16	2	306	437854.20	1186708.25	2	347	436833.07	1186604.37
2	184	439144.03	1188920.35	2	225	439121.43	1187920.80	2	266	438528.82	1187122.89	2	307	437816.51	1186716.60	2	348	436829.76	1186605.51
2	185	439133.01	1188918.38	2	226	439117.20	1187871.69	2	267	438509.15	1187116.60	2	308	437802.41	1186717.80	2	349	436823.65	1186606.73
2	186	439122.70	1188914.01	2	227	439108.65	1187798.42	2	268	438507.49	1187116.07	2	309	437798.88	1186718.10	2	350	436807.81	1186609.92
2	187	439113.63	1188907.45	2	228	439085.64	1187714.31	2	269	438491.17	1187106.82	2	310	437768.22	1186716.66	2	351	436788.49	1186609.71
2	188	439106.24	1188899.04	2	229	439072.38	1187684.60	2	270	438484.31	1187102.03	2	311	437712.62	1186733.94	2	352	436783.26	1186608.26
2	189	439100.91	1188889.19	2	230	439037.11	1187638.73	2	271	438443.09	1187073.26	2	312	437651.07	1186753.06	2	353	436749.33	1186598.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	354	436729.21	1186605.84	2	395	435548.84	1186639.82	2	436	435254.14	1185495.36	2	477	435678.34	1184531.62	2	518	435970.23	1184053.31
2	355	436720.06	1186606.84	2	396	435528.63	1186629.65	2	437	435267.47	1185477.37	2	478	435670.96	1184500.42	2	519	435977.09	1184092.56
2	356	436706.95	1186608.27	2	397	435473.72	1186609.48	2	438	435284.98	1185460.70	2	479	435671.97	1184468.85	2	520	435977.74	1184096.28
2	357	436660.98	1186602.18	2	398	435458.23	1186601.29	2	439	435292.39	1185428.02	2	480	435673.96	1184462.54	2	521	435979.39	1184175.38
2	358	436646.52	1186600.26	2	399	435391.93	1186552.79	2	440	435299.90	1185413.74	2	481	435683.88	1184431.20	2	522	435974.11	1184197.14
2	359	436618.88	1186609.18	2	400	435378.26	1186542.79	2	441	435296.44	1185391.70	2	482	435688.68	1184416.02	2	523	435958.59	1184239.60
2	360	436601.93	1186624.63	2	401	435367.00	1186532.05	2	442	435296.16	1185389.93	2	483	435716.28	1184344.79	2	524	435942.90	1184289.90
2	361	436518.52	1186689.72	2	402	435336.80	1186503.24	2	443	435298.05	1185367.61	2	484	435758.94	1184211.39	2	525	435939.61	1184300.46
2	362	436487.60	1186723.37	2	403	435325.20	1186488.84	2	444	435304.86	1185346.28	2	485	435779.84	1184146.05	2	526	435920.90	1184360.45
2	363	436472.83	1186736.54	2	404	435323.27	1186485.09	2	445	435307.18	1185342.15	2	486	435779.40	1184123.12	2	527	435906.18	1184407.63
2	364	436460.10	1186745.82	2	405	435314.98	1186468.92	2	446	435313.66	1185330.58	2	487	435767.93	1184057.48	2	528	435874.47	1184491.10
2	365	436408.16	1186783.64	2	406	435309.46	1186447.22	2	447	435335.54	1185301.38	2	488	435767.66	1184055.92	2	529	435878.97	1184517.96
2	366	436397.47	1186789.71	2	407	435308.34	1186435.86	2	448	435345.67	1185290.18	2	489	435745.71	1184000.77	2	530	435876.94	1184580.19
2	367	436358.09	1186812.08	2	408	435307.52	1186427.61	2	449	435347.51	1185288.14	2	490	435684.19	1183905.61	2	531	435873.62	1184602.34
2	368	436345.03	1186817.73	2	409	435299.06	1186342.06	2	450	435349.28	1185286.84	2	491	435667.28	1183881.63	2	532	435870.80	1184609.88
2	369	436340.78	1186819.56	2	410	435297.80	1186279.82	2	451	435365.55	1185274.87	2	492	435652.90	1183861.24	2	533	435866.82	1184620.51
2	370	436292.81	1186835.13	2	411	435293.83	1186235.98	2	452	435379.25	1185269.29	2	493	435652.89	1183861.22	2	534	435857.39	1184635.30
2	371	436288.06	1186836.15	2	412	435293.81	1186234.08	2	453	435390.48	1185264.71	2	494	435614.00	1183806.08	2	535	435858.51	1184653.90
2	372	436277.56	1186838.39	2	413	435293.70	1186224.36	2	454	435338.55	1185259.58	2	495	435604.15	1183785.96	2	536	435859.12	1184664.04
2	373	436272.72	1186839.43	2	414	435293.21	1186180.52	2	455	435454.49	1185240.01	2	496	435584.37	1183730.53	2	537	435854.35	1184685.92
2	374	436216.18	1186845.56	2	415	435292.24	1186094.70	2	456	435459.07	1185233.38	2	497	435579.25	1183708.73	2	538	435839.96	1184713.39
2	375	436212.30	1186845.59	2	416	435294.58	1186072.43	2	457	435481.03	1185201.60	2	498	435579.24	1183708.24	2	539	435793.37	1184762.23
2	376	436199.67	1186845.71	2	417	435301.81	1186051.24	2	458	435485.69	1185194.86	2	499	435579.23	1183706.14	2	540	435785.76	1184781.34
2	377	436196.41	1186845.74	2	418	435317.76	1186020.97	2	459	435493.14	1185144.01	2	500	435579.11	1183686.34	2	541	435780.45	1184794.69
2	378	436190.12	1186845.17	2	419	435324.52	1186008.14	2	460	435523.73	1185012.64	2	501	435583.95	1183664.48	2	542	435752.28	1184889.33
2	379	436169.32	1186843.29	2	420	435337.41	1185991.08	2	461	435526.80	1184997.44	2	502	435590.31	1183651.06	2	543	435748.33	1184909.11
2	380	436115.71	1186838.45	2	421	435332.59	1185964.84	2	462	435559.11	1184837.31	2	503	435617.05	1183664.95	2	544	435748.33	1184909.12
2	381	436112.58	1186838.16	2	422	435329.24	1185903.32	2	463	435575.31	1184782.89	2	504	435634.43	1183673.99	2	545	435719.55	1185053.34
2	382	436094.52	1186834.84	2	423	435330.39	1185889.54	2	464	435590.22	1184732.79	2	505	435678.55	1183696.91	2	546	435689.07	1185184.46
2	383	436018.54	1186813.48	2	424	435330.47	1185888.48	2	465	435609.32	1184684.04	2	506	435701.65	1183708.92	2	547	435688.57	1185188.04
2	384	435956.20	1186807.60	2	425	435318.05	1185877.80	2	466	435614.99	1184669.58	2	507	435742.58	1183727.58	2	548	435682.60	1185230.97
2	385	435938.40	1186803.52	2	426	435286.65	1185860.67	2	467	435625.55	1184649.83	2	508	435742.59	1183727.58	2	549	435671.70	1185273.07
2	386	435922.50	1186797.57	2	427	435270.37	1185848.98	2	468	435628.90	1184646.09	2	509	435832.02	1183768.35	2	550	435661.11	1185292.80
2	387	435921.59	1186797.23	2	428	435253.98	1185830.44	2	469	435647.51	1184625.32	2	510	435832.05	1183768.37	2	551	435616.79	1185356.95
2	388	435799.04	1186751.38	2	429	435244.38	1185812.85	2	470	435648.97	1184611.24	2	511	435850.42	1183794.40	2	552	435578.74	1185403.98
2	389	435784.29	1186747.02	2	430	435241.92	1185806.59	2	471	435652.61	1184596.71	2	512	435864.69	1183816.13	2	553	435565.93	1185415.93
2	390	435753.10	1186737.80	2	431	435209.65	1185724.61	2	472	435656.57	1184580.86	2	513	435893.12	1183859.44	2	554	435533.66	1185438.83
2	391	435694.09	1186729.29	2	432	435204.62	1185702.79	2	473	435664.53	1184559.93	2	514	435925.95	1183913.76	2	555	435505.86	1185452.49
2	392	435672.59	1186723.03	2	433	435204.23	1185684.02	2	474	435673.78	1184546.26	2	515	435944.62	1183957.18	2	556	435502.07	1185466.49
2	393	435655.41	1186713.78	2	434	435212.35	1185609.71	2	475	435678.30	1184539.58	2	516	435948.11	1183965.31	2	557	435481.06	1185501.71
2	394	435630.59	1186696.56	2	435	435217.28	1185587.87	2	476	435678.55	1184532.54	2	517	435963.35	1184013.90	2	558	435471.77	1185546.57

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	559	435464.24	1185560.82	2	600	435708.47	1186506.02	2	641	436892.67	1186320.51	2	682	437869.20	1186507.54	2	723	438280.40	1186569.74
2	560	435461.31	1185566.37	2	601	435749.45	1186535.23	2	642	436912.99	1186311.10	2	683	437888.84	1186506.79	2	724	438307.87	1186611.36
2	561	435446.88	1185583.19	2	602	435775.29	1186539.45	2	643	436934.89	1186306.44	2	684	437905.32	1186494.89	2	725	438320.34	1186627.88
2	562	435428.29	1185600.52	2	603	435802.83	1186543.94	2	644	436995.66	1186301.57	2	685	437909.87	1186491.61	2	726	438321.04	1186628.80
2	563	435425.78	1185606.66	2	604	435859.15	1186560.59	2	645	437049.56	1186293.03	2	686	437934.12	1186474.11	2	727	438340.89	1186655.07
2	564	435409.51	1185646.47	2	605	435871.94	1186565.36	2	646	437067.72	1186290.15	2	687	437872.95	1186429.58	2	728	438356.88	1186672.24
2	565	435406.07	1185677.72	2	606	435992.15	1186610.17	2	647	437094.26	1186293.76	2	688	437852.04	1186414.35	2	729	438363.81	1186679.68
2	566	435416.24	1185703.54	2	607	436063.91	1186618.49	2	648	437111.10	1186300.09	2	689	437844.35	1186407.21	2	730	438402.05	1186730.24
2	567	435440.40	1185719.23	2	608	436095.94	1186627.49	2	649	437126.91	1186310.05	2	690	437837.98	1186398.00	2	731	438441.66	1186751.78
2	568	435453.30	1185730.34	2	609	436139.76	1186639.80	2	650	437187.50	1186301.37	2	691	437809.00	1186342.17	2	732	438457.91	1186762.81
2	569	435493.23	1185764.70	2	610	436204.50	1186645.65	2	651	437227.96	1186295.57	2	692	437802.32	1186329.29	2	733	438478.04	1186779.59
2	570	435506.67	1185779.53	2	611	436240.90	1186641.71	2	652	437250.34	1186294.90	2	693	437759.50	1186290.37	2	734	438496.33	1186794.84
2	571	435518.80	1185801.13	2	612	436270.04	1186632.25	2	653	437268.46	1186299.33	2	694	437730.23	1186263.78	2	735	438511.26	1186810.54
2	572	435521.92	1185808.76	2	613	436275.42	1186629.29	2	654	437312.33	1186310.08	2	695	437722.84	1186255.36	2	736	438522.76	1186829.75
2	573	435529.67	1185827.75	2	614	436284.78	1186624.15	2	655	437333.13	1186318.36	2	696	437717.51	1186245.52	2	737	438525.97	1186836.95
2	574	435535.77	1185849.29	2	615	436295.56	1186618.23	2	656	437351.57	1186331.07	2	697	437714.50	1186234.74	2	738	438525.98	1186836.96
2	575	435536.91	1185871.66	2	616	436298.12	1186616.36	2	657	437402.46	1186380.30	2	698	437713.97	1186223.55	2	739	438534.92	1186856.98
2	576	435534.24	1185886.12	2	617	436347.06	1186580.72	2	658	437406.83	1186385.96	2	699	437715.94	1186212.53	2	740	438543.68	1186876.61
2	577	435529.83	1185909.95	2	618	436376.85	1186548.30	2	659	437409.72	1186389.70	2	700	437720.31	1186202.22	2	741	438552.60	1186905.03
2	578	435531.72	1185943.56	2	619	436388.96	1186537.13	2	660	437412.05	1186392.72	2	701	437726.86	1186193.15	2	742	438588.51	1186930.86
2	579	435534.31	1185954.23	2	620	436475.05	1186469.96	2	661	437413.95	1186396.05	2	702	437735.28	1186185.76	2	743	438634.19	1186939.99
2	580	435544.56	1185996.32	2	621	436497.59	1186448.53	2	662	437435.39	1186433.80	2	703	437738.72	1186183.89	2	744	438713.21	1186955.78
2	581	435543.40	1186026.77	2	622	436502.14	1186445.08	2	663	437466.25	1186474.71	2	704	437745.12	1186180.42	2	745	438734.05	1186957.77
2	582	435531.94	1186061.94	2	623	436515.38	1186435.05	2	664	437473.92	1186484.86	2	705	437755.91	1186177.41	2	746	438747.34	1186948.37
2	583	435526.93	1186077.33	2	624	436535.79	1186425.83	2	665	437474.49	1186485.38	2	706	437767.09	1186176.88	2	747	438748.25	1186947.72
2	584	435518.49	1186095.50	2	625	436608.66	1186402.33	2	666	437497.52	1186505.91	2	707	437778.11	1186178.85	2	748	438840.81	1186882.27
2	585	435509.55	1186107.34	2	626	436630.66	1186398.16	2	667	437524.65	1186523.89	2	708	437788.42	1186183.22	2	749	438863.81	1186866.00
2	586	435504.99	1186113.37	2	627	436651.80	1186398.81	2	668	437548.96	1186534.79	2	709	437797.49	1186189.78	2	750	438873.47	1186860.68
2	587	435492.47	1186123.91	2	628	436688.40	1186404.31	2	669	437572.05	1186545.14	2	710	437880.71	1186265.98	2	751	438881.71	1186856.15
2	588	435492.68	1186141.52	2	629	436691.83	1186404.83	2	670	437578.21	1186547.90	2	711	437886.95	1186275.28	2	752	438883.43	1186855.20
2	589	435493.75	1186228.94	2	630	436694.66	1186403.84	2	671	437595.18	1186550.78	2	712	437920.98	1186340.86	2	753	438886.71	1186854.15
2	590	435497.28	1186267.83	2	631	436713.47	1186397.27	2	672	437616.49	1186554.39	2	713	437989.67	1186390.85	2	754	438994.40	1186819.67
2	591	435497.72	1186272.70	2	632	436735.73	1186394.84	2	673	437618.68	1186553.72	2	714	438025.96	1186417.27	2	755	439006.58	1186813.29
2	592	435498.51	1186326.67	2	633	436752.98	1186397.08	2	674	437684.15	1186533.83	2	715	438042.64	1186431.93	2	756	439019.29	1186806.63
2	593	435504.41	1186386.75	2	634	436784.47	1186401.16	2	675	437713.47	1186524.92	2	716	438057.06	1186433.69	2	757	439032.57	1186801.92
2	594	435511.14	1186393.16	2	635	436793.27	1186403.35	2	676	437738.24	1186517.39	2	717	438072.04	1186438.52	2	758	439079.39	1186792.86
2	595	435559.76	1186428.11	2	636	436799.97	1186405.02	2	677	437760.59	1186516.01	2	718	438140.84	1186472.69	2	759	439091.54	1186790.51
2	596	435592.75	1186440.15	2	637	436816.77	1186399.23	2	678	437783.25	1186517.17	2	719	438155.28	1186481.60	2	760	439116.97	1186785.59
2	597	435602.67	1186443.77	2	638	436829.80	1186378.89	2	679	437790.66	1186517.54	2	720	438216.23	1186519.21	2	761	439125.66	1186782.67
2	598	435644.29	1186463.96	2	639	436847.30	1186361.60	2	680	437806.24	1186514.61	2	721	438249.46	1186539.72	2	762	439149.09	1186774.81
2	599	435658.18	1186473.06	2	640	436876.23	1186333.00	2	681	437837.42	1186508.75	2	722	438267.08	1186533.54	2	763	439240.23	1186753.92

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				
2	764	439268.07	1186749.80	2	805	439547.58	1186166.75	2	846	439289.61	1185946.24	3	20	443142.88	1189229.66	3	61	443233.20	1189899.29
2	765	439276.86	1186748.50	2	806	439521.44	1186154.36	2	847	439305.23	1185951.94	3	21	443142.02	1189230.55	3	62	443268.35	1189928.77
2	766	439285.62	1186744.77	2	807	439504.46	1186143.07	2	848	439355.59	1185956.32	3	22	443127.45	1189245.88	3	63	443269.07	1189929.38
2	767	439323.10	1186728.79	2	808	439496.06	1186136.05	2	849	439386.05	1185964.09	3	23	443108.79	1189258.27	3	64	443322.26	1189982.29
2	768	439337.14	1186710.39	2	809	439474.14	1186113.41	2	850	439395.74	1185969.71	3	24	443079.63	1189267.93	3	65	443335.37	1190000.45
2	769	439361.50	1186678.45	2	810	439452.77	1186111.33	2	851	439422.97	1185989.88	3	25	443056.27	1189268.95	3	66	443342.48	1190016.08
2	770	439372.04	1186658.53	2	811	439426.49	1186104.51	2	852	439438.33	1186003.14	3	26	443042.08	1189277.67	3	67	443359.96	1190078.44
2	771	439384.67	1186640.04	2	812	439389.08	1186091.31	2	853	439472.87	1186013.23	3	27	443025.12	1189284.16	3	68	443359.49	1190096.14
2	772	439401.09	1186624.81	2	813	439379.89	1186084.91	2	854	439502.30	1186015.26	3	28	443023.93	1189291.51	3	69	443358.99	1190115.23
2	773	439409.82	1186619.52	2	814	439361.77	1186068.99	2	855	439515.96	1186020.26	3	29	443017.40	1189331.67	3	70	443358.84	1190120.66
2	774	439444.13	1186598.72	2	815	439344.72	1186056.37	2	856	439527.54	1186028.73	3	30	443036.48	1189370.39	3	71	443366.89	1190152.75
2	775	439447.25	1186579.54	2	816	439338.79	1186055.04	2	857	439529.45	1185994.79	3	31	443043.46	1189388.57	3	72	443369.07	1190161.46
2	776	439452.51	1186565.82	2	817	439323.72	1186054.59	2	858	439522.44	1185929.15	3	32	443055.47	1189432.08	3	73	443368.69	1190173.48
2	777	439453.88	1186562.24	2	818	439287.48	1186050.58	2	859	439522.48	1185918.22	3	33	443058.97	1189454.20	3	74	443368.39	1190183.22
2	778	439468.49	1186540.44	2	819	439277.33	1186048.21	2	860	439522.59	1185917.23	3	34	443057.46	1189476.54	3	75	443364.41	1190198.65
2	779	439485.08	1186525.39	2	820	439242.56	1186035.22	2	861	439528.46	1185865.35	3	35	443050.05	1189499.68	3	76	443373.11	1190224.11
2	780	439499.06	1186515.35	2	821	439234.37	1186029.98	2	862	439530.48	1185855.86	3	36	443056.51	1189534.10	3	77	443373.21	1190224.41
2	781	439508.81	1186508.34	2	822	439233.13	1186029.18	2	863	439539.72	1185826.74	3	37	443054.08	1189558.66	3	78	443389.54	1190255.53
2	782	439521.62	1186501.44	2	823	439208.47	1186009.20	2	864	439540.62	1185826.70	3	38	443073.11	1189573.15	3	79	443392.36	1190268.35
2	783	439536.08	1186481.79	2	824	439199.23	1185999.36	2	865	439579.98	1185824.88	3	39	443084.48	1189586.77	3	80	443398.00	1190293.97
2	784	439539.90	1186476.61	2	825	439194.74	1185991.69	2	866	439592.87	1185824.54	3	40	443095.44	1189604.08	3	81	443401.92	1190303.16
2	785	439557.27	1186462.48	2	826	439179.26	1185954.64	2	1	439642.54	1185823.26	3	41	443099.97	1189611.25	3	82	443416.97	1190316.72
2	786	439577.35	1186452.57	2	827	439176.14	1185943.88	3	1	443084.22	1188870.75	3	42	443124.82	1189631.29	3	83	443449.86	1190318.82
2	787	439579.05	1186451.97	2	828	439175.49	1185932.70	3	2	443091.76	1188866.77	3	43	443140.57	1189647.22	3	84	443471.93	1190322.61
2	788	439591.54	1186447.49	2	829	439177.35	1185921.66	3	3	443104.58	1188914.05	3	44	443149.11	1189659.94	3	85	443515.57	1190340.39
2	789	439595.13	1186446.21	2	830	439178.96	1185917.76	3	4	443108.69	1188936.06	3	45	443157.87	1189680.55	3	86	443535.84	1190352.11
2	790	439594.83	1186440.41	2	831	439181.61	1185911.31	3	5	443108.00	1188953.62	3	46	443161.83	1189702.59	3	87	443537.89	1190351.89
2	791	439599.80	1186379.21	2	832	439185.34	1185906.04	3	6	443115.93	1188968.34	3	47	443164.35	1189746.35	3	88	443567.06	1190348.63
2	792	439599.24	1186369.95	2	833	439188.08	1185902.17	3	7	443123.29	1188995.17	3	48	443163.11	1189760.31	3	89	443580.39	1190350.15
2	793	439585.09	1186339.64	2	834	439196.41	1185894.69	3	8	443124.98	1188998.24	3	49	443157.11	1189781.89	3	90	443618.48	1190360.33
2	794	439582.71	1186328.70	2	835	439206.20	1185889.26	3	9	443143.26	1189013.29	3	50	443150.31	1189793.56	3	91	443639.14	1190368.97
2	795	439582.82	1186317.50	2	836	439207.51	1185888.88	3	10	443148.46	1189018.85	3	51	443143.98	1189804.42	3	92	443657.35	1190382.00
2	796	439585.21	1186298.50	2	837	439211.23	1185887.80	3	11	443155.46	1189026.34	3	52	443163.04	1189822.91	3	93	443671.47	1190397.70
2	797	439589.57	1186284.92	2	838	439216.96	1185886.14	3	12	443167.16	1189045.43	3	53	443174.26	1189833.80	3	94	443686.70	1190419.31
2	798	439577.34	1186274.74	2	839	439228.13	1185885.49	3	13	443174.32	1189066.65	3	54	443174.59	1189834.22	3	95	443709.29	1190442.08
2	799	439570.02	1186266.27	2	840	439239.17	1185887.35	3	14	443176.50	1189091.20	3	55	443183.67	1189845.96	3	96	443719.72	1190455.85
2	800	439565.87	1186258.97	2	841	439249.53	1185891.62	3	15	443172.67	1189115.55	3	56	443193.81	1189865.93	3	97	443722.65	1190462.36
2	801	439559.82	1186243.89	2	842	439258.67	1185898.08	3	16	443159.81	1189143.97	3	57	443194.43	1189867.91	3	98	443731.02	1190480.92
2	802	439557.63	1186236.87	2	843	439266.15	1185906.41	3	17	443163.12	1189166.78	3	58	443198.60	1189881.30	3	99	443734.88	1190502.98
2	803	439556.32	1186225.75	2	844	439271.58	1185916.20	3	18	443161.17	1189189.08	3	59	443228.69	1189896.95	3	100	443734.03	1190519.70
2	804	439556.18	1186197.56	2	845	439281.26	1185939.47	3	19	443154.31	1189210.40	3	60	443233.13	1189899.26	3	101	443733.74	1190525.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	102	443728.27	1190558.05	3	143	444378.95	1191203.86	3	184	444544.85	1191933.20	3	225	444317.21	1192186.15	3	266	444336.80	1191512.30
3	103	443722.93	1190575.56	3	144	444401.64	1191208.63	3	185	444557.88	1191975.33	3	226	444349.89	1192159.41	3	267	444308.85	1191461.91
3	104	443715.03	1190590.03	3	145	444422.08	1191217.78	3	186	444560.13	1191983.26	3	227	444359.94	1192146.29	3	268	444300.61	1191441.09
3	105	443747.62	1190614.25	3	146	444455.04	1191237.22	3	187	444563.87	1191996.45	3	228	444372.85	1192116.20	3	269	444297.20	1191418.96
3	106	443763.98	1190629.54	3	147	444455.13	1191237.27	3	188	444563.86	1191996.48	3	229	444378.39	1192106.47	3	270	444298.67	1191407.08
3	107	443768.29	1190635.66	3	148	444473.02	1191250.74	3	189	444556.33	1192012.73	3	230	444384.48	1192099.54	3	271	444300.91	1191388.92
3	108	443802.39	1190684.16	3	149	444487.47	1191267.85	3	190	444555.01	1192016.42	3	231	444387.75	1192096.46	3	272	444278.81	1191376.31
3	109	443829.89	1190686.69	3	150	444490.07	1191273.08	3	191	444555.00	1192016.45	3	232	444425.51	1192060.83	3	273	444260.47	1191365.85
3	110	443851.02	1190694.09	3	151	444503.18	1191299.42	3	192	444538.97	1192049.52	3	233	444437.29	1192044.87	3	274	444248.73	1191364.87
3	111	443880.55	1190710.01	3	152	444514.70	1191312.40	3	193	444517.33	1192096.44	3	234	444431.69	1192037.75	3	275	444245.38	1191364.59
3	112	443896.35	1190720.66	3	153	444520.91	1191319.40	3	194	444517.32	1192096.47	3	235	444421.40	1192024.64	3	276	444243.73	1191364.08
3	113	443910.63	1190732.42	3	154	444531.56	1191339.10	3	195	444497.68	1192130.17	3	236	444409.97	1192005.38	3	277	444224.90	1191358.19
3	114	443921.09	1190741.03	3	155	444536.89	1191360.23	3	196	444497.40	1192130.49	3	237	444403.12	1191984.06	3	278	444205.49	1191347.02
3	115	443949.43	1190749.51	3	156	444538.20	1191365.40	3	197	444460.66	1192165.16	3	238	444400.42	1191958.77	3	279	444189.06	1191331.81
3	116	443983.30	1190764.61	3	157	444536.85	1191393.56	3	198	444448.89	1192192.54	3	239	444390.28	1191931.86	3	280	444170.32	1191309.67
3	117	443994.89	1190770.71	3	158	444550.82	1191403.74	3	199	444443.12	1192202.14	3	240	444387.22	1191909.68	3	281	444137.94	1191282.85
3	118	444012.54	1190784.49	3	159	444561.47	1191415.15	3	200	444425.53	1192225.11	3	241	444390.90	1191880.24	3	282	444089.66	1191256.65
3	119	444026.69	1190801.85	3	160	444580.20	1191441.85	3	201	444417.98	1192232.90	3	242	444400.16	1191858.76	3	283	444071.66	1191244.16
3	120	444045.67	1190831.36	3	161	444603.46	1191465.22	3	202	444386.32	1192258.81	3	243	444413.02	1191828.94	3	284	444056.53	1191227.65
3	121	444055.60	1190851.44	3	162	444613.78	1191484.54	3	203	444381.46	1192266.10	3	244	444421.82	1191815.09	3	285	444038.71	1191203.19
3	122	444061.19	1190876.73	3	163	444618.41	1191499.21	3	204	444366.84	1192288.03	3	245	444424.44	1191812.01	3	286	444035.81	1191198.26
3	123	444060.22	1190902.09	3	164	444634.28	1191505.22	3	205	444341.15	1192343.72	3	246	444443.00	1191790.11	3	287	444014.71	1191162.38
3	124	444066.68	1190924.65	3	165	444647.74	1191512.95	3	206	444340.25	1192347.44	3	247	444459.38	1191774.85	3	288	444006.49	1191143.84
3	125	444067.83	1190938.91	3	166	444653.70	1191516.37	3	207	444313.76	1192400.80	3	248	444470.42	1191768.01	3	289	443981.94	1191138.95
3	126	444078.17	1190938.88	3	167	444666.31	1191527.37	3	208	444310.53	1192407.30	3	249	444468.97	1191737.68	3	290	443970.56	1191133.29
3	127	444100.02	1190943.78	3	168	444679.12	1191543.96	3	209	444290.58	1192447.52	3	250	444470.30	1191717.37	3	291	443966.02	1191131.04
3	128	444120.23	1190953.42	3	169	444694.64	1191554.01	3	210	444282.00	1192461.75	3	251	444476.14	1191697.03	3	292	443943.00	1191119.59
3	129	444137.79	1190967.31	3	170	444696.85	1191555.44	3	211	444262.57	1192467.51	3	252	444476.48	1191695.85	3	293	443923.95	1191114.24
3	130	444148.75	1190980.81	3	171	444704.88	1191563.69	3	212	444259.31	1192468.47	3	253	444476.74	1191695.39	3	294	443908.12	1191109.80
3	131	444151.30	1190983.96	3	172	444710.25	1191569.21	3	213	444255.34	1192469.60	3	254	444477.40	1191694.18	3	295	443890.81	1191099.40
3	132	444171.79	1191015.67	3	173	444710.18	1191569.63	3	214	444246.16	1192472.21	3	255	444485.76	1191679.04	3	296	443888.93	1191098.27
3	133	444180.38	1191033.50	3	174	444710.03	1191570.65	3	215	444200.66	1192485.17	3	256	444481.76	1191675.77	3	297	443869.77	1191080.94
3	134	444193.25	1191071.74	3	175	444691.07	1191695.71	3	216	444210.86	1192470.39	3	257	444467.02	1191663.68	3	298	443859.11	1191071.30
3	135	444197.72	1191079.38	3	176	444687.32	1191720.39	3	217	444214.74	1192452.95	3	258	444453.60	1191645.76	3	299	443844.61	1191054.24
3	136	444204.88	1191091.62	3	177	444682.47	1191726.08	3	218	444221.66	1192430.22	3	259	444444.50	1191625.30	3	300	443834.59	1191035.18
3	137	444238.89	1191111.16	3	178	444675.06	1191734.78	3	219	444229.78	1192378.69	3	260	444437.78	1191601.39	3	301	443828.62	1191012.71
3	138	444254.54	1191120.14	3	179	444649.70	1191764.55	3	220	444245.23	1192314.95	3	261	444430.04	1191573.89	3	302	443827.85	1190991.19
3	139	444287.00	1191145.78	3	180	444645.82	1191769.10	3	221	444248.83	1192304.92	3	262	444423.48	1191566.18	3	303	443831.97	1190969.18
3	140	444291.67	1191150.02	3	181	444643.83	1191771.44	3	222	444263.79	1192273.17	3	263	444403.98	1191559.35	3	304	443840.88	1190948.63
3	141	444310.53	1191167.15	3	182	444592.53	1191831.66	3	223	444281.19	1192236.23	3	264	444379.33	1191545.61	3	305	443842.98	1190945.77
3	142	444332.94	1191174.12	3	183	444534.51	1191899.78	3	224	444309.39	1192194.17	3	265	444358.40	1191533.94	3	306	443854.03	1190930.72

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				
3	307	443832.16	1190922.96	3	348	443208.12	1190358.49	3	389	442817.47	1189768.55	3	430	442495.13	1190076.61	3	471	442095.48	1190293.19
3	308	443830.74	1190922.46	3	349	443200.47	1190325.30	3	390	442811.26	1189776.56	3	431	442467.52	1190093.33	3	472	442093.72	1190294.56
3	309	443812.67	1190910.82	3	350	443186.84	1190297.51	3	391	442802.68	1189783.75	3	432	442464.13	1190096.69	3	473	442086.65	1190300.05
3	310	443801.10	1190901.30	3	351	443162.61	1190228.05	3	392	442782.02	1189797.40	3	433	442456.52	1190113.86	3	474	442083.21	1190301.65
3	311	443780.27	1190884.15	3	352	443158.38	1190206.06	3	393	442773.73	1189801.45	3	434	442443.74	1190131.38	3	475	442075.01	1190316.76
3	312	443746.35	1190883.69	3	353	443158.63	1190187.78	3	394	442762.88	1189804.21	3	435	442435.21	1190138.63	3	476	442067.28	1190324.87
3	313	443733.50	1190883.52	3	354	443163.42	1190166.11	3	395	442753.30	1189805.18	3	436	442422.53	1190147.16	3	477	442057.95	1190331.05
3	314	443711.67	1190878.56	3	355	443157.85	1190140.40	3	396	442748.87	1189809.05	3	437	442412.48	1190152.10	3	478	442036.16	1190339.76
3	315	443691.48	1190868.87	3	356	443159.42	1190107.48	3	397	442737.21	1189823.47	3	438	442391.47	1190155.90	3	479	442025.33	1190342.59
3	316	443664.42	1190851.92	3	357	443159.66	1190102.53	3	398	442729.32	1189831.26	3	439	442376.41	1190163.08	3	480	442012.09	1190343.17
3	317	443648.89	1190839.57	3	358	443154.35	1190097.48	3	399	442716.37	1189838.81	3	440	442359.59	1190166.50	3	481	442010.39	1190350.95
3	318	443646.90	1190837.98	3	359	443129.85	1190074.19	3	400	442706.13	1189852.20	3	441	442346.20	1190170.59	3	482	442006.00	1190361.25
3	319	443632.91	1190820.49	3	360	443121.54	1190066.30	3	401	442698.16	1189858.46	3	442	442339.84	1190172.53	3	483	442003.11	1190365.78
3	320	443623.17	1190800.33	3	361	443110.60	1190061.09	3	402	442670.10	1189876.23	3	443	442330.84	1190174.01	3	484	441995.61	1190374.09
3	321	443619.36	1190782.83	3	362	443086.63	1190049.69	3	403	442660.03	1189881.12	3	444	442326.49	1190178.15	3	485	441986.45	1190380.53
3	322	443615.53	1190765.26	3	363	443069.38	1190035.41	3	404	442638.28	1189885.42	3	445	442323.59	1190185.99	3	486	441983.47	1190381.79
3	323	443598.41	1190752.49	3	364	443035.48	1190000.20	3	405	442633.79	1189888.72	3	446	442318.76	1190193.73	3	487	441967.14	1190388.68
3	324	443569.28	1190730.74	3	365	443024.00	1189984.75	3	406	442622.17	1189905.32	3	447	442311.04	1190201.83	3	488	441957.12	1190397.08
3	325	443556.60	1190718.33	3	366	443017.70	1189969.31	3	407	442616.05	1189912.51	3	448	442301.71	1190208.02	3	489	441947.79	1190403.27
3	326	443527.83	1190680.13	3	367	443011.73	1189954.69	3	408	442611.61	1189915.64	3	449	442291.23	1190211.97	3	490	441937.32	1190407.22
3	327	443518.70	1190659.68	3	368	442997.84	1189941.37	3	409	442600.66	1189923.34	3	450	442280.14	1190213.49	3	491	441930.83	1190408.43
3	328	443503.64	1190615.76	3	369	442976.16	1189920.57	3	410	442594.09	1189935.22	3	451	442268.99	1190212.51	3	492	441901.55	1190411.87
3	329	443499.55	1190603.83	3	370	442959.29	1189904.39	3	411	442593.60	1189935.76	3	452	442258.33	1190209.07	3	493	441882.44	1190414.11
3	330	443494.34	1190583.34	3	371	442953.19	1189898.54	3	412	442586.53	1189943.48	3	453	442256.30	1190208.15	3	494	441877.35	1190416.65
3	331	443493.82	1190566.84	3	372	442938.87	1189881.33	3	413	442575.82	1189950.63	3	454	442239.53	1190200.57	3	495	441858.36	1190426.13
3	332	443469.52	1190560.40	3	373	442928.74	1189861.36	3	414	442566.93	1189954.01	3	455	442221.93	1190201.55	3	496	441853.10	1190428.06
3	333	443449.97	1190549.50	3	374	442923.30	1189839.64	3	415	442562.05	1189954.83	3	456	442212.33	1190200.87	3	497	441849.78	1190429.29
3	334	443448.22	1190547.92	3	375	442922.59	1189820.58	3	416	442564.52	1189964.59	3	457	442205.22	1190198.83	3	498	441838.70	1190430.95
3	335	443433.32	1190534.51	3	376	442926.38	1189798.51	3	417	442565.03	1189975.78	3	458	442198.70	1190207.70	3	499	441829.16	1190430.95
3	336	443418.08	1190517.32	3	377	442933.96	1189772.38	3	418	442563.43	1189984.58	3	459	442190.27	1190215.07	3	500	441822.78	1190437.35
3	337	443406.24	1190516.24	3	378	442941.94	1189754.04	3	419	442563.03	1189986.79	3	460	442180.41	1190220.38	3	501	441813.30	1190443.32
3	338	443384.44	1190514.26	3	379	442947.15	1189742.03	3	420	442558.63	1189997.09	3	461	442166.27	1190226.06	3	502	441802.74	1190447.03
3	339	443353.46	1190507.73	3	380	442935.68	1189725.15	3	421	442552.05	1190006.15	3	462	442163.27	1190229.75	3	503	441789.10	1190448.30
3	340	443345.32	1190505.04	3	381	442931.07	1189718.37	3	422	442543.62	1190013.52	3	463	442160.62	1190233.03	3	504	441771.72	1190459.90
3	341	443332.20	1190500.69	3	382	442902.78	1189702.26	3	423	442533.76	1190018.82	3	464	442151.18	1190241.57	3	505	441761.45	1190464.34
3	342	443313.13	1190489.16	3	383	442900.07	1189700.21	3	424	442532.55	1190019.15	3	465	442149.09	1190249.96	3	506	441754.18	1190465.97
3	343	443278.41	1190462.48	3	384	442894.70	1189703.00	3	425	442522.67	1190021.82	3	466	442145.30	1190257.91	3	507	441724.10	1190468.76
3	344	443264.85	1190449.89	3	385	442888.86	1189706.05	3	426	442520.19	1190032.98	3	467	442136.88	1190268.57	3	508	441713.27	1190477.81
3	345	443240.43	1190421.95	3	386	442866.93	1189716.14	3	427	442516.15	1190051.13	3	468	442130.02	1190274.08	3	509	441705.63	1190482.94
3	346	443235.49	1190416.31	3	387	442844.57	1189726.42	3	428	442509.03	1190064.11	3	469	442120.08	1190279.22	3	510	441695.26	1190487.17
3	347	443224.45	1190396.82	3	388	442832.47	1189745.22	3	429	442504.00	1190069.77	3	470	442102.04	1190285.19	3	511	441677.19	1190491.54

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				
3	512	441658.51	1190505.02	3	553	441039.46	1190799.60	3	594	440353.88	1191813.61	3	635	440508.33	1191596.55	3	676	441035.16	1190677.06
3	513	441642.91	1190511.64	3	554	441029.05	1190803.71	3	595	440334.69	1191892.43	3	636	440525.84	1191563.29	3	677	441059.11	1190670.89
3	514	441632.47	1190523.04	3	555	440995.96	1190809.82	3	596	440337.89	1191955.43	3	637	440532.81	1191550.06	3	678	441068.59	1190662.57
3	515	441624.67	1190529.73	3	556	440982.08	1190814.55	3	597	440338.23	1191962.18	3	638	440542.01	1191526.52	3	679	441073.32	1190659.49
3	516	441587.65	1190554.24	3	557	440941.46	1190839.37	3	598	440337.54	1191973.35	3	639	440568.70	1191413.94	3	680	441091.18	1190651.41
3	517	441577.35	1190558.62	3	558	440931.31	1190844.10	3	599	440325.23	1192027.81	3	640	440590.72	1191346.10	3	681	441101.89	1190648.13
3	518	441566.33	1190560.59	3	559	440888.52	1190854.28	3	600	440310.23	1192107.41	3	641	440595.35	1191335.91	3	682	441116.40	1190646.65
3	519	441555.14	1190560.07	3	560	440878.77	1190855.56	3	601	440309.07	1192111.16	3	642	440602.13	1191327.00	3	683	441143.80	1190636.30
3	520	441546.19	1190558.65	3	561	440826.76	1190857.19	3	602	440306.93	1192118.11	3	643	440623.03	1191310.53	3	684	441152.58	1190633.88
3	521	441529.92	1190556.06	3	562	440787.24	1190865.60	3	603	440301.34	1192127.81	3	644	440661.90	1191229.44	3	685	441188.38	1190627.00
3	522	441510.18	1190574.45	3	563	440734.85	1190910.99	3	604	440293.73	1192136.02	3	645	440677.39	1191147.54	3	686	441204.78	1190618.00
3	523	441501.19	1190581.12	3	564	440733.10	1190924.75	3	605	440284.48	1192142.34	3	646	440664.07	1191090.01	3	687	441227.88	1190601.30
3	524	441495.35	1190584.01	3	565	440737.40	1190956.72	3	606	440274.06	1192146.43	3	647	440651.00	1191053.45	3	688	441232.77	1190597.76
3	525	441484.59	1190587.14	3	566	440737.39	1190956.94	3	607	440262.99	1192148.11	3	648	440638.94	1191019.69	3	689	441242.48	1190592.29
3	526	441450.40	1190593.04	3	567	440736.28	1190994.91	3	608	440251.83	1192147.28	3	649	440636.37	1191008.79	3	690	441253.21	1190589.09
3	527	441436.41	1190598.56	3	568	440760.84	1191064.63	3	609	440241.13	1192143.99	3	650	440637.27	1190960.08	3	691	441267.16	1190586.61
3	528	441411.84	1190617.18	3	569	440773.63	1191119.91	3	610	440231.50	1192138.44	3	651	440637.30	1190958.58	3	692	441268.67	1190585.82
3	529	441385.73	1190631.78	3	570	440777.18	1191135.23	3	611	440231.43	1192138.39	3	652	440636.37	1190952.78	3	693	441288.78	1190575.25
3	530	441371.49	1190647.00	3	571	440778.43	1191144.63	3	612	440232.22	1192130.78	3	653	440633.54	1190935.05	3	694	441308.55	1190567.93
3	531	441362.66	1190653.88	3	572	440777.60	1191155.80	3	613	440216.90	1192121.54	3	654	440632.82	1190930.51	3	695	441320.98	1190554.84
3	532	441354.73	1190657.82	3	573	440758.58	1191256.19	3	614	440213.83	1192113.72	3	655	440632.68	1190922.53	3	696	441326.36	1190550.62
3	533	441331.78	1190665.63	3	574	440754.90	1191266.76	3	615	440212.80	1192111.12	3	656	440637.09	1190887.78	3	697	441359.57	1190531.84
3	534	441303.06	1190680.51	3	575	440707.13	1191366.37	3	616	440211.13	1192100.05	3	657	440638.51	1190876.57	3	698	441380.17	1190515.55
3	535	441296.37	1190682.80	3	576	440700.87	1191375.66	3	617	440211.96	1192088.88	3	658	440641.78	1190865.86	3	699	441389.68	1190509.63
3	536	441282.05	1190685.53	3	577	440694.04	1191382.28	3	618	440212.69	1192085.02	3	659	440645.73	1190858.49	3	700	441418.45	1190498.14
3	537	441278.79	1190687.83	3	578	440680.93	1191392.10	3	619	440227.14	1192008.38	3	660	440652.84	1190849.84	3	701	441426.87	1190495.78
3	538	441255.62	1190704.17	3	579	440664.45	1191442.86	3	620	440238.01	1191960.36	3	661	440733.64	1190779.83	3	702	441428.32	1190495.37
3	539	441231.66	1190717.18	3	580	440636.44	1191559.63	3	621	440234.45	1191890.22	3	662	440740.73	1190775.25	3	703	441452.92	1190491.13
3	540	441226.35	1190720.06	3	581	440629.91	1191575.92	3	622	440235.14	1191879.05	3	663	440751.14	1190771.12	3	704	441473.68	1190472.25
3	541	441215.70	1190723.50	3	582	440622.60	1191594.17	3	623	440236.21	1191874.61	3	664	440810.31	1190758.45	3	705	441483.40	1190466.68
3	542	441174.84	1190731.47	3	583	440590.79	1191653.26	3	624	440257.08	1191788.48	3	665	440819.15	1190757.38	3	706	441501.36	1190458.92
3	543	441146.29	1190742.19	3	584	440553.86	1191702.68	3	625	440270.54	1191744.61	3	666	440870.69	1190755.76	3	707	441512.15	1190455.93
3	544	441142.80	1190743.50	3	585	440551.77	1191705.03	3	626	440274.19	1191735.86	3	667	440896.21	1190749.83	3	708	441523.33	1190455.41
3	545	441124.86	1190746.29	3	586	440548.27	1191708.97	3	627	440280.53	1191726.63	3	668	440934.66	1190726.34	3	709	441551.64	1190458.23
3	546	441116.85	1190753.31	3	587	440539.35	1191715.73	3	628	440329.13	1191670.57	3	669	440944.61	1190721.67	3	710	441563.40	1190450.40
3	547	441107.18	1190758.97	3	588	440529.14	1191720.34	3	629	440337.37	1191662.98	3	670	440967.30	1190713.94	3	711	441569.98	1190443.20
3	548	441092.29	1190765.57	3	589	440518.17	1191722.56	3	630	440383.95	1191637.82	3	671	440989.70	1190709.36	3	712	441576.68	1190435.87
3	549	441069.43	1190771.76	3	590	440421.65	1191730.99	3	631	440388.27	1191636.13	3	672	440996.14	1190699.96	3	713	441585.11	1190428.50
3	550	441064.46	1190778.98	3	591	440416.68	1191733.61	3	632	440394.38	1191633.75	3	673	441001.43	1190694.71	3	714	441594.68	1190423.32
3	551	441059.39	1190784.03	3	592	440398.53	1191743.17	3	633	440402.91	1191632.25	3	674	441010.71	1190688.44	3	715	441608.96	1190417.48
3	552	441045.30	1190795.96	3	593	440362.98	1191784.19	3	634	440487.16	1191624.88	3	675	441026.13	1190680.40	3	716	441620.17	1190409.00

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				
3	717	441636.29	1190399.79	3	758	442062.12	1190171.51	3	799	442458.09	1189920.60	3	840	442833.99	1189530.78	3	881	442634.04	1188799.60
3	718	441638.50	1190398.91	3	759	442068.17	1190166.07	3	800	442460.09	1189907.89	3	841	442839.87	1189512.59	3	882	442587.58	1188747.67
3	719	441643.67	1190396.84	3	760	442080.62	1190159.14	3	801	442464.71	1189897.69	3	842	442842.45	1189504.62	3	883	442557.42	1188720.67
3	720	441657.92	1190393.33	3	761	442094.66	1190155.59	3	802	442471.48	1189888.78	3	843	442838.08	1189486.79	3	884	442536.26	1188721.02
3	721	441665.30	1190386.99	3	762	442098.67	1190150.78	3	803	442494.19	1189869.01	3	844	442837.72	1189464.40	3	885	442522.27	1188718.07
3	722	441671.59	1190382.91	3	763	442107.10	1190143.41	3	804	442503.02	1189862.96	3	845	442841.28	1189445.92	3	886	442514.35	1188716.40
3	723	441676.94	1190380.44	3	764	442114.24	1190139.29	3	805	442513.42	1189858.80	3	846	442845.51	1189435.68	3	887	442472.87	1188696.11
3	724	441687.80	1190375.43	3	765	442128.13	1190133.61	3	806	442522.74	1189857.33	3	847	442824.33	1189388.11	3	888	442454.37	1188683.56
3	725	441710.30	1190369.46	3	766	442135.96	1190121.61	3	807	442530.22	1189849.70	3	848	442818.16	1189366.58	3	889	442439.07	1188667.16
3	726	441712.27	1190369.27	3	767	442136.83	1190120.27	3	808	442546.25	1189839.39	3	849	442817.89	1189330.26	3	890	442428.72	1188648.29
3	727	441729.96	1190367.58	3	768	442141.06	1190115.49	3	809	442556.58	1189824.63	3	850	442817.79	1189316.17	3	891	442427.38	1188645.86
3	728	441751.98	1190353.30	3	769	442154.04	1190106.16	3	810	442563.98	1189816.23	3	851	442823.39	1189277.56	3	892	442425.40	1188642.24
3	729	441765.86	1190349.01	3	770	442165.91	1190100.25	3	811	442589.97	1189796.85	3	852	442814.23	1189255.76	3	893	442373.85	1188597.85
3	730	441774.75	1190342.31	3	771	442176.43	1190096.41	3	812	442599.83	1189791.54	3	853	442811.03	1189243.80	3	894	442347.66	1188585.47
3	731	441796.57	1190333.67	3	772	442201.31	1190093.47	3	813	442609.29	1189788.79	3	854	442810.11	1189240.38	3	895	442343.25	1188583.39
3	732	441807.49	1190331.18	3	773	442212.47	1190094.44	3	814	442625.31	1189786.23	3	855	442808.54	1189218.04	3	896	442325.71	1188569.46
3	733	441824.59	1190330.93	3	774	442229.99	1190100.95	3	815	442635.48	1189779.78	3	856	442812.09	1189183.12	3	897	442324.48	1188567.92
3	734	441850.48	1190319.10	3	775	442252.42	1190100.45	3	816	442643.27	1189768.32	3	857	442816.96	1189161.26	3	898	442311.72	1188551.98
3	735	441861.24	1190315.99	3	776	442267.49	1190100.43	3	817	442647.49	1189763.71	3	858	442826.58	1189141.04	3	899	442284.70	1188509.14
3	736	441904.32	1190310.85	3	777	442256.28	1190095.50	3	818	442656.36	1189756.89	3	859	442833.13	1189132.74	3	900	442257.19	1188502.01
3	737	441912.54	1190304.22	3	778	442263.74	1190087.16	3	819	442666.61	1189751.74	3	860	442840.45	1189123.46	3	901	442237.95	1188491.75
3	738	441917.95	1190301.00	3	779	442266.92	1190084.91	3	820	442679.79	1189736.63	3	861	442857.89	1189109.42	3	902	442223.03	1188490.33
3	739	441918.89	1190297.49	3	780	442272.88	1190080.68	3	821	442696.23	1189722.24	3	862	442900.13	1189088.34	3	903	442221.45	1188489.88
3	740	441921.18	1190288.98	3	781	442278.84	1190077.89	3	822	442702.00	1189718.15	3	863	442921.27	1189080.97	3	904	442201.49	1188484.18
3	741	441926.88	1190278.63	3	782	442297.26	1190072.39	3	823	442704.58	1189716.33	3	864	442940.98	1189078.56	3	905	442191.56	1188479.44
3	742	441933.91	1190270.73	3	783	442307.13	1190070.84	3	824	442714.89	1189711.95	3	865	442929.87	1189046.61	3	906	442188.83	1188477.52
3	743	441951.56	1190254.82	3	784	442324.48	1190072.67	3	825	442727.74	1189708.12	3	866	442916.99	1189027.42	3	907	442173.24	1188466.56
3	744	441951.78	1190254.61	3	785	442344.41	1190067.61	3	826	442738.54	1189706.14	3	867	442910.92	1189014.91	3	908	442144.52	1188435.55
3	745	441961.21	1190248.57	3	786	442360.85	1190059.64	3	827	442751.69	1189685.14	3	868	442904.95	1188993.33	3	909	442127.59	1188411.73
3	746	441971.74	1190244.78	3	787	442371.97	1190057.52	3	828	442770.42	1189658.23	3	869	442904.06	1188982.47	3	910	442112.23	1188398.06
3	747	441980.11	1190243.53	3	788	442378.84	1190042.12	3	829	442778.66	1189650.64	3	870	442884.83	1188963.05	3	911	442102.63	1188389.52
3	748	441999.85	1190243.27	3	789	442385.88	1190033.42	3	830	442788.61	1189643.34	3	871	442847.82	1188932.29	3	912	442088.44	1188372.19
3	749	442004.20	1190235.03	3	790	442401.81	1190017.69	3	831	442789.12	1189642.97	3	872	442828.03	1188903.09	3	913	442080.24	1188356.67
3	750	442011.29	1190226.37	3	791	442410.25	1190011.11	3	832	442797.79	1189637.87	3	873	442817.07	1188893.45	3	914	442073.51	1188338.44
3	751	442020.14	1190219.51	3	792	442424.48	1190002.49	3	833	442832.30	1189621.99	3	874	442814.08	1188892.58	3	915	442069.87	1188328.58
3	752	442027.88	1190215.91	3	793	442426.89	1189983.31	3	834	442845.87	1189615.75	3	875	442789.30	1188885.30	3	916	442063.99	1188303.54
3	753	442035.16	1190207.08	3	794	442429.35	1189972.93	3	835	442854.26	1189611.34	3	876	442770.05	1188873.87	3	917	442052.79	1188299.86
3	754	442043.76	1190200.46	3	795	442437.86	1189949.09	3	836	442854.14	1189610.71	3	877	442728.82	1188841.76	3	918	442039.46	1188292.12
3	755	442049.40	1190197.83	3	796	442443.35	1189939.33	3	837	442852.33	1189607.24	3	878	442706.46	1188830.60	3	919	442035.83	1188290.01
3	756	442050.82	1190190.68	3	797	442448.64	1189933.14	3	838	442839.42	1189582.48	3	879	442671.44	1188823.72	3	920	442019.24	1188274.96
3	757	442055.39	1190180.46	3	798	442457.19	1189926.36	3	839	442833.76	1189560.81	3	880	442651.38	1188813.77	3	921	442006.42	1188256.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	922	441998.77	1188237.74	3	963	441758.54	1187884.25	3	1004	442474.27	1188423.70	4	11	436766.34	1200697.10	4	52	436521.44	1201910.56
3	923	441960.38	1188209.18	3	964	441789.16	1187883.92	3	1005	442492.77	1188436.32	4	12	436745.91	1200731.37	4	53	436517.12	1201942.18
3	924	441948.02	1188199.99	3	965	441827.22	1187883.51	3	1006	442578.92	1188511.77	4	13	436706.40	1200779.52	4	54	436503.64	1201984.60
3	925	441932.68	1188179.93	3	966	441838.67	1187883.38	3	1007	442593.78	1188513.31	4	14	436690.55	1200794.85	4	55	436503.56	1201984.86
3	926	441929.80	1188176.17	3	967	441845.91	1187883.31	3	1008	442611.90	1188519.23	4	15	436674.21	1200810.66	4	56	436489.79	1202010.53
3	927	441928.54	1188176.22	3	968	441884.79	1187882.80	3	1009	442637.99	1188520.11	4	16	436643.63	1200830.08	4	57	436462.21	1202048.28
3	928	441911.75	1188176.79	3	969	441892.87	1187886.77	3	1010	442646.63	1188523.02	4	17	436575.68	1200864.37	4	58	436534.50	1202056.01
3	929	441889.62	1188173.32	3	970	441915.28	1187900.24	3	1011	442680.86	1188534.52	4	18	436529.73	1200877.50	4	59	436554.90	1202064.19
3	930	441868.83	1188165.02	3	971	441930.57	1187911.94	3	1012	442700.72	1188544.86	4	19	436541.10	1200916.89	4	60	436573.21	1202071.55
3	931	441850.40	1188152.30	3	972	441933.07	1187913.85	3	1013	442717.79	1188559.35	4	20	436543.37	1200957.01	4	61	436555.58	1202101.05
3	932	441835.27	1188135.79	3	973	441949.37	1187935.03	3	1014	442731.21	1188577.28	4	21	436543.63	1200961.60	4	62	436546.23	1202116.70
3	933	441809.24	1188098.32	3	974	441966.38	1187951.99	3	1015	442740.29	1188597.75	4	22	436538.22	1200998.00	4	63	436546.79	1202129.68
3	934	441787.51	1188082.57	3	975	441979.85	1187975.96	3	1016	442744.49	1188623.19	4	23	436520.47	1201060.31	4	64	436570.34	1202144.98
3	935	441775.29	1188068.42	3	976	441981.78	1187976.28	3	1017	442755.68	1188635.83	4	24	436516.66	1201069.53	4	65	436585.77	1202128.17
3	936	441770.53	1188060.11	3	977	442017.23	1187982.25	3	1018	442780.47	1188644.01	4	25	436503.36	1201101.70	4	66	436602.26	1202135.18
3	937	441751.93	1188050.34	3	978	442036.83	1187991.40	3	1019	442818.30	1188662.90	4	26	436496.07	1201111.98	4	67	436629.60	1202172.23
3	938	441737.93	1188038.88	3	979	442054.56	1188005.07	3	1020	442825.81	1188666.64	4	27	436477.46	1201138.24	4	68	436636.43	1202158.07
3	939	441729.73	1188028.80	3	980	442068.80	1188022.35	3	1021	442840.34	1188675.52	4	28	436444.08	1201168.10	4	69	436643.16	1202144.11
3	940	441702.75	1188025.01	3	981	442091.96	1188058.52	3	1022	442868.56	1188696.63	4	29	436404.90	1201189.78	4	70	436649.89	1202130.16
3	941	441681.99	1188016.61	3	982	442143.74	1188095.51	3	1023	442874.39	1188700.98	4	30	436373.59	1201200.50	4	71	436688.10	1202164.06
3	942	441663.62	1188003.81	3	983	442160.04	1188110.24	3	1024	442889.95	1188704.40	4	31	436365.95	1201203.11	4	72	436701.11	1202177.01
3	943	441635.14	1187977.63	3	984	442160.65	1188111.09	3	1025	442910.71	1188712.80	4	32	436350.36	1201236.38	4	73	436729.96	1202205.70
3	944	441629.78	1187972.71	3	985	442172.12	1188127.37	3	1026	442929.07	1188725.61	4	33	436358.26	1201245.85	4	74	436733.14	1202208.87
3	945	441626.41	1187971.50	3	986	442181.07	1188133.17	3	1027	442931.16	1188727.45	4	34	436387.57	1201281.00	4	75	436746.56	1202219.22
3	946	441611.57	1187972.42	3	987	442184.77	1188135.57	3	1028	442972.42	1188763.73	4	35	436452.93	1201359.37	4	76	436780.48	1202245.37
3	947	441568.04	1187975.13	3	988	442222.22	1188168.60	3	1029	442987.47	1188780.31	4	36	436476.58	1201387.72	4	77	436812.66	1202276.51
3	948	441545.93	1187971.55	3	989	442237.08	1188185.35	3	1030	442998.07	1188797.61	4	37	436504.30	1201405.95	4	78	436819.31	1202286.73
3	949	441534.31	1187967.52	3	990	442247.83	1188204.99	3	1031	443029.56	1188824.99	4	38	436532.23	1201424.31	4	79	436837.10	1202314.04
3	950	441518.71	1187958.84	3	991	442253.87	1188226.08	3	1032	443057.85	1188840.33	4	39	436561.40	1201450.51	4	80	436875.65	1202422.11
3	951	441495.95	1187959.51	3	992	442259.77	1188261.64	3	1033	443071.14	1188852.57	4	40	436565.55	1201454.23	4	81	436885.14	1202465.88
3	952	441474.00	1187955.09	3	993	442273.54	1188273.95	3	1	443084.22	1188870.75	4	41	436587.34	1201483.81	4	82	436879.02	1202565.37
3	953	441434.51	1187935.50	3	994	442291.04	1188296.23	4	1	436750.04	1200331.64	4	42	436632.75	1201566.12	4	83	436864.63	1202622.38
3	954	441390.65	1187903.65	3	995	442316.24	1188305.45	4	2	436772.57	1200370.34	4	43	436649.79	1201607.54	4	84	436856.59	1202654.21
3	955	441378.21	1187891.84	3	996	442330.60	1188314.04	4	3	436784.39	1200405.87	4	44	436656.66	1201644.45	4	85	436852.76	1202693.45
3	956	441377.09	1187890.77	3	997	442362.30	1188321.87	4	4	436794.52	1200457.93	4	45	436654.59	1201695.78	4	86	436848.56	1202736.55
3	957	441379.89	1187890.74	3	998	442389.34	1188333.40	4	5	436800.32	1200487.71	4	46	436654.56	1201696.42	4	87	436842.26	1202753.08
3	958	441380.31	1187890.73	3	999	442394.32	1188336.22	4	6	436803.82	1200532.36	4	47	436640.05	1201740.22	4	88	436833.70	1202775.54
3	959	441438.33	1187889.51	3	1000	442408.82	1188344.44	4	7	436797.88	1200564.94	4	48	436625.90	1201782.90	4	89	436812.07	1202752.29
3	960	441454.78	1187889.16	3	1001	442425.36	1188359.54	4	8	436782.08	1200651.54	4	49	436619.87	1201794.74	4	90	436750.00	1202768.76
3	961	441610.71	1187885.87	3	1002	442434.66	1188372.02	4	9	436780.89	1200658.11	4	50	436605.58	1201822.81	4	91	436715.17	1202786.49
3	962	441681.68	1187885.09	3	1003	442464.35	1188419.07	4	10	436768.84	1200692.90	4	51	436579.30	1201854.84	4	92	436701.33	1202831.46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	93	436710.20	1202870.72	4	134	436124.57	1202750.84	4	175	436214.02	1203184.18	4	216	436686.17	1202486.11	4	257	435867.54	1201943.20
4	94	436709.57	1202918.83	4	135	436122.33	1202755.11	4	176	436192.28	1203190.48	4	217	436679.21	1202445.41	4	258	435887.12	1201947.74
4	95	436709.48	1202925.68	4	136	436110.72	1202777.28	4	177	436162.72	1203127.50	4	218	436658.35	1202403.75	4	259	435888.25	1201936.07
4	96	436706.66	1202927.35	4	137	436113.75	1202814.48	4	178	436102.37	1203108.21	4	219	436634.44	1202380.49	4	260	435890.63	1201911.36
4	97	436646.18	1202943.45	4	138	436115.73	1202838.72	4	179	436084.55	1203107.24	4	220	436600.54	1202359.17	4	261	435890.85	1201909.08
4	98	436638.47	1202886.66	4	139	436080.10	1202891.12	4	180	436061.95	1203094.65	4	221	436555.33	1202313.63	4	262	435893.06	1201886.21
4	99	436620.41	1202857.75	4	140	436094.82	1202922.77	4	181	436042.82	1203074.78	4	222	436482.73	1202249.19	4	263	435936.60	1201850.40
4	100	436579.45	1202849.31	4	141	436116.18	1202968.70	4	182	435996.74	1202996.78	4	223	436443.46	1202230.55	4	264	435940.94	1201846.83
4	101	436571.58	1202845.28	4	142	436122.17	1203011.09	4	183	435979.02	1202954.34	4	224	436413.16	1202246.21	4	265	435941.73	1201846.17
4	102	436533.48	1202825.80	4	143	436124.60	1203028.24	4	184	435976.31	1202947.84	4	225	436412.48	1202246.56	4	266	435958.09	1201832.72
4	103	436433.04	1202774.44	4	144	436110.91	1203038.10	4	185	435959.79	1202881.95	4	226	436384.70	1202283.92	4	267	435976.77	1201821.80
4	104	436389.10	1202761.37	4	145	436091.53	1203042.08	4	186	435946.75	1202844.64	4	227	436374.49	1202293.46	4	268	436024.45	1201866.55
4	105	436372.05	1202762.97	4	146	436047.77	1202984.87	4	187	435936.74	1202779.72	4	228	436359.27	1202290.53	4	269	436071.40	1201888.35
4	106	436305.80	1202744.92	4	147	436041.04	1202976.06	4	188	435924.84	1202743.87	4	229	436324.94	1202281.65	4	270	436117.48	1201903.37
4	107	436265.91	1202748.47	4	148	436038.44	1203021.14	4	189	435965.01	1202714.31	4	230	436269.29	1202248.22	4	271	436150.91	1201926.85
4	108	436237.61	1202750.98	4	149	436037.43	1203038.70	4	190	435976.75	1202708.98	4	231	436231.04	1202220.60	4	272	436180.94	1201947.94
4	109	436225.16	1202752.09	4	150	436059.71	1203049.55	4	191	435988.92	1202708.50	4	232	436189.31	1202205.10	4	273	436222.67	1201959.09
4	110	436199.64	1202765.92	4	151	436087.61	1203076.65	4	192	436047.17	1202724.00	4	233	436152.80	1202201.22	4	274	436255.71	1201962.00
4	111	436173.62	1202758.83	4	152	436102.70	1203073.11	4	193	436063.69	1202725.46	4	234	436100.63	1202209.46	4	275	436278.54	1201951.89
4	112	436139.34	1202749.48	4	153	436126.16	1203067.62	4	194	436081.07	1202715.28	4	235	436061.95	1202209.46	4	276	436287.45	1201947.94
4	113	436178.56	1202695.44	4	154	436158.09	1203079.06	4	195	436086.49	1202707.14	4	236	436032.82	1202199.28	4	277	436307.01	1201930.02
4	114	436198.44	1202688.21	4	155	436182.14	1203085.69	4	196	436126.28	1202647.45	4	237	436012.50	1202184.38	4	278	436320.92	1201903.37
4	115	436214.11	1202702.76	4	156	436185.23	1203082.92	4	197	436162.36	1202612.57	4	238	435993.15	1202159.92	4	279	436326.57	1201820.03
4	116	436231.06	1202718.51	4	157	436200.60	1203069.17	4	198	436190.61	1202595.61	4	239	435951.86	1202078.03	4	280	436333.52	1201795.81
4	117	436243.09	1202723.62	4	158	436278.28	1203113.29	4	199	436270.16	1202578.17	4	240	435930.99	1202046.30	4	281	436355.26	1201778.85
4	118	436260.48	1202714.12	4	159	436294.22	1203118.53	4	200	436287.99	1202560.24	4	241	435881.87	1202004.63	4	282	436371.25	1201770.49
4	119	436291.81	1202675.56	4	160	436330.17	1203102.94	4	201	436307.99	1202560.24	4	242	435863.61	1201978.47	4	283	436374.94	1201790.84
4	120	436279.25	1202643.63	4	161	436340.40	1203098.56	4	202	436329.72	1202567.02	4	243	435808.41	1201840.38	4	284	436377.88	1201807.02
4	121	436270.86	1202633.93	4	162	436349.82	1203094.53	4	203	436349.28	1202585.44	4	244	435807.97	1201810.34	4	285	436380.00	1201818.68
4	122	436267.21	1202629.71	4	163	436365.81	1203087.70	4	204	436448.83	1202699.78	4	245	435819.27	1201792.42	4	286	436379.11	1201823.15
4	123	436265.58	1202627.83	4	164	436385.40	1203127.92	4	205	436475.70	1202723.91	4	246	435857.09	1201765.77	4	287	436378.99	1201823.76
4	124	436249.04	1202608.70	4	165	436374.08	1203133.79	4	206	436480.12	1202727.88	4	247	435897.96	1201753.17	4	288	436375.73	1201840.04
4	125	436233.00	1202611.09	4	166	436353.26	1203144.57	4	207	436518.38	1202749.68	4	248	435925.34	1201759.47	4	289	436375.12	1201843.09
4	126	436196.38	1202636.50	4	167	436353.02	1203145.78	4	208	436557.07	1202760.34	4	249	435941.86	1201769.64	4	290	436365.32	1201892.10
4	127	436173.97	1202652.05	4	168	436345.69	1203182.14	4	209	436596.19	1202759.37	4	250	435957.06	1201796.17	4	291	436341.55	1201927.76
4	128	436144.90	1202684.20	4	169	436335.85	1203187.39	4	210	436624.87	1202744.84	4	251	435935.21	1201798.94	4	292	436324.32	1201940.52
4	129	436129.37	1202701.36	4	170	436296.64	1203208.30	4	211	436643.57	1202724.00	4	252	435925.23	1201800.21	4	293	436287.71	1201967.61
4	130	436122.76	1202708.67	4	171	436263.32	1203227.43	4	212	436654.87	1202686.70	4	253	435858.48	1201790.86	4	294	436292.60	1201971.81
4	131	436124.13	1202740.82	4	172	436262.70	1203227.79	4	213	436657.91	1202621.29	4	254	435852.86	1201790.07	4	295	436331.59	1201969.79
4	132	436124.25	1202743.64	4	173	436250.10	1203204.05	4	214	436664.87	1202587.37	4	255	435833.28	1201803.70	4	296	436331.77	1201975.15
4	133	436124.29	1202744.39	4	174	436237.97	1203197.37	4	215	436680.08	1202544.74	4	256	435826.34	1201826.91	4	297	436332.35	1201992.69

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
4	298	436348.28	1201993.70	4	339	436220.18	1201146.25	4	380	436403.49	1200907.38	4	421	436644.34	1200255.66	4	461	436208.72	1202007.11
4	299	436364.15	1201994.71	4	340	436225.38	1201149.52	4	381	436406.10	1200918.52	4	422	436646.85	1200256.86	4	462	436215.79	1202011.41
4	300	436385.77	1201976.48	4	341	436226.44	1201150.19	4	382	436416.54	1200921.91	4	423	436647.87	1200280.68	4	463	436225.01	1202010.23
4	301	436419.62	1201921.67	4	342	436239.08	1201158.16	4	383	436417.58	1200919.87	4	424	436708.45	1200399.73	4	464	436228.57	1202009.78
4	302	436484.90	1201783.31	4	343	436267.83	1201164.17	4	384	436423.97	1200907.45	4	425	436719.66	1200404.28	4	465	436273.35	1202004.06
4	303	436482.60	1201773.26	4	344	436275.94	1201161.97	4	385	436429.59	1200897.88	4	426	436725.26	1200393.07	4	466	436278.27	1202006.68
4	304	436476.59	1201747.00	4	345	436303.64	1201154.47	4	386	436438.42	1200883.26	4	427	436722.58	1200341.25	4	467	436278.88	1202007.00
4	305	436501.67	1201715.54	4	346	436331.40	1201111.61	4	387	436445.52	1200871.48	4	428	436729.57	1200324.94	4	468	436312.11	1202024.69
4	306	436514.62	1201678.04	4	347	436343.56	1201093.19	4	388	436454.06	1200795.17	4	429	436734.04	1200314.51	4	469	436327.06	1202039.52
4	307	436519.15	1201664.85	4	348	436381.02	1201016.51	4	389	436459.19	1200744.50	4	1	436750.04	1200331.64	4	470	436350.18	1202062.45
4	308	436510.06	1201630.24	4	349	436379.90	1201015.39	4	390	436459.17	1200744.37	4	430	436388.93	1202255.08	4	471	436330.63	1202104.04
4	309	436502.01	1201635.12	4	350	436365.84	1201001.29	4	391	436453.48	1200706.68	4	431	436385.89	1202252.78	4	472	436341.87	1202119.43
4	310	436501.75	1201635.28	4	351	436355.65	1201002.31	4	392	436451.73	1200695.14	4	432	436366.74	1202238.33	4	473	436385.77	1202148.88
4	311	436498.42	1201637.29	4	352	436346.36	1201003.24	4	393	436473.91	1200688.86	4	433	436360.46	1202236.74	4	474	436343.48	1202181.55
4	312	436486.10	1201644.75	4	353	436328.26	1201005.05	4	394	436482.89	1200690.07	4	434	436357.94	1202236.11	4	475	436441.12	1202186.01
4	313	436485.24	1201645.27	4	354	436342.20	1200980.54	4	395	436500.33	1200692.41	4	435	436357.38	1202235.96	4	476	436452.89	1202193.90
4	314	436464.02	1201644.27	4	355	436343.94	1200950.50	4	396	436544.15	1200680.46	4	436	436337.69	1202230.98	4	477	436452.77	1202194.23
4	315	436452.78	1201643.97	4	356	436322.20	1200903.51	4	397	436597.54	1200636.68	4	437	436332.42	1202229.65	4	478	436444.17	1202218.02
4	316	436439.58	1201614.27	4	357	436284.82	1200841.00	4	398	436625.43	1200595.28	4	438	436311.31	1202224.32	4	479	436415.90	1202236.99
4	317	436416.10	1201587.14	4	358	436273.08	1200790.13	4	399	436627.02	1200559.45	4	439	436305.21	1202214.72	4	430	436388.93	1202255.08
4	318	436374.80	1201558.55	4	359	436271.34	1200754.76	4	400	436613.93	1200518.82	4	440	436301.86	1202209.46	4	480	436472.48	1201620.57
4	319	436338.29	1201536.26	4	360	436279.60	1200715.03	4	401	436610.36	1200511.17	4	441	436296.63	1202201.24	4	481	436464.39	1201592.01
4	320	436315.69	1201514.46	4	361	436291.78	1200685.47	4	402	436602.34	1200493.95	4	442	436284.05	1202180.27	4	482	436461.97	1201583.45
4	321	436296.99	1201482.00	4	362	436300.90	1200679.17	4	403	436594.76	1200495.06	4	443	436255.38	1202174.67	4	483	436435.56	1201539.82
4	322	436201.55	1201385.87	4	363	436312.64	1200675.30	4	404	436589.54	1200450.97	4	444	436252.06	1202175.41	4	484	436429.76	1201530.23
4	323	436192.00	1201376.25	4	364	436360.02	1200697.10	4	405	436573.31	1200427.39	4	445	436249.55	1202175.97	4	485	436389.04	1201490.53
4	324	436134.41	1201318.24	4	365	436392.51	1200698.48	4	406	436582.10	1200413.21	4	446	436198.94	1202187.26	4	486	436353.43	1201474.09
4	325	436122.67	1201294.50	4	366	436373.95	1200718.70	4	407	436592.84	1200395.88	4	447	436145.10	1202177.47	4	487	436350.63	1201472.80
4	326	436120.94	1201275.60	4	367	436373.36	1200719.34	4	408	436599.52	1200385.08	4	448	436117.99	1202157.20	4	488	436346.69	1201468.14
4	327	436128.76	1201252.83	4	368	436366.54	1200726.77	4	409	436601.30	1200382.22	4	449	436116.79	1202156.30	4	489	436319.71	1201436.26
4	328	436135.28	1201224.24	4	369	436356.51	1200746.84	4	410	436608.45	1200392.07	4	450	436086.65	1202133.77	4	490	436320.34	1201434.59
4	329	436184.40	1201119.11	4	370	436355.96	1200747.94	4	411	436617.83	1200404.99	4	451	436013.44	1202089.10	4	491	436323.76	1201425.59
4	330	436192.66	1201078.41	4	371	436327.70	1200804.46	4	412	436636.92	1200450.51	4	452	436010.44	1202087.27	4	492	436344.32	1201418.18
4	331	436223.53	1201039.17	4	372	436326.68	1200806.51	4	413	436639.61	1200448.81	4	453	436010.13	1202082.53	4	493	436339.42	1201409.77
4	332	436277.75	1201018.85	4	373	436326.15	1200807.57	4	414	436683.20	1200421.28	4	454	436007.37	1202040.98	4	494	436308.96	1201391.21
4	333	436274.62	1201034.90	4	374	436311.54	1200836.79	4	415	436688.30	1200418.06	4	455	436006.59	1202029.24	4	495	436274.99	1201344.64
4	334	436273.24	1201041.99	4	375	436312.04	1200845.23	4	416	436695.14	1200413.73	4	456	436037.71	1201987.28	4	496	436263.33	1201307.28
4	335	436267.10	1201073.42	4	376	436313.32	1200867.53	4	417	436648.92	1200317.09	4	457	436065.99	1201946.05	4	497	436247.68	1201275.66
4	336	436264.70	1201077.14	4	377	436357.43	1200903.25	4	418	436631.77	1200288.03	4	458	436077.91	1201942.92	4	498	436238.55	1201280.81
4	337	436263.86	1201078.43	4	378	436377.77	1200904.53	4	419	436623.89	1200250.98	4	459	436088.16	1201940.23	4	499	436193.13	1201306.43
4	338	436234.38	1201124.20	4	379	436378.91	1200904.61	4	420	436622.69	1200245.32	4	460	436106.85	1201945.08	4	500	436187.45	1201309.63

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	501	436175.55	1201307.53	5	16	448678.43	1191066.29	5	57	448821.44	1191588.36	5	98	449324.92	1192134.39	5	139	449397.73	1192513.93
4	502	436174.67	1201286.87	5	17	448677.81	1191078.56	5	58	448823.69	1191604.52	5	99	449329.94	1192150.14	5	140	449381.70	1192526.18
4	503	436174.14	1201274.27	5	18	448693.78	1191092.89	5	59	448831.27	1191616.19	5	100	449347.65	1192166.72	5	141	449369.32	1192532.67
4	504	436173.45	1201257.81	5	19	448726.34	1191109.66	5	60	448847.04	1191623.55	5	101	449357.49	1192180.78	5	142	449370.45	1192534.00
4	505	436178.73	1201258.60	5	20	448741.70	1191125.21	5	61	448861.78	1191626.62	5	102	449369.37	1192185.69	5	143	449387.61	1192541.89
4	506	436179.35	1201258.69	5	21	448752.14	1191140.76	5	62	448874.89	1191637.67	5	103	449380.63	1192185.08	5	144	449387.65	1192550.22
4	507	436187.45	1201259.91	5	22	448758.90	1191161.43	5	63	448887.38	1191654.86	5	104	449388.00	1192183.24	5	145	449379.21	1192558.72
4	508	436215.47	1201276.01	5	23	448760.13	1191187.57	5	64	448900.28	1191664.47	5	105	449399.01	1192189.02	5	146	449364.63	1192570.75
4	509	436223.62	1201269.36	5	24	448757.46	1191210.90	5	65	448914.00	1191671.84	5	106	449401.47	1192199.66	5	147	449349.68	1192592.12
4	510	436229.27	1201264.75	5	25	448752.96	1191234.10	5	66	448929.36	1191690.05	5	107	449405.00	1192215.15	5	148	449328.70	1192620.20
4	511	436263.24	1201238.56	5	26	448743.95	1191256.60	5	67	448953.11	1191716.03	5	108	449412.11	1192224.21	5	149	449302.90	1192640.28
4	512	436295.30	1201245.90	5	27	448725.11	1191279.93	5	68	448974.00	1191750.40	5	109	449423.28	1192229.12	5	150	449277.72	1192649.31
4	513	436330.32	1201307.06	5	28	448722.45	1191292.20	5	69	448990.17	1191779.25	5	110	449436.08	1192229.63	5	151	449250.29	1192648.90
4	514	436351.33	1201385.96	5	29	448725.93	1191301.82	5	70	449005.12	1191802.78	5	111	449460.34	1192222.52	5	152	449238.00	1192647.06
4	515	436395.21	1201432.97	5	30	448735.97	1191310.41	5	71	449014.13	1191822.22	5	112	449468.13	1192222.32	5	153	449233.29	1192645.85
4	516	436439.56	1201480.50	5	31	448752.14	1191319.01	5	72	449019.66	1191843.91	5	113	449478.99	1192226.61	5	154	449222.16	1192657.09
4	517	436478.08	1201484.07	5	32	448778.97	1191336.81	5	73	449027.44	1191859.05	5	114	449493.32	1192241.96	5	155	449210.83	1192674.28
4	518	436473.29	1201504.58	5	33	448789.82	1191346.83	5	74	449040.14	1191876.85	5	115	449507.23	1192251.78	5	156	449202.14	1192681.44
4	519	436466.18	1201535.13	5	34	448794.12	1191357.06	5	75	449046.49	1191891.78	5	116	449521.37	1192250.96	5	157	449187.59	1192690.42
4	520	436478.08	1201562.44	5	35	448792.28	1191365.65	5	76	449047.71	1191907.95	5	117	449535.09	1192246.87	5	158	449176.61	1192700.48
4	521	436508.89	1201584.15	5	36	448785.32	1191370.97	5	77	449035.63	1191935.77	5	118	449556.80	1192251.16	5	159	449176.76	1192710.79
4	522	436493.23	1201607.65	5	37	448769.75	1191369.34	5	78	449039.93	1191965.44	5	119	449568.68	1192258.53	5	160	449185.81	1192718.57
4	523	436492.10	1201609.34	5	38	448745.80	1191360.54	5	79	449041.16	1191989.79	5	120	449574.82	1192269.99	5	161	449200.68	1192716.37
4	524	436489.29	1201613.56	5	39	448727.37	1191361.36	5	80	449038.69	1192024.36	5	121	449576.46	1192281.85	5	162	449208.08	1192718.03
4	525	436487.00	1201614.52	5	40	448722.86	1191370.97	5	81	449046.08	1192032.55	5	122	449577.69	1192301.90	5	163	449209.45	1192724.67
4	480	436472.48	1201620.57	5	41	448722.50	1191387.91	5	82	449073.72	1192035.21	5	123	449573.80	1192316.64	5	164	449202.26	1192739.53
5	1	448695.01	1190905.86	5	42	448727.37	1191418.85	5	83	449087.44	1192039.50	5	124	449566.49	1192326.46	5	165	449201.48	1192749.98
5	2	448703.20	1190918.34	5	43	448722.86	1191443.20	5	84	449101.16	1192048.30	5	125	449560.83	1192333.44	5	166	449213.70	1192759.12
5	3	448703.82	1190928.98	5	44	448730.44	1191466.73	5	85	449112.22	1192060.37	5	126	449531.21	1192344.70	5	167	449210.47	1192763.31
5	4	448696.86	1190933.48	5	45	448733.20	1191495.35	5	86	449122.05	1192078.99	5	127	449522.07	1192347.23	5	168	449196.33	1192760.76
5	5	448658.15	1190928.16	5	46	448740.17	1191502.72	5	87	449137.40	1192092.29	5	128	449510.18	1192350.54	5	169	449194.33	1192760.68
5	6	448644.23	1190930.62	5	47	448751.07	1191506.55	5	88	449157.47	1192106.00	5	129	449497.29	1192357.29	5	170	449183.08	1192760.75
5	7	448640.13	1190944.33	5	48	448764.74	1191510.08	5	89	449178.35	1192127.07	5	130	449495.24	1192363.83	5	171	449181.02	1192761.91
5	8	448643.21	1190958.03	5	49	448769.50	1191516.78	5	90	449207.85	1192142.42	5	131	449494.55	1192370.37	5	172	449172.00	1192767.63
5	9	448685.80	1190996.91	5	50	448767.76	1191524.56	5	91	449231.79	1192153.67	5	132	449496.55	1192381.42	5	173	449169.02	1192773.68
5	10	448705.25	1191017.16	5	51	448755.57	1191546.76	5	92	449259.86	1192165.95	5	133	449501.04	1192391.57	5	174	449169.20	1192781.36
5	11	448715.69	1191034.35	5	52	448756.60	1191559.34	5	93	449279.31	1192165.95	5	134	449506.21	1192398.57	5	175	449186.99	1192801.14
5	12	448717.33	1191042.53	5	53	448763.66	1191568.96	5	94	449292.01	1192161.65	5	135	449514.96	1192405.20	5	176	449194.52	1192815.51
5	13	448712.62	1191048.06	5	54	448786.43	1191577.52	5	95	449292.05	1192161.61	5	136	449513.30	1192406.64	5	177	449193.08	1192824.24
5	14	448702.18	1191051.97	5	55	448802.81	1191579.56	5	96	449309.87	1192147.28	5	137	449486.25	1192434.96	5	178	449180.17	1192840.63
5	15	448684.57	1191054.81	5	56	448814.27	1191582.22	5	97	449317.24	1192133.88	5	138	449413.78	1192501.67	5	179	449135.89	1192878.75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	180	449129.41	1192879.17	5	221	448905.08	1193113.44	5	262	448403.42	1193459.19	5	303	447908.61	1193572.84	5	344	447498.61	1193498.78
5	181	449124.35	1192879.67	5	222	448884.01	1193125.10	5	263	448397.68	1193461.03	5	304	447891.82	1193582.87	5	345	447509.87	1193497.96
5	182	449114.14	1192868.96	5	223	448859.86	1193128.93	5	264	448385.81	1193457.14	5	305	447870.93	1193587.16	5	346	447547.25	1193503.48
5	183	449110.28	1192848.02	5	224	448773.04	1193142.57	5	265	448364.16	1193437.09	5	306	447844.19	1193589.41	5	347	447573.46	1193501.23
5	184	449106.67	1192838.59	5	225	448752.73	1193148.06	5	266	448354.95	1193431.57	5	307	447831.90	1193595.14	5	348	447581.85	1193495.30
5	185	449097.67	1192828.16	5	226	448737.04	1193153.18	5	267	448344.51	1193433.00	5	308	447817.57	1193603.12	5	349	447586.56	1193483.43
5	186	449090.03	1192826.44	5	227	448703.10	1193155.56	5	268	448324.23	1193442.41	5	309	447796.89	1193605.99	5	350	447585.54	1193464.81
5	187	449084.04	1192825.09	5	228	448683.82	1193161.83	5	269	448310.51	1193435.86	5	310	447774.35	1193609.26	5	351	447574.68	1193449.47
5	188	449080.52	1192825.59	5	229	448672.28	1193173.87	5	270	448300.48	1193421.74	5	311	447751.63	1193619.90	5	352	447549.09	1193424.51
5	189	449069.45	1192827.30	5	230	448657.70	1193197.91	5	271	448291.47	1193401.69	5	312	447737.91	1193622.35	5	353	447527.27	1193409.25
5	190	449061.69	1192834.23	5	231	448642.19	1193211.22	5	272	448283.28	1193392.90	5	313	447709.04	1193623.99	5	354	447527.07	1193409.11
5	191	449055.43	1192847.92	5	232	448622.92	1193216.16	5	273	448275.50	1193392.08	5	314	447693.15	1193628.08	5	355	447487.37	1193328.72
5	192	449054.66	1192880.59	5	233	448616.62	1193221.12	5	274	448257.68	1193393.92	5	315	447673.08	1193639.13	5	356	447487.35	1193328.68
5	193	449060.52	1192900.63	5	234	448616.24	1193231.69	5	275	448238.64	1193406.60	5	316	447657.11	1193651.82	5	357	447486.62	1193327.37
5	194	449058.59	1192908.03	5	235	448635.05	1193255.33	5	276	448224.31	1193414.17	5	317	447645.52	1193658.60	5	358	447485.57	1193325.48
5	195	449050.97	1192913.62	5	236	448636.30	1193273.20	5	277	448215.91	1193415.40	5	318	447621.88	1193672.07	5	359	447462.23	1193283.49
5	196	449036.25	1192915.57	5	237	448628.04	1193278.40	5	278	448181.30	1193415.61	5	319	447608.98	1193674.12	5	360	447464.76	1193278.90
5	197	449007.17	1192919.73	5	238	448614.65	1193278.65	5	279	448170.86	1193420.52	5	320	447600.18	1193672.28	5	361	447477.75	1193255.36
5	198	448984.60	1192925.29	5	239	448608.90	1193276.38	5	280	448163.28	1193427.06	5	321	447587.06	1193663.48	5	362	447485.14	1193264.89
5	199	448947.22	1192939.15	5	240	448597.84	1193269.42	5	281	448164.42	1193448.88	5	322	447571.97	1193654.94	5	363	447507.00	1193278.73
5	200	448924.56	1192950.80	5	241	448564.67	1193231.37	5	282	448148.14	1193487.26	5	323	447569.82	1193648.08	5	364	447538.13	1193286.30
5	201	448898.11	1192968.35	5	242	448550.10	1193225.16	5	283	448141.28	1193491.35	5	324	447571.97	1193638.87	5	365	447559.13	1193297.91
5	202	448884.22	1192980.11	5	243	448515.02	1193226.76	5	284	448102.42	1193495.25	5	325	447582.52	1193624.66	5	366	447572.79	1193310.13
5	203	448881.36	1192986.55	5	244	448487.37	1193254.38	5	285	448092.47	1193495.42	5	326	447582.41	1193616.57	5	367	447574.63	1193311.77
5	204	448884.48	1192991.75	5	245	448477.33	1193276.48	5	286	448087.71	1193497.86	5	327	447572.18	1193602.87	5	368	447591.51	1193330.96
5	205	448893.76	1192991.32	5	246	448477.74	1193299.19	5	287	448086.37	1193500.08	5	328	447569.21	1193595.29	5	369	447594.24	1193334.06
5	206	448903.99	1192988.00	5	247	448498.84	1193320.26	5	288	448080.90	1193503.51	5	329	447568.67	1193588.98	5	370	447618.89	1193352.91
5	207	448907.68	1192990.83	5	248	448516.45	1193327.63	5	289	448074.46	1193502.20	5	330	447568.67	1193588.97	5	371	447644.49	1193377.86
5	208	448908.28	1192995.60	5	249	448519.11	1193339.91	5	290	448063.51	1193490.13	5	331	447568.68	1193588.96	5	372	447658.67	1193395.19
5	209	448900.41	1193000.80	5	250	448511.33	1193350.75	5	291	448040.73	1193475.66	5	332	447568.80	1193588.84	5	373	447668.64	1193415.25
5	210	448890.67	1193007.03	5	251	448488.60	1193361.59	5	292	448026.44	1193479.90	5	333	447573.48	1193584.02	5	374	447683.52	1193458.96
5	211	448887.92	1193015.20	5	252	448474.37	1193383.38	5	293	448021.94	1193487.47	5	334	447575.17	1193583.48	5	375	447684.99	1193476.59
5	212	448894.76	1193020.05	5	253	448447.65	1193391.67	5	294	448017.54	1193492.79	5	335	447580.32	1193581.84	5	376	447685.25	1193479.60
5	213	448916.59	1193022.29	5	254	448437.84	1193400.88	5	295	447997.33	1193495.66	5	336	447578.52	1193572.89	5	377	447685.94	1193487.87
5	214	448917.01	1193031.55	5	255	448433.93	1193404.56	5	296	447987.86	1193501.64	5	337	447569.67	1193565.47	5	378	447680.95	1193516.46
5	215	448905.71	1193035.65	5	256	448410.38	1193401.69	5	297	447981.51	1193519.64	5	338	447549.19	1193559.75	5	379	447674.17	1193530.47
5	216	448896.91	1193040.31	5	257	448400.55	1193402.10	5	298	447974.14	1193528.65	5	339	447535.41	1193545.36	5	380	447691.72	1193525.50
5	217	448891.80	1193047.13	5	258	448393.59	1193409.67	5	299	447964.31	1193549.11	5	340	447526.67	1193536.22	5	381	447724.87	1193522.01
5	218	448894.02	1193060.92	5	259	448394.61	1193423.59	5	300	447958.99	1193555.25	5	341	447504.76	1193519.64	5	382	447753.16	1193511.53
5	219	448908.94	1193088.87	5	260	448406.90	1193441.79	5	301	447949.36	1193556.47	5	342	447489.19	1193511.26	5	383	447786.79	1193506.49
5	220	448909.44	1193103.30	5	261	448408.33	1193451.82	5	302	447928.68	1193557.50	5	343	447490.42	1193504.50	5	384	447819.33	1193492.55

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				
5	385	447848.54	1193488.69	5	426	448482.06	1193132.35	5	467	449139.92	1192597.64	5	508	448594.39	1191675.49	5	549	448144.34	1190352.74
5	386	447859.46	1193484.54	5	427	448503.89	1193127.38	5	468	449155.31	1192582.72	5	509	448575.95	1191637.28	5	550	448149.39	1190330.66
5	387	447878.73	1193470.86	5	428	448524.27	1193127.19	5	469	449173.54	1192569.71	5	510	448574.93	1191635.16	5	551	448138.51	1190289.50
5	388	447894.91	1193463.82	5	429	448570.32	1193131.47	5	470	449190.88	1192562.11	5	511	448566.99	1191602.43	5	552	448136.38	1190262.62
5	389	447904.18	1193448.76	5	430	448586.61	1193122.28	5	471	449197.80	1192560.14	5	512	448565.57	1191596.55	5	553	448143.75	1190158.02
5	390	447911.02	1193437.65	5	431	448595.06	1193111.29	5	472	449229.51	1192551.08	5	513	448565.23	1191586.47	5	554	448143.82	1190157.63
5	391	447927.18	1193422.15	5	432	448600.43	1193104.31	5	473	449256.83	1192548.99	5	514	448564.92	1191577.21	5	555	448165.47	1190257.74
5	392	447946.39	1193410.64	5	433	448617.71	1193090.06	5	474	449275.97	1192522.66	5	515	448549.34	1191551.60	5	556	448165.94	1190261.64
5	393	447972.20	1193401.96	5	434	448625.37	1193085.50	5	475	449292.52	1192480.94	5	516	448539.57	1191526.48	5	557	448167.93	1190278.04
5	394	448000.70	1193384.02	5	435	448653.51	1193068.73	5	476	449297.64	1192473.16	5	517	448534.04	1191497.88	5	558	448188.13	1190367.34
5	395	448022.10	1193377.41	5	436	448672.46	1193060.37	5	477	449297.88	1192472.79	5	518	448531.06	1191482.51	5	559	448195.41	1190399.50
5	396	448030.54	1193376.77	5	437	448694.41	1193055.94	5	478	449304.83	1192462.23	5	519	448522.86	1191370.97	5	560	448196.26	1190403.29
5	397	448044.43	1193375.73	5	438	448710.56	1193054.80	5	479	449320.98	1192446.72	5	520	448525.07	1191352.22	5	561	448219.38	1190499.15
5	398	448066.57	1193379.05	5	439	448719.19	1193054.19	5	480	449349.43	1192424.99	5	521	448528.22	1191325.49	5	562	448251.81	1190649.05
5	399	448071.64	1193381.04	5	440	448757.48	1193043.79	5	481	449358.53	1192416.61	5	522	448528.33	1191274.07	5	563	448253.39	1190656.32
5	400	448084.21	1193385.97	5	441	448792.49	1193038.27	5	482	449355.97	1192416.17	5	523	448528.34	1191270.85	5	564	448264.96	1190709.98
5	401	448095.08	1193367.52	5	442	448793.05	1193032.94	5	483	449314.66	1192398.86	5	524	448541.64	1191224.00	5	565	448276.53	1190763.63
5	402	448104.43	1193351.65	5	443	448785.25	1193004.12	5	484	449269.00	1192364.47	5	525	448507.52	1191183.45	5	566	448276.59	1190763.62
5	403	448120.59	1193336.15	5	444	448784.98	1192981.73	5	485	449250.20	1192363.82	5	526	448488.45	1191142.93	5	567	448247.43	1190748.52
5	404	448139.80	1193324.63	5	445	448789.04	1192961.89	5	486	449242.45	1192361.79	5	527	448478.87	1191099.18	5	568	448411.08	1190734.95
5	405	448161.08	1193317.68	5	446	448789.17	1192961.60	5	487	449236.27	1192360.17	5	528	448479.13	1191070.82	5	569	448430.85	1190730.73
5	406	448178.85	1193316.32	5	447	448798.08	1192941.40	5	488	449207.41	1192352.59	5	529	448461.35	1191041.25	5	570	448443.35	1190728.07
5	407	448194.80	1193315.10	5	448	448811.71	1192918.00	5	489	449186.13	1192344.14	5	530	448447.09	1190995.47	5	571	448506.15	1190714.67
5	408	448226.12	1193299.03	5	449	448825.08	1192900.04	5	490	449085.58	1192304.25	5	531	448418.27	1190972.43	5	572	448519.25	1190727.42
5	409	448248.02	1193294.38	5	450	448842.12	1192885.50	5	491	449048.48	1192279.16	5	532	448390.39	1190937.38	5	573	448540.49	1190748.03
5	410	448279.32	1193292.98	5	451	448846.60	1192882.62	5	492	449026.15	1192259.56	5	533	448371.00	1190897.00	5	574	448551.96	1190759.90
5	411	448301.66	1193294.60	5	452	448878.84	1192861.86	5	493	448989.43	1192227.31	5	534	448370.28	1190893.81	5	575	448558.92	1190780.36
5	412	448323.07	1193301.16	5	453	448916.40	1192844.02	5	494	448977.97	1192217.25	5	535	448361.31	1190854.28	5	576	448559.94	1190796.11
5	413	448338.45	1193309.50	5	454	448924.89	1192841.27	5	495	448959.58	1192201.11	5	536	448297.75	1190798.15	5	577	448554.62	1190808.39
5	414	448348.09	1193317.49	5	455	448957.36	1192830.75	5	496	448919.98	1192174.77	5	537	448276.67	1190768.66	5	578	448554.01	1190820.46
5	415	448363.17	1193309.35	5	456	448965.32	1192804.56	5	497	448884.18	1192134.18	5	538	448273.14	1190763.72	5	579	448559.86	1190831.18
5	416	448378.28	1193304.69	5	457	448977.23	1192785.59	5	498	448863.70	1192094.35	5	539	448271.71	1190761.72	5	580	448574.20	1190836.30
5	417	448379.97	1193278.20	5	458	448993.06	1192769.76	5	499	448844.15	1192024.27	5	540	448254.42	1190720.40	5	581	448598.16	1190837.52
5	418	448389.60	1193233.39	5	459	449028.92	1192741.66	5	500	448829.35	1191918.87	5	541	448243.22	1190657.51	5	582	448613.31	1190842.64
5	419	448396.72	1193212.16	5	460	449048.86	1192731.48	5	501	448827.93	1191908.73	5	542	448236.29	1190651.41	5	583	448642.59	1190860.24
5	420	448402.73	1193201.12	5	461	449061.76	1192727.60	5	502	448787.04	1191830.17	5	543	448205.63	1190624.41	5	584	448669.62	1190884.17
5	421	448405.71	1193197.39	5	462	449086.60	1192725.38	5	503	448769.45	1191812.84	5	544	448180.12	1190587.60	5	1	448695.01	1190905.86
5	422	448416.70	1193183.62	5	463	449088.44	1192677.39	5	504	448754.13	1191797.75	5	545	448163.44	1190546.04	6	1	437089.48	1203930.95
5	423	448444.36	1193156.00	5	464	449091.69	1192662.06	5	505	448657.37	1191738.38	5	546	448154.15	1190457.35	6	2	437109.47	1203942.09
5	424	448460.17	1193143.15	5	465	449100.41	1192641.43	5	506	448625.99	1191714.04	5	547	448142.88	1190397.50	6	3	437153.80	1203993.93
5	425	448461.88	1193142.30	5	466	449113.49	1192623.26	5	507	448623.07	1191710.48	5	548	448143.42	1190380.81	6	4	437167.29	1204021.06

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	5	437177.28	1204059.82	6	46	436907.34	1204587.45	6	87	436502.11	1204019.73	6	128	436277.03	1203441.60	6	169	437069.91	1204067.09
6	6	437232.93	1204152.85	6	47	436905.56	1204583.39	6	88	436487.48	1203827.61	6	129	436288.76	1203462.91	6	170	437071.22	1204047.23
6	7	437247.71	1204195.97	6	48	436918.03	1204495.03	6	89	436463.99	1203837.18	6	130	436284.85	1203542.37	6	171	437058.60	1204002.65
6	8	437266.83	1204282.22	6	49	436921.61	1204482.10	6	90	436429.95	1203843.90	6	131	436291.81	1203573.38	6	172	437058.18	1203978.91
6	9	437270.31	1204309.83	6	50	436929.96	1204451.86	6	91	436420.06	1203845.85	6	132	436308.76	1203604.39	6	173	437060.79	1203953.23
6	10	437266.40	1204336.96	6	51	436956.70	1204403.04	6	92	436352.32	1203839.87	6	133	436332.23	1203627.65	6	174	437067.74	1203936.76
6	11	437251.62	1204365.55	6	52	436979.87	1204360.72	6	93	436281.03	1203820.99	6	134	436357.00	1203641.70	6	175	437077.31	1203931.43
6	12	437229.88	1204387.35	6	53	436870.35	1204399.95	6	94	436239.54	1203804.88	6	135	436383.09	1203648.97	6	1	437089.48	1203930.95
6	13	437186.85	1204414.00	6	54	436852.49	1204406.34	6	95	436208.20	1203783.71	6	136	436403.52	1203646.54	6	176	436394.09	1203774.52
6	14	437148.60	1204466.32	6	55	436851.70	1204405.28	6	96	436202.43	1203779.81	6	137	436420.04	1203638.31	6	177	436337.87	1203750.17
6	15	437127.88	1204503.99	6	56	436841.03	1204396.01	6	97	436171.83	1203747.11	6	138	436443.08	1203609.24	6	178	436316.92	1203741.09
6	16	437115.56	1204526.40	6	57	436824.77	1204381.88	6	98	436131.41	1203692.84	6	139	436453.51	1203585.98	6	179	436275.77	1203702.51
6	17	437104.26	1204571.46	6	58	436804.31	1204364.09	6	99	436108.85	1203654.15	6	140	436480.90	1203544.80	6	180	436284.34	1203668.22
6	18	437100.78	1204619.43	6	59	436779.09	1204378.63	6	100	436095.46	1203611.41	6	141	436521.32	1203496.34	6	181	436287.26	1203667.95
6	19	437112.52	1204691.14	6	60	436747.92	1204415.09	6	101	436091.17	1203532.58	6	142	436544.79	1203488.11	6	182	436301.38	1203666.60
6	20	437114.72	1204698.17	6	61	436741.49	1204422.62	6	102	436090.03	1203511.72	6	143	436570.01	1203486.17	6	183	436320.35	1203664.79
6	21	437124.69	1204729.90	6	62	436730.79	1204423.29	6	103	436084.91	1203502.15	6	144	436595.66	1203496.34	6	184	436363.32	1203690.36
6	22	437149.28	1204783.95	6	63	436720.62	1204423.93	6	104	436050.92	1203438.67	6	145	436616.53	1203508.46	6	185	436428.97	1203679.26
6	23	437155.99	1204798.70	6	64	436710.06	1204423.25	6	105	436056.72	1203437.12	6	146	436667.82	1203558.36	6	186	436474.71	1203639.37
6	24	437163.38	1204829.22	6	65	436710.86	1204418.36	6	106	436087.07	1203429.00	6	147	436685.63	1203583.07	6	187	436479.83	1203596.21
6	25	437160.33	1204845.69	6	66	436709.13	1204413.39	6	107	436105.61	1203413.22	6	148	436695.21	1203613.60	6	188	436490.97	1203568.77
6	26	437148.16	1204857.32	6	67	436708.87	1204412.64	6	108	436120.10	1203400.90	6	149	436686.51	1203736.18	6	189	436529.09	1203563.20
6	27	437126.64	1204862.07	6	68	436705.64	1204403.34	6	109	436130.97	1203403.33	6	150	436689.55	1203774.45	6	190	436530.88	1203562.94
6	28	437051.66	1204878.64	6	69	436649.13	1204367.97	6	110	436152.27	1203468.73	6	151	436687.38	1203824.84	6	191	436553.42	1203559.65
6	29	436979.94	1204907.71	6	70	436630.87	1204374.27	6	111	436194.00	1203532.20	6	152	436703.03	1204023.49	6	192	436556.23	1203550.36
6	30	436954.28	1204932.42	6	71	436617.19	1204398.14	6	112	436220.52	1203531.72	6	153	436709.12	1204055.47	6	193	436549.21	1203541.19
6	31	436899.51	1205022.05	6	72	436617.17	1204398.17	6	113	436231.39	1203519.61	6	154	436706.94	1204077.27	6	194	436549.12	1203541.07
6	32	436872.55	1205051.61	6	73	436597.71	1204387.47	6	114	436233.12	1203500.23	6	155	436697.81	1204096.16	6	195	436535.56	1203523.34
6	33	436844.77	1205007.87	6	74	436529.86	1204337.08	6	115	436208.35	1203466.80	6	156	436673.47	1204120.87	6	196	436532.99	1203513.05
6	34	436842.93	1205004.98	6	75	436506.29	1204313.91	6	116	436210.32	1203452.80	6	157	436660.86	1204142.19	6	197	436542.42	1203512.19
6	35	436839.33	1204999.30	6	76	436488.79	1204286.57	6	117	436203.57	1203417.93	6	158	436655.65	1204163.02	6	198	436582.71	1203537.05
6	36	436758.59	1204872.18	6	77	436475.84	1204266.34	6	118	436205.97	1203414.38	6	159	436657.82	1204183.37	6	199	436581.88	1203544.28
6	37	436755.95	1204868.03	6	78	436464.66	1204235.24	6	119	436211.15	1203406.67	6	160	436669.12	1204200.33	6	200	436581.68	1203546.04
6	38	436759.67	1204862.61	6	79	436457.96	1204190.95	6	120	436212.95	1203406.22	6	161	436688.68	1204214.86	6	201	436580.99	1203551.96
6	39	436791.21	1204816.63	6	80	436459.69	1204167.78	6	121	436226.21	1203402.86	6	162	436713.03	1204224.07	6	202	436591.98	1203554.33
6	40	436818.64	1204785.45	6	81	436460.59	1204155.66	6	122	436243.28	1203423.91	6	163	436740.85	1204226.98	6	203	436602.10	1203556.52
6	41	436854.74	1204758.95	6	82	436461.29	1204146.29	6	123	436252.12	1203453.92	6	164	436779.09	1204220.19	6	204	436601.01	1203563.12
6	42	436918.70	1204723.60	6	83	436466.87	1204123.54	6	124	436250.47	1203482.65	6	165	436912.99	1204172.23	6	205	436591.28	1203621.92
6	43	436905.31	1204661.73	6	84	436474.92	1204090.78	6	125	436257.37	1203491.82	6	166	436986.02	1204134.92	6	206	436602.43	1203622.78
6	44	436900.80	1204617.18	6	85	436479.47	1204072.28	6	126	436267.19	1203489.34	6	167	437042.53	1204105.37	6	207	436623.87	1203591.92
6	45	436901.99	1204608.70	6	86	436491.70	1204037.44	6	127	436267.19	1203429.04	6	168	437062.09	1204085.50	6	208	436629.89	1203591.25

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				
6	209	436644.06	1203589.68	6	249	437090.16	1204774.74	6	289	437187.38	1204279.59	7	39	444448.31	1194285.67	7	80	444243.49	1194044.26
6	210	436647.02	1203589.35	6	250	437086.07	1204775.38	6	290	437188.89	1204307.75	7	40	444448.81	1194283.57	7	81	444235.75	1194042.42
6	211	436689.03	1203609.92	6	251	437083.47	1204775.78	6	256	437173.46	1204326.61	7	41	444460.69	1194259.06	7	82	444218.20	1194038.25
6	212	436683.89	1203701.03	6	252	437061.14	1204779.26	7	1	444434.04	1193981.32	7	42	444466.78	1194249.67	7	83	444202.58	1194031.86
6	213	436674.46	1203706.80	6	253	437061.14	1204799.83	7	2	444449.87	1193998.11	7	43	444473.40	1194243.01	7	84	444202.28	1194031.73
6	214	436651.57	1203683.91	6	254	437040.87	1204830.46	7	3	444459.83	1194006.09	7	44	444485.50	1194232.93	7	85	444201.62	1194031.56
6	215	436647.02	1203679.36	6	255	437022.56	1204858.13	7	4	444467.72	1194014.04	7	45	444492.12	1194228.47	7	86	444188.83	1194028.11
6	216	436642.73	1203701.65	6	227	436976.26	1204877.84	7	5	444474.93	1194026.65	7	46	444485.07	1194211.58	7	87	444167.64	1194022.39
6	217	436647.88	1203735.94	6	256	437173.46	1204326.61	7	6	444479.57	1194034.78	7	47	444481.19	1194180.83	7	88	444162.67	1194019.42
6	218	436638.97	1203748.57	6	257	437144.31	1204310.32	7	7	444483.52	1194045.01	7	48	444478.82	1194162.04	7	89	444149.50	1194026.11
6	219	436637.60	1203747.20	6	258	437122.87	1204321.47	7	8	444484.59	1194056.66	7	49	444478.79	1194161.82	7	90	444147.60	1194027.52
6	220	436629.20	1203738.89	6	259	437080.09	1204239.48	7	9	444484.87	1194059.72	7	50	444457.75	1194163.71	7	91	444135.05	1194036.83
6	221	436581.31	1203678.04	6	260	437062.86	1204195.45	7	10	444485.07	1194059.70	7	51	444457.25	1194163.74	7	92	444125.71	1194042.19
6	222	436551.76	1203664.47	6	261	437083.43	1204143.15	7	11	444495.62	1194059.03	7	52	444446.10	1194163.39	7	93	444115.02	1194045.52
6	223	436518.72	1203676.10	6	262	437083.99	1204134.33	7	12	444511.05	1194059.97	7	53	444446.06	1194163.38	7	94	444093.59	1194049.16
6	224	436502.12	1203698.22	6	263	437085.28	1204114.04	7	13	444513.93	1194060.14	7	54	444436.21	1194160.90	7	95	444082.40	1194048.76
6	225	436496.12	1203712.80	6	264	437085.49	1204110.75	7	14	444515.54	1194060.24	7	55	444436.16	1194160.87	7	96	444068.28	1194046.66
6	226	436465.25	1203767.66	6	265	437088.46	1204064.08	7	15	444523.44	1194062.44	7	56	444426.18	1194155.92	7	97	444057.46	1194043.78
6	176	436394.09	1203774.52	6	266	437080.87	1204017.13	7	16	444525.96	1194063.15	7	57	444398.46	1194138.02	7	98	444048.75	1194039.35
6	227	436976.26	1204877.84	6	267	437075.46	1204001.70	7	17	444526.32	1194063.25	7	58	444391.68	1194132.77	7	99	444036.05	1194031.24
6	228	436960.95	1204861.48	6	268	437068.86	1203982.84	7	18	444530.92	1194065.74	7	59	444382.91	1194122.10	7	100	444032.95	1194028.73
6	229	436950.71	1204850.54	6	269	437076.56	1203963.12	7	19	444535.87	1194068.43	7	60	444378.18	1194111.96	7	101	444028.31	1194024.98
6	230	437024.30	1204722.89	6	270	437092.01	1203953.69	7	20	444536.16	1194068.59	7	61	444377.21	1194107.96	7	102	444027.34	1194024.20
6	231	437025.99	1204698.67	6	271	437145.17	1204068.57	7	21	444537.54	1194069.80	7	62	444376.15	1194103.62	7	103	444026.43	1194023.00
6	232	437016.96	1204673.24	6	272	437139.84	1204069.97	7	22	444543.61	1194075.13	7	63	444375.96	1194089.81	7	104	444016.87	1194010.57
6	233	437002.55	1204632.67	6	273	437129.05	1204072.79	7	23	444534.89	1194102.69	7	64	444376.44	1194087.89	7	105	444006.98	1194031.35
6	234	436993.41	1204606.94	6	274	437118.57	1204075.53	7	24	444534.89	1194102.70	7	65	444379.75	1194074.89	7	106	444002.01	1194039.62
6	235	436992.88	1204598.37	6	275	437109.16	1204078.00	7	25	444534.74	1194103.18	7	66	444379.82	1194074.60	7	107	443993.68	1194050.87
6	236	436990.83	1204564.93	6	276	437106.57	1204105.43	7	26	444529.41	1194120.45	7	67	444379.61	1194074.70	7	108	443990.42	1194055.27
6	237	437013.98	1204500.64	6	277	437107.35	1204106.39	7	27	444525.87	1194127.67	7	68	444356.96	1194085.05	7	109	443979.73	1194073.74
6	238	437032.62	1204464.44	6	278	437156.31	1204167.16	7	28	444525.40	1194129.23	7	69	444345.91	1194086.82	7	110	443971.80	1194081.64
6	239	437075.68	1204495.31	6	279	437167.46	1204150.87	7	29	444524.31	1194132.80	7	70	444334.73	1194086.08	7	111	443953.34	1194095.25
6	240	437093.57	1204508.13	6	280	437165.55	1204137.53	7	30	444518.19	1194154.64	7	71	444310.54	1194081.71	7	112	443942.93	1194099.38
6	241	437095.70	1204509.66	6	281	437161.17	1204106.88	7	31	444518.18	1194154.67	7	72	444309.24	1194081.48	7	113	443921.60	1194101.51
6	242	437093.07	1204555.75	6	282	437158.88	1204090.86	7	32	444478.22	1194292.07	7	73	444305.00	1194080.07	7	114	443919.66	1194102.32
6	243	437066.29	1204627.52	6	283	437167.49	1204087.85	7	33	444464.67	1194332.07	7	74	444299.43	1194078.22	7	115	443907.46	1194107.45
6	244	437068.00	1204640.38	6	284	437199.52	1204189.50	7	34	444462.11	1194340.50	7	75	444298.61	1194077.95	7	116	443906.00	1194107.65
6	245	437095.44	1204700.39	6	285	437202.57	1204199.15	7	35	444453.24	1194326.11	7	76	444291.21	1194073.61	7	117	443895.49	1194109.09
6	246	437101.32	1204731.44	6	286	437207.90	1204245.25	7	36	444450.46	1194321.61	7	77	444290.26	1194073.06	7	118	443893.67	1194109.34
6	247	437105.66	1204754.37	6	287	437207.66	1204246.32	7	37	444446.09	1194305.66	7	78	444274.20	1194060.69	7	119	443890.91	1194108.96
6	248	437099.72	1204773.25	6	288	437203.47	1204264.89	7	38	444446.20	1194294.46	7	79	444258.87	1194050.96	7	120	443820.74	1194099.37

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				
7	121	443810.16	1194095.73	7	162	443405.62	1194113.50	7	203	442623.26	1194303.10	7	244	441513.31	1194380.51	7	285	440834.19	1194675.01
7	122	443789.19	1194085.76	7	163	443400.47	1194123.44	7	204	442612.79	1194307.07	7	245	441494.08	1194398.85	7	286	440873.97	1194670.53
7	123	443783.25	1194084.33	7	164	443378.12	1194151.51	7	205	442596.60	1194311.20	7	246	441404.89	1194472.44	7	287	440956.40	1194637.56
7	124	443747.95	1194084.63	7	165	443369.93	1194159.15	7	206	442596.12	1194311.27	7	247	441362.90	1194510.01	7	288	441013.53	1194593.08
7	125	443724.51	1194089.67	7	166	443360.25	1194164.76	7	207	442585.51	1194312.74	7	248	441314.62	1194547.22	7	289	441094.47	1194563.15
7	126	443713.66	1194090.72	7	167	443349.55	1194168.09	7	208	442507.61	1194313.41	7	249	441304.41	1194551.82	7	290	441148.10	1194520.24
7	127	443702.56	1194089.33	7	168	443327.38	1194168.65	7	209	442500.39	1194312.66	7	250	441237.35	1194573.44	7	291	441259.95	1194483.63
7	128	443674.97	1194081.98	7	169	443319.57	1194174.28	7	210	442496.52	1194312.25	7	251	441172.58	1194594.31	7	292	441332.51	1194442.79
7	129	443674.05	1194081.73	7	170	443309.82	1194179.78	7	211	442466.25	1194305.64	7	252	441167.66	1194596.94	7	293	441433.86	1194342.15
7	130	443670.02	1194079.54	7	171	443305.34	1194181.11	7	212	442388.49	1194305.95	7	253	441145.63	1194621.64	7	294	441422.71	1194331.00
7	131	443664.22	1194076.38	7	172	443299.09	1194182.96	7	213	442373.21	1194306.02	7	254	441136.66	1194628.34	7	295	441420.61	1194329.82
7	132	443650.05	1194066.47	7	173	443283.23	1194183.59	7	214	442344.52	1194302.56	7	255	441130.87	1194631.25	7	296	441428.97	1194322.93
7	133	443636.07	1194068.11	7	174	443277.90	1194187.66	7	215	442333.67	1194299.80	7	256	441120.13	1194634.44	7	297	441443.40	1194309.04
7	134	443629.45	1194067.25	7	175	443270.90	1194191.18	7	216	442304.45	1194285.97	7	257	441104.55	1194634.71	7	298	441460.56	1194325.20
7	135	443627.47	1194066.99	7	176	443243.43	1194199.88	7	217	442294.97	1194280.02	7	258	441084.10	1194649.02	7	299	441494.21	1194298.81
7	136	443624.97	1194066.66	7	177	443188.31	1194211.51	7	218	442269.71	1194256.19	7	259	441080.75	1194655.33	7	300	441560.83	1194281.62
7	137	443606.79	1194059.94	7	178	443181.40	1194212.52	7	219	442257.36	1194246.57	7	260	441073.81	1194663.46	7	301	441595.22	1194238.63
7	138	443597.70	1194055.53	7	179	443125.71	1194220.64	7	220	442257.13	1194246.39	7	261	441064.86	1194670.19	7	302	441654.04	1194195.49
7	139	443587.69	1194060.89	7	180	443104.65	1194223.71	7	221	442217.93	1194244.35	7	262	441054.64	1194674.76	7	303	441659.69	1194191.35
7	140	443576.88	1194063.81	7	181	443095.46	1194224.19	7	222	442111.91	1194242.39	7	263	441041.84	1194678.83	7	304	441652.45	1194186.96
7	141	443565.69	1194064.25	7	182	443084.39	1194222.50	7	223	442107.89	1194242.32	7	264	441026.37	1194681.10	7	305	441649.89	1194185.40
7	142	443554.68	1194062.18	7	183	443056.65	1194215.00	7	224	442066.01	1194244.07	7	265	441019.63	1194690.28	7	306	441652.76	1194183.00
7	143	443543.84	1194057.39	7	184	443046.26	1194210.84	7	225	442011.74	1194248.62	7	266	441011.13	1194697.57	7	307	441687.05	1194159.96
7	144	443531.34	1194049.89	7	185	443037.23	1194204.63	7	226	441961.66	1194250.90	7	267	440990.51	1194711.50	7	308	441700.75	1194153.63
7	145	443525.52	1194046.40	7	186	443030.78	1194199.00	7	227	441895.13	1194245.68	7	268	440981.35	1194716.20	7	309	441741.29	1194141.91
7	146	443519.45	1194041.48	7	187	442999.15	1194199.49	7	228	441885.95	1194244.96	7	269	440934.76	1194732.89	7	310	441741.36	1194141.92
7	147	443512.24	1194032.91	7	188	442951.45	1194205.44	7	229	441824.70	1194247.73	7	270	440928.47	1194734.31	7	311	441741.50	1194141.92
7	148	443498.90	1194010.31	7	189	442940.26	1194205.58	7	230	441814.59	1194247.16	7	271	440875.39	1194746.24	7	312	441799.48	1194143.49
7	149	443498.64	1194009.87	7	190	442926.54	1194203.53	7	231	441764.74	1194239.22	7	272	440851.56	1194730.62	7	313	441820.88	1194144.07
7	150	443485.89	1194039.87	7	191	442915.26	1194201.85	7	232	441735.84	1194247.58	7	273	440831.36	1194716.59	7	314	441868.42	1194145.90
7	151	443485.39	1194041.05	7	192	442907.09	1194199.44	7	233	441714.76	1194261.52	7	274	440827.38	1194713.83	7	315	441932.63	1194148.37
7	152	443478.88	1194050.15	7	193	442888.72	1194191.19	7	234	441641.39	1194322.86	7	275	440764.35	1194696.88	7	316	441937.48	1194148.70
7	153	443467.85	1194062.34	7	194	442858.99	1194189.18	7	235	441634.53	1194327.56	7	276	440732.70	1194696.43	7	317	441937.50	1194148.70
7	154	443459.19	1194069.44	7	195	442837.53	1194190.55	7	236	441633.39	1194328.33	7	277	440732.46	1194688.16	7	318	441968.62	1194150.77
7	155	443452.35	1194073.02	7	196	442815.30	1194196.24	7	237	441617.27	1194337.13	7	278	440734.62	1194677.18	7	319	441968.95	1194150.79
7	156	443450.97	1194073.74	7	197	442774.50	1194216.43	7	238	441589.81	1194352.11	7	279	440739.18	1194666.95	7	320	442029.34	1194154.82
7	157	443438.97	1194078.16	7	198	442766.61	1194221.68	7	239	441579.16	1194355.58	7	280	440745.90	1194657.99	7	321	442060.04	1194145.29
7	158	443427.94	1194085.78	7	199	442701.33	1194265.13	7	240	441566.86	1194358.12	7	281	440754.44	1194650.75	7	322	442063.97	1194144.07
7	159	443417.97	1194092.65	7	200	442693.36	1194269.00	7	241	441543.99	1194362.82	7	282	440761.48	1194647.10	7	323	442101.58	1194142.49
7	160	443408.84	1194096.49	7	201	442653.68	1194282.05	7	242	441527.49	1194368.67	7	283	440767.80	1194672.76	7	324	442105.21	1194142.34
7	161	443407.62	1194106.95	7	202	442625.02	1194301.89	7	243	441518.43	1194375.62	7	284	440812.17	1194677.50	7	325	442177.22	1194143.62

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				
7	326	442163.52	1194137.91	7	367	442577.75	1194212.81	7	408	443324.93	1194027.59	7	449	443686.35	1193970.58	7	490	444184.74	1193917.48
7	327	442137.10	1194122.47	7	368	442605.12	1194194.05	7	409	443325.72	1194026.32	7	450	443715.10	1193989.41	7	491	444195.39	1193920.95
7	328	442105.05	1194099.16	7	369	442611.61	1194190.77	7	410	443328.62	1194023.41	7	451	443741.99	1193984.68	7	492	444209.74	1193930.32
7	329	442097.98	1194092.81	7	370	442653.53	1194176.88	7	411	443330.90	1194021.13	7	452	443789.57	1193984.28	7	493	444231.66	1193936.24
7	330	442095.78	1194089.82	7	371	442727.27	1194128.22	7	412	443332.40	1194019.63	7	453	443799.67	1193985.43	7	494	444234.03	1193936.88
7	331	442091.36	1194083.78	7	372	442775.66	1194104.28	7	413	443333.63	1194018.39	7	454	443817.67	1193989.76	7	495	444235.58	1193937.50
7	332	442085.69	1194073.88	7	373	442785.44	1194100.66	7	414	443340.44	1194013.81	7	455	443827.42	1193993.21	7	496	444251.68	1193943.90
7	333	442059.79	1193962.51	7	374	442817.28	1194092.51	7	415	443342.05	1194013.14	7	456	443845.65	1194001.88	7	497	444262.14	1193946.01
7	334	442067.72	1193958.41	7	375	442845.57	1194090.06	7	416	443345.73	1194011.59	7	457	443886.77	1194007.33	7	498	444268.48	1193947.29
7	335	442076.97	1193956.03	7	376	442855.87	1194089.17	7	417	443347.31	1194010.93	7	458	443896.20	1194003.72	7	499	444278.54	1193950.46
7	336	442078.57	1193955.62	7	377	442904.50	1194092.03	7	418	443350.76	1194009.47	7	459	443905.79	1194002.24	7	500	444309.19	1193964.45
7	337	442089.76	1193955.31	7	378	442915.52	1194094.03	7	419	443371.50	1194003.38	7	460	443918.76	1193984.00	7	501	444318.42	1193970.59
7	338	442100.74	1193957.50	7	379	442939.53	1194104.43	7	420	443388.40	1193991.50	7	461	443923.54	1193973.96	7	502	444326.68	1193976.09
7	339	442119.28	1193963.43	7	380	442945.85	1194105.37	7	421	443400.40	1193985.79	7	462	443929.02	1193962.44	7	503	444338.07	1193983.67
7	340	442128.71	1193967.74	7	381	442994.87	1194099.55	7	422	443402.79	1193979.99	7	463	443934.78	1193953.14	7	504	444359.23	1193973.08
7	341	442150.72	1193981.60	7	382	443043.63	1194099.01	7	423	443403.44	1193963.69	7	464	443949.23	1193934.65	7	505	444369.91	1193969.70
7	342	442158.72	1193989.43	7	383	443054.62	1194101.15	7	424	443404.70	1193956.91	7	465	443957.00	1193926.82	7	506	444378.65	1193968.77
7	343	442164.78	1193998.85	7	384	443078.50	1194109.58	7	425	443414.15	1193929.56	7	466	443957.12	1193926.71	7	507	444380.60	1193968.83
7	344	442172.91	1194024.96	7	385	443087.71	1194115.95	7	426	443419.10	1193919.52	7	467	443966.29	1193920.86	7	508	444400.31	1193969.39
7	345	442184.29	1194033.36	7	386	443094.11	1194121.54	7	427	443426.17	1193910.83	7	468	443984.89	1193911.92	7	509	444403.21	1193969.47
7	346	442189.88	1194037.49	7	387	443100.47	1194123.26	7	428	443440.07	1193897.25	7	469	443986.03	1193911.38	7	510	444414.29	1193971.06
7	347	442210.59	1194049.59	7	388	443171.75	1194112.87	7	429	443447.28	1193891.87	7	470	443988.30	1193910.73	7	511	444420.40	1193973.08
7	348	442230.61	1194057.41	7	389	443222.19	1194102.10	7	430	443457.41	1193887.11	7	471	443990.54	1193910.10	7	1	444434.04	1193981.32
7	349	442240.11	1194062.46	7	390	443223.73	1194101.58	7	431	443468.35	1193884.72	7	472	443996.00	1193908.54	7	512	444210.34	1194227.21
7	350	442254.27	1194072.25	7	391	443233.88	1194092.21	7	432	443471.64	1193884.75	7	473	443996.80	1193908.32	7	513	441965.57	1194201.05
7	351	442261.28	1194078.12	7	392	443243.71	1194086.84	7	433	443479.55	1193884.83	7	474	444019.03	1193905.18	7	514	441886.78	1194194.87
7	352	442278.57	1194095.51	7	393	443254.48	1194083.80	7	434	443503.06	1193888.72	7	475	444030.18	1193906.25	7	515	441822.44	1194197.78
7	353	442284.69	1194101.67	7	394	443274.65	1194083.39	7	435	443509.58	1193890.27	7	476	444045.17	1193909.42	7	516	441761.58	1194188.09
7	354	442291.51	1194110.23	7	395	443281.27	1194079.31	7	436	443519.84	1193894.75	7	477	444046.11	1193909.73	7	517	441714.63	1194201.66
7	355	442292.04	1194111.06	7	396	443289.13	1194074.48	7	437	443528.84	1193901.41	7	478	444055.56	1193912.87	7	518	441701.16	1194192.94
7	356	442312.26	1194143.08	7	397	443299.86	1194071.30	7	438	443532.29	1193904.62	7	479	444055.80	1193912.95	7	519	441699.86	1194181.79
7	357	442323.15	1194167.60	7	398	443302.95	1194070.90	7	439	443572.97	1193942.43	7	480	444064.97	1193918.45	7	520	441768.54	1194169.19
7	358	442324.00	1194171.27	7	399	443307.46	1194070.31	7	440	443579.97	1193950.58	7	481	444081.54	1193931.16	7	521	441802.01	1194166.29
7	359	442334.98	1194180.41	7	400	443308.09	1194064.60	7	441	443594.85	1193948.25	7	482	444086.55	1193936.32	7	522	441882.87	1194179.85
7	360	442354.91	1194199.27	7	401	443308.32	1194062.56	7	442	443605.99	1193949.34	7	483	444092.28	1193944.09	7	523	441927.75	1194166.65
7	361	442365.94	1194204.57	7	402	443308.60	1194061.64	7	443	443616.61	1193952.88	7	484	444095.61	1193942.18	7	524	442008.17	1194181.67
7	362	442376.34	1194206.00	7	403	443310.38	1194055.77	7	444	443628.34	1193958.88	7	485	444116.90	1193929.95	7	525	442104.48	1194164.85
7	363	442387.96	1194205.96	7	404	443311.57	1194053.23	7	445	443642.73	1193966.24	7	486	444118.39	1193929.37	7	526	442106.38	1194186.06
7	364	442471.35	1194205.62	7	405	443313.88	1194048.33	7	446	443664.67	1193965.56	7	487	444143.30	1193919.61	7	527	442107.30	1194192.30
7	365	442482.22	1194206.77	7	406	443319.78	1194035.80	7	447	443675.79	1193966.85	7	488	444154.12	1193916.72	7	528	442107.62	1194200.12
7	366	442512.38	1194213.36	7	407	443322.62	1194031.27	7	448	443681.00	1193968.69	7	489	444175.81	1193916.47	7	529	442107.87	1194207.44

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				
7	512	442010.34	1194227.21	8	41	435112.29	1192276.09	8	82	434281.03	1192238.12	8	123	433768.63	1192500.93	8	164	433210.85	1192499.63
8	1	435791.26	1191783.14	8	42	435106.43	1192282.81	8	83	434275.60	1192242.21	8	124	433762.01	1192505.40	8	165	433202.88	1192496.47
8	2	435794.51	1191795.10	8	43	435090.15	1192298.43	8	84	434248.54	1192256.83	8	125	433751.71	1192509.79	8	166	433193.48	1192490.37
8	3	435800.23	1191816.11	8	44	435035.97	1192364.06	8	85	434238.13	1192260.95	8	126	433740.69	1192511.77	8	167	433170.19	1192471.23
8	4	435802.95	1191831.52	8	45	435031.26	1192370.12	8	86	434227.08	1192262.65	8	127	433738.08	1192511.94	8	168	433162.39	1192463.20
8	5	435803.69	1191835.66	8	46	435020.71	1192383.71	8	87	434193.40	1192264.03	8	128	433725.30	1192512.79	8	169	433156.97	1192454.51
8	6	435809.17	1191860.82	8	47	435012.46	1192391.28	8	88	434191.82	1192263.84	8	129	433708.77	1192529.29	8	170	433137.67	1192449.21
8	7	435797.83	1191895.29	8	48	434987.61	1192408.60	8	89	434170.71	1192261.39	8	130	433702.70	1192535.34	8	171	433132.89	1192450.32
8	8	435778.04	1191908.64	8	49	434961.73	1192421.73	8	90	434146.94	1192265.55	8	131	433694.65	1192541.62	8	172	433109.31	1192455.76
8	9	435656.00	1191984.56	8	50	434951.24	1192425.64	8	91	434124.79	1192283.78	8	132	433674.95	1192553.39	8	173	433081.83	1192464.08
8	10	435645.41	1191988.18	8	51	434940.14	1192427.13	8	92	434104.41	1192308.21	8	133	433664.56	1192557.57	8	174	433030.15	1192492.13
8	11	435600.72	1191998.04	8	52	434928.99	1192426.10	8	93	434095.84	1192315.43	8	134	433655.78	1192559.18	8	175	432967.14	1192529.31
8	12	435573.37	1192005.50	8	53	434896.25	1192415.21	8	94	434088.95	1192319.27	8	135	433640.04	1192559.96	8	176	432952.79	1192537.78
8	13	435547.25	1192013.98	8	54	434882.75	1192417.21	8	95	434078.31	1192322.77	8	136	433628.10	1192566.12	8	177	432890.61	1192588.29
8	14	435540.87	1192025.85	8	55	434881.13	1192417.28	8	96	434057.28	1192325.84	8	137	433596.70	1192585.31	8	178	432881.83	1192594.02
8	15	435536.77	1192031.55	8	56	434853.71	1192418.38	8	97	434049.20	1192340.44	8	138	433589.20	1192589.07	8	179	432861.02	1192604.65
8	16	435526.55	1192045.78	8	57	434844.57	1192417.55	8	98	434042.71	1192349.57	8	139	433563.00	1192598.90	8	180	432815.49	1192627.90
8	17	435519.03	1192054.08	8	58	434817.33	1192410.53	8	99	434034.35	1192357.02	8	140	433551.87	1192600.15	8	181	432806.51	1192638.12
8	18	435509.86	1192060.50	8	59	434802.59	1192404.17	8	100	434022.00	1192363.16	8	141	433530.12	1192600.15	8	182	432798.75	1192671.55
8	19	435477.63	1192072.17	8	60	434771.82	1192392.86	8	101	434015.52	1192373.54	8	142	433501.41	1192596.94	8	183	432795.16	1192681.52
8	20	435466.69	1192074.54	8	61	434759.89	1192388.47	8	102	434007.48	1192381.32	8	143	433488.49	1192591.44	8	184	432789.16	1192690.98
8	21	435452.90	1192073.94	8	62	434743.15	1192393.08	8	103	433983.05	1192400.11	8	144	433481.73	1192586.54	8	185	432775.56	1192707.51
8	22	435452.25	1192073.91	8	63	434731.96	1192393.27	8	104	433973.47	1192405.90	8	145	433459.74	1192567.59	8	186	432754.95	1192736.62
8	23	435444.61	1192071.81	8	64	434626.87	1192386.07	8	105	433946.20	1192413.69	8	146	433438.94	1192557.60	8	187	432746.52	1192743.98
8	24	435433.67	1192067.13	8	65	434543.43	1192365.56	8	106	433929.31	1192415.02	8	147	433421.24	1192549.10	8	188	432719.32	1192762.79
8	25	435417.02	1192069.81	8	66	434494.82	1192353.61	8	107	433918.35	1192412.75	8	148	433409.70	1192546.42	8	189	432709.67	1192768.00
8	26	435413.31	1192070.41	8	67	434468.42	1192343.58	8	108	433884.31	1192401.62	8	149	433400.26	1192550.39	8	190	432679.57	1192780.20
8	27	435410.03	1192072.21	8	68	434460.10	1192339.12	8	109	433882.00	1192400.87	8	150	433391.12	1192552.18	8	191	432630.72	1192794.37
8	28	435409.80	1192072.33	8	69	434431.01	1192317.77	8	110	433877.13	1192406.31	8	151	433381.07	1192551.86	8	192	432630.60	1192794.04
8	29	435396.00	1192088.32	8	70	434421.39	1192305.33	8	111	433868.73	1192412.36	8	152	433378.04	1192551.77	8	193	432627.62	1192785.83
8	30	435390.33	1192093.26	8	71	434411.97	1192282.04	8	112	433858.45	1192416.80	8	153	433369.04	1192549.41	8	194	432591.91	1192769.09
8	31	435380.66	1192098.91	8	72	434398.39	1192254.90	8	113	433846.60	1192418.91	8	154	433343.16	1192539.99	8	195	432498.22	1192772.56
8	32	435295.42	1192130.76	8	73	434381.34	1192247.98	8	114	433830.76	1192417.55	8	155	433334.20	1192535.68	8	196	432489.94	1192753.52
8	33	435265.39	1192140.36	8	74	434369.08	1192238.41	8	115	433826.60	1192425.34	8	156	433325.36	1192528.80	8	197	432488.39	1192732.75
8	34	435229.74	1192154.32	8	75	434355.02	1192238.55	8	116	433819.26	1192433.79	8	157	433315.36	1192519.05	8	198	432458.36	1192725.25
8	35	435198.91	1192170.46	8	76	434353.30	1192238.57	8	117	433810.22	1192440.40	8	158	433312.74	1192517.64	8	199	432451.37	1192714.99
8	36	435196.95	1192172.39	8	77	434324.50	1192233.72	8	118	433803.04	1192443.78	8	159	433297.91	1192516.92	8	200	432451.36	1192714.98
8	37	435176.41	1192192.66	8	78	434318.88	1192231.84	8	119	433796.13	1192445.53	8	160	433287.22	1192515.14	8	201	432482.84	1192724.94
8	38	435146.17	1192225.67	8	79	434303.73	1192224.12	8	120	433793.68	1192459.41	8	161	433262.11	1192507.92	8	202	432524.38	1192710.90
8	39	435134.75	1192239.88	8	80	434293.44	1192226.98	8	121	433782.48	1192483.52	8	162	433250.84	1192503.57	8	203	432534.79	1192708.58
8	40	435126.42	1192256.61	8	81	434290.44	1192228.67	8	122	433776.53	1192493.00	8	163	433221.87	1192501.63	8	204	432588.41	1192702.54

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				
8	205	432644.48	1192686.52	8	246	433392.29	1192442.75	8	287	433932.71	1192312.24	8	328	434469.73	1192179.47	8	369	435339.63	1192000.50
8	206	432666.98	1192677.40	8	247	433394.32	1192442.35	8	288	433937.52	1192297.91	8	329	434478.86	1192192.22	8	370	435347.80	1191992.84
8	207	432667.89	1192676.77	8	248	433405.50	1192442.92	8	289	433944.68	1192287.30	8	330	434501.48	1192237.46	8	371	435378.08	1191976.06
8	208	432682.09	1192666.96	8	249	433449.19	1192452.92	8	290	433951.67	1192280.74	8	331	434502.49	1192239.48	8	372	435388.87	1191973.06
8	209	432694.39	1192649.07	8	250	433450.31	1192453.31	8	291	433961.25	1192274.94	8	332	434506.56	1192249.43	8	373	435438.48	1191965.45
8	210	432704.13	1192636.94	8	251	433459.57	1192456.57	8	292	433973.25	1192271.18	8	333	434511.59	1192253.03	8	374	435449.65	1191966.31
8	211	432712.49	1192601.13	8	252	433510.73	1192481.19	8	293	433981.71	1192258.48	8	334	434526.67	1192258.74	8	375	435457.78	1191968.83
8	212	432716.69	1192590.75	8	253	433518.50	1192486.28	8	294	433996.74	1192242.89	8	335	434555.13	1192264.84	8	376	435464.13	1191953.89
8	213	432723.09	1192581.56	8	254	433534.66	1192500.15	8	295	434010.46	1192234.78	8	336	434639.41	1192286.77	8	377	435468.54	1191946.09
8	214	432752.16	1192549.38	8	255	433542.24	1192500.15	8	296	434041.96	1192227.01	8	337	434640.05	1192286.81	8	378	435469.63	1191944.14
8	215	432761.49	1192543.20	8	256	433548.15	1192497.79	8	297	434050.83	1192216.30	8	338	434730.92	1192292.72	8	379	435477.17	1191935.86
8	216	432797.77	1192524.67	8	257	433577.49	1192479.86	8	298	434057.56	1192209.59	8	339	434747.04	1192287.37	8	380	435486.36	1191929.47
8	217	432831.64	1192507.36	8	258	433603.89	1192466.08	8	299	434093.57	1192179.96	8	340	434756.60	1192285.48	8	381	435489.93	1191927.94
8	218	432847.89	1192494.33	8	259	433614.35	1192462.10	8	300	434102.96	1192173.86	8	341	434769.24	1192285.85	8	382	435494.71	1191925.89
8	219	432898.75	1192453.55	8	260	433637.09	1192459.54	8	301	434116.72	1192169.32	8	342	434778.67	1192288.30	8	383	435545.91	1191909.33
8	220	432901.47	1192451.95	8	261	433669.59	1192427.17	8	302	434167.11	1192160.80	8	343	434812.93	1192301.99	8	384	435577.98	1191900.65
8	221	432981.66	1192404.67	8	262	433678.66	1192420.61	8	303	434178.29	1192161.32	8	344	434836.88	1192310.21	8	385	435585.37	1191899.02
8	222	433038.60	1192373.76	8	263	433686.79	1192416.92	8	304	434194.34	1192163.91	8	345	434852.74	1192316.90	8	386	435615.44	1191892.39
8	223	433047.96	1192369.85	8	264	433693.61	1192415.37	8	305	434211.62	1192163.20	8	346	434858.24	1192318.15	8	387	435655.63	1191887.25
8	224	433069.97	1192363.26	8	265	433694.81	1192405.83	8	306	434217.85	1192159.88	8	347	434875.02	1192317.45	8	388	435724.28	1191824.32
8	225	433085.18	1192358.70	8	266	433698.66	1192395.31	8	307	434225.92	1192151.70	8	348	434894.33	1192313.97	8	389	435776.40	1191789.16
8	226	433129.73	1192348.47	8	267	433704.74	1192385.91	8	308	434232.27	1192146.79	8	349	434902.10	1192313.67	8	390	435786.50	1191784.31
8	227	433140.90	1192347.70	8	268	433720.12	1192367.16	8	309	434250.42	1192136.45	8	350	434913.17	1192315.37	8	1	435791.26	1191783.14
8	228	433151.96	1192349.44	8	269	433728.15	1192359.35	8	310	434251.56	1192135.97	8	351	434935.41	1192322.95	9	1	435780.24	1194180.34
8	229	433160.98	1192351.95	8	270	433733.98	1192355.45	8	311	434259.93	1192132.51	8	352	434947.76	1192314.69	9	2	435767.26	1194184.50
8	230	433197.68	1192362.19	8	271	433747.01	1192350.41	8	312	434282.01	1192126.75	8	353	434994.02	1192258.06	9	3	435760.23	1194195.55
8	231	433205.52	1192365.17	8	272	433750.74	1192345.59	8	313	434287.68	1192125.27	8	354	435014.89	1192232.52	9	4	435757.05	1194200.56
8	232	433212.56	1192367.85	8	273	433765.81	1192330.94	8	314	434305.99	1192122.77	8	355	435033.98	1192213.74	9	5	435752.48	1194207.76
8	233	433219.53	1192371.67	8	274	433774.85	1192324.32	8	315	434317.18	1192122.51	8	356	435041.80	1192202.97	9	6	435719.56	1194231.58
8	234	433230.32	1192381.26	8	275	433785.13	1192319.89	8	316	434328.15	1192124.74	8	357	435046.36	1192192.23	9	7	435719.01	1194231.98
8	235	433234.47	1192387.06	8	276	433794.82	1192317.96	8	317	434353.57	1192137.36	8	358	435050.61	1192185.07	9	8	435718.50	1194233.39
8	236	433234.94	1192387.72	8	277	433820.66	1192316.12	8	318	434360.29	1192138.43	8	359	435071.34	1192159.31	9	9	435712.15	1194251.08
8	237	433241.65	1192400.52	8	278	433827.96	1192309.31	8	319	434373.04	1192135.97	8	360	435105.28	1192122.36	9	10	435711.51	1194252.86
8	238	433244.57	1192402.93	8	279	433837.64	1192303.69	8	320	434384.21	1192135.09	8	361	435126.21	1192101.75	9	11	435701.61	1194280.43
8	239	433270.92	1192404.97	8	280	433848.34	1192300.37	8	321	434395.28	1192136.72	8	362	435134.88	1192093.22	9	12	435692.20	1194288.89
8	240	433308.94	1192417.34	8	281	433851.82	1192299.71	8	322	434405.72	1192140.77	8	363	435142.21	1192087.68	9	13	435688.61	1194292.11
8	241	433328.93	1192418.31	8	282	433858.46	1192298.47	8	323	434412.85	1192145.32	8	364	435167.21	1192073.52	9	14	435707.64	1194316.47
8	242	433339.98	1192420.10	8	283	433868.75	1192296.54	8	324	434432.54	1192160.91	8	365	435191.55	1192061.88	9	15	435709.35	1194318.65
8	243	433350.26	1192424.25	8	284	433877.13	1192296.13	8	325	434455.16	1192169.21	8	366	435230.49	1192046.63	9	16	435706.57	1194322.65
8	244	433371.33	1192435.71	8	285	433888.20	1192297.77	8	326	434458.96	1192171.52	8	367	435260.59	1192037.00	9	17	435693.19	1194341.89
8	245	433382.34	1192444.69	8	286	433902.94	1192302.56	8	327	434464.73	1192175.03	8	368	435331.04	1192010.58	9	18	435685.94	1194342.29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	19	435604.07	1194359.53	9	60	434784.63	1194394.26	9	101	434372.26	1194726.26	9	142	434100.57	1195327.78	9	183	433603.55	1196206.30
9	20	435595.29	1194366.54	9	61	434779.23	1194396.83	9	102	434369.51	1194736.22	9	143	434093.21	1195367.55	9	184	433594.93	1196213.44
9	21	435585.42	1194371.81	9	62	434768.45	1194399.86	9	103	434362.68	1194751.34	9	144	434082.52	1195399.58	9	185	433593.72	1196213.99
9	22	435574.62	1194374.75	9	63	434742.77	1194404.03	9	104	434354.62	1194763.76	9	145	434078.02	1195409.13	9	186	433592.84	1196204.97
9	23	435556.02	1194377.64	9	64	434731.59	1194404.58	9	105	434346.30	1194771.26	9	146	434058.83	1195439.81	9	187	433581.74	1196193.13
9	24	435545.14	1194384.72	9	65	434721.94	1194403.17	9	106	434328.26	1194783.58	9	147	434051.87	1195448.58	9	188	433523.98	1196295.43
9	25	435534.82	1194389.07	9	66	434703.81	1194409.82	9	107	434313.04	1194788.76	9	148	434043.16	1195455.56	9	189	433543.27	1196335.17
9	26	435527.61	1194390.63	9	67	434683.49	1194409.08	9	108	434311.71	1194789.22	9	149	434025.35	1195466.82	9	190	433541.34	1196356.57
9	27	435505.70	1194392.15	9	68	434671.82	1194408.66	9	109	434313.71	1194805.15	9	150	434016.09	1195471.30	9	191	433505.47	1196411.54
9	28	435502.63	1194393.14	9	69	434668.95	1194411.90	9	110	434312.77	1194816.31	9	151	434011.61	1195484.98	9	192	433517.42	1196449.54
9	29	435454.09	1194408.88	9	70	434659.84	1194422.15	9	111	434291.35	1194924.34	9	152	434003.36	1195497.03	9	193	433501.61	1196460.92
9	30	435377.33	1194430.70	9	71	434645.02	1194420.51	9	112	434287.98	1194938.36	9	153	433997.65	1195502.31	9	194	433487.14	1196453.01
9	31	435315.23	1194442.90	9	72	434639.94	1194426.68	9	113	434283.52	1194956.91	9	154	433988.14	1195508.22	9	195	433494.86	1196475.57
9	32	435287.49	1194454.60	9	73	434631.25	1194433.73	9	114	434280.56	1194965.59	9	155	433985.77	1195509.17	9	196	433489.65	1196491.78
9	33	435276.75	1194457.77	9	74	434617.58	1194439.82	9	115	434274.87	1194975.23	9	156	433970.44	1195515.31	9	197	433475.96	1196499.30
9	34	435262.17	1194458.19	9	75	434614.66	1194440.60	9	116	434267.17	1194983.37	9	157	433970.59	1195555.09	9	198	433467.35	1196520.58
9	35	435251.27	1194455.64	9	76	434613.29	1194439.36	9	117	434261.12	1194987.41	9	158	433967.19	1195579.63	9	199	433465.94	1196524.07
9	36	435244.16	1194452.45	9	77	434583.35	1194412.10	9	118	434257.86	1194989.59	9	159	433965.71	1195590.28	9	200	433465.35	1196525.53
9	37	435222.37	1194438.73	9	78	434544.03	1194431.75	9	119	434250.96	1194992.22	9	160	433963.45	1195599.71	9	201	433449.73	1196540.57
9	38	435145.73	1194427.87	9	79	434540.75	1194433.39	9	120	434250.58	1194992.36	9	161	433952.88	1195630.37	9	202	433450.69	1196567.57
9	39	435123.63	1194424.74	9	80	434547.52	1194442.09	9	121	434250.14	1194993.40	9	162	433940.37	1195644.88	9	203	433443.94	1196582.04
9	40	435078.93	1194411.13	9	81	434567.89	1194450.81	9	122	434214.92	1195074.70	9	163	433928.82	1195663.87	9	204	433441.05	1196584.93
9	41	435077.46	1194410.68	9	82	434569.58	1194451.54	9	123	434209.81	1195083.75	9	164	433903.07	1195706.21	9	205	433437.41	1196593.23
9	42	435029.68	1194386.69	9	83	434514.33	1194459.63	9	124	434202.35	1195092.10	9	165	433874.07	1195751.63	9	206	433435.60	1196616.88
9	43	434960.03	1194343.28	9	84	434498.18	1194469.98	9	125	434192.58	1195098.92	9	166	433847.90	1195792.61	9	207	433423.69	1196623.23
9	44	434937.84	1194335.38	9	85	434497.37	1194469.91	9	126	434188.13	1195109.55	9	167	433842.04	1195833.88	9	208	433407.93	1196624.20
9	45	434928.57	1194333.24	9	86	434428.74	1194480.82	9	127	434180.99	1195118.90	9	168	433838.70	1195862.36	9	209	433405.06	1196624.38
9	46	434914.26	1194334.55	9	87	434415.71	1194482.90	9	128	434170.08	1195133.16	9	169	433798.98	1195918.71	9	210	433403.05	1196622.83
9	47	434903.19	1194334.33	9	88	434411.27	1194489.99	9	129	434169.68	1195152.94	9	170	433758.24	1195961.67	9	211	433390.82	1196613.42
9	48	434900.33	1194337.12	9	89	434400.85	1194506.66	9	130	434169.65	1195154.44	9	171	433704.92	1196017.90	9	212	433382.54	1196612.55
9	49	434890.81	1194343.02	9	90	434388.85	1194516.63	9	131	434168.17	1195165.54	9	172	433671.59	1196053.05	9	213	433374.26	1196617.17
9	50	434890.62	1194343.09	9	91	434381.11	1194529.02	9	132	434165.34	1195173.75	9	173	433630.13	1196095.48	9	214	433374.14	1196617.50
9	51	434880.42	1194342.32	9	92	434374.56	1194550.93	9	133	434146.10	1195216.98	9	174	433624.84	1196102.68	9	215	433366.21	1196640.48
9	52	434874.11	1194341.85	9	93	434373.69	1194590.18	9	134	434140.54	1195226.38	9	175	433606.39	1196127.79	9	216	433360.03	1196643.42
9	53	434870.90	1194344.66	9	94	434371.18	1194601.21	9	135	434132.87	1195234.53	9	176	433614.18	1196139.14	9	217	433340.36	1196643.42
9	54	434864.41	1194350.34	9	95	434384.55	1194631.04	9	136	434116.67	1195248.11	9	177	433634.90	1196134.15	9	218	433330.78	1196652.94
9	55	434855.17	1194352.49	9	96	434392.37	1194658.85	9	137	434092.49	1195268.38	9	178	433628.87	1196156.13	9	219	433336.12	1196683.39
9	56	434831.40	1194363.28	9	97	434393.89	1194669.94	9	138	434095.78	1195283.98	9	179	433625.07	1196165.46	9	220	433360.98	1196703.84
9	57	434805.10	1194372.42	9	98	434390.23	1194695.99	9	139	434097.05	1195293.19	9	180	433621.20	1196171.11	9	221	433375.60	1196708.23
9	58	434801.21	1194379.42	9	99	434387.03	1194706.72	9	140	434100.29	1195316.59	9	181	433619.67	1196176.52	9	222	433379.36	1196709.36
9	59	434793.75	1194387.77	9	100	434381.51	1194716.46	9	141	434100.38	1195320.32	9	182	433610.38	1196197.42	9	223	433405.90	1196717.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	224	433462.37	1196730.55	9	265	433449.21	1196428.16	9	306	433529.65	1196076.81	9	347	433853.75	1195596.87	9	388	434216.57	1194732.55
9	225	433511.77	1196766.55	9	266	433453.75	1196422.92	9	307	433534.51	1196066.72	9	348	433859.18	1195592.04	9	389	434217.48	1194730.01
9	226	433442.05	1196753.08	9	267	433458.58	1196418.90	9	308	433541.49	1196057.97	9	349	433863.73	1195587.99	9	390	434221.01	1194723.42
9	227	433372.66	1196738.70	9	268	433464.02	1196386.85	9	309	433555.40	1196044.05	9	350	433881.97	1195524.14	9	391	434228.04	1194714.71
9	228	433352.93	1196734.62	9	269	433467.36	1196376.27	9	310	433562.80	1196038.11	9	351	433922.03	1195421.71	9	392	434236.83	1194707.77
9	229	433340.96	1196732.14	9	270	433473.01	1196366.61	9	311	433568.01	1196027.13	9	352	433920.58	1195419.45	9	393	434246.10	1194703.37
9	230	433340.62	1196739.84	9	271	433485.86	1196349.47	9	312	433582.19	1196010.25	9	353	433925.06	1195409.30	9	394	434246.94	1194702.97
9	231	433339.64	1196761.81	9	272	433489.74	1196341.51	9	313	433590.70	1196002.98	9	354	433933.61	1195398.44	9	395	434276.04	1194695.19
9	232	433377.25	1196866.66	9	273	433489.74	1196332.76	9	314	433599.29	1195998.31	9	355	433942.51	1195391.64	9	396	434279.62	1194681.51
9	233	433355.35	1196876.05	9	274	433479.62	1196312.13	9	315	433606.62	1195996.16	9	356	433964.47	1195378.82	9	397	434284.70	1194672.22
9	234	433344.75	1196876.21	9	275	433475.92	1196301.56	9	316	433607.87	1195989.07	9	357	433975.11	1195375.33	9	398	434290.47	1194665.62
9	235	433339.06	1196821.98	9	276	433474.67	1196290.80	9	317	433610.69	1195981.72	9	358	433981.72	1195374.52	9	399	434270.28	1194620.17
9	236	433328.19	1196783.33	9	277	433474.66	1196244.01	9	318	433625.48	1195951.65	9	359	433989.75	1195361.69	9	400	434267.77	1194609.26
9	237	433307.48	1196772.94	9	278	433472.28	1196237.78	9	319	433632.59	1195943.00	9	360	433991.43	1195356.64	9	401	434267.74	1194598.06
9	238	433298.17	1196752.75	9	279	433470.42	1196232.93	9	320	433649.07	1195926.99	9	361	433993.86	1195357.39	9	402	434269.02	1194591.09
9	239	433299.20	1196736.02	9	280	433467.62	1196222.09	9	321	433672.79	1195891.41	9	362	434005.68	1195341.46	9	403	434274.13	1194575.85
9	240	433293.96	1196723.92	9	281	433467.21	1196212.22	9	322	433677.97	1195884.88	9	363	434015.96	1195310.11	9	404	434274.79	1194539.88
9	241	433291.96	1196719.29	9	282	433468.55	1196192.72	9	323	433686.51	1195877.64	9	364	434020.25	1195279.54	9	405	434276.13	1194531.26
9	242	433295.06	1196685.25	9	283	433468.97	1196186.56	9	324	433698.45	1195872.47	9	365	434004.65	1195248.95	9	406	434287.24	1194493.90
9	243	433324.57	1196640.83	9	284	433470.26	1196180.89	9	325	433718.66	1195863.93	9	366	433991.66	1195238.83	9	407	434292.73	1194481.75
9	244	433351.49	1196613.32	9	285	433474.55	1196170.55	9	326	433719.06	1195863.77	9	367	433993.06	1195234.61	9	408	434308.30	1194456.83
9	245	433355.62	1196609.10	9	286	433481.04	1196161.42	9	327	433728.60	1195861.15	9	368	433998.87	1195225.04	9	409	434315.25	1194448.06
9	246	433412.17	1196582.26	9	287	433489.39	1196153.97	9	328	433737.96	1195860.62	9	369	434012.77	1195207.03	9	410	434365.13	1194406.34
9	247	433388.88	1196569.56	9	288	433499.20	1196148.56	9	329	433746.88	1195845.31	9	370	434033.01	1195209.98	9	411	434374.49	1194400.19
9	248	433386.92	1196565.29	9	289	433512.40	1196143.75	9	330	433760.71	1195831.87	9	371	434045.19	1195195.29	9	412	434381.55	1194397.27
9	249	433392.71	1196565.80	9	290	433514.07	1196132.48	9	331	433761.83	1195829.93	9	372	434058.93	1195166.02	9	413	434392.52	1194395.01
9	250	433399.30	1196547.27	9	291	433516.11	1196127.32	9	332	433762.44	1195816.55	9	373	434066.38	1195150.15	9	414	434414.21	1194393.02
9	251	433401.37	1196531.99	9	292	433518.03	1196130.24	9	333	433764.20	1195805.50	9	374	434091.49	1195096.68	9	415	434444.63	1194385.23
9	252	433404.12	1196521.14	9	293	433518.19	1196131.48	9	334	433776.94	1195775.71	9	375	434117.95	1195071.42	9	416	434473.08	1194368.06
9	253	433406.30	1196516.90	9	294	433520.10	1196146.39	9	335	433774.74	1195768.51	9	376	434132.32	1195036.73	9	417	434483.37	1194363.65
9	254	433409.83	1196513.89	9	295	433514.53	1196166.23	9	336	433767.85	1195752.88	9	377	434141.54	1194995.91	9	418	434565.55	1194350.43
9	255	433412.08	1196507.76	9	296	433512.33	1196174.09	9	337	433765.68	1195747.96	9	378	434141.30	1194993.06	9	419	434570.11	1194340.76
9	256	433414.36	1196501.55	9	297	433516.99	1196180.43	9	338	433763.33	1195739.74	9	379	434170.68	1194925.25	9	420	434577.02	1194331.95
9	257	433417.07	1196494.13	9	298	433528.38	1196175.82	9	339	433762.41	1195728.58	9	380	434176.01	1194916.09	9	421	434585.72	1194324.89
9	258	433421.00	1196495.25	9	299	433539.89	1196151.62	9	340	433764.44	1195716.75	9	381	434184.06	1194907.48	9	422	434595.76	1194319.95
9	259	433422.77	1196496.21	9	300	433573.93	1196080.05	9	341	433771.12	1195708.92	9	382	434194.03	1194901.01	9	423	434605.48	1194317.52
9	260	433432.29	1196477.69	9	301	433563.06	1196072.55	9	342	433781.75	1195684.52	9	383	434195.41	1194894.05	9	424	434616.68	1194317.16
9	261	433440.28	1196467.37	9	302	433556.33	1196077.14	9	343	433800.50	1195650.28	9	384	434205.51	1194885.57	9	425	434620.92	1194317.57
9	262	433439.18	1196459.63	9	303	433530.97	1196094.47	9	344	433806.92	1195638.55	9	385	434213.59	1194859.37	9	426	434650.52	1194320.38
9	263	433439.47	1196452.70	9	304	433527.16	1196092.74	9	345	433833.13	1195615.22	9	386	434222.40	1194757.21	9	427	434663.65	1194315.26
9	264	433441.94	1196441.78	9	305	433527.28	1196086.70	9	346	433847.16	1195602.74	9	387	434215.76	1194734.79	9	428	434675.41	1194313.73

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				
9	429	434683.29	1194310.88	9	470	435529.79	1194280.51	10	28	433122.37	1189615.52	10	69	432550.99	1189894.49	10	110	431805.20	1191185.63
9	430	434704.16	1194303.35	9	471	435545.68	1194278.05	10	29	433121.76	1189615.46	10	70	432548.32	1189897.24	10	111	431816.00	1191191.70
9	431	434715.22	1194301.59	9	472	435559.19	1194268.49	10	30	433087.68	1189608.29	10	71	432528.58	1189917.59	10	112	431825.09	1191198.25
9	432	434727.80	1194302.60	9	473	435569.69	1194264.60	10	31	433071.11	1189609.78	10	72	432525.58	1189920.68	10	113	431832.48	1191206.65
9	433	434734.68	1194294.89	9	474	435669.42	1194243.57	10	32	433069.38	1189609.94	10	73	432462.45	1189983.06	10	114	431837.83	1191216.49
9	434	434741.90	1194289.52	9	475	435688.66	1194242.20	10	33	433050.68	1189609.94	10	74	432433.21	1190011.95	10	115	431847.61	1191254.87
9	435	434752.04	1194284.78	9	476	435692.23	1194241.95	10	34	433030.75	1189608.03	10	75	432395.87	1190047.14	10	116	431847.85	1191266.06
9	436	434792.35	1194271.18	9	477	435706.73	1194228.71	10	35	433022.75	1189608.87	10	76	432372.39	1190069.27	10	117	431845.04	1191297.01
9	437	434818.34	1194259.38	9	478	435715.27	1194223.36	10	36	433007.33	1189614.89	10	77	432312.97	1190119.96	10	118	431842.28	1191314.37
9	438	434841.31	1194253.04	9	479	435722.16	1194213.92	10	37	432994.50	1189618.27	10	78	432288.19	1190136.85	10	119	431841.03	1191317.87
9	439	434849.27	1194243.37	9	480	435736.95	1194198.08	10	38	432977.27	1189628.83	10	79	432278.88	1190141.69	10	120	431839.20	1191323.04
9	440	434857.77	1194236.07	9	481	435745.45	1194190.80	10	39	432963.10	1189632.81	10	80	432274.96	1190142.74	10	121	431799.34	1191379.00
9	441	434864.49	1194232.22	9	482	435755.37	1194185.59	10	40	432957.97	1189638.62	10	81	432270.32	1190143.98	10	122	431806.59	1191391.12
9	442	434875.08	1194228.59	9	1	435780.24	1194180.34	10	41	432925.05	1189642.93	10	82	432265.36	1190163.52	10	123	431823.67	1191389.39
9	443	434889.67	1194227.55	10	1	433679.03	1189385.45	10	42	432948.91	1189645.21	10	83	432264.67	1190166.24	10	124	431825.97	1191387.97
9	444	434897.33	1194228.73	10	2	433686.31	1189393.95	10	43	432927.54	1189654.42	10	84	432254.44	1190194.14	10	125	431829.86	1191385.56
9	445	434903.42	1194230.57	10	3	433691.52	1189403.86	10	44	432919.51	1189656.50	10	85	432245.80	1190257.45	10	126	431829.42	1191387.14
9	446	434914.99	1194234.07	10	4	433694.39	1189414.69	10	45	432918.51	1189656.56	10	86	432246.38	1190284.11	10	127	431811.39	1191423.06
9	447	434932.10	1194232.71	10	5	433693.79	1189425.88	10	46	432908.33	1189657.15	10	87	432229.78	1190294.33	10	128	431786.15	1191463.45
9	448	434938.60	1194233.15	10	6	433693.30	1189433.65	10	47	432885.56	1189652.10	10	88	432204.42	1190420.68	10	129	431775.42	1191493.62
9	449	434956.46	1194237.34	10	7	433678.06	1189432.42	10	48	432878.20	1189660.56	10	89	432163.01	1190516.45	10	130	431775.26	1191496.71
9	450	434968.66	1194240.20	10	8	433642.34	1189473.95	10	49	432875.82	1189665.56	10	90	432128.34	1190577.60	10	131	431774.22	1191516.95
9	451	434998.66	1194250.88	10	9	433643.65	1189496.73	10	50	432870.08	1189677.62	10	91	432111.25	1190596.06	10	132	431778.75	1191541.12
9	452	435008.34	1194255.55	10	10	433643.65	1189496.74	10	51	432864.13	1189687.11	10	92	432092.10	1190669.33	10	133	431779.57	1191552.28
9	453	435080.82	1194300.73	10	11	433607.38	1189535.66	10	52	432856.34	1189694.95	10	93	432089.00	1190731.06	10	134	431771.26	1191599.79
9	454	435095.46	1194308.25	10	12	433599.16	1189542.64	10	53	432841.68	1189706.68	10	94	432099.34	1190735.47	10	135	431767.99	1191610.50
9	455	435111.93	1194316.72	10	13	433524.47	1189592.38	10	54	432835.69	1189729.08	10	95	432095.82	1190742.00	10	136	431754.28	1191639.48
9	456	435141.87	1194326.32	10	14	433516.29	1189596.39	10	55	432832.20	1189737.99	10	96	432085.93	1190756.29	10	137	431741.98	1191665.50
9	457	435247.11	1194341.24	10	15	433508.30	1189599.06	10	56	432800.65	1189795.52	10	97	432078.56	1190764.73	10	138	431736.08	1191675.02
9	458	435257.95	1194344.04	10	16	433478.03	1189609.19	10	57	432794.91	1189803.84	10	98	432075.87	1190766.61	10	139	431678.49	1191734.94
9	459	435272.78	1194352.28	10	17	433476.29	1189609.57	10	58	432757.53	1189847.83	10	99	431971.75	1190839.33	10	140	431644.65	1191774.46
9	460	435291.10	1194345.72	10	18	433468.06	1189611.41	10	59	432749.36	1189855.49	10	100	431944.31	1190865.64	10	141	431648.47	1191790.83
9	461	435337.92	1194336.66	10	19	433430.67	1189615.81	10	60	432715.63	1189875.97	10	101	431908.67	1190930.97	10	142	431649.22	1191802.00
9	462	435352.05	1194333.92	10	20	433419.47	1189615.86	10	61	432713.59	1189876.79	10	102	431838.06	1191037.95	10	143	431647.47	1191813.06
9	463	435363.73	1194330.60	10	21	433309.21	1189598.62	10	62	432705.23	1189880.14	10	103	431825.72	1191060.07	10	144	431643.30	1191823.45
9	464	435425.85	1194312.95	10	22	433287.06	1189599.02	10	63	432680.81	1189886.76	10	104	431817.97	1191053.04	10	145	431630.17	1191847.83
9	465	435482.12	1194294.68	10	23	433254.67	1189599.60	10	64	432669.28	1189889.88	10	105	431809.18	1191064.58	10	146	431623.79	1191857.03
9	466	435491.78	1194292.84	10	24	433233.35	1189602.29	10	65	432658.12	1189890.70	10	106	431800.90	1191103.81	10	147	431613.41	1191866.99
9	467	435504.13	1194292.05	10	25	433185.48	1189608.32	10	66	432651.11	1189889.93	10	107	431801.04	1191104.33	10	148	431613.12	1191866.88
9	468	435516.12	1194285.22	10	26	433152.12	1189613.53	10	67	432624.84	1189883.04	10	108	431800.99	1191104.42	10	149	431596.05	1191860.02
9	469	435519.67	1194283.19	10	27	433132.90	1189616.53	10	68	432603.82	1189883.04	10	109	431797.24	1191136.64	10	150	431584.65	1191866.94

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				
10	151	431586.17	1191889.89	10	192	431682.59	1191464.33	10	233	432021.22	1190591.07	10	274	432504.43	1189803.54	10	315	433096.23	1189508.10
10	152	431586.37	1191892.95	10	193	431683.32	1191465.96	10	234	432025.69	1190580.81	10	275	432515.04	1189799.96	10	316	433133.14	1189515.67
10	153	431587.25	1191906.17	10	194	431697.60	1191497.79	10	235	432032.33	1190571.79	10	276	432525.19	1189797.76	10	317	433171.99	1189509.23
10	154	431582.08	1191914.82	10	195	431711.57	1191500.09	10	236	432040.68	1190564.57	10	277	432587.88	1189784.17	10	318	433227.76	1189502.20
10	155	431571.21	1191917.71	10	196	431714.80	1191481.49	10	237	432058.78	1190551.51	10	278	432598.47	1189783.04	10	319	433230.15	1189501.90
10	156	431563.30	1191910.45	10	197	431765.40	1191339.13	10	238	432065.03	1190501.49	10	279	432618.04	1189783.06	10	320	433244.83	1189500.05
10	157	431562.41	1191909.63	10	198	431749.88	1191317.22	10	239	432070.53	1190482.80	10	280	432633.39	1189783.08	10	321	433311.77	1189498.56
10	158	431562.31	1191909.05	10	199	431752.47	1191278.56	10	240	432074.48	1190473.18	10	281	432641.54	1189784.16	10	322	433316.24	1189498.87
10	159	431558.27	1191886.55	10	200	431747.15	1191269.24	10	241	432080.87	1190463.98	10	282	432642.58	1189784.29	10	323	433320.41	1189499.16
10	160	431547.91	1191880.21	10	201	431746.70	1191268.46	10	242	432088.49	1190455.27	10	283	432659.89	1189788.91	10	324	433425.80	1189515.69
10	161	431504.43	1191900.40	10	202	431745.86	1191266.98	10	243	432093.40	1190437.20	10	284	432672.06	1189785.56	10	325	433451.28	1189512.69
10	162	431504.43	1191887.71	10	203	431745.22	1191265.87	10	244	432104.40	1190406.41	10	285	432686.66	1189776.80	10	326	433476.34	1189504.34
10	163	431477.35	1191889.23	10	204	431743.48	1191265.65	10	245	432121.51	1190368.56	10	286	432715.43	1189742.95	10	327	433538.49	1189462.91
10	164	431359.86	1191872.50	10	205	431735.20	1191260.99	10	246	432127.03	1190358.94	10	287	432727.06	1189721.76	10	328	433564.56	1189434.94
10	165	431313.79	1191873.08	10	206	431726.13	1191254.45	10	247	432134.75	1190350.83	10	288	432740.67	1189696.98	10	329	433604.74	1189391.82
10	166	431300.33	1191866.16	10	207	431718.73	1191246.05	10	248	432152.28	1190336.13	10	289	432746.36	1189674.46	10	330	433608.36	1189387.94
10	167	431293.60	1191849.42	10	208	431713.38	1191236.21	10	249	432150.30	1190321.67	10	290	432749.61	1189666.37	10	331	433616.86	1189380.65
10	168	431300.33	1191826.35	10	209	431710.36	1191225.43	10	250	432146.58	1190294.55	10	291	432763.86	1189642.48	10	332	433626.77	1189375.44
10	169	431298.64	1191822.06	10	210	431704.33	1191188.15	10	251	432146.19	1190247.84	10	292	432771.77	1189634.55	10	333	433637.59	1189372.57
10	170	431298.59	1191821.92	10	211	431704.73	1191187.65	10	252	432156.09	1190175.26	10	293	432784.79	1189624.13	10	334	433648.78	1189372.18
10	171	431402.72	1191847.07	10	212	431713.13	1191177.03	10	253	432158.68	1190164.80	10	294	432791.91	1189609.31	10	335	433659.78	1189374.28
10	172	431465.65	1191855.69	10	213	431721.93	1191120.49	10	254	432169.77	1190134.58	10	295	432796.76	1189601.90	10	336	433670.03	1189378.78
10	173	431478.37	1191845.04	10	214	431714.16	1191109.53	10	255	432172.63	1190122.54	10	296	432817.91	1189577.49	10	1	433679.03	1189385.45
10	174	431515.24	1191822.64	10	215	431699.95	1191127.17	10	256	432171.27	1190108.92	10	297	432820.25	1189574.80	11	1	435027.10	1197607.79
10	175	431545.89	1191793.42	10	216	431697.28	1191130.48	10	257	432171.41	1190097.72	10	298	432828.50	1189567.23	11	2	435081.44	1197654.30
10	176	431540.53	1191768.32	10	217	431702.80	1191082.98	10	258	432174.04	1190086.84	10	299	432838.23	1189561.68	11	3	435087.97	1197661.29
10	177	431539.90	1191760.83	10	218	431705.34	1191072.07	10	259	432179.02	1190076.81	10	300	432883.44	1189549.84	11	4	435111.99	1197687.04
10	178	431541.97	1191746.11	10	219	431708.80	1191064.40	10	260	432185.44	1190068.81	10	301	432894.64	1189549.84	11	5	435143.63	1197734.55
10	179	431546.34	1191735.80	10	220	431751.65	1190987.58	10	261	432189.52	1190065.52	10	302	432900.06	1189550.90	11	6	435161.30	1197761.08
10	180	431552.90	1191726.73	10	221	431821.91	1190881.20	10	262	432194.15	1190061.78	10	303	432904.38	1189547.24	11	7	435172.83	1197778.41
10	181	431571.13	1191706.68	10	222	431860.23	1190810.96	10	263	432204.21	1190056.85	10	304	432914.07	1189541.63	11	8	435176.71	1197785.89
10	182	431586.85	1191688.27	10	223	431866.66	1190801.79	10	264	432219.60	1190051.36	10	305	432924.77	1189538.31	11	9	435172.15	1197789.00
10	183	431603.44	1191668.83	10	224	431905.39	1190764.41	10	265	432242.18	1190047.20	10	306	432937.91	1189535.81	11	10	435156.67	1197799.56
10	184	431655.13	1191615.25	10	225	431911.51	1190759.41	10	266	432254.32	1190038.92	10	307	432950.54	1189527.73	11	11	435155.90	1197800.34
10	185	431674.14	1191575.12	10	226	431966.95	1190720.98	10	267	432291.23	1190007.17	10	308	432955.93	1189525.30	11	12	435149.82	1197806.46
10	186	431678.74	1191550.37	10	227	431967.09	1190720.91	10	268	432306.51	1189994.21	10	309	432978.30	1189519.12	11	13	435124.15	1197832.38
10	187	431674.73	1191528.94	10	228	432011.36	1190699.90	10	269	432363.34	1189940.41	10	310	432993.83	1189512.63	11	14	435116.26	1197831.26
10	188	431674.02	1191518.38	10	229	432025.85	1190685.48	10	270	432454.92	1189849.92	10	311	433001.02	1189510.75	11	15	435105.42	1197867.23
10	189	431675.92	1191481.20	10	230	432021.71	1190661.25	10	271	432479.06	1189825.02	10	312	433025.66	1189508.01	11	16	435138.75	1197923.97
10	190	431677.74	1191470.15	10	231	432033.10	1190624.90	10	272	432489.73	1189814.02	10	313	433036.41	1189508.04	11	17	435141.34	1197945.93
10	191	431679.17	1191466.12	10	232	432020.54	1190594.66	10	273	432498.38	1189806.90	10	314	433053.45	1189509.94	11	18	435137.88	1197973.88

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				
11	19	435126.43	1197954.17	11	60	435006.49	1197881.87	11	101	433946.74	1197874.14	11	142	433857.66	1197718.02	11	182	434767.73	1197664.26
11	20	435116.31	1197934.57	11	61	435006.08	1197888.83	11	102	433946.42	1197888.53	11	143	433871.99	1197702.13	11	183	434746.38	1197670.60
11	21	435105.14	1197916.86	11	62	434951.39	1197806.24	11	103	433946.23	1197897.14	11	144	433882.37	1197690.62	11	184	434744.83	1197671.06
11	22	435090.81	1197903.16	11	63	434897.05	1197759.73	11	104	433945.60	1197926.10	11	145	433925.97	1197654.10	11	185	434742.10	1197671.43
11	23	435079.64	1197893.68	11	64	434888.09	1197754.99	11	105	433942.24	1197930.35	11	146	433957.50	1197654.29	11	186	434716.32	1197674.88
11	24	435067.41	1197887.14	11	65	434844.89	1197732.11	11	106	433894.99	1197990.06	11	147	433996.63	1197654.52	11	187	434711.95	1197668.98
11	25	435056.84	1197880.43	11	66	434745.34	1197724.36	11	107	433818.61	1198034.69	11	148	434007.76	1197654.59	11	188	434711.69	1197659.68
11	26	435052.45	1197877.65	11	67	434706.22	1197707.89	11	108	433728.28	1198027.80	11	149	434075.38	1197667.18	11	189	434711.65	1197658.27
11	27	435035.79	1197872.38	11	68	434687.97	1197710.31	11	109	433666.90	1197980.96	11	150	434117.69	1197677.56	11	190	434711.53	1197653.99
11	28	435028.20	1197868.72	11	69	434676.49	1197721.47	11	110	433654.96	1197971.85	11	151	434151.17	1197672.85	11	191	434720.76	1197646.85
11	29	435020.52	1197865.02	11	70	434621.24	1197775.17	11	111	433639.62	1197960.15	11	152	434163.61	1197645.56	11	192	434744.97	1197638.45
11	30	435012.19	1197861.00	11	71	434558.09	1197859.31	11	112	433595.67	1197907.21	11	153	434175.95	1197640.16	11	193	434757.95	1197636.03
11	31	435015.83	1197855.69	11	72	434554.92	1197863.53	11	113	433578.36	1197886.36	11	154	434219.14	1197657.90	11	194	434795.96	1197633.81
11	32	435029.68	1197835.50	11	73	434549.75	1197874.91	11	114	433563.98	1197858.28	11	155	434215.67	1197684.89	11	195	434827.04	1197637.27
11	33	435030.20	1197834.69	11	74	434527.82	1197901.90	11	115	433562.71	1197855.80	11	156	434228.01	1197701.48	11	196	434842.59	1197648.24
11	34	435039.80	1197819.69	11	75	434482.78	1197957.34	11	116	433514.47	1197761.62	11	157	434303.59	1197727.70	11	197	434860.89	1197667.94
11	35	435043.38	1197806.20	11	76	434446.89	1197987.05	11	117	433512.83	1197752.37	11	158	434346.30	1197750.39	11	198	434873.09	1197690.46
11	36	435040.85	1197779.43	11	77	434434.66	1197989.36	11	118	433493.17	1197641.14	11	159	434373.67	1197752.12	11	199	434873.67	1197691.53
11	37	435033.27	1197764.05	11	78	434411.13	1197986.76	11	119	433493.61	1197640.09	11	160	434392.97	1197740.31	11	175	434870.89	1197702.07
11	38	435022.52	1197743.39	11	79	434392.49	1197975.80	11	120	433525.54	1197562.41	11	161	434400.38	1197707.76	11	200	434591.64	1197763.64
11	39	435015.77	1197734.75	11	80	434371.69	1197949.52	11	121	433601.29	1197463.24	11	162	434403.78	1197678.64	11	201	434567.38	1197763.64
11	40	435003.55	1197724.42	11	81	434361.44	1197936.57	11	122	433630.46	1197409.86	11	163	434429.68	1197699.12	11	202	434561.62	1197763.64
11	41	434989.63	1197706.50	11	82	434328.83	1197875.99	11	123	433635.39	1197400.82	11	164	434481.84	1197631.75	11	203	434544.54	1197747.49
11	42	434985.45	1197702.06	11	83	434302.43	1197847.15	11	124	433661.78	1197377.66	11	165	434548.57	1197566.90	11	204	434543.25	1197741.12
11	43	434969.19	1197684.80	11	84	434262.27	1197819.15	11	125	433703.61	1197375.73	11	166	434583.98	1197539.47	11	205	434538.85	1197719.22
11	44	434953.16	1197672.99	11	85	434302.41	1197812.59	11	126	433707.77	1197379.95	11	167	434605.11	1197529.67	11	206	434546.09	1197686.33
11	45	434941.16	1197670.25	11	86	434308.87	1197811.53	11	127	433717.52	1197389.82	11	168	434624.60	1197520.62	11	207	434562.14	1197667.87
11	46	434927.46	1197671.94	11	87	434285.86	1197776.11	11	128	433720.24	1197392.58	11	169	434691.12	1197510.34	11	208	434584.91	1197667.29
11	47	434917.55	1197680.58	11	88	434280.58	1197772.61	11	129	433710.16	1197434.10	11	170	434777.09	1197526.23	11	209	434590.79	1197669.12
11	48	434907.63	1197696.81	11	89	434227.42	1197737.46	11	130	433660.39	1197561.39	11	171	434896.83	1197538.97	11	210	434609.79	1197675.01
11	49	434908.70	1197709.03	11	90	434199.47	1197723.62	11	131	433644.50	1197602.02	11	172	434938.50	1197555.37	11	211	434606.53	1197719.74
11	50	434908.83	1197709.39	11	91	434180.95	1197714.45	11	132	433656.82	1197673.15	11	173	434944.77	1197558.69	11	212	434605.40	1197735.24
11	51	434916.49	1197729.27	11	92	434143.80	1197717.74	11	133	433657.54	1197744.17	11	174	434990.66	1197582.99	11	213	434613.37	1197755.37
11	52	434931.46	1197750.98	11	93	434077.61	1197723.61	11	134	433668.97	1197782.15	11	1	435027.10	1197607.79	11	200	434591.64	1197763.64
11	53	434954.64	1197780.07	11	94	434071.90	1197724.11	11	135	433734.07	1197817.64	11	175	434870.89	1197702.07	12	1	436835.22	1203437.07
11	54	434964.77	1197791.45	11	95	434043.38	1197737.92	11	136	433766.28	1197848.75	11	176	434820.73	1197701.80	12	2	436799.44	1203460.47
11	55	434979.73	1197813.58	11	96	434038.35	1197747.78	11	137	433792.85	1197891.88	11	177	434808.80	1197701.74	12	3	436756.84	1203467.25
11	56	434989.43	1197829.18	11	97	434020.37	1197783.01	11	138	433796.18	1197890.25	11	178	434808.73	1197697.17	12	4	436785.53	1203563.18
11	57	434998.28	1197844.35	11	98	433996.91	1197801.41	11	139	433798.66	1197861.59	11	179	434808.44	1197679.12	12	5	436819.44	1203564.15
11	58	435003.44	1197858.37	11	99	433954.38	1197853.94	11	140	433810.41	1197818.37	11	180	434808.24	1197666.90	12	6	436849.43	1203614.06
11	59	435006.28	1197874.07	11	100	433946.98	1197863.07	11	141	433835.04	1197756.68	11	181	434790.41	1197663.50	12	7	436877.26	1203628.11

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				
12	8	436870.97	1203638.15	12	49	437240.66	1204136.84	12	90	436355.18	1203629.56	12	130	436926.31	1203892.87	12	169	436801.84	1204090.57
12	9	436863.30	1203661.15	12	50	437201.11	1204079.18	12	91	436326.93	1203612.60	12	131	436967.65	1203883.63	12	170	436774.02	1204085.24
12	10	436871.31	1203705.07	12	51	437189.37	1204054.47	12	92	436310.40	1203590.80	12	132	437009.19	1203890.90	12	171	436767.86	1204081.39
12	11	436900.65	1203775.26	12	52	437173.72	1204013.77	12	93	436302.16	1203558.82	12	133	437021.57	1203893.06	12	172	436752.67	1204071.88
12	12	436901.09	1203776.32	12	53	437148.07	1203968.23	12	94	436301.94	1203467.01	12	134	437024.14	1203893.51	12	173	436731.41	1204058.59
12	13	436904.24	1203783.84	12	54	437116.34	1203931.89	12	95	436268.90	1203400.15	12	135	436999.52	1203932.79	12	174	436729.24	1204039.21
12	14	436908.89	1203794.97	12	55	437090.69	1203914.93	12	96	436262.81	1203330.38	12	136	436991.32	1203945.87	12	175	436736.20	1204013.53
12	15	436912.10	1203802.66	12	56	437068.96	1203917.36	12	97	436256.91	1203301.84	12	137	436990.04	1203959.00	12	176	436759.23	1204009.96
12	16	436931.96	1203822.17	12	57	437052.01	1203932.86	12	98	436252.63	1203281.18	12	138	436987.84	1203981.49	12	177	436761.27	1204009.64
12	17	437000.25	1203814.50	12	58	437041.57	1203965.32	12	99	436266.82	1203275.05	12	139	436990.05	1203989.77	12	178	436770.54	1204008.20
12	18	437053.37	1203818.67	12	59	437039.84	1203991.00	12	100	436275.89	1203271.13	12	140	436996.21	1204012.89	12	179	436818.35	1204043.09
12	19	437093.10	1203813.10	12	60	437056.79	1204033.15	12	101	436284.22	1203267.53	12	141	436995.61	1204015.02	12	169	436801.84	1204090.57
12	20	437117.19	1203793.90	12	61	437060.70	1204060.77	12	102	436301.07	1203264.97	12	142	436981.20	1204066.17	13	1	432725.30	1182177.87
12	21	437148.10	1203838.93	12	62	437047.66	1204086.93	12	103	436320.67	1203270.55	12	143	436979.63	1204071.75	13	2	432733.54	1182226.99
12	22	437231.52	1203928.99	12	63	437027.66	1204104.38	12	104	436344.65	1203277.37	12	144	436975.96	1204084.80	13	3	432741.82	1182276.32
12	23	437261.32	1203976.22	12	64	436937.24	1204147.02	12	105	436379.15	1203355.76	12	144	436363.18	1203583.79	13	4	432741.83	1182276.35
12	24	437283.32	1204036.98	12	65	436781.19	1204207.58	12	106	436394.09	1203373.04	12	145	436353.14	1203579.23	13	5	432726.40	1182279.62
12	25	437296.92	1204051.27	12	66	436746.85	1204216.78	12	107	436411.35	1203393.01	12	146	436324.78	1203566.33	13	6	432673.22	1182290.90
12	26	437300.71	1204050.01	12	67	436719.46	1204216.30	12	108	436434.71	1203388.59	12	147	436339.44	1203566.33	13	7	432664.58	1182305.35
12	27	437311.66	1204046.38	12	68	436696.43	1204208.06	12	109	436459.33	1203360.18	12	148	436344.24	1203561.86	13	8	432275.83	1182367.45
12	28	437318.98	1204074.61	12	69	436674.69	1204190.14	12	110	436496.58	1203393.01	12	149	436349.91	1203556.56	13	9	432032.29	1182413.23
12	29	437307.13	1204088.90	12	70	436663.39	1204172.69	12	111	436519.09	1203388.82	12	150	436352.14	1203549.53	13	10	431870.43	1182443.65
12	30	437302.25	1204107.02	12	71	436665.56	1204148.47	12	112	436560.34	1203329.88	12	151	436355.52	1203538.87	13	11	431860.01	1182445.69
12	31	437292.28	1204123.40	12	72	436687.30	1204129.09	12	113	436603.04	1203334.62	12	152	436372.25	1203486.05	13	12	431644.49	1182487.89
12	32	437288.67	1204122.92	12	73	436718.16	1204074.82	12	114	436643.84	1203307.81	12	153	436403.66	1203463.01	13	13	431442.99	1182527.34
12	33	437285.44	1204122.49	12	74	436721.20	1204060.29	12	115	436663.65	1203294.79	12	154	436469.03	1203449.61	13	14	431189.29	1182578.78
12	34	437280.17	1204121.78	12	75	436712.07	1204028.31	12	116	436700.27	1203314.61	12	155	436483.93	1203451.57	13	15	431113.02	1182594.25
12	35	437277.38	1204115.61	12	76	436698.60	1203735.18	12	117	436705.79	1203318.72	12	156	436488.20	1203452.13	13	16	430988.27	1182617.42
12	36	437263.70	1204085.41	12	77	436704.68	1203629.07	12	118	436706.14	1203323.79	12	157	436500.19	1203453.71	13	17	430995.04	1182631.67
12	37	437262.38	1204082.17	12	78	436696.43	1203575.78	12	119	436708.45	1203357.09	12	158	436500.96	1203453.81	13	18	431014.23	1182646.23
12	38	437260.51	1204077.55	12	79	436664.69	1203537.50	12	120	436724.49	1203380.38	12	159	436520.26	1203467.20	13	19	431021.96	1182653.51
12	39	437233.39	1204010.78	12	80	436617.74	1203495.35	12	121	436772.98	1203368.77	12	160	436494.67	1203480.51	13	20	431028.25	1182662.77
12	40	437219.61	1203995.08	12	81	436580.79	1203475.00	12	122	436784.17	1203377.11	12	161	436480.31	1203500.58	13	21	431034.29	1182674.25
12	41	437210.65	1203984.87	12	82	436547.32	1203471.61	12	123	436816.86	1203407.71	12	162	436464.11	1203523.24	13	22	431038.79	1182678.16
12	42	437205.12	1203983.10	12	83	436526.02	1203480.33	12	1	436835.22	1203437.07	12	163	436435.78	1203562.84	13	23	431051.58	1182680.18
12	43	437182.84	1203975.98	12	84	436479.07	1203526.36	12	124	436975.96	1204084.80	12	164	436409.55	1203578.09	13	24	431061.98	1182684.30
12	44	437197.48	1204007.69	12	85	436475.43	1203532.03	12	125	436968.04	1204077.22	12	165	436405.76	1203580.30	13	25	431072.77	1182692.27
12	45	437261.85	1204116.29	12	86	436443.86	1203581.11	12	126	436966.89	1204076.12	12	166	436388.20	1203581.74	13	26	431073.79	1182693.02
12	46	437280.67	1204180.42	12	87	436419.95	1203622.29	12	127	436959.91	1204069.44	12	167	436385.56	1203581.96	13	27	431082.82	1182704.33
12	47	437285.69	1204202.24	12	88	436404.30	1203634.41	12	128	436908.25	1203966.81	12	168	436374.54	1203582.86	13	28	431095.55	1182707.72
12	48	437266.74	1204227.93	12	89	436383.01	1203637.80	12	129	436895.68	1203919.34	12	144	436363.18	1203583.79	13	29	431105.28	1182713.26

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				
13	30	431113.53	1182720.83	13	71	430814.43	1182607.35	14	9	432675.78	1187440.16	14	50	431826.01	1188635.77	14	91	431220.45	1189096.65
13	31	431117.03	1182725.34	13	72	430808.30	1182600.07	14	10	432667.53	1187447.73	14	51	431809.17	1188647.20	14	92	431204.14	1189094.35
13	32	431135.70	1182758.71	13	73	430795.78	1182595.89	14	11	432626.42	1187477.68	14	52	431793.68	1188667.03	14	93	431210.15	1189088.14
13	33	431153.75	1182770.80	13	74	430791.94	1182593.47	14	12	432550.34	1187519.94	14	53	431793.22	1188667.50	14	94	431228.06	1189055.27
13	34	431161.99	1182778.38	13	75	430784.00	1182567.00	14	13	432529.83	1187535.59	14	54	431786.92	1188674.12	14	95	431235.67	1189034.91
13	35	431167.28	1182785.71	13	76	430782.70	1182541.88	14	14	432512.28	1187564.21	14	55	431763.35	1188694.44	14	96	431240.11	1189014.93
13	36	431171.86	1182795.93	13	77	430780.41	1182497.64	14	15	432483.61	1187610.97	14	56	431754.10	1188700.75	14	97	431250.68	1188988.10
13	37	431176.79	1182813.84	13	78	430780.73	1182488.38	14	16	432466.56	1187648.54	14	57	431735.76	1188707.48	14	98	431255.93	1188978.21
13	38	431176.99	1182814.55	13	79	430791.90	1182492.19	14	17	432456.03	1187665.68	14	58	431681.92	1188727.21	14	99	431266.33	1188965.09
13	39	431184.03	1182829.41	13	80	430818.66	1182494.07	14	18	432424.99	1187716.22	14	59	431620.46	1188741.02	14	100	431275.00	1188938.69
13	40	431186.40	1182843.10	13	81	430829.22	1182497.79	14	19	432416.96	1187724.01	14	60	431607.17	1188744.01	14	101	431280.21	1188928.77
13	41	431201.19	1182859.73	13	82	430840.03	1182504.83	14	20	432381.18	1187751.66	14	61	431606.39	1188744.19	14	102	431285.45	1188922.28
13	42	431217.15	1182874.74	13	83	430853.97	1182508.30	14	21	432372.36	1187757.11	14	62	431603.91	1188751.58	14	103	431294.05	1188915.11
13	43	431217.99	1182875.73	13	84	430864.18	1182512.88	14	22	432306.49	1187788.93	14	63	431596.90	1188772.47	14	104	431311.07	1188905.13
13	44	431168.28	1182885.56	13	85	430870.27	1182517.12	14	23	432292.28	1187801.83	14	64	431579.94	1188804.09	14	105	431341.52	1188860.81
13	45	431137.92	1182863.83	13	86	430877.77	1182524.76	14	24	432269.02	1187822.94	14	65	431572.39	1188812.36	14	106	431348.90	1188852.39
13	46	431127.21	1182856.16	13	87	430887.92	1182527.40	14	25	432234.24	1187858.42	14	66	431553.68	1188828.74	14	107	431356.84	1188846.49
13	47	431051.71	1182811.45	13	88	430897.80	1182532.52	14	26	432181.62	1187954.04	14	67	431548.00	1188833.70	14	108	431378.13	1188833.73
13	48	431049.82	1182810.33	13	89	431093.55	1182496.16	14	27	432136.09	1188018.27	14	68	431509.67	1188873.60	14	109	431387.35	1188829.64
13	49	431043.36	1182798.96	13	90	431423.61	1182429.23	14	28	432109.05	1188053.81	14	69	431504.19	1188878.52	14	110	431414.56	1188821.40
13	50	431031.69	1182792.65	13	91	431430.37	1182427.91	14	29	432103.78	1188059.69	14	70	431481.79	1188895.50	14	111	431440.12	1188801.65
13	51	431016.85	1182781.36	13	92	431544.23	1182405.62	14	30	432074.15	1188087.95	14	71	431462.60	1188910.04	14	112	431477.39	1188762.86
13	52	431011.18	1182775.50	13	93	431627.33	1182389.35	14	31	432061.72	1188110.60	14	72	431452.31	1188914.46	14	113	431499.39	1188743.36
13	53	431001.05	1182772.55	13	94	431851.41	1182345.48	14	32	432042.72	1188148.38	14	73	431423.29	1188923.23	14	114	431505.97	1188730.61
13	54	430993.79	1182768.79	13	95	431853.88	1182345.01	14	33	432025.25	1188230.71	14	74	431417.48	1188926.72	14	115	431513.60	1188705.66
13	55	430972.42	1182753.19	13	96	431862.01	1182343.49	14	34	432020.99	1188250.77	14	75	431388.17	1188970.27	14	116	431518.05	1188695.38
13	56	430956.14	1182737.78	13	97	432004.82	1182316.64	14	35	432005.93	1188312.18	14	76	431382.07	1188977.64	14	117	431541.03	1188665.20
13	57	430949.85	1182728.52	13	98	432257.36	1182269.17	14	36	431999.72	1188337.50	14	77	431373.30	1188984.60	14	118	431546.84	1188659.61
13	58	430944.94	1182719.18	13	99	432344.46	1182252.39	14	37	431980.94	1188382.10	14	78	431363.23	1188990.48	14	119	431556.25	1188653.54
13	59	430922.72	1182702.26	13	100	432652.92	1182192.98	14	38	431954.29	1188384.63	14	79	431355.91	1189011.38	14	120	431566.77	1188649.71
13	60	430916.43	1182695.98	13	101	432709.47	1182180.98	14	39	431944.46	1188454.44	14	80	431349.88	1189020.82	14	121	431597.93	1188644.15
13	61	430910.24	1182686.65	13	102	432723.17	1182178.08	14	40	431909.26	1188481.79	14	81	431340.90	1189031.91	14	122	431656.23	1188630.52
13	62	430905.05	1182675.36	13	1	432725.30	1182177.87	14	41	431924.83	1188515.37	14	82	431335.99	1189044.37	14	123	431704.97	1188612.73
13	63	430893.15	1182667.30	14	1	432670.93	1187369.62	14	42	431925.31	1188516.41	14	83	431335.09	1189046.68	14	124	431717.90	1188601.59
13	64	430887.18	1182661.94	14	2	432678.50	1187377.87	14	43	431898.39	1188577.56	14	84	431331.03	1189065.39	14	125	431735.20	1188579.45
13	65	430878.21	1182651.33	14	3	432684.03	1187387.60	14	44	431860.61	1188624.87	14	85	431320.50	1189093.58	14	126	431743.03	1188571.45
13	66	430866.22	1182640.91	14	4	432687.27	1187398.32	14	45	431845.60	1188630.64	14	86	431314.20	1189105.36	14	127	431788.84	1188540.14
13	67	430848.59	1182621.53	14	5	432688.04	1187409.49	14	46	431834.00	1188630.35	14	87	431296.61	1189138.25	14	128	431805.05	1188525.01
13	68	430833.59	1182618.68	14	6	432686.30	1187420.55	14	47	431831.38	1188630.28	14	88	431288.26	1189131.26	14	129	431830.78	1188481.03
13	69	430828.31	1182616.31	14	7	432684.60	1187424.81	14	48	431822.82	1188630.06	14	89	431255.65	1189121.46	14	130	431840.91	1188456.97
13	70	430823.37	1182614.09	14	8	432682.15	1187430.95	14	49	431825.43	1188634.72	14	90	431250.80	1189118.04	14	131	431840.92	1188456.96

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				
14	132	431843.15	1188451.66	15	1	429938.62	1191994.65	15	42	429033.38	1192942.13	15	82	429628.46	1192498.01	16	33	438126.22	1196455.72
14	133	431848.47	1188439.05	15	2	429933.53	1192007.22	15	43	429052.28	1192921.44	15	83	429646.44	1192472.64	16	34	438147.68	1196443.44
14	134	431873.03	1188380.70	15	3	429914.63	1192036.37	15	44	429053.53	1192918.13	15	84	429650.64	1192473.76	16	35	438167.24	1196440.04
14	135	431892.52	1188334.41	15	4	429942.37	1192130.60	15	45	429055.58	1192912.66	15	85	429687.33	1192483.60	16	36	438208.94	1196444.88
14	136	431905.95	1188302.52	15	5	429948.23	1192175.00	15	46	429077.05	1192855.56	15	86	429733.39	1192510.14	16	37	438215.18	1196458.00
14	137	431911.07	1188280.90	15	6	429932.98	1192289.74	15	47	429078.88	1192842.15	15	87	429687.33	1192531.49	16	38	438228.75	1196487.32
14	138	431923.55	1188228.28	15	7	429918.84	1192332.23	15	48	429089.81	1192835.72	15	88	429681.64	1192574.18	16	39	438220.57	1196488.75
14	139	431946.44	1188120.43	15	8	429901.84	1192361.97	15	49	429105.94	1192826.24	15	89	429671.80	1192585.14	16	40	438172.14	1196489.94
14	140	431949.72	1188110.93	15	9	429843.71	1192437.66	15	50	429134.78	1192809.27	15	78	429650.07	1192588.02	16	41	438164.89	1196491.20
14	141	431972.17	1188065.18	15	10	429807.77	1192511.96	15	51	429197.92	1192827.15	16	1	437947.58	1196267.40	16	42	438154.06	1196497.39
14	142	431989.69	1188034.39	15	11	429785.95	1192545.74	15	52	429232.09	1192820.81	16	2	437956.17	1196274.58	16	43	438148.49	1196504.41
14	143	431992.62	1188029.24	15	12	429785.12	1192546.73	15	53	429260.05	1192796.58	16	3	437973.88	1196294.94	16	44	438147.41	1196505.78
14	144	431999.81	1188020.66	15	13	429749.99	1192588.75	15	54	429266.05	1192777.04	16	4	437980.13	1196304.06	16	45	438220.57	1196488.75
14	145	432031.91	1187990.05	15	14	429718.05	1192619.07	15	55	429267.38	1192772.73	16	5	437991.27	1196325.11	16	46	438142.30	1196517.16
14	146	432055.00	1187959.74	15	15	429691.23	1192635.04	15	56	429272.46	1192756.20	16	6	438002.70	1196356.14	16	47	438142.19	1196517.33
14	147	432098.35	1187898.59	15	16	429680.76	1192671.45	15	57	429269.88	1192725.62	16	7	438018.04	1196367.21	16	48	438136.88	1196526.19
14	148	432149.80	1187804.40	15	17	429664.64	1192702.44	15	58	429362.88	1192674.23	16	8	438032.19	1196381.36	16	49	438128.21	1196537.38
14	149	432157.98	1187793.36	15	18	429629.30	1192744.06	15	59	429390.99	1192658.70	16	9	438039.04	1196390.22	16	50	438120.41	1196545.40
14	150	432200.73	1187749.87	15	19	429601.32	1192765.00	15	60	429503.84	1192589.47	16	10	438046.10	1196407.45	16	51	438111.01	1196551.49
14	151	432247.02	1187708.00	15	20	429502.09	1192826.03	15	61	429548.91	1192527.76	16	11	438049.39	1196411.82	16	52	438104.02	1196554.04
14	152	432256.49	1187702.03	15	21	429472.77	1192838.79	15	62	429552.89	1192522.30	16	12	438058.07	1196419.64	16	53	438102.02	1196533.06
14	153	432324.16	1187669.34	15	22	429446.78	1192844.56	15	63	429617.27	1192434.13	16	13	438061.84	1196423.89	16	54	438078.01	1196543.35
14	154	432348.43	1187650.58	15	23	429437.78	1192846.55	15	64	429623.18	1192431.21	16	14	438065.50	1196428.01	16	55	438069.44	1196560.49
14	155	432369.44	1187615.87	15	24	429399.77	1192877.72	15	65	429655.59	1192415.15	16	15	438071.86	1196440.13	16	56	438050.58	1196587.07
14	156	432379.35	1187599.51	15	25	429359.30	1192896.89	15	66	429691.12	1192397.55	16	16	438087.00	1196422.00	16	57	438045.89	1196606.39
14	157	432396.61	1187561.55	15	26	429308.97	1192907.16	15	67	429696.31	1192398.25	16	17	438096.03	1196415.39	16	58	438043.72	1196615.36
14	158	432410.30	1187539.22	15	27	429268.68	1192908.92	15	68	429759.24	1192406.76	16	18	438101.98	1196411.99	16	59	438040.29	1196641.08
14	159	432416.02	1187529.89	15	28	429235.78	1192904.54	15	69	429802.52	1192399.39	16	19	438102.34	1196411.78	16	60	438028.28	1196663.37
14	160	432449.46	1187475.36	15	29	429204.29	1192966.21	15	70	429847.77	1192365.27	16	20	438122.84	1196400.04	16	61	437992.83	1196698.13
14	161	432456.34	1187466.53	15	30	429189.33	1192983.03	15	71	429850.62	1192301.17	16	21	438133.12	1196395.60	16	62	437992.77	1196715.84
14	162	432492.65	1187438.17	15	31	429161.77	1193029.60	15	72	429909.32	1192177.52	16	22	438166.05	1196390.05	16	63	437983.64	1196726.27
14	163	432498.90	1187434.10	15	32	429081.49	1193201.29	15	73	429920.36	1192133.33	16	23	438182.70	1196389.66	16	64	437965.20	1196747.34
14	164	432570.10	1187394.98	15	33	429074.70	1193202.39	15	74	429903.79	1192077.17	16	24	438183.01	1196390.35	16	65	437939.69	1196755.64
14	165	432591.88	1187379.12	15	34	429066.06	1193201.36	15	75	429904.22	1192056.55	16	25	438183.61	1196391.60	16	66	437932.63	1196764.44
14	166	432608.64	1187366.90	15	35	429007.20	1193194.34	15	76	429904.71	1192033.90	16	26	438197.14	1196420.16	16	67	437926.69	1196782.60
14	167	432618.37	1187361.36	15	36	428975.21	1193166.66	15	77	429931.82	1191992.76	16	27	438172.16	1196406.45	16	68	437915.62	1196792.01
14	168	432629.09	1187358.13	15	37	428970.31	1193141.44	15	1	429938.62	1191994.65	16	28	438143.91	1196416.14	16	69	437920.50	1196807.10
14	169	432640.26	1187357.36	15	38	428955.53	1193064.37	15	78	429650.07	1192588.02	16	29	438105.90	1196419.51	16	70	437939.22	1196820.04
14	170	432651.32	1187359.10	15	39	429003.75	1193014.50	15	79	429611.76	1192577.64	16	30	438105.65	1196419.53	16	71	437936.23	1196842.13
14	171	432661.72	1187363.25	15	40	429005.34	1193004.82	15	80	429606.07	1192563.79	16	31	438120.87	1196458.78	16	72	437914.31	1196853.16
14	1	432670.93	1187369.62	15	41	429000.44	1192978.19	15	81	429613.32	1192519.37	16	32	438123.35	1196457.36	16	73	437899.52	1196853.37

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				
16	74	437891.91	1196858.77	16	115	437821.85	1197187.63	16	156	437843.47	1196898.66	16	197	437930.51	1196428.27	16	238	437387.44	1196110.59
16	75	437891.65	1196878.20	16	116	437797.73	1197192.80	16	157	437841.82	1196874.07	16	198	437922.88	1196420.07	16	239	437392.38	1196103.13
16	76	437896.40	1196889.68	16	117	437769.01	1197229.77	16	158	437843.99	1196863.09	16	199	437917.28	1196410.38	16	240	437412.75	1196078.74
16	77	437895.29	1196914.19	16	118	437738.99	1197240.24	16	159	437854.18	1196832.30	16	200	437908.66	1196390.69	16	241	437467.47	1196030.91
16	78	437865.68	1196950.59	16	119	437739.61	1197246.66	16	160	437860.00	1196822.74	16	201	437900.96	1196368.24	16	242	437470.51	1196026.90
16	79	437869.11	1196980.42	16	120	437750.49	1197267.75	16	161	437863.14	1196819.07	16	202	437894.49	1196356.01	16	243	437474.36	1196027.69
16	80	437869.55	1197007.71	16	121	437745.34	1197294.33	16	162	437869.95	1196813.30	16	203	437890.54	1196351.46	16	244	437479.29	1196032.27
16	81	437858.78	1197036.12	16	122	437728.20	1197311.47	16	163	437867.24	1196804.66	16	204	437882.72	1196348.52	16	245	437492.62	1196044.65
16	82	437858.53	1197064.86	16	123	437709.33	1197314.90	16	164	437865.64	1196793.58	16	205	437826.69	1196340.03	16	246	437513.92	1196052.40
16	83	437865.06	1197097.47	16	124	437702.25	1197333.31	16	165	437866.55	1196782.42	16	206	437772.84	1196348.64	16	247	437518.21	1196049.12
16	84	437880.81	1197110.87	16	125	437705.56	1197377.87	16	166	437868.83	1196774.38	16	207	437727.43	1196354.35	16	248	437530.44	1196039.80
16	85	437904.82	1197097.15	16	126	437698.54	1197380.89	16	167	437875.57	1196762.08	16	208	437717.79	1196357.82	16	249	437540.44	1196021.88
16	86	437903.10	1197073.15	16	127	437684.87	1197343.97	16	168	437881.11	1196755.83	16	209	437706.57	1196361.86	16	250	437543.05	1195996.68
16	87	437909.24	1197063.68	16	128	437701.17	1197314.66	16	169	437886.25	1196751.35	16	210	437664.07	1196387.58	16	251	437520.01	1195993.78
16	88	437914.89	1197093.41	16	129	437728.56	1197283.65	16	170	437897.95	1196728.11	16	211	437653.91	1196392.27	16	252	437491.03	1196005.56
16	89	437914.55	1197104.60	16	130	437728.56	1197275.90	16	171	437905.13	1196719.51	16	212	437617.56	1196401.77	16	253	437491.97	1196004.22
16	90	437911.72	1197115.43	16	131	437714.20	1197263.30	16	172	437918.03	1196710.58	16	213	437595.91	1196400.97	16	254	437493.76	1195988.25
16	91	437906.55	1197125.37	16	132	437710.73	1197243.92	16	173	437935.30	1196704.49	16	214	437562.68	1196419.34	16	255	437495.74	1195980.49
16	92	437900.54	1197132.45	16	133	437726.82	1197209.52	16	174	437930.88	1196683.24	16	215	437552.34	1196423.62	16	256	437500.53	1195970.37
16	93	437899.31	1197133.90	16	134	437721.60	1197196.93	16	175	437930.47	1196676.26	16	216	437506.83	1196431.13	16	257	437509.15	1195960.10
16	94	437877.19	1197154.69	16	135	437718.75	1197195.20	16	176	437933.00	1196661.09	16	217	437492.16	1196431.24	16	258	437513.05	1195970.04
16	95	437881.27	1197171.54	16	136	437718.22	1197194.88	16	177	437935.65	1196654.63	16	218	437484.64	1196429.59	16	259	437544.35	1195979.73
16	96	437881.38	1197182.74	16	137	437719.70	1197194.11	16	178	437944.44	1196639.77	16	219	437462.23	1196421.18	16	260	437552.17	1195945.33
16	97	437879.00	1197193.68	16	138	437738.59	1197187.43	16	179	437945.12	1196633.78	16	220	437432.93	1196418.72	16	261	437599.99	1195891.55
16	98	437874.24	1197203.82	16	139	437748.49	1197174.69	16	180	437947.36	1196614.32	16	221	437422.16	1196415.63	16	262	437610.33	1195869.58
16	99	437867.35	1197212.64	16	140	437752.46	1197175.61	16	181	437951.06	1196603.75	16	222	437412.36	1196410.22	16	263	437613.89	1195862.02
16	100	437857.55	1197222.63	16	141	437762.90	1197187.72	16	182	437953.42	1196599.41	16	223	437407.19	1196406.01	16	264	437623.19	1195857.68
16	101	437848.87	1197229.70	16	142	437775.07	1197190.14	16	183	437960.28	1196590.56	16	224	437385.05	1196381.30	16	265	437649.63	1195848.20
16	102	437838.83	1197234.66	16	143	437806.36	1197164.95	16	184	437968.95	1196583.47	16	225	437380.42	1196376.13	16	266	437660.55	1195845.73
16	103	437826.03	1197237.87	16	144	437834.18	1197103.41	16	185	437976.64	1196579.62	16	226	437374.72	1196366.49	16	267	437671.75	1195845.74
16	104	437808.49	1197260.45	16	145	437836.36	1197081.13	16	186	437975.92	1196563.75	16	227	437358.28	1196329.77	16	268	437680.11	1195847.67
16	105	437800.32	1197268.69	16	146	437828.53	1197059.32	16	187	437978.28	1196552.81	16	228	437355.32	1196320.14	16	269	437682.66	1195848.25
16	106	437799.58	1197277.26	16	147	437821.14	1197047.21	16	188	437982.30	1196543.89	16	229	437354.37	1196308.98	16	270	437692.74	1195853.13
16	107	437794.43	1197303.84	16	148	437825.92	1197014.75	16	189	437989.90	1196533.83	16	230	437354.55	1196305.44	16	271	437701.48	1195860.12
16	108	437794.37	1197304.02	16	149	437818.97	1197003.12	16	190	437999.84	1196525.68	16	231	437368.12	1196280.23	16	272	437708.45	1195868.88
16	109	437774.86	1197291.00	16	150	437817.86	1197003.00	16	191	437983.34	1196486.92	16	232	437353.60	1196243.93	16	273	437713.29	1195878.98
16	110	437792.10	1197250.32	16	151	437819.40	1196998.94	16	192	437972.31	1196475.72	16	233	437365.70	1196212.48	16	274	437715.77	1195889.90
16	111	437833.55	1197231.26	16	152	437819.15	1196983.69	16	193	437968.48	1196470.62	16	234	437370.54	1196164.10	16	275	437715.75	1195901.09
16	112	437848.62	1197209.33	16	153	437815.68	1196950.09	16	194	437961.23	1196460.96	16	235	437369.70	1196163.61	16	276	437714.05	1195908.50
16	113	437846.94	1197194.29	16	154	437817.04	1196938.98	16	195	437955.56	1196451.30	16	236	437377.57	1196141.44	16	277	437707.22	1195904.60
16	114	437831.64	1197177.64	16	155	437823.28	1196924.08	16	196	437952.61	1196443.20	16	237	437383.25	1196120.98	16	278	437685.19	1195892.03

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				
16	279	437679.54	1195893.03	16	320	437488.10	1196324.13	17	18	429712.91	1197305.60	17	59	428872.19	1197093.13	17	100	429704.11	1197285.63
16	280	437666.07	1195895.42	16	321	437504.51	1196330.28	17	19	429709.53	1197303.80	17	60	428887.13	1197074.27	17	101	429735.94	1197287.88
16	281	437670.85	1195911.41	16	322	437522.05	1196327.54	17	20	429696.25	1197296.72	17	61	428941.59	1197039.12	17	102	429772.86	1197283.35
16	282	437676.67	1195917.52	16	323	437561.08	1196305.97	17	21	429670.77	1197293.84	17	62	428944.81	1197037.04	17	103	429801.66	1197275.53
16	283	437694.52	1195936.28	16	324	437569.61	1196302.44	17	22	429606.52	1197315.65	17	63	428947.02	1197035.61	17	104	429807.23	1197282.29
16	284	437692.61	1195937.80	16	325	437571.42	1196301.68	17	23	429559.80	1197321.21	17	64	428958.79	1197046.94	17	105	429810.58	1197315.10
16	285	437682.52	1195942.64	16	326	437582.46	1196299.81	17	24	429545.60	1197322.65	17	65	428968.41	1197056.19	17	106	429823.22	1197308.79
16	286	437663.18	1195949.37	16	327	437606.76	1196301.55	17	25	429538.72	1197331.85	17	66	428982.69	1197067.13	17	107	429849.15	1197286.62
16	287	437636.02	1195962.05	16	328	437615.64	1196299.13	17	26	429547.66	1197360.21	17	67	428996.29	1197065.39	17	108	429871.63	1197267.41
16	288	437619.56	1195977.79	16	329	437618.28	1196298.41	17	27	429549.91	1197367.35	17	68	429009.84	1197063.38	17	109	429872.21	1197266.92
16	289	437618.23	1195980.29	16	330	437659.06	1196273.73	17	28	429550.81	1197369.68	17	69	429025.72	1197071.20	17	1	429906.19	1197241.65
16	290	437609.20	1195997.18	16	331	437668.01	1196269.46	17	29	429562.28	1197399.31	17	70	429059.69	1197076.55	17	110	429465.30	1197456.49
16	291	437597.40	1196015.93	16	332	437698.78	1196258.38	17	30	429578.88	1197437.63	17	71	429077.42	1197088.49	17	111	429435.80	1197448.33
16	292	437595.24	1196019.34	16	333	437709.51	1196255.81	17	31	429590.09	1197471.48	17	72	429091.45	1197090.13	17	112	429428.19	1197443.52
16	293	437589.57	1196025.93	16	334	437742.86	1196251.64	17	32	429600.72	1197503.57	17	73	429099.70	1197101.44	17	113	429404.94	1197428.82
16	294	437588.95	1196028.17	16	335	437757.89	1196249.76	17	33	429586.89	1197506.49	17	74	429130.96	1197138.92	17	114	429375.89	1197417.03
16	295	437585.53	1196040.62	16	336	437822.78	1196239.56	17	34	429471.08	1197500.57	17	75	429137.60	1197144.04	17	115	429338.66	1197368.49
16	296	437581.22	1196050.96	16	337	437833.97	1196239.99	17	35	429440.73	1197491.14	17	76	429139.07	1197156.80	17	116	429317.34	1197334.47
16	297	437571.27	1196065.10	16	338	437868.96	1196245.29	17	36	429428.31	1197487.28	17	77	429148.67	1197168.32	17	117	429315.81	1197329.89
16	298	437566.50	1196071.89	16	339	437902.00	1196250.30	17	37	429376.40	1197453.78	17	78	429168.98	1197175.73	17	118	429310.99	1197315.41
16	299	437559.60	1196079.30	16	340	437902.89	1196250.43	17	38	429285.75	1197446.75	17	79	429211.08	1197174.50	17	119	429322.79	1197306.80
16	300	437550.38	1196087.07	16	341	437912.99	1196253.06	17	39	429242.33	1197435.81	17	80	429230.65	1197178.61	17	120	429323.12	1197306.71
16	301	437550.01	1196087.56	16	342	437939.84	1196263.22	17	40	429231.38	1197430.50	17	81	429239.51	1197184.37	17	121	429345.25	1197300.68
16	302	437543.89	1196095.64	16	1	437947.58	1196267.40	17	41	429209.14	1197419.72	17	82	429252.80	1197209.07	17	122	429362.73	1197295.91
16	303	437542.22	1196097.40	17	1	429906.19	1197241.65	17	42	429132.21	1197367.67	17	83	429282.34	1197219.77	17	123	429388.20	1197265.29
16	304	437536.46	1196103.50	17	2	429925.94	1197276.40	17	43	429085.17	1197357.97	17	84	429312.62	1197248.57	17	124	429407.66	1197255.99
16	305	437482.68	1196150.33	17	3	429862.73	1197315.10	17	44	429050.39	1197341.79	17	85	429343.26	1197260.92	17	125	429431.70	1197259.16
16	306	437476.86	1196157.60	17	4	429846.14	1197329.32	17	45	429044.57	1197339.08	17	86	429363.75	1197261.95	17	126	429454.86	1197273.68
16	307	437472.39	1196173.23	17	5	429838.23	1197345.91	17	46	429005.67	1197308.14	17	87	429379.63	1197254.95	17	127	429507.50	1197339.00
16	308	437470.78	1196177.79	17	6	429841.40	1197371.18	17	47	428980.78	1197277.00	17	88	429406.21	1197224.91	17	128	429518.95	1197358.62
16	309	437458.86	1196211.38	17	7	429861.15	1197434.37	17	48	428976.21	1197268.03	17	89	429422.46	1197215.44	17	129	429521.28	1197362.62
16	310	437451.59	1196226.77	17	8	429870.40	1197450.18	17	49	428972.56	1197260.88	17	90	429437.97	1197221.61	17	130	429526.57	1197371.67
16	311	437458.82	1196247.01	17	9	429830.81	1197465.58	17	50	428917.53	1197241.87	17	91	429466.21	1197257.63	17	131	429527.47	1197398.43
16	312	437460.47	1196258.08	17	10	429808.43	1197474.28	17	51	428872.53	1197210.54	17	92	429508.68	1197304.13	17	132	429524.74	1197419.30
16	313	437459.62	1196269.25	17	11	429778.69	1197482.15	17	52	428868.24	1197205.58	17	93	429535.24	1197311.26	17	133	429511.59	1197437.44
16	314	437455.35	1196291.69	17	12	429778.25	1197481.47	17	53	428864.15	1197157.38	17	94	429543.48	1197310.37	17	134	429496.55	1197445.48
16	315	437454.89	1196300.85	17	13	429764.14	1197445.85	17	54	428840.48	1197171.78	17	95	429576.96	1197306.73	17	135	429485.27	1197451.50
16	316	437462.80	1196318.49	17	14	429750.04	1197389.45	17	55	428826.18	1197146.44	17	96	429589.74	1197307.82	17	110	429465.30	1197456.49
16	317	437465.14	1196321.11	17	15	429729.83	1197340.13	17	56	428822.61	1197134.44	17	97	429604.31	1197309.07	18	1	435776.36	1205507.90
16	318	437480.23	1196322.37	17	16	429728.75	1197337.50	17	57	428851.32	1197124.65	17	98	429613.54	1197305.36	18	2	435776.55	1205536.68
16	319	437487.40	1196323.98	17	17	429724.80	1197327.86	17	58	428857.23	1197117.89	17	99	429630.15	1197291.78	18	3	435742.83	1205533.27

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				
18	4	435715.45	1205543.45	18	45	435586.77	1206137.68	19	7	430047.43	1191517.71	19	48	429813.63	1192003.03	19	89	429603.84	1191375.21
18	5	435665.89	1205584.15	18	46	435568.69	1206140.46	19	8	430028.28	1191547.13	19	49	429870.57	1191945.34	19	90	429600.83	1191339.93
18	6	435635.25	1205636.39	18	47	435514.78	1206068.83	19	9	430008.77	1191561.68	19	50	429885.58	1191916.49	19	91	429598.67	1191314.63
18	7	435628.59	1205664.53	18	48	435489.52	1206035.27	19	10	430049.65	1191562.26	19	51	429886.73	1191909.49	19	92	429600.98	1191309.20
18	8	435625.99	1205718.47	18	49	435471.26	1205994.37	19	11	430086.39	1191539.18	19	52	429886.82	1191908.95	19	93	429613.68	1191279.44
18	9	435630.32	1205792.17	18	50	435454.41	1205941.39	19	12	430127.90	1191483.35	19	53	429894.38	1191862.84	19	94	429640.08	1191247.71
18	10	435645.01	1205880.80	18	51	435439.51	1205855.12	19	13	430128.85	1191482.07	19	54	429891.27	1191848.99	19	95	429640.59	1191232.13
18	11	435661.86	1205933.78	18	52	435455.19	1205850.09	19	14	430130.24	1191479.98	19	55	429856.08	1191847.84	19	96	429613.16	1191202.71
18	12	435702.91	1205996.40	18	53	435486.31	1205826.49	19	15	430130.90	1191482.58	19	56	429856.44	1191868.47	19	97	429611.07	1191155.72
18	13	435730.14	1206022.41	18	54	435497.54	1205805.78	19	16	430131.21	1191483.78	19	57	429846.09	1191880.01	19	98	429633.03	1191143.48
18	14	435785.03	1206055.64	18	55	435495.81	1205781.21	19	17	430130.98	1191497.79	19	58	429818.65	1191889.24	19	99	429643.18	1191137.82
18	15	435801.88	1206074.43	18	56	435473.96	1205732.51	19	18	430124.34	1191519.77	19	59	429801.05	1191918.09	19	100	429646.90	1191135.15
18	16	435810.96	1206104.29	18	57	435469.88	1205723.41	19	19	430119.61	1191529.92	19	60	429779.31	1191920.97	19	101	429642.64	1191149.31
18	17	435816.14	1206207.85	18	58	435457.78	1205674.28	19	20	430115.72	1191535.42	19	61	429760.15	1191918.66	19	102	429721.65	1191217.45
18	18	435840.34	1206282.51	18	59	435440.14	1205648.58	19	21	430107.72	1191543.26	19	62	429763.27	1191863.28	19	103	429734.27	1191236.73
18	19	435880.54	1206347.54	18	60	435432.11	1205636.88	19	22	430104.08	1191545.85	19	63	429808.30	1191843.09	19	104	429753.29	1191265.80
18	20	435844.23	1206363.43	18	61	435432.98	1205622.83	19	23	430081.57	1191556.92	19	64	429804.52	1191817.59	19	105	429764.78	1191305.75
18	21	435830.20	1206361.20	18	62	435447.17	1205580.35	19	24	430070.19	1191574.40	19	65	429804.38	1191816.62	19	106	429784.62	1191374.75
18	22	435820.03	1206359.58	18	63	435451.67	1205570.65	19	25	430068.96	1191575.89	19	66	429799.50	1191783.67	19	107	429785.56	1191419.53
18	23	435817.51	1206356.44	18	64	435480.56	1205508.40	19	26	430063.08	1191583.04	19	67	429758.66	1191718.76	19	108	429779.08	1191450.92
18	24	435797.99	1206332.12	18	65	435484.47	1205499.97	19	27	430038.65	1191601.77	19	68	429739.97	1191689.05	19	109	429873.02	1191631.41
18	25	435786.33	1206330.68	18	66	435503.33	1205468.96	19	28	430024.02	1191610.02	19	69	429728.59	1191646.35	19	110	429874.63	1191639.11
18	26	435767.31	1206358.62	18	67	435509.27	1205475.76	19	29	430010.87	1191628.07	19	70	429711.50	1191605.97	19	111	429877.40	1191652.42
18	27	435756.51	1206357.17	18	68	435519.45	1205487.40	19	30	430003.32	1191636.31	19	71	429686.14	1191563.85	19	112	429912.60	1191649.53
18	28	435689.95	1206293.11	18	69	435550.99	1205499.58	19	31	429998.59	1191639.57	19	72	429686.66	1191533.28	19	113	429934.34	1191607.42
18	29	435685.63	1206270.95	18	70	435577.55	1205523.14	19	32	429994.10	1191642.67	19	73	429704.78	1191508.47	19	114	429960.74	1191579.15
18	30	435709.83	1206239.64	18	71	435613.33	1205571.59	19	33	429993.81	1191642.83	19	74	429731.17	1191502.12	19	115	429961.34	1191575.84
18	31	435712.43	1206226.16	18	72	435625.01	1205555.82	19	34	429977.71	1191651.45	19	75	429733.24	1191481.93	19	116	429969.96	1191528.50
18	32	435693.84	1206192.92	18	73	435627.78	1205552.08	19	35	429974.23	1191656.44	19	76	429729.64	1191477.14	19	117	429970.60	1191525.02
18	33	435701.19	1206181.84	18	74	435637.61	1205538.80	19	36	429960.47	1191697.98	19	77	429717.20	1191460.59	19	118	429982.29	1191519.05
18	34	435728.42	1206192.92	18	75	435651.39	1205530.26	19	37	429956.56	1191706.82	19	78	429687.69	1191454.24	19	119	429991.24	1191512.38
18	35	435771.37	1206232.05	18	76	435657.60	1205526.42	19	38	429950.00	1191715.90	19	79	429669.58	1191441.55	19	120	430008.65	1191486.14
18	36	435771.49	1206232.16	18	77	435666.79	1205520.73	19	39	429929.01	1191738.98	19	80	429699.60	1191386.17	19	121	430016.65	1191478.30
18	37	435773.36	1206233.86	18	78	435749.31	1205499.93	19	40	429931.34	1191743.47	19	81	429698.05	1191362.51	19	122	430021.84	1191474.80
18	38	435784.60	1206231.94	18	79	435776.36	1205507.90	19	41	429947.59	1191785.20	19	82	429688.73	1191346.94	19	123	430022.37	1191464.92
18	39	435790.21	1206221.82	19	1	430117.83	1191356.17	19	42	429950.96	1191807.91	19	83	429686.42	1191346.31	19	124	430025.34	1191454.13
18	40	435767.49	1206173.75	19	2	430141.64	1191385.59	19	43	429946.09	1191821.17	19	84	429671.65	1191342.32	19	125	430036.84	1191427.83
18	41	435764.00	1206166.38	19	3	430082.63	1191447.90	19	44	429898.73	1191950.12	19	85	429643.18	1191350.98	19	126	430042.45	1191418.14
18	42	435731.01	1206096.59	19	4	430071.76	1191472.71	19	45	429784.57	1192109.39	19	86	429634.07	1191362.16	19	127	430087.37	1191370.33
18	43	435709.90	1206104.81	19	5	430081.59	1191490.01	19	46	429776.88	1192097.06	19	87	429616.11	1191384.22	19	128	430087.57	1191370.35
18	44	435650.63	1206127.89	19	6	430076.94	1191503.86	19	47	429790.34	1192045.14	19	88	429612.64	1191388.48	19	129	430090.40	1191370.59

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				
19	130	430102.82	1191359.63	20	40	436600.22	1205599.34	21	2	436631.44	1193020.19	21	43	436613.82	1194211.94	21	84	436522.57	1193682.39
19	1	430117.83	1191356.17	20	41	436512.42	1205578.99	21	3	436664.57	1193092.18	21	44	436613.65	1194220.47	21	85	436516.58	1193671.81
20	1	436718.46	1204984.99	20	42	436472.18	1205573.03	21	4	436661.85	1193093.41	21	45	436609.61	1194250.70	21	86	436470.03	1193589.59
20	2	436790.74	1205103.65	20	43	436430.70	1205566.88	21	5	436628.74	1193103.43	21	46	436607.87	1194256.61	21	87	436419.62	1193509.26
20	3	436795.42	1205111.34	20	44	436392.88	1205576.57	21	6	436613.72	1193127.64	21	47	436605.74	1194260.88	21	88	436418.72	1193507.82
20	4	436807.58	1205131.31	20	45	436360.71	1205594.98	21	7	436597.51	1193151.60	21	48	436584.12	1194266.72	21	89	436418.42	1193507.34
20	5	436795.68	1205144.25	20	46	436347.23	1205609.03	21	8	436596.01	1193153.82	21	49	436576.24	1194268.84	21	90	436418.35	1193506.98
20	6	436776.19	1205164.33	20	47	436319.07	1205587.45	21	9	436522.88	1193261.90	21	50	436558.41	1194281.92	21	91	436408.60	1193456.71
20	7	436771.89	1205168.75	20	48	436302.25	1205583.89	21	10	436510.18	1193304.50	21	51	436551.02	1194301.78	21	92	436389.63	1193424.66
20	8	436770.95	1205170.06	20	49	436297.62	1205582.91	21	11	436498.67	1193343.09	21	52	436540.16	1194305.66	21	93	436388.41	1193422.60
20	9	436737.97	1205215.85	20	50	436230.87	1205568.76	21	12	436479.71	1193393.61	21	53	436527.55	1194288.22	21	94	436382.73	1193366.99
20	10	436715.64	1205280.91	20	51	436174.06	1205498.01	21	13	436470.29	1193410.23	21	54	436522.17	1194270.31	21	95	436382.23	1193362.17
20	11	436715.48	1205281.38	20	52	436196.25	1205438.38	21	14	436471.71	1193436.14	21	55	436517.54	1194269.54	21	96	436388.03	1193353.30
20	12	436713.04	1205288.48	20	53	436223.12	1205455.19	21	15	436532.23	1193516.33	21	56	436511.23	1194268.49	21	97	436404.42	1193309.62
20	13	436717.65	1205295.62	20	54	436225.98	1205448.71	21	16	436536.73	1193526.58	21	57	436507.95	1194267.94	21	98	436429.61	1193225.26
20	14	436827.32	1205271.08	20	55	436263.84	1205420.00	21	17	436546.08	1193556.61	21	58	436510.62	1194264.96	21	99	436430.53	1193222.17
20	15	436865.83	1205251.95	20	56	436371.28	1205375.91	21	18	436570.50	1193598.96	21	59	436528.49	1194245.05	21	100	436435.73	1193212.25
20	16	436880.61	1205255.83	20	57	436391.68	1205372.00	21	19	436581.19	1193617.49	21	60	436529.44	1194233.38	21	101	436477.25	1193150.89
20	17	436884.08	1205261.64	20	58	436386.21	1205384.26	21	20	436587.99	1193634.38	21	61	436531.81	1194204.17	21	102	436530.33	1193072.44
20	18	436876.69	1205279.57	20	59	436369.40	1205422.02	21	21	436633.33	1193746.95	21	62	436524.09	1194138.39	21	103	436547.24	1193045.23
20	19	436860.18	1205299.92	20	60	436372.44	1205441.40	21	22	436636.33	1193757.74	21	63	436514.86	1194059.78	21	104	436548.13	1193043.81
20	20	436838.44	1205310.09	20	61	436379.44	1205445.63	21	23	436636.84	1193768.92	21	64	436514.29	1194054.88	21	105	436555.69	1193031.65
20	21	436769.76	1205316.39	20	62	436387.66	1205450.60	21	24	436631.22	1193802.38	21	65	436515.54	1194051.96	21	106	436563.17	1193023.32
20	22	436734.11	1205327.05	20	63	436475.03	1205455.45	21	25	436628.28	1193811.91	21	66	436527.70	1194013.98	21	107	436572.31	1193016.86
20	23	436718.90	1205343.52	20	64	436523.72	1205446.24	21	26	436608.57	1193855.63	21	67	436528.13	1194010.01	21	108	436582.67	1193012.59
20	24	436707.16	1205374.05	20	65	436581.97	1205393.43	21	27	436616.77	1193909.83	21	68	436532.29	1193971.48	21	109	436622.68	1193001.16
20	25	436709.77	1205401.67	20	66	436622.39	1205341.58	21	28	436617.06	1193920.12	21	69	436532.79	1193966.87	21	1	436629.49	1193015.96
20	26	436724.11	1205430.74	20	67	436627.18	1205324.63	21	29	436610.66	1193989.16	21	70	436531.84	1193962.47	22	1	437148.61	1191863.71
20	27	436748.02	1205459.80	20	68	436623.26	1205302.82	21	30	436593.48	1194058.26	21	71	436516.61	1193892.43	22	2	437202.94	1191882.66
20	28	436751.36	1205477.55	20	69	436578.49	1205237.90	21	31	436600.75	1194087.88	21	72	436515.06	1193885.31	22	3	437179.46	1191934.50
20	29	436711.09	1205479.57	20	70	436572.33	1205209.77	21	32	436602.73	1194112.59	21	73	436512.09	1193878.06	22	4	437209.09	1191931.45
20	30	436700.00	1205480.13	20	71	436587.86	1205192.43	21	33	436611.39	1194119.86	21	74	436510.08	1193873.13	22	5	437209.27	1191931.87
20	31	436693.79	1205480.44	20	72	436638.35	1205159.81	21	34	436618.13	1194128.80	21	75	436507.49	1193856.00	22	6	437210.96	1191935.62
20	32	436641.02	1205493.37	20	73	436642.81	1205122.31	21	35	436622.72	1194139.01	21	76	436506.94	1193849.77	22	7	437177.42	1191988.12
20	33	436598.61	1205503.42	20	74	436662.46	1205065.75	21	36	436624.92	1194149.99	21	77	436507.92	1193838.61	22	8	437174.80	1191992.23
20	34	436580.99	1205515.65	20	75	436678.82	1205001.94	21	37	436624.62	1194161.18	21	78	436511.35	1193827.96	22	9	437149.47	1191991.31
20	35	436559.57	1205537.18	20	76	436694.73	1204960.08	21	38	436621.84	1194172.03	21	79	436534.06	1193777.61	22	10	437078.71	1191991.31
20	36	436559.53	1205538.67	20	77	436698.73	1204953.38	21	39	436617.98	1194180.93	21	80	436535.23	1193771.03	22	11	437060.15	1191994.20
20	37	436559.19	1205551.48	20	78	436704.83	1204963.15	21	40	436615.37	1194186.95	21	81	436517.55	1193727.14	22	12	437028.78	1191999.08
20	38	436561.83	1205553.75	20	1	436718.46	1204984.99	21	41	436610.25	1194195.79	21	82	436519.73	1193707.71	22	13	436997.40	1192013.65
20	39	436600.22	1205586.75	21	1	436629.49	1193015.96	21	42	436613.86	1194209.99	21	83	436520.99	1193696.45	22	14	436996.39	1192014.02

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				
22	15	436996.20	1192013.91	22	56	436302.82	1191952.00	22	97	436499.81	1191947.85	23	11	438841.79	1195635.55	23	52	438633.46	1196238.16
22	16	436993.40	1192013.42	22	57	436295.97	1191947.18	22	98	436515.21	1191946.01	23	12	438826.04	1195639.82	23	53	438645.63	1196243.97
22	17	436905.58	1191997.95	22	58	436258.86	1191932.45	22	99	436520.70	1191928.85	23	13	438810.28	1195653.38	23	54	438671.80	1196239.48
22	18	436861.10	1192002.87	22	59	436250.73	1191929.22	22	100	436519.65	1191926.55	23	14	438774.78	1195661.85	23	55	438683.81	1196257.35
22	19	436857.58	1192040.14	22	60	436237.42	1191923.93	22	101	436518.48	1191923.99	23	15	438753.43	1195657.57	23	56	438688.12	1196284.14
22	20	436842.08	1192055.64	22	61	436230.09	1191920.02	22	102	436630.67	1191937.18	23	16	438700.91	1195676.04	23	57	438679.00	1196308.39
22	21	436813.44	1192059.08	22	62	436227.54	1191918.66	22	103	436648.30	1191939.25	23	17	438709.25	1195723.34	23	58	438679.57	1196321.17
22	22	436802.26	1192058.59	22	63	436170.52	1191866.47	22	104	436659.21	1191941.79	23	18	438638.31	1195724.16	23	59	438676.33	1196325.02
22	23	436793.74	1192056.48	22	64	436144.23	1191854.12	22	105	436665.46	1191944.51	23	19	438628.75	1195730.37	23	60	438668.15	1196289.89
22	24	436780.39	1192051.17	22	65	436135.59	1191847.00	22	106	436695.48	1191960.05	23	20	438623.62	1195728.72	23	61	438667.60	1196289.18
22	25	436786.93	1192046.58	22	66	436128.74	1191838.14	22	107	436704.76	1191960.77	23	21	438580.57	1195735.07	23	62	438664.79	1196290.21
22	26	436810.02	1192009.20	22	67	436118.38	1191821.06	22	108	436742.25	1191944.33	23	22	438561.78	1195742.72	23	63	438639.93	1196301.75
22	27	436762.32	1191990.13	22	68	436115.39	1191821.90	22	109	436752.94	1191941.02	23	23	438530.22	1195759.66	23	64	438636.51	1196302.85
22	28	436756.97	1191992.48	22	69	436114.95	1191820.94	22	110	436758.90	1191940.25	23	24	438481.70	1195809.71	23	65	438630.45	1196304.80
22	29	436713.39	1192011.58	22	70	436094.36	1191776.31	22	111	436775.18	1191941.81	23	25	438484.00	1195822.34	23	66	438618.06	1196305.87
22	30	436681.51	1192009.13	22	71	436072.47	1191728.98	22	112	436797.52	1191950.53	23	26	438488.85	1195849.02	23	67	438606.99	1196304.20
22	31	436642.47	1191988.91	22	72	436082.89	1191727.45	22	113	436816.79	1191958.06	23	27	438497.46	1195880.58	23	68	438596.57	1196300.10
22	32	436634.81	1191988.01	22	73	436108.67	1191719.02	22	114	436891.31	1191949.28	23	28	438497.32	1195896.70	23	69	438588.28	1196294.58
22	33	436512.18	1191973.59	22	74	436119.63	1191716.76	22	115	436920.27	1191935.48	23	29	438492.96	1195912.38	23	70	438580.47	1196286.56
22	34	436471.19	1191974.12	22	75	436130.83	1191716.99	22	116	436957.24	1191922.04	23	30	438498.11	1195934.32	23	71	438563.27	1196262.90
22	35	436464.90	1191974.20	22	76	436146.87	1191721.98	22	117	436968.40	1191916.86	23	31	438494.79	1195937.28	23	72	438558.59	1196252.73
22	36	436432.34	1191968.76	22	77	436166.50	1191731.96	22	118	436993.07	1191905.41	23	32	438495.23	1195949.88	23	73	438556.30	1196241.85
22	37	436482.30	1191998.57	22	78	436175.19	1191736.39	22	119	437003.69	1191901.86	23	33	438504.79	1195958.60	23	74	438550.20	1196233.83
22	38	436486.76	1192001.23	22	79	436184.54	1191742.55	22	120	437071.14	1191891.86	23	34	438505.04	1195958.59	23	75	438545.58	1196223.63
22	39	436526.90	1192007.98	22	80	436192.28	1191750.63	22	121	437083.31	1191892.80	23	35	438519.41	1195982.46	23	76	438532.47	1196182.56
22	40	436591.22	1192005.52	22	81	436206.10	1191772.86	22	122	437109.98	1191894.85	23	36	438532.59	1195999.66	23	77	438531.42	1196173.28
22	41	436617.61	1192012.26	22	82	436218.70	1191778.45	22	123	437122.98	1191891.59	23	37	438545.70	1196005.43	23	78	438531.21	1196171.44
22	42	436643.09	1192029.99	22	83	436228.36	1191784.11	22	124	437124.07	1191891.31	23	38	438555.38	1196011.06	23	79	438531.93	1196148.22
22	43	436685.63	1192059.59	22	84	436243.66	1191798.19	22	125	437131.97	1191889.33	23	39	438563.56	1196018.70	23	80	438519.29	1196141.01
22	44	436677.68	1192058.98	22	85	436247.84	1191802.05	22	126	437147.53	1191865.37	23	40	438567.63	1196024.17	23	81	438511.36	1196133.11
22	45	436666.68	1192056.88	22	86	436247.36	1191805.80	22	1	437148.61	1191863.71	23	41	438572.59	1196034.21	23	82	438496.41	1196113.99
22	46	436658.52	1192053.53	22	87	436250.58	1191804.57	23	1	439018.47	1195599.65	23	42	438576.23	1196044.29	23	83	438491.45	1196103.95
22	47	436639.71	1192043.79	22	88	436283.02	1191834.44	23	2	439020.38	1195614.35	23	43	438560.59	1196066.87	23	84	438485.81	1196088.33
22	48	436627.57	1192037.50	22	89	436338.85	1191856.62	23	3	439009.64	1195622.99	23	44	438606.67	1196072.64	23	85	438470.90	1196080.40
22	49	436509.57	1192023.63	22	90	436348.24	1191861.70	23	4	438980.44	1195624.12	23	45	438630.77	1196075.65	23	86	438462.72	1196072.76
22	50	436493.68	1192023.59	22	91	436413.84	1191907.84	23	5	438963.85	1195654.50	23	46	438626.71	1196088.79	23	87	438438.18	1196040.87
22	51	436456.66	1192023.52	22	92	436445.71	1191920.30	23	6	438934.58	1195649.06	23	47	438619.26	1196112.86	23	88	438419.56	1196009.95
22	52	436424.11	1192018.08	22	93	436448.58	1191920.78	23	7	438908.04	1195654.84	23	48	438618.73	1196122.67	23	89	438406.88	1195999.80
22	53	436414.13	1192015.33	22	94	436468.72	1191924.15	23	8	438882.32	1195637.14	23	49	438615.96	1196174.58	23	90	438398.97	1195991.88
22	54	436371.07	1191998.48	22	95	436478.78	1191924.10	23	9	438875.57	1195637.75	23	50	438626.33	1196199.08	23	91	438393.03	1195982.39
22	55	436361.89	1191993.55	22	96	436482.22	1191932.53	23	10	438862.58	1195647.84	23	51	438625.86	1196217.93	23	92	438389.35	1195971.81

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				
23	93	438388.11	1195960.68	24	1	429361.38	1190575.01	24	42	429321.17	1190549.92	25	39	435747.86	1199469.89	25	80	436087.97	1199458.06
23	94	438389.38	1195949.56	24	2	429387.05	1190636.30	24	43	429339.37	1190577.63	25	40	435655.42	1199462.61	25	81	436091.86	1199454.95
23	95	438395.46	1195934.68	24	3	429373.87	1190700.19	24	1	429361.38	1190575.01	25	41	435640.50	1199465.09	25	82	436086.33	1199442.89
23	96	438391.68	1195918.71	24	4	429370.66	1190715.73	25	1	436339.38	1199553.79	25	42	435644.40	1199505.72	25	83	436083.80	1199437.38
23	97	438391.10	1195912.10	24	5	429367.92	1190729.03	25	2	436356.36	1199579.78	25	43	435622.47	1199528.02	25	84	436098.58	1199436.15
23	98	438392.13	1195900.95	24	6	429344.35	1190771.46	25	3	436348.60	1199593.39	25	44	435617.01	1199546.29	25	85	436099.37	1199443.70
23	99	438395.92	1195887.77	24	7	429325.04	1190790.48	25	4	436346.63	1199610.51	25	45	435604.59	1199543.00	25	86	436100.64	1199455.72
23	100	438390.91	1195869.34	24	8	429318.56	1190796.87	25	5	436345.61	1199619.32	25	46	435607.05	1199426.47	25	87	436100.66	1199455.92
23	101	438380.66	1195812.75	24	9	429313.18	1190802.17	25	6	436332.15	1199622.32	25	47	435492.56	1199372.82	25	88	436106.54	1199466.68
23	102	438380.34	1195801.56	24	10	429315.11	1190813.51	25	7	436312.70	1199601.87	25	48	435484.53	1199349.31	25	89	436116.33	1199474.51
23	103	438381.96	1195792.45	24	11	429315.20	1190814.02	25	8	436271.78	1199591.65	25	49	435484.51	1199349.25	25	90	436127.09	1199471.57
23	104	438389.67	1195768.10	24	12	429320.54	1190845.39	25	9	436260.07	1199608.85	25	50	435537.25	1199370.86	25	91	436133.94	1199456.90
23	105	438394.04	1195758.49	24	13	429328.11	1190889.86	25	10	436243.61	1199633.04	25	51	435539.56	1199371.80	25	92	436133.43	1199446.73
23	106	438400.77	1195749.54	24	14	429328.11	1190938.49	25	11	436234.13	1199629.96	25	52	435551.05	1199380.07	25	93	436133.01	1199438.38
23	107	438454.57	1195694.02	24	15	429328.11	1190939.10	25	12	436221.24	1199638.41	25	53	435575.91	1199397.96	25	94	436133.01	1199438.30
23	108	438455.82	1195693.82	24	16	429335.02	1190963.47	25	13	436220.54	1199638.87	25	54	435614.33	1199432.77	25	95	436134.13	1199438.42
23	109	438469.15	1195691.63	24	17	429378.45	1191116.56	25	14	436215.74	1199641.48	25	55	435636.65	1199401.56	25	96	436151.67	1199440.37
23	110	438473.49	1195686.30	24	18	429379.97	1191121.94	25	15	436204.36	1199676.99	25	56	435647.11	1199392.28	25	97	436157.71	1199441.88
23	111	438474.21	1195676.43	24	19	429371.45	1191144.52	25	16	436204.08	1199677.85	25	57	435660.85	1199399.79	25	98	436159.65	1199452.63
23	112	438521.60	1195651.11	24	20	429372.50	1191164.86	25	17	436195.89	1199703.38	25	58	435702.43	1199406.38	25	99	436167.29	1199494.77
23	113	438549.18	1195639.88	24	21	429375.40	1191221.36	25	18	436178.80	1199664.26	25	59	435723.23	1199382.04	25	100	436170.85	1199514.42
23	114	438559.21	1195637.14	24	22	429377.25	1191231.39	25	19	436163.15	1199648.03	25	60	435736.94	1199342.29	25	101	436196.88	1199517.14
23	115	438621.21	1195627.99	24	23	429359.34	1191225.90	25	20	436133.15	1199637.37	25	61	435747.78	1199338.93	25	102	436184.41	1199572.74
23	116	438631.81	1195627.69	24	24	429357.15	1191224.56	25	21	436107.51	1199635.43	25	62	435792.43	1199335.50	25	103	436195.72	1199576.94
23	117	438642.81	1195629.81	24	25	429341.49	1191214.96	25	22	436104.77	1199630.57	25	63	435870.81	1199338.31	25	104	436212.42	1199568.46
23	118	438665.13	1195637.06	24	26	429220.57	1191195.32	25	23	436066.49	1199594.74	25	64	435915.10	1199344.91	25	105	436226.04	1199521.09
23	119	438684.32	1195628.87	24	27	429212.66	1191195.53	25	24	436062.19	1199591.76	25	65	435944.74	1199355.35	25	106	436260.84	1199558.49
23	120	438741.01	1195609.14	24	28	429207.67	1191195.67	25	25	436060.00	1199590.25	25	66	435968.65	1199369.35	25	107	436303.67	1199575.69
23	121	438752.10	1195607.59	24	29	429209.91	1191170.51	25	26	436030.01	1199569.51	25	67	435983.39	1199377.98	25	108	436311.23	1199573.67
23	122	438758.95	1195607.88	24	30	429233.54	1191077.19	25	27	436029.87	1199569.47	25	68	435983.55	1199378.10	25	109	436313.18	1199573.15
23	123	438773.85	1195610.67	24	31	429213.12	1191049.37	25	28	435966.46	1199550.21	25	69	435935.42	1199399.21	25	110	436326.11	1199569.71
23	124	438786.87	1195607.56	24	32	429193.31	1191014.08	25	29	435958.67	1199547.84	25	70	435917.63	1199407.02	25	111	436333.52	1199560.82
23	125	438793.43	1195601.91	24	33	429180.17	1190971.27	25	30	435948.41	1199544.72	25	71	435909.17	1199422.80	25	1	436339.38	1199553.79
23	126	438802.68	1195595.61	24	34	429165.90	1190885.27	25	31	435920.70	1199536.30	25	72	435902.95	1199434.41	26	1	436058.39	1196866.07
23	127	438812.97	1195591.56	24	35	429163.70	1190841.29	25	32	435901.23	1199530.38	25	73	435906.86	1199447.12	26	2	436066.29	1196912.70
23	128	438824.94	1195588.54	24	36	429172.84	1190741.84	25	33	435885.77	1199533.76	25	74	435918.61	1199456.90	26	3	436071.85	1196945.77
23	129	438825.60	1195589.89	24	37	429187.87	1190699.65	25	34	435879.29	1199535.18	25	75	435943.08	1199461.79	26	4	436075.46	1196967.27
23	130	438845.44	1195594.57	24	38	429196.83	1190685.57	25	35	435825.68	1199503.35	25	76	435958.74	1199491.13	26	5	436076.12	1196971.23
23	131	438901.11	1195617.99	24	39	429211.91	1190661.87	25	36	435822.08	1199501.07	25	77	435976.36	1199506.78	26	6	436066.46	1196968.80
23	132	438932.43	1195615.22	24	40	429249.45	1190615.34	25	37	435780.79	1199474.95	25	78	435999.85	1199507.76	26	7	436058.92	1197006.02
23	1	439018.47	1195599.65	24	41	429320.03	1190548.18	25	38	435776.33	1199472.13	25	79	436067.39	1199474.51	26	8	436051.61	1197034.19

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				
26	9	430470.12	1197044.89	26	50	430422.86	1196910.04	27	27	437133.08	1191134.79	27	68	436784.55	1190677.03	28	13	436807.77	1198017.52
26	10	430444.41	1197044.93	26	51	430454.95	1196907.75	27	28	437077.00	1191112.12	27	69	436784.58	1190676.96	28	14	436797.76	1198020.30
26	11	430404.33	1197045.00	26	52	430463.49	1196892.39	27	29	437090.47	1191159.00	27	70	436797.16	1190641.03	28	15	436776.20	1198023.91
26	12	430374.81	1197085.35	26	53	430471.43	1196878.11	27	30	437110.75	1191198.62	27	71	436794.14	1190628.16	28	16	436765.01	1198024.12
26	13	430270.95	1197118.51	26	54	430472.15	1196876.81	27	31	437171.53	1191317.34	27	72	436784.24	1190624.18	28	17	436763.45	1198023.83
26	14	430221.44	1197115.07	26	55	430474.18	1196876.87	27	32	437137.25	1191340.19	27	73	436772.15	1190624.79	28	18	436755.73	1198022.37
26	15	430212.97	1197119.57	26	56	430503.97	1196877.67	27	33	437127.48	1191340.58	27	74	436754.01	1190637.96	28	19	436745.39	1198018.07
26	16	430227.52	1197136.19	26	57	430514.56	1196877.96	27	34	437048.34	1191186.42	27	75	436746.38	1190642.00	28	20	436739.49	1198013.87
26	17	430239.76	1197150.17	26	58	430536.33	1196866.50	27	35	437045.96	1191181.78	27	76	436745.24	1190638.60	28	21	436728.42	1198018.59
26	18	430253.33	1197167.36	26	59	430583.33	1196868.80	27	36	437042.42	1191172.81	27	77	436744.14	1190627.46	28	22	436717.38	1198020.40
26	19	430254.20	1197168.46	26	60	430614.28	1196842.44	27	37	437030.25	1191130.49	27	78	436745.55	1190616.35	28	23	436706.20	1198019.71
26	20	430250.35	1197179.05	26	61	430622.30	1196844.74	27	38	437019.27	1191108.80	27	79	436749.40	1190605.84	28	24	436695.72	1198016.62
26	21	430231.57	1197184.83	26	62	430642.93	1196868.80	27	39	437012.42	1191089.16	27	80	436755.49	1190596.44	28	25	436695.46	1198016.54
26	22	430227.90	1197192.99	26	63	430653.44	1196864.23	27	40	437010.18	1191082.73	27	81	436763.52	1190588.64	28	26	436685.69	1198011.07
26	23	430217.11	1197174.75	26	1	430658.39	1196866.07	27	41	437000.69	1191062.46	27	82	436776.70	1190578.42	28	27	436676.63	1198002.68
26	24	430202.86	1197150.68	27	1	437016.04	1190589.62	27	42	436976.53	1191010.87	27	83	436785.33	1190573.05	28	28	436670.96	1197994.39
26	25	430179.24	1197110.76	27	2	437022.99	1190628.12	27	43	436961.19	1190964.35	27	84	436813.78	1190559.11	28	29	436659.95	1197974.20
26	26	430171.08	1197102.61	27	3	437023.38	1190638.45	27	44	436959.64	1190953.26	27	85	436839.69	1190549.66	28	30	436652.30	1197971.07
26	27	430158.43	1197099.92	27	4	437021.72	1190658.46	27	45	436958.51	1190910.90	27	86	436904.95	1190532.10	28	31	436638.77	1197971.98
26	28	430117.47	1197123.19	27	5	437028.52	1190683.62	27	46	436954.59	1190857.68	27	87	436916.15	1190532.04	28	32	436627.69	1197970.34
26	29	430077.03	1197088.88	27	6	437042.58	1190718.23	27	47	436950.59	1190819.46	27	88	436944.47	1190535.09	28	33	436617.26	1197966.27
26	30	430095.57	1197065.23	27	7	437045.48	1190728.72	27	48	436950.60	1190819.09	27	89	436953.88	1190536.10	28	34	436606.55	1197960.64
26	31	430096.87	1197057.79	27	8	437046.71	1190736.60	27	49	436951.47	1190810.04	27	90	436965.04	1190538.62	28	35	436604.25	1197960.66
26	32	430098.52	1197048.36	27	9	437035.62	1190746.57	27	50	436950.75	1190807.91	27	91	436972.03	1190541.99	28	36	436585.78	1197960.80
26	33	430095.20	1197037.25	27	10	437050.74	1190771.08	27	51	436953.34	1190786.74	27	92	436975.13	1190543.48	28	37	436574.96	1197957.92
26	34	430082.18	1197030.84	27	11	437052.35	1190774.86	27	52	436947.63	1190750.21	27	93	436983.71	1190550.29	28	38	436565.05	1197952.71
26	35	430069.69	1197024.69	27	12	437052.90	1190776.13	27	53	436946.41	1190747.13	27	94	437004.20	1190570.78	28	39	436556.55	1197945.42
26	36	430066.77	1197023.25	27	13	437053.22	1190778.18	27	54	436932.77	1190712.63	27	95	437009.90	1190577.60	28	40	436548.01	1197933.19
26	37	430058.12	1197024.91	27	14	437053.70	1190789.36	27	55	436921.67	1190670.07	27	1	437016.04	1190589.62	28	41	436528.85	1197934.24
26	38	430015.45	1197033.13	27	15	437050.80	1190813.52	27	56	436921.34	1190658.88	28	1	436767.03	1197935.09	28	42	436517.92	1197931.84
26	39	429991.77	1197003.71	27	16	437050.65	1190814.79	27	57	436923.16	1190637.06	28	2	436772.24	1197946.24	28	43	436508.99	1197928.41
26	40	430008.00	1196992.59	27	17	437058.32	1190904.72	27	58	436922.56	1190633.31	28	3	436771.98	1197947.75	28	44	436494.83	1197938.93
26	41	430076.35	1196969.22	27	18	437059.41	1190943.41	27	59	436914.93	1190632.49	28	4	436769.60	1197961.31	28	45	436451.11	1197965.80
26	42	430094.11	1196965.16	27	19	437068.42	1190971.31	27	60	436871.17	1190644.59	28	5	436768.33	1197968.52	28	46	436430.53	1197970.63
26	43	430185.64	1196982.47	27	20	437086.43	1191009.76	27	61	436855.10	1190650.22	28	6	436769.63	1197974.34	28	47	436426.53	1197984.79
26	44	430207.61	1196975.16	27	21	437102.06	1191043.15	27	62	436850.67	1190652.39	28	7	436789.45	1197971.00	28	48	436420.90	1197994.47
26	45	430250.47	1196971.32	27	22	437108.19	1191061.10	27	63	436833.91	1190660.60	28	8	436791.61	1197975.53	28	49	436395.72	1198021.22
26	46	430256.65	1196970.76	27	23	437110.23	1191067.07	27	64	436824.76	1190667.69	28	9	436797.16	1197987.11	28	50	436387.41	1198028.05
26	47	430272.06	1196967.88	27	24	437121.60	1191089.51	27	65	436815.20	1190673.51	28	10	436823.30	1198006.99	28	51	436377.42	1198033.10
26	48	430348.35	1196953.58	27	25	437125.05	1191098.31	27	66	436804.58	1190677.06	28	11	436825.24	1198007.10	28	52	436366.11	1198035.86
26	49	430399.93	1196929.52	27	26	437135.65	1191135.18	27	67	436793.43	1190678.16	28	12	436817.67	1198012.27	28	53	436355.36	1198036.02

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				
28	54	436337.86	1198034.24	28	95	435962.06	1198020.45	28	136	435796.32	1198253.04	28	177	435695.94	1198243.56	28	218	435884.38	1198129.84
28	55	436323.95	1198030.75	28	96	435951.72	1198024.75	28	137	435787.72	1198256.25	28	178	435705.85	1198239.35	28	219	435852.31	1198109.95
28	56	436316.78	1198027.11	28	97	435941.35	1198026.60	28	138	435776.31	1198263.78	28	179	435712.80	1198236.81	28	220	435827.09	1198077.83
28	57	436307.96	1198020.22	28	98	435915.23	1198027.52	28	139	435759.14	1198273.29	28	180	435716.87	1198234.26	28	221	435823.02	1198067.77
28	58	436300.89	1198011.54	28	99	435912.04	1198038.49	28	140	435750.25	1198276.83	28	181	435718.18	1198233.44	28	222	435829.77	1198056.54
28	59	436298.58	1198007.19	28	100	435906.58	1198048.26	28	141	435734.85	1198280.79	28	182	435726.72	1198230.18	28	223	435843.27	1198043.62
28	60	436291.88	1198006.30	28	101	435903.88	1198051.26	28	142	435716.66	1198289.07	28	183	435728.01	1198230.00	28	224	435850.15	1198029.89
28	61	436285.78	1198004.07	28	102	435903.28	1198048.80	28	143	435709.03	1198291.55	28	184	435736.30	1198228.81	28	225	435865.94	1198019.14
28	62	436279.15	1198012.22	28	103	435902.77	1198046.67	28	144	435706.01	1198292.54	28	185	435748.63	1198221.96	28	226	435865.95	1198019.10
28	63	436271.74	1198019.59	28	104	435905.67	1197993.64	28	145	435673.85	1198294.83	28	186	435751.36	1198220.45	28	227	435869.13	1198000.88
28	64	436262.29	1198025.59	28	105	435895.02	1197980.18	28	146	435625.32	1198295.17	28	187	435752.03	1198220.08	28	228	435865.65	1197985.81
28	65	436251.74	1198029.34	28	106	435878.41	1197983.20	28	147	435617.61	1198294.10	28	188	435760.14	1198214.53	28	229	435866.80	1197978.52
28	66	436235.25	1198033.17	28	107	435871.19	1198018.96	28	148	435595.10	1198287.66	28	189	435764.55	1198211.52	28	230	435866.81	1197978.46
28	67	436225.37	1198034.21	28	108	435868.82	1198021.73	28	149	435584.77	1198283.34	28	190	435764.79	1198211.40	28	231	435866.85	1197978.43
28	68	436214.24	1198033.00	28	109	435848.46	1198045.54	28	150	435566.00	1198270.68	28	191	435773.72	1198206.99	28	232	435877.68	1197969.98
28	69	436189.95	1198026.95	28	110	435844.47	1198091.59	28	151	435557.78	1198263.08	28	192	435782.36	1198204.88	28	233	435881.91	1197965.65
28	70	436179.52	1198022.88	28	111	435875.80	1198119.41	28	152	435552.21	1198255.21	28	193	435792.37	1198205.52	28	234	435885.94	1197961.50
28	71	436175.26	1198020.04	28	112	435892.62	1198118.54	28	153	435540.28	1198232.81	28	194	435803.86	1198205.41	28	235	435894.85	1197959.81
28	72	436170.79	1198017.06	28	113	435904.51	1198101.73	28	154	435526.84	1198229.23	28	195	435807.65	1198203.30	28	236	435903.11	1197962.47
28	73	436166.59	1198012.68	28	114	435906.52	1198090.55	28	155	435497.10	1198215.76	28	196	435809.30	1198201.48	28	237	435920.28	1197977.97
28	74	436161.20	1198014.75	28	115	435907.39	1198085.75	28	156	435500.45	1198213.72	28	197	435811.87	1198198.67	28	238	435928.97	1197977.49
28	75	436150.14	1198016.54	28	116	435916.99	1198091.93	28	157	435504.51	1198211.25	28	198	435812.71	1198193.19	28	239	435931.39	1197977.28
28	76	436109.92	1198012.56	28	117	435924.61	1198100.14	28	158	435538.23	1198190.68	28	199	435812.29	1198184.12	28	240	435937.81	1197976.72
28	77	436103.45	1198010.80	28	118	435930.21	1198109.83	28	159	435545.35	1198184.87	28	200	435810.50	1198174.11	28	241	435938.30	1197975.79
28	78	436093.35	1198005.98	28	119	435934.03	1198123.94	28	160	435547.03	1198183.49	28	201	435811.24	1198163.15	28	242	435938.34	1197975.71
28	79	436084.57	1197999.03	28	120	435934.10	1198135.14	28	161	435560.62	1198183.70	28	202	435813.66	1198155.03	28	243	435942.66	1197967.56
28	80	436077.56	1197990.30	28	121	435931.68	1198146.07	28	162	435568.21	1198185.28	28	203	435819.14	1198149.98	28	244	435947.39	1197964.76
28	81	436067.00	1197970.18	28	122	435920.00	1198169.26	28	163	435568.27	1198185.34	28	204	435826.31	1198145.34	28	245	435978.83	1197937.13
28	82	436048.12	1197970.34	28	123	435915.22	1198175.83	28	164	435572.22	1198189.07	28	205	435827.59	1198145.24	28	246	436030.47	1197919.73
28	83	436037.29	1197967.51	28	124	435907.01	1198183.45	28	165	435577.59	1198196.45	28	206	435834.84	1198144.71	28	247	436070.10	1197936.40
28	84	436026.74	1197961.93	28	125	435892.26	1198193.11	28	166	435582.20	1198208.74	28	207	435842.84	1198146.81	28	248	436072.22	1197937.90
28	85	436018.82	1197955.10	28	126	435882.24	1198198.10	28	167	435587.72	1198221.00	28	208	435848.65	1198150.40	28	249	436098.55	1197956.54
28	86	436016.11	1197951.51	28	127	435871.35	1198200.74	28	168	435595.61	1198230.39	28	209	435855.71	1198151.66	28	250	436116.27	1197972.05
28	87	436001.53	1197966.89	28	128	435861.72	1198201.04	28	169	435609.09	1198239.66	28	210	435859.42	1198151.45	28	251	436133.44	1197978.19
28	88	435997.04	1197970.37	28	129	435860.27	1198211.20	28	170	435617.11	1198243.77	28	211	435860.25	1198151.41	28	252	436151.98	1197984.82
28	89	435987.64	1197975.39	28	130	435856.54	1198221.12	28	171	435617.64	1198243.84	28	212	435865.09	1198151.14	28	253	436178.05	1197992.44
28	90	435987.11	1197985.02	28	131	435850.43	1198230.50	28	172	435628.28	1198245.25	28	213	435872.90	1198148.26	28	254	436212.06	1197994.38
28	91	435984.03	1197995.78	28	132	435842.38	1198238.28	28	173	435655.57	1198243.14	28	214	435873.10	1198148.18	28	255	436227.37	1197995.25
28	92	435978.63	1198005.59	28	133	435832.80	1198244.08	28	174	435664.49	1198242.88	28	215	435877.31	1198143.23	28	256	436252.41	1198004.47
28	93	435972.78	1198012.16	28	134	435822.17	1198247.60	28	175	435673.39	1198244.83	28	216	435878.58	1198139.33	28	257	436314.39	1198002.47
28	94	435971.18	1198013.95	28	135	435815.08	1198249.09	28	176	435689.20	1198245.25	28	217	435881.44	1198134.65	28	258	436336.96	1197988.50

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				
28	259	436341.20	1197985.87	28	300	436727.03	1197943.33	29	38	434456.28	1206964.21	29	79	434592.83	1206697.33	30	6	438558.44	1200711.49
28	260	436342.94	1197984.49	28	301	436739.64	1197933.64	29	39	434452.20	1206942.20	29	80	434591.41	1206694.61	30	7	438562.12	1200719.37
28	261	436349.81	1197987.75	28	302	436758.33	1197930.25	29	40	434453.12	1206919.82	29	81	434591.32	1206693.94	30	8	438574.52	1200745.89
28	262	436360.00	1197986.23	28	1	436767.03	1197935.09	29	41	434457.88	1206889.00	29	82	434587.61	1206666.08	30	9	438567.13	1200780.29
28	263	436376.17	1197969.42	29	1	434798.85	1206477.03	29	42	434460.09	1206880.89	29	83	434586.34	1206642.63	30	10	438566.70	1200808.40
28	264	436380.77	1197964.64	29	2	434788.78	1206487.14	29	43	434463.76	1206867.39	29	84	434589.20	1206629.00	30	11	438547.57	1200812.76
28	265	436384.64	1197944.54	29	3	434792.66	1206502.55	29	44	434474.29	1206847.63	29	85	434587.93	1206614.74	30	12	438538.88	1200822.93
28	266	436386.74	1197933.65	29	4	434829.40	1206529.52	29	45	434485.05	1206835.64	29	86	434598.07	1206604.28	30	13	438558.00	1200899.49
28	267	436387.15	1197933.38	29	5	434833.42	1206553.37	29	46	434505.37	1206813.00	29	87	434608.30	1206591.26	30	14	438551.48	1200904.55
28	268	436390.08	1197931.36	29	6	434836.63	1206572.35	29	47	434490.23	1206816.92	29	88	434614.21	1206583.74	30	15	438548.01	1200907.24
28	269	436398.80	1197925.38	29	7	434837.61	1206578.17	29	48	434467.84	1206817.57	29	89	434614.62	1206583.21	30	16	438551.48	1200926.62
28	270	436431.84	1197919.66	29	8	434837.22	1206594.81	29	49	434445.88	1206813.23	29	90	434615.50	1206582.09	30	17	438559.53	1200926.93
28	271	436446.49	1197909.36	29	9	434836.31	1206633.56	29	50	434428.32	1206805.74	29	91	434641.49	1206560.54	30	18	438576.26	1200927.59
28	272	436464.17	1197989.96	29	10	434826.87	1206667.46	29	51	434409.98	1206792.90	29	92	434643.66	1206558.78	30	19	438598.43	1200951.33
28	273	436469.47	1197895.84	29	11	434824.64	1206675.47	29	52	434384.94	1206770.81	29	93	434666.53	1206540.26	30	20	438602.76	1200970.22
28	274	436469.43	1197893.45	29	12	434804.77	1206686.55	29	53	434361.54	1206755.92	29	94	434689.98	1206520.93	30	21	438598.21	1200997.11
28	275	436469.37	1197889.16	29	13	434801.80	1206686.44	29	54	434344.12	1206741.86	29	95	434712.17	1206501.59	30	22	438602.47	1201008.96
28	276	436505.46	1197833.02	29	14	434753.77	1206684.62	29	55	434330.26	1206724.27	29	96	434717.88	1206493.35	30	23	438637.89	1201112.19
28	277	436490.19	1197827.60	29	15	434727.84	1206690.88	29	56	434320.66	1206704.04	29	97	434739.11	1206469.26	30	24	438650.94	1201167.84
28	278	436508.66	1197826.22	29	16	434621.96	1206765.06	29	57	434315.92	1206683.27	29	98	434740.33	1206468.68	30	25	438668.14	1201177.46
28	279	436511.29	1197826.31	29	17	434612.76	1206769.64	29	58	434311.11	1206642.48	29	99	434742.94	1206467.44	30	26	438681.13	1201183.53
28	280	436519.68	1197826.62	29	18	434592.40	1206779.77	29	59	434317.26	1206642.00	29	100	434752.42	1206462.92	30	27	438689.46	1201178.99
28	281	436540.50	1197833.37	29	19	434578.33	1206786.76	29	60	434323.28	1206635.02	29	101	434768.27	1206455.00	30	28	438689.45	1201156.85
28	282	436555.16	1197831.60	29	20	434565.78	1206793.00	29	61	434332.79	1206663.86	29	102	434780.00	1206462.29	30	29	438642.70	1201026.31
28	283	436560.13	1197831.59	29	21	434543.74	1206817.57	29	62	434342.61	1206680.03	29	1	434798.85	1206477.03	30	30	438640.64	1201002.26
28	284	436558.18	1197834.08	29	22	434538.45	1206833.60	29	63	434358.46	1206704.75	29	103	434665.41	1206643.07	30	31	438660.70	1201001.90
28	285	436544.47	1197851.57	29	23	434532.93	1206850.32	29	64	434381.60	1206734.54	29	104	434663.21	1206624.25	30	32	438670.32	1201001.72
28	286	436534.05	1197884.51	29	24	434533.94	1206855.55	29	65	434393.00	1206745.95	29	105	434686.57	1206614.09	30	33	438673.67	1201026.15
28	287	436539.47	1197883.86	29	25	434538.12	1206877.29	29	66	434404.73	1206756.10	29	106	434717.43	1206595.12	30	34	438674.14	1201052.30
28	288	436560.54	1197881.31	29	26	434551.14	1206896.19	29	67	434433.26	1206771.63	29	107	434732.82	1206582.55	30	35	438687.02	1201090.95
28	289	436579.67	1197888.10	29	27	434556.71	1206904.27	29	68	434448.47	1206778.60	29	108	434748.43	1206594.08	30	36	438689.16	1201100.24
28	290	436584.89	1197905.54	29	28	434551.95	1206935.09	29	69	434462.73	1206779.87	29	109	434759.97	1206602.60	30	37	438693.22	1201131.09
28	291	436593.15	1197911.35	29	29	434576.15	1207001.56	29	70	434479.22	1206776.38	29	110	434730.55	1206607.59	30	38	438703.02	1201179.07
28	292	436617.49	1197909.90	29	30	434579.39	1207025.40	29	71	434508.93	1206761.65	29	111	434727.97	1206608.03	30	39	438701.25	1201190.59
28	293	436632.70	1197920.07	29	31	434589.18	1207040.28	29	72	434515.03	1206758.63	29	112	434683.23	1206630.62	30	40	438702.43	1201193.86
28	294	436640.53	1197922.01	29	32	434522.28	1206999.74	29	73	434532.79	1206751.46	29	103	434665.41	1206643.07	30	41	438741.99	1201303.40
28	295	436659.65	1197920.07	29	33	434521.99	1206999.56	29	74	434547.99	1206745.32	30	1	438564.76	1200586.76	30	42	438814.15	1201381.88
28	296	436690.52	1197932.67	29	34	434491.00	1206980.78	29	75	434558.14	1206743.42	30	2	438558.44	1200600.06	30	43	438828.63	1201378.05
28	297	436701.39	1197945.75	29	35	434483.97	1206976.52	29	76	434602.19	1206733.60	30	3	438555.82	1200629.13	30	44	438839.92	1201375.07
28	298	436709.21	1197969.49	29	36	434457.52	1206966.94	29	77	434605.04	1206720.60	30	4	438570.61	1200658.68	30	45	438874.63	1201422.07
28	299	436714.86	1197970.46	29	37	434457.22	1206966.84	29	78	434602.13	1206715.05	30	5	438565.08	1200682.66	30	46	438902.59	1201473.03

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				
30	47	438938.69	1201517.82	30	88	438614.18	1201238.76	31	5	428860.70	1196376.45	31	46	428830.59	1196840.95	31	87	428583.86	1196819.15
30	48	438967.01	1201564.16	30	89	438611.20	1201229.20	31	6	428855.49	1196413.57	31	47	428829.05	1196842.65	31	88	428580.69	1196792.04
30	49	438971.74	1201574.31	30	90	438599.74	1201173.10	31	7	428860.18	1196453.58	31	48	428823.92	1196849.96	31	89	428582.94	1196791.72
30	50	438974.10	1201585.25	30	91	438613.84	1201175.22	31	8	428875.26	1196472.72	31	49	428805.02	1196876.91	31	90	428594.59	1196792.69
30	51	438972.32	1201617.16	30	92	438623.49	1201168.00	31	9	428874.87	1196484.66	31	50	428795.14	1196878.65	31	91	428610.84	1196796.00
30	52	438976.23	1201623.40	30	93	438626.85	1201153.92	31	10	428878.18	1196514.85	31	51	428787.72	1196860.95	31	92	428612.94	1196818.23
30	53	438978.89	1201630.10	30	94	438611.23	1201089.46	31	11	428881.56	1196522.22	31	52	428781.50	1196846.11	31	93	428613.01	1196818.93
30	54	438984.04	1201646.41	30	95	438585.59	1201026.46	31	12	428892.78	1196546.64	31	53	428760.42	1196843.93	31	94	428642.39	1196821.87
30	55	438986.14	1201656.73	30	96	438584.83	1201024.51	31	13	428900.72	1196563.93	31	54	428739.87	1196851.21	31	95	428643.37	1196821.97
30	56	438988.35	1201679.91	30	97	438584.35	1201023.27	31	14	428902.83	1196568.53	31	55	428724.89	1196863.52	31	96	428644.01	1196821.81
30	57	438985.48	1201681.67	30	98	438553.61	1200948.01	31	15	428913.57	1196608.32	31	56	428718.24	1196868.98	31	97	428659.55	1196817.92
30	58	438958.53	1201608.40	30	99	438521.55	1200893.86	31	16	428926.21	1196651.27	31	57	428708.82	1196873.91	31	98	428691.95	1196809.82
30	59	438945.65	1201579.20	30	100	438520.81	1200891.88	31	17	428943.90	1196665.80	31	58	428648.44	1196885.71	31	99	428693.99	1196810.20
30	60	438945.32	1201578.46	30	101	438514.26	1200866.38	31	18	428945.80	1196684.12	31	59	428634.30	1196888.47	31	100	428702.20	1196811.72
30	61	438944.93	1201578.06	30	102	438513.21	1200855.23	31	19	428953.44	1196727.14	31	60	428605.80	1196898.23	31	101	428707.85	1196812.77
30	62	438938.57	1201571.36	30	103	438514.27	1200805.32	31	20	428955.22	1196737.19	31	61	428599.67	1196900.33	31	102	428713.12	1196813.74
30	63	438938.19	1201570.96	30	104	438516.52	1200794.35	31	21	428957.99	1196752.81	31	62	428596.19	1196901.53	31	103	428717.43	1196814.54
30	64	438933.07	1201570.28	30	105	438522.65	1200782.19	31	22	428969.96	1196768.47	31	63	428554.76	1196910.31	31	104	428735.19	1196817.83
30	65	438926.82	1201569.45	30	106	438520.00	1200760.94	31	23	429003.78	1196776.59	31	64	428532.96	1196919.68	31	105	428748.21	1196808.48
30	66	438893.66	1201590.78	30	107	438524.58	1200746.91	31	24	429028.75	1196813.70	31	65	428501.44	1196933.22	31	106	428753.77	1196803.80
30	67	438886.89	1201592.85	30	108	438525.22	1200741.23	31	25	429018.51	1196820.93	31	66	428492.38	1196936.32	31	107	428773.81	1196787.61
30	68	438871.67	1201590.69	30	109	438518.64	1200722.53	31	26	428985.49	1196839.16	31	67	428454.55	1196949.28	31	108	428775.42	1196787.36
30	69	438868.95	1201584.96	30	110	438516.73	1200711.50	31	27	428959.11	1196836.15	31	68	428433.68	1196949.80	31	109	428808.57	1196782.05
30	70	438850.72	1201567.11	30	111	438517.32	1200700.32	31	28	428910.12	1196820.33	31	69	428427.68	1196950.14	31	110	428819.25	1196764.10
30	71	438850.23	1201566.90	30	112	438520.83	1200679.28	31	29	428909.44	1196839.50	31	70	428435.62	1196931.42	31	111	428863.59	1196766.75
30	72	438829.69	1201541.85	30	113	438523.60	1200669.71	31	30	428909.06	1196850.21	31	71	428449.13	1196927.36	31	112	428886.50	1196747.28
30	73	438831.55	1201537.09	30	114	438518.29	1200663.05	31	31	428907.86	1196883.60	31	72	428452.26	1196919.82	31	113	428889.71	1196744.55
30	74	438837.46	1201521.91	30	115	438513.44	1200652.97	31	32	428914.63	1196913.00	31	73	428450.70	1196904.75	31	114	428889.83	1196741.17
30	75	438831.46	1201508.95	30	116	438510.95	1200642.05	31	33	428943.49	1196936.15	31	74	428454.35	1196897.79	31	115	428891.01	1196706.68
30	76	438780.26	1201462.61	30	117	438510.95	1200630.85	31	34	428920.91	1196943.07	31	75	428462.15	1196895.47	31	116	428901.16	1196649.21
30	77	438777.51	1201460.11	30	118	438513.44	1200619.94	31	35	428899.07	1196934.50	31	76	428480.88	1196905.91	31	117	428889.11	1196575.97
30	78	438776.02	1201458.77	30	119	438518.29	1200609.85	31	36	428895.00	1196924.23	31	77	428496.48	1196907.07	31	118	428887.09	1196563.66
30	79	438772.85	1201452.56	30	120	438525.28	1200601.09	31	37	428889.43	1196901.96	31	78	428520.94	1196889.09	31	119	428860.97	1196542.77
30	80	438769.68	1201446.37	30	121	438534.03	1200594.11	31	38	428889.65	1196887.61	31	79	428556.88	1196873.25	31	120	428858.66	1196527.26
30	81	438767.41	1201445.20	30	122	438544.12	1200589.26	31	39	428885.58	1196859.35	31	80	428556.43	1196872.29	31	121	428858.19	1196524.09
30	82	438744.85	1201414.63	30	123	438555.03	1200586.76	31	40	428876.43	1196848.64	31	81	428550.23	1196859.00	31	122	428857.36	1196518.69
30	83	438729.36	1201402.24	30	1	438564.76	1200586.76	31	41	428873.53	1196845.24	31	82	428543.94	1196845.50	31	123	428855.75	1196508.16
30	84	438681.20	1201366.64	31	1	428869.53	1196282.51	31	42	428871.87	1196843.29	31	83	428545.34	1196830.87	31	124	428831.29	1196493.10
30	85	438673.88	1201358.17	31	2	428864.34	1196317.30	31	43	428849.18	1196833.22	31	84	428545.41	1196830.22	31	125	428837.11	1196439.62
30	86	438653.28	1201328.14	31	3	428877.87	1196343.98	31	44	428836.23	1196835.45	31	85	428550.54	1196828.89	31	126	428838.38	1196340.46
30	87	438648.51	1201319.44	31	4	428877.87	1196353.26	31	45	428835.47	1196835.58	31	86	428583.98	1196820.21	31	127	428843.52	1196263.19

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				
31	128	428861.61	1196274.87	32	40	438483.21	1203161.39	32	81	438600.78	1202983.05	33	29	446777.92	1194904.46	33	70	446342.10	1194996.61
31	1	428869.53	1196282.51	32	41	438482.31	1203155.54	32	82	438601.24	1202984.19	33	30	446774.33	1194902.47	33	71	446338.02	1195007.03
32	1	439076.40	1203059.07	32	42	438494.16	1203147.42	32	83	438614.16	1202981.53	33	31	446750.67	1194912.40	33	72	446331.15	1195016.93
32	2	439085.84	1203063.41	32	43	438501.76	1203143.59	32	84	438668.23	1202983.60	33	32	446730.25	1194926.48	33	73	446321.89	1195025.07
32	3	439181.56	1203120.05	32	44	438512.56	1203140.62	32	85	438678.70	1202985.30	33	33	446730.05	1194926.55	33	74	446319.60	1195036.37
32	4	439177.97	1203122.99	32	45	438541.09	1203137.61	32	86	438784.84	1203015.69	33	34	446716.03	1194931.31	33	75	446314.92	1195046.54
32	5	439172.18	1203127.75	32	46	438534.39	1203087.35	32	87	438821.71	1203016.43	33	35	446682.49	1194932.20	33	76	446308.10	1195055.42
32	6	439133.62	1203149.89	32	47	438534.68	1203074.38	32	88	438838.42	1203016.77	33	36	446673.53	1194929.99	33	77	446295.59	1195068.23
32	7	439060.38	1203106.44	32	48	438529.28	1203069.99	32	89	438887.56	1203012.90	33	37	446671.62	1194929.52	33	78	446289.52	1195072.90
32	8	439003.77	1203087.26	32	49	438522.19	1203062.66	32	90	438910.03	1203011.13	33	38	446651.12	1194921.94	33	79	446290.34	1195080.15
32	9	438950.00	1203069.11	32	50	438516.30	1203053.13	32	91	438921.18	1203012.14	33	39	446633.52	1194927.68	33	80	446289.12	1195091.13
32	10	438911.11	1203061.12	32	51	438505.81	1203029.73	32	92	438960.07	1203020.14	33	40	446633.05	1194927.83	33	81	446285.39	1195101.85
32	11	438879.98	1203063.61	32	52	438502.65	1203018.99	32	1	439076.40	1203059.07	33	41	446621.94	1194929.23	33	82	446279.43	1195111.33
32	12	438839.92	1203066.81	32	53	438502.05	1203006.46	33	1	446999.39	1194784.38	33	42	446615.18	1194928.86	33	83	446271.63	1195119.15
32	13	438777.33	1203065.55	32	54	438502.04	1203006.13	33	2	447007.98	1194803.46	33	43	446604.30	1194926.25	33	84	446259.32	1195126.15
32	14	438665.51	1203033.52	32	55	438489.24	1202974.53	33	3	447015.83	1194828.51	33	44	446601.68	1194925.06	33	85	446254.95	1195139.55
32	15	438616.97	1203031.45	32	56	438486.92	1202965.30	33	4	447016.09	1194830.92	33	45	446581.59	1194915.88	33	86	446249.11	1195148.47
32	16	438610.98	1203036.80	32	57	438483.73	1202938.39	33	5	447016.12	1194831.19	33	46	446554.17	1194919.30	33	87	446241.10	1195156.29
32	17	438594.09	1203031.90	32	58	438483.68	1202927.27	33	6	447012.87	1194832.53	33	47	446539.88	1194917.05	33	88	446231.54	1195162.12
32	18	438584.03	1203081.38	32	59	438490.53	1202871.40	33	7	446976.77	1194841.89	33	48	446529.63	1194912.55	33	89	446220.93	1195165.69
32	19	438594.38	1203158.20	32	60	438496.15	1202858.81	33	8	446956.77	1194845.24	33	49	446520.63	1194905.88	33	90	446217.59	1195165.83
32	20	438595.82	1203169.79	32	61	438503.74	1202849.21	33	9	446953.79	1194845.34	33	50	446513.34	1194897.38	33	91	446215.90	1195162.21
32	21	438576.86	1203184.20	32	62	438503.54	1202835.96	33	10	446948.01	1194845.52	33	51	446509.43	1194890.50	33	92	446215.29	1195160.91
32	22	438520.35	1203190.01	32	63	438507.34	1202820.61	33	11	446935.54	1194844.28	33	52	446506.54	1194881.95	33	93	446214.31	1195159.52
32	23	438507.74	1203198.73	32	64	438512.84	1202810.86	33	12	446927.60	1194857.66	33	53	446485.61	1194879.65	33	94	446208.74	1195151.61
32	24	438491.22	1203265.11	32	65	438530.16	1202791.90	33	13	446919.64	1194865.53	33	54	446475.99	1194887.91	33	95	446189.48	1195124.28
32	25	438473.40	1203288.85	32	66	438538.83	1202784.81	33	14	446905.55	1194873.53	33	55	446469.84	1194899.04	33	96	446188.24	1195122.18
32	26	438459.49	1203298.05	32	67	438539.01	1202784.73	33	15	446902.02	1194884.39	33	56	446462.16	1194907.19	33	97	446185.74	1195117.92
32	27	438454.27	1203313.56	32	68	438537.54	1202813.07	33	16	446901.97	1194884.53	33	57	446452.86	1194913.43	33	98	446193.98	1195116.42
32	28	438406.11	1203301.20	32	69	438535.22	1202857.96	33	17	446896.19	1194894.12	33	58	446442.41	1194917.43	33	99	446204.81	1195117.92
32	29	438393.85	1203298.05	32	70	438535.61	1202874.02	33	18	446888.65	1194901.99	33	59	446432.56	1194919.85	33	100	446210.42	1195116.80
32	30	438389.53	1203288.78	32	71	438524.70	1202901.25	33	19	446870.34	1194917.32	33	60	446428.94	1194920.73	33	101	446214.54	1195112.69
32	31	438396.72	1203271.87	32	72	438523.16	1202936.12	33	20	446862.82	1194922.53	33	61	446420.61	1194922.04	33	102	446214.90	1195108.20
32	32	438410.51	1203271.27	32	73	438525.56	1202969.55	33	21	446852.52	1194926.91	33	62	446411.24	1194921.65	33	103	446212.29	1195097.36
32	33	438416.56	1203272.56	32	74	438531.51	1202990.70	33	22	446841.50	1194928.89	33	63	446401.44	1194926.47	33	104	446210.79	1195087.64
32	34	438420.23	1203273.34	32	75	438540.59	1203002.42	33	23	446830.31	1194928.36	33	64	446390.16	1194929.27	33	105	446212.67	1195083.51
32	35	438455.48	1203280.86	32	76	438550.78	1203015.59	33	24	446811.60	1194925.36	33	65	446384.89	1194934.22	33	106	446215.67	1195080.53
32	36	438469.27	1203272.47	32	77	438589.47	1203006.87	33	25	446800.81	1194922.36	33	66	446376.57	1194953.49	33	107	446224.64	1195080.15
32	37	438481.86	1203233.50	32	78	438594.41	1203000.45	33	26	446794.20	1194918.73	33	67	446368.00	1194965.95	33	108	446233.98	1195082.03
32	38	438488.46	1203195.73	32	79	438599.90	1202993.30	33	27	446790.50	1194916.71	33	68	446359.47	1194973.20	33	109	446240.34	1195080.15
32	39	438483.24	1203161.61	32	80	438600.20	1202989.86	33	28	446782.55	1194909.65	33	69	446343.95	1194980.52	33	110	446242.20	1195074.92

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				
33	111	446240.70	1195070.43	33	152	446383.62	1194879.75	33	193	446621.31	1194879.23	33	1	446999.39	1194784.38	34	41	434914.36	1199115.64
33	112	446235.84	1195060.71	33	153	446388.84	1194878.45	33	194	446629.67	1194878.45	34	1	434944.39	1198792.45	34	42	434959.86	1199163.76
33	113	446233.98	1195053.98	33	154	446396.16	1194873.21	33	195	446639.85	1194872.96	34	2	434945.59	1198802.91	34	43	434993.59	1199182.16
33	114	446236.59	1195046.87	33	155	446401.91	1194869.82	33	196	446646.90	1194871.13	34	3	434951.32	1198852.75	34	44	435059.46	1199216.40
33	115	446242.20	1195038.27	33	156	446407.13	1194869.57	33	197	446655.78	1194870.35	34	4	434954.72	1198870.62	34	45	435081.93	1199233.45
33	116	446249.31	1195034.91	33	157	446417.06	1194872.16	33	198	446666.24	1194871.65	34	5	434945.97	1198878.78	34	46	435023.24	1199213.58
33	117	446262.03	1195031.16	33	158	446425.16	1194871.65	33	199	446676.95	1194876.35	34	6	434922.01	1198911.47	34	47	434930.65	1199170.95
33	118	446268.38	1195028.18	33	159	446429.85	1194869.04	33	200	446688.96	1194882.62	34	7	434919.97	1198921.77	34	48	434887.40	1199160.52
33	119	446272.11	1195025.18	33	160	446432.21	1194862.77	33	201	446696.01	1194883.67	34	8	434916.97	1198936.99	34	49	434869.61	1199161.32
33	120	446272.11	1195020.71	33	161	446432.73	1194854.67	33	202	446707.25	1194882.09	34	9	434921.33	1198960.96	34	50	434865.67	1199161.49
33	121	446269.50	1195015.47	33	162	446433.51	1194850.49	33	203	446715.08	1194877.65	34	10	434922.80	1198969.05	34	51	434808.29	1199191.53
33	122	446264.27	1195011.72	33	163	446436.38	1194847.88	33	204	446726.04	1194868.52	34	11	434923.06	1198970.46	34	52	434804.89	1199193.06
33	123	446262.03	1195004.63	33	164	446442.12	1194845.52	33	205	446737.53	1194864.33	34	12	434919.68	1198970.01	34	53	434781.34	1199203.65
33	124	446263.14	1194999.77	33	165	446448.14	1194846.57	33	206	446765.22	1194852.06	34	13	434914.29	1198969.28	34	54	434753.08	1199204.61
33	125	446267.25	1194996.39	33	166	446451.80	1194842.13	33	207	446773.32	1194850.76	34	14	434874.77	1198963.96	34	55	434711.35	1199192.50
33	126	446278.09	1194994.89	33	167	446452.05	1194838.47	33	208	446787.95	1194852.84	34	15	434780.45	1198990.33	34	56	434685.27	1199173.61
33	127	446285.96	1194992.28	33	168	446452.32	1194834.56	33	209	446798.93	1194856.76	34	16	434743.94	1198980.70	34	57	434671.61	1199158.10
33	128	446293.80	1194983.69	33	169	446452.85	1194829.59	33	210	446809.62	1194864.86	34	17	434717.33	1198998.84	34	58	434640.49	1199122.73
33	129	446297.18	1194973.59	33	170	446457.27	1194824.37	33	211	446814.33	1194870.87	34	18	434724.45	1199005.46	34	59	434630.99	1199112.81
33	130	446296.43	1194962.37	33	171	446464.33	1194821.76	33	212	446819.52	1194875.99	34	19	434775.10	1199052.51	34	60	434606.15	1199086.88
33	131	446294.93	1194953.03	33	172	446473.74	1194823.32	33	213	446827.76	1194878.61	34	20	434790.59	1199066.90	34	61	434587.02	1199057.33
33	132	446298.66	1194947.79	33	173	446492.81	1194830.39	33	214	446838.23	1194878.99	34	21	434790.84	1199084.09	34	62	434584.85	1199037.95
33	133	446307.27	1194941.06	33	174	446501.16	1194832.20	33	215	446848.70	1194873.75	34	22	434790.85	1199085.05	34	63	434587.18	1199027.11
33	134	446315.12	1194936.95	33	175	446511.59	1194832.20	33	216	446856.54	1194863.66	34	23	434789.14	1199085.14	34	64	434590.07	1199013.72
33	135	446331.57	1194931.71	33	176	446519.70	1194830.39	33	217	446859.17	1194849.08	34	24	434763.98	1199086.57	34	65	434607.89	1198991.92
33	136	446336.81	1194927.59	33	177	446529.63	1194826.20	33	218	446861.78	1194838.61	34	25	434731.63	1199055.45	34	66	434630.06	1198977.87
33	137	446337.18	1194920.12	33	178	446535.38	1194825.68	33	219	446865.51	1194835.61	34	26	434710.74	1199035.35	34	67	434655.00	1198969.77
33	138	446336.06	1194910.40	33	179	446539.56	1194826.46	33	220	446876.37	1194831.87	34	27	434698.06	1199032.31	34	68	434674.83	1198963.33
33	139	446338.95	1194906.12	33	180	446545.31	1194829.34	33	221	446888.70	1194826.26	34	28	434688.16	1199063.86	34	69	434741.78	1198951.70
33	140	446344.70	1194902.73	33	181	446553.14	1194836.64	33	222	446893.94	1194820.65	34	29	434732.81	1199120.11	34	70	434820.89	1198951.22
33	141	446348.88	1194900.65	33	182	446554.97	1194845.52	33	223	446896.19	1194810.93	34	30	434738.87	1199127.75	34	71	434846.57	1198946.60
33	142	446352.27	1194896.72	33	183	446554.19	1194861.20	33	224	446895.81	1194798.96	34	31	434737.03	1199146.37	34	72	434863.93	1198943.47
33	143	446352.80	1194892.02	33	184	446554.71	1194869.30	33	225	446896.92	1194792.24	34	32	434736.88	1199147.85	34	73	434881.32	1198929.42
33	144	446351.76	1194887.31	33	185	446557.05	1194871.65	33	226	446900.30	1194787.38	34	33	434736.54	1199151.38	34	74	434893.49	1198884.84
33	145	446349.66	1194883.14	33	186	446560.71	1194872.43	33	227	446904.03	1194785.51	34	34	434735.22	1199164.77	34	75	434891.13	1198871.95
33	146	446349.14	1194879.48	33	187	446565.93	1194871.65	33	228	446913.75	1194786.63	34	35	434757.53	1199183.53	34	76	434885.23	1198839.78
33	147	446350.71	1194877.65	33	188	446575.86	1194866.16	33	229	446925.72	1194792.99	34	36	434817.76	1199132.50	34	77	434864.80	1198776.80
33	148	446354.37	1194875.30	33	189	446582.91	1194864.86	33	230	446933.94	1194795.23	34	37	434825.04	1199126.32	34	78	434868.28	1198754.03
33	149	446365.61	1194874.01	33	190	446591.01	1194865.11	33	231	446950.77	1194795.60	34	38	434883.80	1199076.54	34	79	434872.30	1198749.74
33	150	446371.60	1194874.79	33	191	446598.59	1194867.74	33	232	446968.35	1194792.60	34	39	434905.19	1199090.12	34	80	434878.28	1198743.37
33	151	446379.71	1194878.45	33	192	446610.86	1194874.26	33	233	446977.47	1194790.19	34	40	434912.29	1199113.44	34	81	434889.16	1198743.43

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				
34	82	434906.78	1198747.54	35	39	435022.81	1198743.08	35	79	435026.74	1198652.70	36	39	439970.57	1200803.98	36	80	439939.20	1201247.73
34	83	434922.47	1198766.28	35	40	435030.41	1198730.65	35	80	435032.64	1198676.99	36	40	439973.83	1200847.18	36	81	439937.36	1201207.51
34	1	434944.39	1198792.45	35	41	435037.24	1198719.49	35	67	435022.95	1198702.24	36	41	439996.43	1200899.51	36	82	439938.11	1201196.34
35	1	435082.33	1198241.78	35	42	435025.61	1198721.01	36	1	439907.29	1200192.00	36	42	440032.51	1200952.32	36	83	439946.70	1201161.78
35	2	435081.90	1198246.46	35	43	434997.23	1198724.73	36	2	439911.97	1200209.86	36	43	440042.95	1200990.60	36	84	439950.68	1201151.32
35	3	435081.49	1198250.89	35	44	434994.39	1198726.04	36	3	439915.79	1200222.69	36	44	440038.60	1201018.21	36	85	439956.76	1201142.17
35	4	435072.94	1198269.96	35	45	434970.33	1198737.18	36	4	439919.09	1200229.10	36	45	440010.78	1201091.86	36	86	440001.67	1201088.86
35	5	435045.33	1198299.54	35	46	434958.53	1198736.53	36	5	439924.29	1200247.48	36	46	440019.04	1201145.15	36	87	440013.93	1201063.46
35	6	435021.01	1198322.55	35	47	434944.75	1198743.08	36	6	439928.10	1200262.39	36	47	439995.53	1201173.74	36	88	440018.96	1201048.99
35	7	435008.77	1198345.20	35	48	434930.54	1198739.87	36	7	439927.58	1200279.55	36	48	439995.13	1201174.22	36	89	440017.67	1201028.41
35	8	435006.20	1198363.80	35	49	434924.42	1198738.49	36	8	439924.80	1200287.87	36	49	439987.31	1201205.23	36	90	440009.87	1201005.00
35	9	434966.87	1198402.14	35	50	434913.92	1198718.83	36	9	439918.91	1200293.60	36	50	439987.81	1201216.08	36	91	440007.54	1200994.04
35	10	434958.03	1198410.77	35	51	434908.67	1198693.92	36	10	439906.60	1200301.74	36	51	439989.48	1201252.71	36	92	440007.71	1200982.85
35	11	434917.05	1198438.94	35	52	434892.33	1198710.56	36	11	439901.83	1200305.86	36	52	439983.83	1201275.48	36	93	440010.23	1200972.14
35	12	434969.34	1198499.41	35	53	434884.36	1198716.72	36	12	439900.36	1200307.12	36	53	439997.30	1201307.38	36	94	440005.93	1200966.10
35	13	434948.77	1198522.30	35	54	434876.54	1198688.62	36	13	439897.93	1200313.18	36	54	439993.67	1201324.08	36	95	439999.75	1200957.42
35	14	434933.50	1198520.54	35	55	434875.67	1198649.37	36	14	439896.20	1200317.69	36	55	439990.05	1201339.36	36	96	439995.08	1200944.59
35	15	434916.46	1198507.63	35	56	434871.32	1198630.48	36	15	439895.51	1200331.91	36	56	439965.13	1201379.17	36	97	439993.99	1200935.93
35	16	434894.75	1198534.62	35	57	434849.15	1198601.41	36	16	439897.76	1200338.32	36	57	439965.37	1201397.58	36	98	439994.83	1200924.76
35	17	434896.14	1198538.62	35	58	434831.33	1198555.86	36	17	439887.32	1200353.95	36	58	439960.34	1201403.47	36	99	439999.50	1200911.32
35	18	434911.22	1198553.05	35	59	434826.99	1198517.10	36	18	439902.97	1200358.55	36	59	439951.57	1201414.85	36	100	439992.63	1200905.17
35	19	434935.76	1198570.16	35	60	434833.51	1198484.16	36	19	439918.04	1200360.06	36	60	439950.98	1201415.61	36	101	439985.44	1200897.19
35	20	434962.87	1198595.28	35	61	434851.76	1198437.65	36	20	439916.31	1200367.34	36	61	439943.36	1201428.79	36	102	439979.94	1200887.44
35	21	434986.82	1198617.47	35	62	434880.11	1198394.43	36	21	439914.75	1200375.31	36	62	439933.64	1201433.99	36	103	439976.75	1200876.70
35	22	434995.72	1198622.37	35	63	434881.32	1198392.59	36	22	439914.57	1200392.99	36	63	439916.23	1201434.16	36	104	439976.06	1200866.04
35	23	434999.96	1198624.70	35	64	434909.14	1198374.18	36	23	439915.96	1200600.45	36	64	439915.27	1201433.57	36	105	439966.02	1200864.40
35	24	435011.27	1198624.53	35	65	434964.35	1198348.01	36	24	439918.56	1200612.07	36	65	439927.70	1201430.25	36	106	439956.00	1200860.37
35	25	435015.64	1198619.96	35	66	435030.42	1198295.69	36	25	439923.59	1200624.90	36	66	439920.60	1201419.86	36	107	439946.77	1200854.02
35	26	435020.77	1198614.61	35	1	435082.33	1198241.78	36	26	439928.44	1200635.99	36	67	439916.77	1201409.34	36	108	439939.19	1200845.78
35	27	435035.01	1198611.59	35	67	435022.95	1198702.24	36	27	439930.18	1200652.98	36	68	439915.59	1201399.95	36	109	439930.21	1200833.50
35	28	435056.66	1198610.63	35	68	435016.14	1198702.04	36	28	439932.26	1200661.82	36	69	439928.40	1201403.63	36	110	439924.65	1200823.78
35	29	435044.77	1198630.48	35	69	435009.69	1198701.85	36	29	439936.94	1200673.61	36	70	439947.53	1201396.85	36	111	439921.40	1200813.07
35	30	435043.46	1198645.50	35	70	435007.67	1198700.24	36	30	439942.84	1200681.58	36	71	439953.18	1201383.77	36	112	439920.61	1200802.02
35	31	435060.42	1198695.89	35	71	434973.61	1198673.01	36	31	439953.58	1200703.95	36	72	439950.83	1201371.18	36	113	439921.70	1200774.28
35	32	435058.68	1198710.42	35	72	434948.69	1198674.33	36	32	439956.88	1200724.06	36	73	439961.30	1201344.57	36	114	439913.00	1200755.29
35	33	435038.46	1198749.57	35	73	434935.57	1198673.01	36	33	439959.13	1200736.02	36	74	439939.77	1201325.56	36	115	439910.20	1200746.27
35	34	435032.16	1198761.78	35	74	434965.37	1198633.55	36	34	439963.99	1200744.00	36	75	439943.17	1201320.02	36	116	439905.74	1200720.69
35	35	435026.51	1198789.39	35	75	434993.67	1198657.01	36	35	439969.36	1200754.05	36	76	439944.98	1201312.01	36	117	439893.10	1200697.66
35	36	435016.95	1198804.41	35	76	434995.36	1198658.41	36	36	439972.13	1200764.28	36	77	439934.88	1201285.68	36	118	439882.66	1200668.55
35	37	435009.12	1198797.40	35	77	435001.50	1198663.49	36	37	439971.61	1200787.34	36	78	439933.84	1201274.53	36	119	439865.19	1200600.81
35	38	435011.00	1198777.16	35	78	435013.16	1198658.51	36	38	439971.12	1200795.16	36	79	439935.30	1201263.43	36	120	439864.69	1200589.63

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	121	439866.12	1200568.36	36	1	439907.29	1200192.00	37	41	432029.88	1192463.90	38	23	433688.18	1204045.56	38	64	433750.18	1204598.52
36	122	439866.42	1200563.98	37	1	432326.89	1192654.62	37	42	432038.36	1192444.04	38	24	433687.55	1204074.99	38	65	433748.89	1204605.02
36	123	439868.42	1200552.96	37	2	432338.88	1192661.19	37	43	432040.97	1192445.88	38	25	433687.53	1204075.66	38	66	433745.01	1204607.84
36	124	439873.09	1200541.71	37	3	432308.26	1192701.02	37	44	432092.39	1192475.02	38	26	433689.04	1204084.81	38	67	433743.92	1204608.63
36	125	439871.66	1200522.91	37	4	432326.37	1192711.98	37	45	432096.58	1192478.34	38	27	433689.16	1204085.01	38	68	433731.82	1204606.47
36	126	439872.17	1200514.01	37	5	432343.97	1192711.98	37	46	432170.83	1192537.19	38	28	433701.18	1204105.81	38	69	433719.72	1204604.30
36	127	439880.27	1200472.06	37	6	432385.38	1192732.75	37	47	432179.52	1192549.63	38	29	433716.05	1204131.54	38	70	433714.66	1204604.53
36	128	439883.48	1200442.11	37	7	432410.22	1192754.67	37	48	432187.66	1192573.12	38	30	433717.13	1204142.61	38	71	433713.60	1204604.58
36	129	439879.47	1200434.24	37	8	432445.94	1192765.06	37	49	432197.77	1192583.82	38	31	433711.29	1204156.58	38	72	433712.32	1204604.64
36	130	439872.91	1200417.77	37	9	432449.80	1192819.32	37	50	432229.14	1192620.35	38	32	433710.86	1204166.94	38	73	433709.13	1204604.78
36	131	439868.23	1200406.02	37	10	432430.75	1192812.71	37	51	432234.18	1192628.05	38	33	433711.18	1204168.69	38	74	433688.56	1204613.44
36	132	439866.10	1200395.03	37	11	432396.26	1192802.68	37	52	432239.88	1192639.90	38	34	433713.40	1204180.73	38	75	433687.96	1204613.69
36	133	439866.66	1200382.71	37	12	432386.32	1192798.59	37	53	432247.20	1192646.65	38	35	433716.05	1204195.12	38	76	433682.00	1204613.53
36	134	439866.67	1200382.59	37	13	432377.14	1192792.17	37	54	432267.03	1192645.65	38	36	433713.24	1204207.88	38	77	433661.81	1204612.97
36	135	439859.91	1200371.67	37	14	432357.16	1192774.54	37	55	432277.96	1192648.11	38	37	433703.30	1204221.37	38	78	433643.79	1204619.66
36	136	439849.46	1200351.39	37	15	432332.13	1192761.98	37	56	432290.15	1192654.25	38	38	433702.00	1204230.76	38	79	433643.65	1204619.71
36	137	439847.17	1200344.69	37	16	432315.25	1192760.73	37	57	432301.83	1192651.43	38	39	433710.61	1204251.01	38	80	433635.67	1204630.31
36	138	439845.54	1200333.62	37	17	432301.35	1192755.16	37	58	432316.09	1192651.64	38	40	433723.61	1204281.58	38	81	433628.32	1204660.17
36	139	439846.62	1200311.24	37	18	432292.57	1192756.62	37	1	432326.89	1192654.62	38	41	433724.39	1204286.60	38	82	433615.58	1204681.12
36	140	439849.29	1200300.37	37	19	432281.38	1192756.11	38	1	433634.37	1203791.23	38	42	433725.00	1204290.50	38	83	433614.06	1204693.89
36	141	439852.26	1200293.83	37	20	432258.17	1192750.71	38	2	433640.64	1203800.39	38	43	433727.50	1204306.62	38	84	433616.22	1204707.13
36	142	439864.73	1200274.42	37	21	432250.35	1192746.97	38	3	433646.24	1203821.52	38	44	433726.51	1204322.54	38	85	433634.59	1204744.46
36	143	439870.42	1200267.23	37	22	432232.63	1192747.18	38	4	433646.26	1203821.58	38	45	433725.55	1204337.93	38	86	433625.73	1204743.88
36	144	439872.46	1200265.52	37	23	432224.02	1192745.02	38	5	433646.38	1203821.71	38	46	433718.97	1204342.00	38	87	433611.99	1204745.88
36	145	439876.28	1200262.33	37	24	432201.50	1192736.07	38	6	433678.67	1203856.74	38	47	433719.90	1204379.26	38	88	433580.77	1204750.41
36	146	439871.41	1200244.33	37	25	432191.63	1192730.78	38	7	433684.72	1203871.19	38	48	433719.94	1204381.04	38	89	433569.90	1204725.96
36	147	439866.51	1200230.64	37	26	432186.15	1192726.39	38	8	433686.56	1203889.07	38	49	433715.97	1204402.15	38	90	433567.16	1204716.79
36	148	439865.51	1200227.86	37	27	432180.85	1192721.34	38	9	433699.95	1203882.33	38	50	433704.87	1204461.22	38	91	433564.34	1204699.18
36	149	439863.61	1200222.54	37	28	432159.74	1192701.20	38	10	433725.02	1203932.43	38	51	433699.62	1204489.17	38	92	433564.16	1204690.76
36	150	439858.93	1200204.68	37	29	432153.81	1192691.70	38	11	433729.89	1203932.73	38	52	433709.13	1204525.30	38	93	433565.93	1204675.21
36	151	439856.16	1200184.48	37	30	432153.29	1192690.60	38	12	433728.85	1203938.91	38	53	433729.59	1204545.49	38	94	433568.49	1204664.31
36	152	439844.21	1200134.72	37	31	432147.73	1192678.99	38	13	433725.85	1203949.12	38	54	433729.87	1204545.77	38	95	433572.86	1204655.14
36	153	439843.59	1200126.66	37	32	432122.79	1192650.00	38	14	433720.95	1203960.62	38	55	433730.42	1204553.39	38	96	433581.61	1204640.75
36	154	439852.15	1200148.07	37	33	432107.39	1192633.83	38	15	433721.85	1203989.20	38	56	433730.91	1204560.03	38	97	433590.04	1204609.88
36	155	439878.25	1200227.14	37	34	432100.65	1192624.94	38	16	433721.87	1203989.24	38	57	433730.95	1204560.70	38	98	433595.73	1204600.24
36	156	439880.38	1200233.57	37	35	432096.03	1192614.74	38	17	433693.47	1204001.30	38	58	433729.21	1204564.47	38	99	433597.59	1204597.86
36	157	439885.11	1200240.89	37	36	432091.78	1192601.62	38	18	433679.64	1203930.02	38	59	433722.96	1204578.04	38	100	433600.48	1204599.35
36	158	439892.73	1200242.28	37	37	432074.75	1192588.26	38	19	433669.81	1203953.08	38	60	433723.18	1204585.03	38	101	433613.61	1204600.14
36	159	439894.12	1200215.93	37	38	432027.37	1192542.63	38	20	433671.97	1203972.59	38	61	433727.72	1204588.35	38	102	433621.43	1204600.61
36	160	439896.89	1200201.36	37	39	432061.54	1192514.36	38	21	433671.76	1204001.01	38	62	433728.14	1204588.66	38	103	433641.34	1204601.80
36	161	439898.97	1200194.43	37	40	432035.57	1192489.86	38	22	433685.59	1204028.22	38	63	433736.35	1204594.66	38	104	433682.58	1204588.54

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				
38	105	433682.68	1204588.51	38	146	433647.43	1203931.64	39	20	430192.10	1196903.31	40	10	434145.77	1206529.37	40	51	433937.78	1206587.01
38	106	433687.11	1204587.09	38	147	433644.61	1203902.83	39	21	430182.42	1196903.31	40	11	434113.00	1206570.25	40	52	433938.62	1206586.48
38	107	433702.56	1204568.55	38	148	433643.56	1203902.12	39	22	430176.99	1196903.31	40	12	434103.71	1206581.83	40	53	433944.67	1206574.92
38	108	433703.46	1204567.48	38	149	433638.95	1203898.96	39	23	430171.50	1196903.31	40	13	434086.15	1206595.73	40	54	433939.49	1206559.99
38	109	433699.37	1204538.89	38	150	433634.44	1203895.88	39	24	430144.45	1196874.98	40	14	434061.08	1206611.35	40	55	433927.82	1206551.80
38	110	433673.22	1204502.13	38	151	433639.80	1203861.49	39	25	430043.99	1196899.45	40	15	434056.76	1206614.04	40	56	433856.08	1206548.91
38	111	433650.18	1204483.86	38	152	433620.72	1203824.59	39	26	429987.81	1196928.79	40	16	434052.66	1206616.12	40	57	433843.55	1206541.69
38	112	433650.48	1204479.93	38	153	433614.51	1203814.68	39	27	429981.73	1196937.69	40	17	434040.85	1206622.09	40	58	433842.25	1206527.24
38	113	433669.83	1204376.99	38	154	433602.17	1203777.47	39	28	429977.67	1196943.61	40	18	434019.25	1206627.99	40	59	433913.56	1206538.32
38	114	433669.82	1204376.86	38	155	433600.26	1203771.71	39	29	429953.47	1196979.00	40	19	433969.45	1206635.26	40	60	433963.68	1206535.43
38	115	433672.40	1204377.14	38	156	433598.11	1203765.23	39	30	429938.59	1196966.39	40	20	433966.31	1206635.44	40	61	434003.87	1206529.17
38	116	433691.50	1204371.02	38	157	433589.39	1203752.16	39	31	429927.38	1196956.89	40	21	433919.33	1206638.16	40	62	434033.26	1206510.86
38	117	433692.01	1204370.86	38	158	433586.43	1203747.73	39	32	429916.91	1196948.01	40	22	433898.21	1206637.14	40	63	434059.62	1206478.59
38	118	433692.83	1204370.60	38	159	433580.76	1203746.75	39	33	429943.76	1196929.30	40	23	433829.71	1206626.50	40	64	434068.91	1206449.44
38	119	433694.47	1204366.13	38	160	433574.58	1203726.50	39	34	429980.67	1196918.48	40	24	433783.38	1206621.98	40	65	434072.37	1206428.25
38	120	433697.27	1204358.50	38	161	433602.74	1203716.85	39	35	429986.80	1196899.06	40	25	433741.71	1206622.35	40	66	434068.77	1206407.30
38	121	433698.55	1204267.57	38	162	433607.80	1203715.13	39	36	430001.12	1196883.72	40	26	433652.74	1206635.75	40	67	434089.85	1206417.13
38	122	433692.65	1204244.22	38	163	433607.81	1203717.31	39	37	430132.75	1196843.95	40	27	433573.99	1206639.23	40	68	434096.19	1206424.73
38	123	433683.04	1204236.28	38	164	433608.01	1203749.33	39	38	430164.56	1196825.32	40	28	433572.92	1206617.29	40	69	434104.01	1206434.55
38	124	433681.46	1204234.98	38	165	433613.63	1203768.84	39	39	430143.65	1196760.78	40	29	433572.12	1206600.80	40	1	434105.35	1206436.03
38	125	433669.67	1204234.60	38	166	433621.84	1203779.67	39	40	430142.64	1196694.22	40	30	433571.54	1206588.97	41	1	429756.58	1190363.36
38	126	433652.31	1204234.03	38	1	433634.37	1203791.23	39	41	430141.31	1196691.83	40	31	433569.76	1206552.53	41	2	429771.38	1190400.62
38	127	433652.00	1204230.36	39	1	430537.15	1196678.31	39	42	430151.97	1196680.14	40	32	433570.10	1206552.10	41	3	429778.23	1190444.87
38	128	433653.82	1204217.37	39	2	430535.23	1196686.38	39	43	430188.76	1196654.60	40	33	433580.23	1206539.37	41	4	429775.07	1190489.55
38	129	433664.83	1204193.04	39	3	430512.93	1196724.77	39	44	430212.68	1196644.98	40	34	433637.84	1206536.87	41	5	429766.91	1190526.40
38	130	433661.69	1204176.00	39	4	430492.09	1196722.57	39	45	430211.95	1196675.47	40	35	433733.78	1206522.42	41	6	429755.83	1190576.40
38	131	433660.88	1204165.55	39	5	430478.19	1196735.73	39	46	430224.92	1196692.96	40	36	433787.80	1206521.94	41	7	429724.25	1190659.21
38	132	433661.78	1204160.63	39	6	430499.22	1196755.88	39	47	430249.46	1196697.47	40	37	433789.53	1206534.95	41	8	429687.42	1190740.72
38	133	433664.23	1204160.41	39	7	430502.76	1196759.27	39	48	430319.40	1196689.57	40	38	433780.02	1206546.99	41	9	429685.01	1190719.48
38	134	433666.33	1204159.75	39	8	430504.52	1196760.96	39	49	430388.21	1196682.81	40	39	433756.68	1206545.06	41	10	429677.35	1190652.15
38	135	433679.76	1204155.51	39	9	430491.72	1196768.64	39	50	430494.02	1196681.65	40	40	433626.17	1206547.95	41	11	429661.99	1190632.36
38	136	433685.48	1204138.35	39	10	430479.18	1196768.57	39	1	430537.15	1196678.31	40	41	433613.64	1206553.73	41	12	429589.66	1190626.45
38	137	433646.32	1204013.50	39	11	430471.18	1196768.52	40	1	434105.35	1206436.03	40	42	433609.75	1206564.81	41	13	429594.35	1190571.46
38	138	433639.21	1203990.85	39	12	430426.83	1196768.27	40	2	434118.88	1206450.96	40	43	433645.84	1206573.70	41	14	429598.79	1190519.34
38	139	433638.07	1203987.22	39	13	430326.65	1196744.88	40	3	434121.99	1206454.39	40	44	433676.93	1206581.35	41	15	429599.58	1190510.12
38	140	433621.84	1203991.90	39	14	430295.21	1196747.80	40	4	434116.77	1206470.14	40	45	433787.80	1206608.64	41	16	429606.78	1190425.71
38	141	433621.95	1203975.17	39	15	430261.94	1196765.35	40	5	434101.55	1206516.03	40	46	433800.45	1206609.60	41	17	429607.24	1190420.24
38	142	433620.53	1203961.74	39	16	430233.32	1196783.54	40	6	434107.70	1206516.47	40	47	433864.29	1206614.42	41	18	429619.55	1190422.30
38	143	433633.17	1203958.38	39	17	430185.66	1196820.89	40	7	434125.21	1206517.70	40	48	433893.10	1206607.71	41	19	429642.66	1190426.17
38	144	433635.60	1203956.21	39	18	430191.02	1196889.57	40	8	434148.48	1206520.29	40	49	433911.83	1206603.34	41	20	429734.42	1190395.44
38	145	433648.70	1203944.49	39	19	430191.15	1196891.21	40	9	434149.81	1206520.33	40	50	433932.66	1206590.23	41	21	429741.57	1190374.37

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				
41	22	429744.15	1190372.47	42	40	435769.01	1205347.28	43	13	430147.99	1189451.28	43	54	430248.78	1189409.64	44	36	437856.39	1204283.41
41	1	429756.58	1190363.36	42	41	435777.96	1205336.30	43	14	430105.83	1189444.75	43	55	430253.96	1189429.26	44	37	437829.52	1204286.00
42	1	436302.86	1205655.77	42	42	435782.65	1205348.43	43	15	430084.35	1189447.05	43	56	430239.98	1189450.03	44	38	437816.04	1204274.29
42	2	436301.11	1205679.09	42	43	435806.21	1205409.46	43	16	430056.37	1189454.46	43	57	430238.43	1189463.30	44	39	437805.09	1204273.48
42	3	436312.85	1205737.71	42	44	435822.73	1205425.45	43	17	430040.74	1189456.19	43	58	430251.89	1189477.72	44	40	437784.07	1204279.13
42	4	436312.42	1205764.85	42	45	435857.94	1205487.46	43	18	430029.55	1189456.17	43	1	430369.90	1189517.52	44	41	437756.25	1204248.60
42	5	436298.51	1205818.63	42	46	435868.52	1205497.84	43	19	430018.64	1189453.67	44	1	438543.83	1203828.18	44	42	437754.58	1204243.87
42	6	436298.51	1205855.93	42	47	435872.91	1205502.15	43	20	430000.14	1189444.86	44	2	438523.90	1203862.49	44	43	437750.42	1204232.13
42	7	436283.73	1205939.27	42	48	435879.67	1205508.78	43	21	429983.65	1189439.62	44	3	438455.05	1203956.52	44	44	437756.87	1204237.43
42	8	436275.90	1205949.44	42	49	435945.70	1205519.45	43	22	429951.29	1189456.40	44	4	438434.23	1204111.50	44	45	437764.48	1204236.58
42	9	436260.25	1205954.29	42	50	435959.77	1205507.86	43	23	429940.50	1189459.37	44	5	438433.14	1204119.62	44	46	437778.84	1204230.58
42	10	436244.17	1205951.86	42	51	435977.33	1205493.39	43	24	429928.13	1189461.31	44	6	438371.35	1204134.26	44	47	437802.10	1204227.44
42	11	436231.13	1205942.66	42	52	435988.70	1205475.77	43	25	429918.86	1189473.78	44	7	438360.05	1204151.81	44	48	437809.05	1204227.65
42	12	436195.05	1205885.49	42	53	436009.40	1205487.83	43	26	429912.03	1189480.93	44	8	438346.89	1204156.02	44	49	437827.19	1204230.87
42	13	436165.49	1205821.05	42	54	436005.82	1205491.59	43	27	429902.77	1189487.22	44	9	438330.58	1204176.55	44	50	437843.24	1204230.47
42	14	436159.40	1205781.32	42	55	435992.28	1205505.80	43	28	429891.06	1189491.61	44	10	438309.01	1204201.28	44	51	437854.24	1204231.44
42	15	436147.66	1205750.80	42	56	435986.79	1205511.57	43	29	429879.95	1189492.97	44	11	438294.80	1204204.96	44	52	437869.92	1204234.66
42	16	436126.80	1205725.12	42	57	436072.26	1205558.95	43	30	429870.10	1189492.08	44	12	438292.17	1204212.85	44	53	437880.57	1204238.12
42	17	436102.02	1205678.12	42	58	436108.78	1205588.05	43	31	429846.82	1189487.01	44	13	438294.80	1204224.16	44	54	437890.18	1204243.87
42	18	436095.50	1205650.50	42	59	436153.18	1205723.35	43	32	429828.86	1189485.79	44	14	438300.33	1204234.16	44	55	437898.27	1204251.61
42	19	436088.98	1205611.74	42	60	436200.33	1205812.14	43	33	429847.64	1189477.14	44	15	438299.01	1204242.84	44	56	437913.29	1204274.95
42	20	436080.29	1205590.91	42	61	436255.35	1205898.20	43	34	429892.15	1189432.72	44	16	438291.12	1204245.47	44	57	437943.86	1204291.31
42	21	436026.82	1205561.84	42	62	436263.88	1205894.16	43	35	429905.92	1189379.23	44	17	438281.39	1204247.58	44	58	437947.56	1204291.78
42	22	435992.92	1205555.54	42	63	436268.32	1205861.72	43	36	429907.16	1189374.45	44	18	438273.49	1204253.89	44	59	438006.29	1204261.55
42	23	435920.75	1205560.87	42	64	436264.65	1205819.72	43	37	429936.14	1189366.37	44	19	438273.49	1204261.26	44	60	438015.29	1204258.29
42	24	435819.74	1205544.17	42	65	436303.28	1205793.94	43	38	429937.18	1189351.07	44	20	438277.18	1204268.63	44	61	438058.21	1204249.05
42	25	435816.59	1205525.97	42	66	436305.17	1205739.54	43	39	429949.91	1189344.34	44	21	438277.18	1204275.73	44	62	438073.08	1204249.53
42	26	435839.32	1205515.09	42	67	436291.62	1205667.58	43	40	429960.33	1189340.25	44	22	438269.02	1204286.25	44	63	438101.59	1204241.96
42	27	435840.20	1205498.40	42	1	436302.86	1205655.77	43	41	429966.35	1189339.03	44	23	438260.60	1204290.73	44	64	438112.78	1204241.63
42	28	435840.30	1205496.67	43	1	430369.90	1189517.52	43	42	429977.54	1189338.73	44	24	438246.84	1204294.03	44	65	438129.33	1204243.06
42	29	435840.33	1205495.94	43	2	430433.05	1189579.25	43	43	429997.81	1189340.47	44	25	438236.83	1204298.67	44	66	438138.10	1204245.00
42	30	435834.90	1205481.17	43	3	430428.74	1189620.22	43	44	430008.70	1189342.64	44	26	438231.59	1204296.78	44	67	438138.39	1204245.10
42	31	435818.38	1205475.84	43	4	430378.34	1189570.04	43	45	430034.17	1189350.75	44	27	438139.75	1204263.74	44	68	438141.95	1204249.04
42	32	435797.52	1205476.32	43	5	430358.64	1189549.11	43	46	430043.60	1189354.78	44	28	438106.14	1204273.93	44	69	438146.51	1204254.06
42	33	435781.43	1205466.63	43	6	430335.06	1189532.69	43	47	430069.26	1189348.10	44	29	438053.86	1204260.34	44	70	438156.07	1204251.55
42	34	435772.30	1205448.70	43	7	430296.20	1189516.83	43	48	430081.78	1189346.77	44	30	437984.47	1204286.40	44	71	438158.20	1204252.33
42	35	435767.09	1205429.81	43	8	430286.37	1189511.47	43	49	430084.46	1189350.73	44	31	437951.00	1204311.10	44	72	438169.80	1204257.62
42	36	435754.48	1205426.42	43	9	430280.00	1189506.17	43	50	430105.92	1189382.53	44	32	437928.39	1204306.74	44	73	438192.01	1204253.81
42	37	435707.97	1205436.59	43	10	430242.97	1189469.72	43	51	430142.15	1189390.03	44	33	437890.46	1204310.49	44	74	438219.44	1204254.11
42	38	435690.58	1205427.87	43	11	430196.10	1189455.61	43	52	430186.67	1189376.76	44	34	437867.31	1204302.48	44	75	438228.84	1204250.25
42	39	435738.83	1205384.26	43	12	430175.50	1189451.41	43	53	430228.59	1189388.87	44	35	437865.58	1204287.74	44	76	438229.53	1204240.44

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				
44	77	438232.63	1204230.10	45	9	438473.91	1203412.69	45	50	437903.11	1203520.33	46	5	436432.44	1199976.62	46	46	436368.61	1200015.07
44	78	438238.35	1204220.01	45	10	438464.71	1203419.06	45	51	437902.92	1203520.02	46	6	436434.59	1199975.92	46	47	436378.99	1200003.50
44	79	438246.44	1204211.42	45	11	438446.56	1203427.08	45	52	437895.30	1203507.72	46	7	436436.67	1199975.25	46	48	436384.64	1199984.12
44	80	438247.31	1204198.13	45	12	438441.94	1203428.45	45	53	437884.91	1203490.94	46	8	436461.64	1199956.07	46	49	436384.64	1199979.82
44	81	438250.85	1204187.51	45	13	438436.63	1203430.01	45	54	437890.49	1203451.90	46	9	436471.59	1199963.28	46	50	436384.64	1199962.32
44	82	438254.31	1204181.82	45	14	438425.46	1203430.80	45	55	437884.61	1203429.78	46	10	436469.57	1199995.39	46	51	436375.51	1199936.16
44	83	438260.26	1204175.87	45	15	438409.15	1203429.80	45	56	437931.55	1203448.19	46	11	436442.17	1199993.64	46	52	436358.56	1199907.57
44	84	438265.01	1204171.12	45	16	438374.33	1203415.90	45	57	437959.37	1203446.25	46	12	436432.77	1199997.40	46	53	436340.73	1199830.05
44	85	438280.41	1204160.54	45	17	438363.09	1203408.96	45	58	437967.24	1203442.73	46	13	436432.14	1199997.65	46	54	436317.26	1199799.53
44	86	438283.35	1204158.52	45	18	438341.36	1203401.67	45	59	438012.41	1203422.51	46	14	436387.73	1200015.42	46	55	436330.42	1199795.57
44	87	438295.44	1204150.21	45	19	438332.42	1203397.38	45	60	438028.06	1203401.68	46	15	436374.27	1200030.64	46	1	436369.38	1199862.47
44	88	438326.19	1204122.53	45	20	438311.02	1203383.59	45	61	438034.16	1203372.01	46	16	436352.95	1200054.75	47	1	430912.57	1189453.19
44	89	438364.75	1204108.32	45	21	438283.66	1203373.06	45	62	438036.32	1203361.46	46	17	436346.92	1200064.35	47	2	430910.45	1189462.35
44	90	438379.17	1204103.01	45	22	438248.94	1203356.29	45	63	438045.01	1203345.48	46	18	436344.26	1200068.59	47	3	430886.79	1189526.18
44	91	438380.07	1204102.37	45	23	438215.93	1203347.49	45	64	438061.96	1203330.94	46	19	436343.64	1200070.49	47	4	430880.34	1189535.34
44	92	438385.96	1204098.19	45	24	438187.69	1203337.37	45	65	438062.10	1203330.58	46	20	436341.17	1200074.86	47	5	430875.58	1189540.61
44	93	438422.39	1204072.34	45	25	438186.25	1203336.86	45	66	438072.40	1203303.32	46	21	436337.90	1200080.67	47	6	430848.35	1189570.74
44	94	438416.72	1204031.71	45	26	438167.65	1203335.09	45	67	438093.26	1203283.94	46	22	436322.09	1200087.70	47	7	430801.52	1189611.02
44	95	438425.79	1203961.30	45	27	438136.76	1203327.95	45	68	438112.83	1203277.16	46	23	436291.18	1200091.91	47	8	430793.37	1189616.41
44	96	438418.12	1203942.48	45	28	438120.47	1203327.43	45	69	438135.33	1203277.88	46	24	436269.41	1200111.58	47	9	430768.29	1189628.70
44	97	438411.40	1203941.99	45	29	438115.03	1203331.96	45	70	438143.25	1203278.13	46	25	436270.81	1200140.03	47	10	430765.12	1189630.25
44	98	438419.06	1203923.62	45	30	438108.52	1203349.01	45	71	438178.90	1203286.37	46	26	436288.45	1200166.75	47	11	430745.00	1189619.58
44	99	438424.49	1203913.84	45	31	438107.75	1203351.02	45	72	438196.28	1203287.34	46	27	436291.27	1200171.02	47	12	430739.94	1189616.90
44	100	438429.85	1203907.50	45	32	438102.13	1203360.71	45	73	438232.80	1203300.42	46	28	436324.72	1200221.70	47	13	430711.98	1189614.59
44	101	438450.97	1203886.39	45	33	438096.43	1203367.16	45	74	438266.27	1203309.14	46	29	436387.21	1200288.96	47	14	430648.66	1189658.91
44	102	438478.99	1203844.36	45	34	438084.54	1203377.44	45	75	438305.40	1203328.03	46	30	436428.19	1200340.66	47	15	430645.21	1189661.32
44	103	438486.20	1203835.80	45	35	438077.04	1203411.74	45	76	438333.65	1203338.69	46	31	436440.66	1200356.40	47	16	430635.54	1189678.73
44	104	438495.14	1203829.05	45	36	438073.57	1203422.39	45	77	438341.51	1203343.76	46	32	436439.97	1200360.51	47	17	430631.58	1189679.96
44	105	438505.36	1203824.47	45	37	438068.03	1203431.72	45	78	438358.43	1203354.68	46	33	436438.98	1200366.35	47	18	430595.74	1189687.72
44	106	438516.34	1203822.27	45	38	438052.38	1203452.55	45	79	438384.51	1203363.40	46	34	436434.27	1200394.33	47	19	430592.29	1189673.94
44	107	438527.53	1203822.58	45	39	438046.11	1203459.19	45	80	438411.03	1203379.88	46	35	436432.45	1200413.88	47	20	430590.86	1189668.24
44	108	438538.37	1203825.36	45	40	438043.08	1203461.31	45	81	438427.54	1203380.84	46	36	436392.90	1200417.27	47	21	430509.60	1189622.09
44	1	438543.83	1203828.18	45	41	438037.48	1203465.23	45	82	438441.02	1203375.03	46	37	436372.47	1200410.00	47	22	430506.49	1189608.24
45	1	438469.76	1203327.37	45	42	438032.84	1203468.15	45	83	438448.41	1203364.86	46	38	436316.83	1200360.10	47	23	430534.96	1189607.66
45	2	438465.76	1203341.39	45	43	437973.85	1203494.11	45	84	438451.45	1203350.81	46	39	436290.31	1200327.15	47	24	430542.21	1189598.43
45	3	438455.23	1203378.29	45	44	437962.84	1203496.13	45	85	438458.70	1203341.53	46	40	436256.84	1200243.82	47	25	430516.86	1189561.68
45	4	438496.27	1203378.11	45	45	437935.03	1203498.07	45	1	438469.76	1203327.37	46	41	436234.23	1200146.43	47	26	430555.66	1189583.32
45	5	438494.39	1203384.51	45	46	437923.84	1203497.59	46	1	436369.38	1199862.47	46	42	436233.80	1200121.24	47	27	430582.05	1189588.37
45	6	438488.86	1203394.25	45	47	437912.98	1203494.61	46	2	436383.43	1199913.97	46	43	436242.69	1200107.66	47	28	430608.22	1189582.70
45	7	438479.33	1203407.06	45	48	437908.03	1203512.51	46	3	436396.33	1199961.28	46	44	436253.79	1200090.71	47	29	430659.55	1189566.66
45	8	438478.78	1203407.80	45	49	437904.30	1203522.17	46	4	436403.10	1199986.10	46	45	436364.21	1200019.98	47	30	430712.13	1189544.97

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
47	31	430742.20	1189530.16	48	34	434069.17	1205540.52	48	75	433998.77	1205205.48	48	116	433630.72	1204755.55	49	21	424428.70	1196657.41
47	32	430780.56	1189497.15	48	35	434069.97	1205546.09	48	76	434001.33	1205197.04	48	117	433636.21	1204752.05	49	22	424428.85	1196668.60
47	33	430799.16	1189476.17	48	36	434072.41	1205545.74	48	77	434005.71	1205182.61	48	118	433644.42	1204767.70	49	23	424426.82	1196678.64
47	34	430811.89	1189440.88	48	37	434072.87	1205545.68	48	78	434011.42	1205163.81	48	119	433653.28	1204773.48	49	24	424467.28	1196728.96
47	35	430831.04	1189438.63	48	38	434106.68	1205540.85	48	79	434010.59	1205154.28	48	120	433663.65	1204773.24	49	25	424473.21	1196738.26
47	36	430848.35	1189481.07	48	39	434135.26	1205577.73	48	80	433992.54	1205084.69	48	121	433676.19	1204766.49	49	26	424477.00	1196748.80
47	37	430858.21	1189505.26	48	40	434162.67	1205613.10	48	81	433986.26	1205053.66	48	122	433686.77	1204766.49	49	27	424481.33	1196767.38
47	1	430912.57	1189453.19	48	41	434176.26	1205636.74	48	82	433964.50	1204995.89	48	123	433695.20	1204770.59	49	28	424482.51	1196777.94
48	1	433935.15	1204933.28	48	42	434177.16	1205638.30	48	83	433932.97	1204969.41	48	124	433713.14	1204799.01	49	29	424481.31	1196789.07
48	2	433948.33	1204959.53	48	43	434177.02	1205638.40	48	84	433921.29	1204963.31	48	125	433729.55	1204812.49	49	30	424477.41	1196800.17
48	3	433962.16	1204974.22	48	44	434167.08	1205645.83	48	85	433908.68	1204959.63	48	126	433739.49	1204812.25	49	31	424471.75	1196809.16
48	4	433972.32	1204999.75	48	45	434144.78	1205662.51	48	86	433876.08	1204956.38	48	127	433745.34	1204818.03	49	32	424460.08	1196823.60
48	5	433995.44	1205023.35	48	46	434137.02	1205668.31	48	87	433865.21	1204953.73	48	128	433812.03	1204887.89	49	33	424455.08	1196828.21
48	6	434003.00	1205040.45	48	47	434134.11	1205670.48	48	88	433855.19	1204948.72	48	129	433815.90	1204891.95	49	34	424446.28	1196836.32
48	7	434018.12	1205065.98	48	48	434134.59	1205665.84	48	89	433847.55	1204942.61	48	130	433859.14	1204914.43	49	35	424448.80	1196855.09
48	8	434033.68	1205082.59	48	49	434127.55	1205648.04	48	90	433835.71	1204930.44	48	131	433876.55	1204907.75	49	36	424447.65	1196864.61
48	9	434034.12	1205090.06	48	50	434120.83	1205619.09	48	91	433818.76	1204918.65	48	132	433882.43	1204906.79	49	37	424442.39	1196888.50
48	10	434016.40	1205111.25	48	51	434100.43	1205587.60	48	92	433811.96	1204912.96	48	133	433900.15	1204920.75	49	38	424440.21	1196869.08
48	11	434013.80	1205124.26	48	52	434082.40	1205552.93	48	93	433792.70	1204893.02	48	134	433910.52	1204923.64	49	39	424444.99	1196826.06
48	12	434020.07	1205151.23	48	53	434066.04	1205547.04	48	94	433790.82	1204891.06	48	135	433923.69	1204923.64	49	40	424445.90	1196817.88
48	13	434034.76	1205185.43	48	54	434055.99	1205542.09	48	95	433785.19	1204881.38	48	1	433935.15	1204933.28	49	41	424454.44	1196770.09
48	14	434031.69	1205190.04	48	55	434047.30	1205535.03	48	96	433771.48	1204850.43	49	1	424447.20	1196168.30	49	42	424446.47	1196737.66
48	15	434028.70	1205197.34	48	56	434040.40	1205526.21	48	97	433760.42	1204857.66	49	2	424440.58	1196173.91	49	43	424428.83	1196717.75
48	16	434035.85	1205218.22	48	57	434014.62	1205475.08	48	98	433750.04	1204861.09	49	3	424452.26	1196210.69	49	44	424413.87	1196714.90
48	17	434036.95	1205240.20	48	58	434010.76	1205464.57	48	99	433749.79	1204861.18	49	4	424454.30	1196220.28	49	45	424401.73	1196728.06
48	18	434025.40	1205258.33	48	59	434009.34	1205453.47	48	100	433738.64	1204862.24	49	5	424457.80	1196251.63	49	46	424374.74	1196698.55
48	19	434017.52	1205274.59	48	60	434009.99	1205418.16	48	101	433727.54	1204860.80	49	6	424459.40	1196281.75	49	47	424371.57	1196688.79
48	20	434028.02	1205302.89	48	61	434001.85	1205402.72	48	102	433717.03	1204856.93	49	7	424458.02	1196292.86	49	48	424372.85	1196684.08
48	21	434033.27	1205336.43	48	62	433998.54	1205387.82	48	103	433693.22	1204844.77	49	8	424445.61	1196344.64	49	49	424378.49	1196668.76
48	22	434038.51	1205365.79	48	63	434000.40	1205357.07	48	104	433686.63	1204841.41	49	9	424442.80	1196353.03	49	50	424379.09	1196663.71
48	23	434030.12	1205425.54	48	64	434002.57	1205345.90	48	105	433677.86	1204834.44	49	10	424426.77	1196389.65	49	51	424378.47	1196658.80
48	24	434029.93	1205434.18	48	65	433994.43	1205331.42	48	106	433677.05	1204833.38	49	11	424444.35	1196465.31	49	52	424375.34	1196634.18
48	25	434029.62	1205447.76	48	66	433993.60	1205328.36	48	107	433668.97	1204822.71	49	12	424443.99	1196476.50	49	53	424374.05	1196631.44
48	26	434029.16	1205468.55	48	67	433991.82	1205321.74	48	108	433660.84	1204823.16	49	13	424435.52	1196534.97	49	54	424364.04	1196622.80
48	27	434029.07	1205472.71	48	68	433991.25	1205310.56	48	109	433649.80	1204821.28	49	14	424433.36	1196543.94	49	55	424361.81	1196619.89
48	28	434030.49	1205474.18	48	69	433993.19	1205299.53	48	110	433624.26	1204813.46	49	15	424422.70	1196573.52	49	56	424358.48	1196609.79
48	29	434031.94	1205475.67	48	70	433995.79	1205291.44	48	111	433614.59	1204807.82	49	16	424416.50	1196582.84	49	57	424355.91	1196580.26
48	30	434035.25	1205479.08	48	71	434000.14	1205277.92	48	112	433606.40	1204800.18	49	17	424407.79	1196593.18	49	58	424352.06	1196568.79
48	31	434064.55	1205509.22	48	72	433996.70	1205267.21	48	113	433600.93	1204792.10	49	18	424417.30	1196606.98	49	59	424343.41	1196553.04
48	32	434064.72	1205509.40	48	73	433995.72	1205256.06	48	114	433619.25	1204769.63	49	19	424421.77	1196615.60	49	60	424349.49	1196549.96
48	33	434064.77	1205509.72	48	74	433996.73	1205216.49	48	115	433627.30	1204759.76	49	20	424424.73	1196626.40	49	61	424360.79	1196554.15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	62	424369.52	1196561.00	50	22	434718.19	1206378.61	51	23	427794.84	1197167.04	52	1	435441.03	1199382.83	52	42	435387.00	1199485.93
49	63	424378.24	1196550.64	50	23	434706.15	1206373.54	51	24	427786.94	1197173.78	52	2	435447.62	1199409.71	52	43	435388.53	1199479.83
49	64	424386.04	1196527.79	50	24	434699.01	1206370.56	51	25	427758.55	1197181.42	52	3	435432.64	1199435.22	52	44	435389.25	1199476.94
49	65	424394.34	1196476.35	50	25	434684.91	1206364.67	51	26	427752.29	1197182.72	52	4	435432.46	1199441.51	52	45	435391.62	1199467.47
49	66	424394.51	1196469.33	50	26	434682.33	1206362.16	51	27	427742.71	1197184.70	52	5	435431.33	1199481.59	52	46	435392.58	1199463.62
49	67	424388.26	1196443.57	50	27	434673.18	1206353.26	51	28	427741.75	1197185.49	52	6	435431.12	1199488.97	52	47	435389.17	1199426.43
49	68	424380.22	1196412.33	50	28	434665.26	1206332.03	51	29	427736.70	1197189.61	52	7	435433.59	1199491.12	52	48	435387.51	1199408.35
49	69	424374.74	1196383.83	50	29	434664.92	1206330.37	51	30	427733.42	1197197.80	52	8	435477.26	1199529.03	52	49	435340.85	1199401.25
49	70	424375.60	1196378.61	50	30	434664.65	1206329.04	51	31	427741.39	1197203.76	52	9	435486.85	1199551.93	52	50	435343.90	1199362.71
49	71	424396.99	1196332.99	50	31	434664.69	1206329.01	51	32	427743.83	1197205.59	52	10	435497.22	1199576.70	52	51	435365.19	1199349.02
49	72	424408.46	1196287.03	50	32	434693.97	1206311.53	51	33	427723.00	1197231.27	52	11	435510.18	1199599.03	52	52	435397.47	1199344.34
49	73	424409.40	1196281.21	50	33	434713.75	1206302.72	51	34	427709.72	1197243.74	52	12	435515.46	1199608.14	52	53	435405.25	1199375.89
49	74	424409.06	1196265.72	50	34	434735.70	1206298.30	51	35	427697.50	1197215.19	52	13	435550.64	1199646.94	52	1	435441.03	1199382.83
49	75	424404.61	1196225.83	50	35	434776.85	1206295.22	51	36	427688.79	1197194.81	52	14	435564.66	1199662.40	53	1	437829.98	1203710.27
49	76	424396.56	1196200.84	50	36	434799.15	1206297.28	51	37	427661.08	1197130.05	52	15	435613.97	1199680.49	53	2	437829.90	1203710.69
49	77	424391.68	1196184.66	50	37	434815.02	1206301.97	51	38	427656.66	1197119.72	52	16	435699.04	1199671.02	53	3	437828.00	1203716.66
49	78	424393.85	1196179.43	50	38	434852.25	1206318.80	51	39	427643.28	1197088.44	52	17	435679.42	1199685.73	53	4	437822.79	1203726.57
49	79	424394.62	1196177.57	50	39	434869.52	1206328.90	51	40	427601.30	1197079.35	52	18	435611.60	1199696.88	53	5	437804.27	1203748.47
49	80	424438.62	1196169.81	50	1	434886.04	1206344.02	51	41	427660.24	1197080.04	52	19	435568.57	1199696.88	53	6	437795.21	1203755.05
49	1	424447.20	1196168.30	51	1	427980.90	1196827.74	51	42	427707.83	1197077.89	52	20	435540.75	1199688.64	53	7	437782.95	1203762.01
50	1	434886.04	1206344.02	51	2	427990.27	1196835.11	51	43	427740.49	1197069.72	52	21	435518.15	1199670.23	53	8	437776.33	1203775.14
50	2	434898.77	1206362.44	51	3	427984.36	1196855.80	51	44	427783.80	1197057.21	52	22	435510.66	1199658.69	53	9	437769.30	1203783.86
50	3	434907.09	1206383.23	51	4	427955.59	1196901.74	51	45	427792.87	1197051.35	52	23	435497.71	1199638.73	53	10	437765.67	1203787.11
50	4	434917.09	1206419.59	51	5	427935.86	1196933.25	51	46	427802.89	1197046.36	52	24	435483.37	1199583.99	53	11	437737.42	1203805.12
50	5	434920.57	1206441.72	51	6	427926.90	1196947.66	51	47	427841.59	1197032.26	52	25	435471.20	1199562.18	53	12	437727.31	1203809.92
50	6	434917.89	1206467.89	51	7	427922.25	1196955.13	51	48	427845.59	1197030.47	52	26	435441.64	1199546.19	53	13	437716.38	1203812.35
50	7	434927.46	1206474.98	51	8	427919.89	1196990.01	51	49	427854.61	1197026.44	52	27	435347.75	1199516.16	53	14	437697.64	1203812.39
50	8	434924.21	1206509.44	51	9	427948.87	1196966.36	51	50	427878.53	1197014.13	52	28	435305.15	1199492.41	53	15	437693.75	1203820.67
50	9	434923.52	1206516.73	51	10	427949.88	1196965.63	51	51	427879.76	1197013.50	52	29	435259.07	1199456.56	53	16	437677.96	1203845.80
50	10	434923.44	1206517.59	51	11	427942.35	1196985.31	51	52	427882.85	1197011.36	52	30	435209.08	1199412.96	53	17	437672.60	1203852.16
50	11	434917.30	1206582.71	51	12	427938.30	1197006.15	51	53	427888.78	1197004.27	52	31	435181.69	1199381.46	53	18	437666.59	1203856.98
50	12	434898.57	1206561.04	51	13	427932.44	1197021.47	51	54	427910.57	1196934.08	52	32	435159.09	1199330.10	53	19	437668.45	1203868.86
50	13	434807.39	1206502.75	51	14	427930.77	1197025.84	51	55	427914.61	1196921.08	52	33	435146.92	1199284.56	53	20	437667.48	1203886.61
50	14	434803.50	1206489.27	51	15	427917.69	1197041.44	51	56	427925.87	1196898.62	52	34	435149.24	1199274.72	53	21	437665.49	1203897.63
50	15	434826.40	1206452.66	51	16	427912.81	1197047.26	51	57	427931.73	1196886.94	52	35	435196.36	1199311.49	53	22	437661.10	1203907.93
50	16	434830.73	1206431.47	51	17	427897.76	1197057.68	51	58	427957.68	1196845.58	52	36	435199.04	1199314.78	53	23	437658.47	1203912.08
50	17	434826.40	1206411.24	51	18	427858.37	1197076.20	51	59	427964.46	1196826.60	52	37	435216.27	1199335.91	53	24	437651.04	1203920.46
50	18	434805.23	1206393.90	51	19	427846.86	1197084.22	51	60	427967.91	1196819.68	52	38	435223.24	1199344.45	53	25	437641.93	1203926.97
50	19	434777.14	1206383.78	51	20	427831.75	1197128.43	51	61	427967.31	1196817.06	52	39	435227.28	1199357.69	53	26	437628.30	1203934.56
50	20	434739.43	1206392.24	51	21	427809.33	1197154.67	51	62	427979.33	1196826.51	52	40	435229.56	1199365.16	53	27	437625.91	1203944.96
50	21	434728.33	1206381.79	51	22	427805.45	1197157.98	51	1	427980.90	1196827.74	52	41	435249.10	1199429.14	53	28	437626.33	1203949.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
53	29	437641.17	1203959.19	53	70	437647.15	1203763.62	54	30	428288.58	1194816.68	55	15	427951.31	1196629.15	55	56	427934.21	1196764.15
53	30	437649.35	1203965.61	53	71	437661.49	1203761.68	54	31	428289.22	1194826.83	55	16	427954.40	1196635.28	55	57	427924.13	1196750.28
53	31	437656.90	1203974.93	53	72	437711.05	1203762.64	54	32	428263.10	1194847.83	55	17	427955.30	1196637.05	55	58	427917.19	1196747.48
53	32	437661.48	1203984.27	53	73	437729.31	1203754.89	54	33	428248.93	1194865.14	55	18	427962.56	1196657.93	55	59	427910.19	1196744.67
53	33	437669.75	1204007.32	53	74	437734.14	1203748.31	54	34	428236.29	1194867.12	55	19	427980.51	1196666.33	55	60	427903.52	1196740.83
53	34	437671.09	1204014.03	53	75	437740.20	1203745.19	54	35	428232.32	1194867.74	55	20	427997.73	1196681.58	55	61	427885.62	1196726.37
53	35	437672.14	1204035.42	53	76	437751.96	1203739.15	54	36	428190.44	1194796.62	55	21	428005.90	1196692.38	55	62	427878.68	1196717.58
53	36	437683.96	1204051.33	53	77	437797.56	1203715.73	54	37	428183.60	1194784.99	55	22	428015.94	1196698.80	55	63	427873.86	1196707.48
53	37	437722.73	1204080.97	53	78	437807.15	1203718.82	54	38	428168.35	1194749.80	55	23	428016.87	1196699.70	55	64	427867.16	1196688.03
53	38	437730.81	1204088.72	53	79	437817.03	1203722.01	54	39	428157.97	1194713.85	55	24	428016.20	1196712.07	55	65	427863.81	1196678.31
53	39	437742.99	1204105.23	53	80	437823.35	1203716.28	54	40	428148.45	1194680.87	55	25	428015.57	1196723.75	55	66	427852.01	1196660.11
53	40	437747.25	1204113.03	53	1	437829.98	1203710.27	54	41	428142.35	1194641.84	55	26	428007.45	1196720.32	55	67	427836.35	1196626.83
53	41	437750.53	1204123.74	54	1	428311.87	1194433.07	54	42	428144.86	1194597.13	55	27	428000.35	1196717.32	55	68	427833.73	1196615.95
53	42	437753.74	1204146.65	54	2	428313.76	1194458.26	54	43	428145.95	1194593.35	55	28	427989.83	1196712.88	55	69	427830.74	1196591.86
53	43	437753.55	1204157.85	54	3	428306.90	1194493.41	54	44	428153.65	1194660.18	55	29	427975.57	1196698.19	55	70	427827.47	1196587.11
53	44	437750.86	1204168.72	54	4	428305.21	1194554.88	54	45	428212.71	1194652.71	55	30	427966.72	1196689.07	55	71	427806.53	1196556.69
53	45	437747.00	1204176.83	54	5	428304.73	1194572.23	54	46	428221.46	1194656.50	55	31	427953.21	1196675.15	55	72	427802.48	1196549.46
53	46	437740.26	1204185.77	54	6	428304.65	1194574.85	54	47	428253.86	1194664.69	55	32	427947.01	1196662.76	55	73	427789.81	1196520.94
53	47	437735.45	1204189.82	54	7	428305.13	1194584.91	54	48	428281.76	1194662.15	55	33	427945.19	1196655.96	55	74	427782.41	1196504.28
53	48	437712.35	1204124.57	54	8	428306.90	1194622.67	54	49	428276.99	1194617.07	55	34	427942.51	1196645.87	55	75	427780.41	1196493.26
53	49	437692.36	1204120.69	54	9	428315.87	1194655.55	54	50	428267.13	1194537.87	55	35	427925.66	1196629.94	55	76	427780.92	1196482.08
53	50	437648.02	1204086.78	54	10	428327.83	1194671.24	54	51	428264.28	1194498.92	55	36	427889.63	1196595.86	55	77	427784.05	1196463.12
53	51	437622.81	1204052.86	54	11	428348.63	1194686.91	54	52	428259.67	1194470.24	55	37	427889.36	1196595.25	55	78	427784.98	1196459.51
53	52	437621.49	1204020.40	54	12	428343.71	1194699.09	54	53	428265.05	1194468.62	55	38	427883.55	1196582.09	55	79	427829.98	1196454.12
53	53	437614.55	1204001.51	54	13	428333.24	1194708.70	54	54	428279.34	1194464.30	55	39	427878.51	1196570.64	55	80	427830.58	1196454.08
53	54	437604.27	1203995.05	54	14	428315.87	1194716.81	54	55	428275.68	1194441.39	55	40	427878.48	1196570.59	55	81	427837.60	1196453.58
53	55	437587.59	1203984.55	54	15	428303.66	1194708.51	54	1	428311.87	1194433.07	55	41	427878.06	1196570.57	55	82	427848.83	1196421.52
53	56	437577.60	1203966.62	54	16	428297.18	1194704.11	55	1	427895.85	1196394.14	55	42	427845.21	1196568.84	55	83	427847.73	1196407.72
53	57	437575.42	1203941.43	54	17	428286.33	1194696.74	55	2	427897.57	1196403.74	55	43	427848.67	1196579.29	55	84	427834.54	1196396.57
53	58	437584.55	1203901.70	54	18	428264.20	1194681.71	55	3	427898.51	1196427.12	55	44	427851.27	1196587.15	55	85	427825.27	1196391.60
53	59	437600.44	1203896.39	54	19	428249.70	1194680.74	55	4	427896.02	1196438.04	55	45	427875.42	1196669.92	55	86	427864.77	1196369.97
53	60	437610.63	1203892.98	54	20	428244.10	1194696.64	55	5	427885.69	1196467.54	55	46	427876.11	1196672.29	55	87	427877.66	1196381.79
53	61	437617.59	1203883.29	54	21	428265.04	1194719.06	55	6	427882.10	1196483.01	55	47	427878.41	1196674.86	55	88	427891.27	1196394.27
53	62	437618.46	1203870.21	54	22	428270.27	1194738.48	55	7	427891.76	1196504.21	55	48	427885.08	1196682.34	55	89	427893.22	1196396.06
53	63	437604.98	1203844.04	54	23	428263.54	1194756.42	55	8	427908.51	1196529.04	55	49	427916.93	1196718.05	55	90	427895.69	1196393.75
53	64	437605.85	1203833.39	54	24	428253.82	1194763.14	55	9	427915.99	1196537.53	55	50	427973.71	1196758.84	55	1	427895.85	1196394.14
53	65	437613.67	1203823.70	54	25	428232.89	1194771.36	55	10	427922.41	1196546.71	55	51	427952.75	1196790.04	56	1	438669.13	1196352.59
53	66	437637.15	1203816.91	54	26	428230.65	1194776.59	55	11	427925.48	1196553.54	55	52	427950.58	1196787.28	56	2	438681.20	1196374.17
53	67	437647.15	1203805.77	54	27	428238.02	1194785.30	55	12	427928.10	1196564.43	55	53	427945.21	1196778.83	56	3	438657.46	1196386.03
53	68	437651.06	1203794.63	54	28	428238.87	1194786.30	55	13	427931.97	1196595.54	55	54	427942.15	1196770.56	56	4	438641.17	1196394.17
53	69	437645.41	1203770.88	54	29	428287.46	1194810.21	55	14	427940.51	1196613.38	55	55	427939.58	1196768.49	56	5	438614.47	1196398.03

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				
56	6	438593.19	1196407.61	56	47	438275.65	1196354.45	57	20	428356.82	1195035.56	58	27	435839.73	1191877.37	59	18	436687.09	1192972.21
56	7	438582.17	1196399.98	56	48	438296.73	1196355.74	57	21	428354.92	1195035.30	58	28	435839.34	1191876.29	59	19	436687.28	1192972.13
56	8	438568.82	1196401.13	56	49	438309.03	1196356.49	57	22	428334.68	1195023.99	58	29	435836.44	1191826.07	59	20	436726.06	1192952.01
56	9	438549.51	1196382.45	56	50	438332.38	1196360.11	57	23	428320.99	1195008.51	58	30	435836.09	1191820.08	59	21	436756.25	1192936.36
56	10	438515.36	1196384.82	56	51	438351.88	1196363.13	57	24	428318.01	1194994.22	58	31	435843.25	1191804.28	59	22	436824.42	1192901.01
56	11	438495.22	1196387.51	56	52	438361.96	1196365.79	57	25	428322.63	1194992.37	58	32	435856.53	1191750.33	59	23	436834.87	1192897.00
56	12	438437.21	1196395.25	56	53	438382.76	1196373.68	57	26	428329.92	1194989.46	58	33	435870.97	1191738.05	59	24	436845.96	1192895.42
56	13	438376.45	1196411.38	56	54	438388.19	1196372.84	57	27	428390.07	1195000.77	58	34	435881.90	1191728.74	59	25	436857.12	1192896.35
56	14	438354.26	1196409.46	56	55	438431.32	1196359.17	57	28	428440.10	1195010.30	58	35	435888.16	1191724.83	59	26	436863.27	1192898.30
56	15	438343.16	1196408.50	56	56	438439.91	1196357.26	57	29	428452.60	1195021.61	58	36	435893.98	1191721.18	59	27	436867.79	1192899.73
56	16	438343.39	1196412.78	56	57	438479.06	1196352.10	57	30	428472.85	1195046.01	58	37	435912.20	1191709.77	59	28	436877.44	1192905.41
56	17	438344.06	1196432.59	56	58	438493.71	1196350.17	57	31	428502.69	1195056.34	58	38	435920.59	1191705.75	59	1	436885.59	1192913.08
56	18	438351.04	1196439.35	56	59	438548.30	1196346.36	57	32	428512.74	1195056.50	58	39	435930.95	1191701.92	60	1	428719.91	119510.90
56	19	438369.55	1196439.56	56	60	438558.27	1196346.93	57	33	428514.00	1195056.52	58	40	435931.85	1191701.59	60	2	428737.90	119555.25
56	20	438392.46	1196439.82	56	61	438613.10	1196356.94	57	1	428520.80	1195056.80	58	41	435932.23	1191701.45	60	3	428752.86	1195598.94
56	21	438399.08	1196430.20	56	62	438623.79	1196360.29	58	1	436027.66	1191711.27	58	42	435951.63	1191694.28	60	4	428785.64	1195618.66
56	22	438409.20	1196426.19	56	63	438633.03	1196365.61	58	2	436059.97	1191781.34	58	43	435962.51	1191691.59	60	5	428805.41	1195644.75
56	23	438438.06	1196431.00	56	64	438646.04	1196375.31	58	3	436074.28	1191812.38	58	44	435978.77	1191692.15	60	6	428806.98	1195654.03
56	24	438447.00	1196435.79	56	65	438652.16	1196374.43	58	4	436060.56	1191819.12	58	45	435992.27	1191694.85	60	7	428786.16	1195705.06
56	25	438443.83	1196450.57	56	66	438657.71	1196370.01	58	5	436057.07	1191811.92	58	46	436002.91	1191698.25	60	8	428793.97	1195721.88
56	26	438449.02	1196458.36	56	67	438661.41	1196367.07	58	6	436029.21	1191798.94	58	47	436019.96	1191706.06	60	9	428841.31	1195792.05
56	27	438407.22	1196471.09	56	1	438669.13	1196352.59	58	7	436000.77	1191806.37	58	48	436026.69	1191709.15	60	10	428871.49	1195808.86
56	28	438384.54	1196474.48	57	1	428520.80	1195056.80	58	8	435998.24	1191807.94	58	49	436027.13	1191710.12	60	11	428874.62	1195818.12
56	29	438381.65	1196474.92	57	2	428525.81	1195070.50	58	9	435998.10	1191808.03	58	1	436027.66	1191711.27	60	12	428890.61	1195852.20
56	30	438373.76	1196474.97	57	3	428528.77	1195078.60	58	10	435988.10	1191814.27	59	1	436885.59	1192913.08	60	13	428900.39	1195873.05
56	31	438362.75	1196472.93	57	4	428530.92	1195100.34	58	11	435980.12	1191798.59	59	2	436891.82	1192922.39	60	14	428903.62	1195879.95
56	32	438348.25	1196467.48	57	5	428533.88	1195198.76	58	12	435979.48	1191797.34	59	3	436895.83	1192932.84	60	15	428908.40	1195890.14
56	33	438331.39	1196461.15	57	6	428531.93	1195200.70	58	13	435979.42	1191797.30	59	4	436897.41	1192943.92	60	16	428909.97	1195893.48
56	34	438296.03	1196455.67	57	7	428530.03	1195202.57	58	14	435975.61	1191795.60	59	5	436896.49	1192955.08	60	17	428915.07	1195915.31
56	35	438281.78	1196454.81	57	8	428481.18	1195219.07	58	15	435971.24	1191793.64	59	6	436893.75	1192963.71	60	18	428920.46	1195938.36
56	36	438273.67	1196463.33	57	9	428464.63	1195211.12	58	16	435959.64	1191797.93	59	7	436893.11	1192965.75	60	19	428924.96	1195957.60
56	37	438264.57	1196469.85	57	10	428429.28	1195180.09	58	17	435943.57	1191807.57	59	8	436887.43	1192975.41	60	20	428917.00	1195962.67
56	38	438259.75	1196472.54	57	11	428404.35	1195145.63	58	18	435915.00	1191831.89	59	9	436879.75	1192983.55	60	21	428905.17	1195970.19
56	39	438247.20	1196445.34	57	12	428389.80	1195119.51	58	19	435893.07	1191847.21	59	10	436870.45	1192989.79	60	22	428890.18	1195985.77
56	40	438237.84	1196424.63	57	13	428391.26	1195119.83	58	20	435887.72	1191852.31	59	11	436794.99	1193028.87	60	23	428875.19	1195991.76
56	41	438222.63	1196391.63	57	14	428391.26	1195107.33	58	21	435882.57	1191854.05	59	12	436767.74	1193042.99	60	24	428875.79	1195927.64
56	42	438216.10	1196377.47	57	15	428375.78	1195082.92	58	22	435872.55	1191857.44	59	13	436729.74	1193062.67	60	25	428875.79	1195883.89
56	43	438220.65	1196372.35	57	16	428378.16	1195069.23	58	23	435872.13	1191860.91	59	14	436694.68	1193078.55	60	26	428875.11	1195880.36
56	44	438229.97	1196366.14	57	17	428388.57	1195057.79	58	24	435871.61	1191865.23	59	15	436661.81	1193006.68	60	27	428873.29	1195870.91
56	45	438240.44	1196362.17	57	18	428396.03	1195049.59	58	25	435846.94	1191875.67	59	16	436659.87	1193002.45	60	28	428870.22	1195854.95
56	46	438264.56	1196355.99	57	19	428390.07	1195040.06	58	26	435839.77	1191877.47	59	17	436653.04	1192987.63	60	29	428869.79	1195852.73

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				
60	30	428851.21	1195829.96	61	9	436364.21	1194392.82	62	7	432353.67	1196408.53	63	33	437563.91	1204046.19	64	27	432212.03	1198160.08
60	31	428808.64	1195783.21	61	10	436362.88	1194388.29	62	8	432373.12	1196406.04	63	34	437545.83	1204034.99	64	28	432206.25	1198150.49
60	32	428793.65	1195762.84	61	11	436335.06	1194373.77	62	9	432400.04	1196400.31	63	35	437538.06	1204026.93	64	29	432202.75	1198139.86
60	33	428772.67	1195722.09	61	12	436269.73	1194344.74	62	10	432409.95	1196397.91	63	36	437532.27	1204017.34	64	30	432201.71	1198128.71
60	34	428755.28	1195677.74	61	13	436235.86	1194327.81	62	11	432417.19	1196441.18	63	37	437521.51	1203993.13	64	31	432203.17	119817.61
60	35	428749.98	1195661.50	61	14	436177.80	1194315.71	62	12	432471.02	1196434.25	63	38	437519.23	1203982.17	64	32	432207.06	1198107.11
60	36	428746.74	1195651.55	61	15	436248.04	1194300.78	62	13	432468.99	1196389.29	63	39	437516.16	1203948.83	64	33	432213.17	1198095.01
60	37	428728.90	1195596.84	61	16	436219.57	1194278.73	62	14	432537.70	1196400.60	63	40	437516.42	1203938.01	64	34	432222.13	1198077.28
60	38	428713.32	1195562.99	61	17	436199.57	1194271.95	62	1	432550.26	1196404.05	63	41	437521.25	1203903.72	64	35	432225.78	1198060.60
60	39	428707.42	1195550.18	61	18	436164.79	1194244.33	63	1	437584.76	1203887.53	63	42	437523.28	1203895.03	64	36	432229.42	1198050.01
60	40	428697.12	1195527.80	61	19	436082.20	1194215.75	63	2	437570.76	1203910.70	63	43	437527.96	1203884.86	64	37	432235.23	1198040.61
60	41	428695.48	1195525.56	61	20	436059.16	1194200.24	63	3	437565.98	1203944.62	63	44	437541.96	1203861.68	64	38	432243.20	1198030.50
60	42	428693.83	1195523.29	61	21	436030.46	1194191.04	63	4	437569.02	1203977.57	63	45	437547.51	1203854.47	64	39	432244.57	1198033.95
60	43	428661.75	1195479.26	61	22	435991.78	1194165.36	63	5	437577.71	1203996.46	63	46	437554.66	1203873.97	64	40	432260.10	1198048.37
60	44	428645.56	1195470.87	61	23	435922.23	1194150.82	63	6	437604.94	1204012.06	63	1	437584.76	1203887.53	64	41	432270.97	1198043.75
60	45	428614.17	1195457.13	61	24	435919.96	1194140.91	63	7	437608.14	1204013.90	64	1	432511.83	1197797.06	64	42	432272.01	1198030.48
60	46	428613.79	1195456.96	61	25	435919.71	1194139.29	63	8	437616.84	1204054.60	64	2	432489.50	1197823.76	64	43	432261.49	1198007.30
60	47	428612.93	1195456.09	61	26	435943.87	1194140.19	63	9	437630.31	1204081.73	64	3	432482.94	1197835.86	64	44	432288.58	1197972.92
60	48	428608.53	1195451.61	61	27	435967.73	1194138.31	63	10	437668.56	1204117.59	64	4	432479.33	1197857.53	64	45	432295.69	1197965.59
60	49	428609.92	1195419.24	61	28	435977.50	1194138.51	63	11	437654.77	1204129.76	64	5	432476.44	1197867.88	64	46	432298.47	1197963.25
60	50	428610.88	1195397.05	61	29	435988.40	1194141.06	63	12	437647.70	1204136.00	64	6	432466.76	1197891.61	64	47	432308.76	1197979.71
60	51	428611.99	1195371.27	61	30	436022.80	1194153.45	63	13	437643.79	1204167.49	64	7	432449.81	1197925.50	64	48	432334.92	1197971.71
60	52	428622.19	1195369.53	61	31	436086.75	1194181.75	63	14	437679.00	1204258.09	64	8	432444.98	1197933.28	64	49	432327.85	1198003.87
60	53	428624.93	1195369.06	61	32	436147.96	1194215.21	63	15	437708.99	1204304.12	64	9	432421.93	1197975.71	64	50	432274.59	1198071.45
60	54	428661.15	1195362.88	61	33	436186.35	1194224.43	63	16	437710.30	1204323.50	64	10	432389.13	1198016.06	64	51	432269.61	1198094.17
60	55	428665.55	1195373.33	61	34	436229.65	1194238.02	63	17	437689.87	1204353.54	64	11	432381.56	1198024.03	64	52	432275.82	1198085.01
60	56	428670.66	1195383.79	61	35	436270.07	1194255.89	63	18	437673.35	1204360.32	64	12	432368.94	1198030.15	64	53	432309.73	1198072.24
60	57	428659.73	1195407.57	61	36	436278.24	1194259.90	63	19	437672.68	1204344.39	64	13	432362.36	1198040.87	64	54	432328.93	1198056.88
60	58	428660.25	1195437.72	61	37	436275.62	1194261.73	63	20	437672.48	1204339.49	64	14	432345.04	1198069.05	64	55	432364.67	1198007.63
60	59	428668.58	1195458.02	61	38	436258.09	1194273.96	63	21	437659.94	1204318.95	64	15	432333.33	1198077.70	64	56	432425.44	1197907.55
60	60	428683.14	1195474.26	61	39	436260.70	1194289.46	63	22	437651.02	1204293.27	64	16	432295.63	1198105.55	64	57	432443.71	1197858.83
60	61	428685.13	1195483.93	61	40	436352.86	1194316.60	63	23	437650.61	1204288.79	64	17	432277.32	1198144.68	64	58	432464.36	1197824.67
60	1	428719.91	1195510.90	61	41	436374.23	1194317.82	63	24	437645.09	1204228.54	64	18	432258.47	1198125.37	64	59	432501.70	1197797.13
61	1	436431.43	1194310.23	61	42	436384.38	1194318.40	63	25	437625.97	1204158.77	64	19	432254.00	1198128.19	64	1	432511.83	1197797.06
61	2	436433.53	1194316.46	61	1	436431.43	1194310.23	63	26	437603.20	1204147.39	64	20	432251.70	1198129.65	65	1	429287.71	1190138.86
61	3	436433.87	1194325.73	62	1	432550.26	1196404.05	63	27	437604.45	1204139.22	64	21	432250.55	1198141.19	65	2	429326.97	1190210.14
61	4	436400.62	1194338.57	62	2	432551.11	1196413.24	63	28	437608.26	1204129.59	64	22	432246.80	1198179.12	65	3	429316.53	1190220.92
61	5	436409.31	1194363.76	62	3	432560.57	1196515.60	63	29	437591.59	1204113.37	64	23	432239.66	1198178.18	65	4	429310.78	1190226.85
61	6	436408.93	1194387.31	62	4	432468.44	1196519.06	63	30	437585.52	1204103.96	64	24	432230.03	1198174.60	65	5	429294.31	1190243.85
61	7	436381.15	1194393.34	62	5	432367.29	1196537.06	63	31	437571.50	1204075.68	64	25	432229.16	1198174.28	65	6	429291.83	1190273.16
61	8	436369.96	1194393.77	62	6	432356.88	1196445.60	63	32	437568.23	1204066.31	64	26	432219.79	1198168.15	65	7	429271.18	1190286.07

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
65	8	429214.93	1190290.89	66	36	428162.90	1194090.36	67	35	437786.83	1203544.48	69	12	424523.48	1195864.09	69	53	424016.76	1195472.26
65	9	429166.75	1190152.32	66	37	428169.49	1194103.76	67	36	437791.04	1203503.37	69	13	424516.67	1195872.40	69	54	424082.95	1195483.80
65	10	429138.22	1190095.11	66	38	428204.95	1194137.50	67	37	437793.11	1203494.78	69	14	424521.89	1195888.38	69	55	424146.55	1195498.94
65	11	429213.99	1190117.28	66	39	428251.11	1194158.08	67	38	437803.27	1203468.63	69	15	424522.07	1195889.28	69	56	424185.96	1195505.20
65	12	429236.39	1190123.84	66	40	428255.98	1194159.40	67	39	437800.57	1203453.00	69	16	424521.21	1195888.10	69	57	424209.48	1195501.49
65	1	429287.71	1190138.86	66	41	428271.45	1194163.59	67	40	437799.57	1203435.23	69	17	424505.01	1195866.09	69	58	424220.67	1195500.99
66	1	428304.28	1194172.48	66	1	428304.28	1194172.48	67	41	437800.20	1203424.16	69	18	424502.93	1195811.28	69	59	424229.58	1195502.42
66	2	428292.83	1194207.46	67	1	437835.23	1203382.94	67	42	437803.33	1203413.30	69	19	424502.73	1195805.86	69	60	424278.68	1195514.89
66	3	428293.94	1194236.27	67	2	437838.23	1203393.37	67	43	437808.70	1203403.59	69	20	424501.77	1195780.72	69	61	424287.40	1195517.98
66	4	428301.32	1194258.50	67	3	437845.57	1203418.86	67	44	437816.16	1203395.24	69	21	424495.82	1195756.91	69	62	424296.97	1195523.80
66	5	428321.63	1194286.07	67	4	437849.49	1203432.51	67	45	437832.38	1203380.89	69	22	424494.13	1195750.15	69	63	424338.28	1195555.76
66	6	428329.57	1194303.15	67	5	437852.43	1203442.72	67	46	437834.28	1203379.63	69	23	424485.28	1195714.77	69	64	424345.45	1195562.53
66	7	428329.57	1194325.78	67	6	437850.49	1203450.18	67	1	437835.23	1203382.94	69	24	424475.85	1195687.29	69	65	424376.45	1195598.25
66	8	428316.18	1194328.92	67	7	437855.26	1203472.96	68	1	429633.12	1190203.79	69	25	424471.23	1195682.98	69	1	424414.53	1195622.32
66	9	428312.70	1194307.74	67	8	437840.49	1203510.75	68	2	429667.90	1190242.63	69	26	424455.43	1195668.21	70	1	428698.70	1193162.54
66	10	428307.80	1194292.28	67	9	437836.57	1203549.51	68	3	429661.45	1190246.05	69	27	424411.44	1195645.44	70	2	428720.11	1193188.88
66	11	428297.49	1194273.19	67	10	437839.19	1203555.01	68	4	429632.97	1190261.17	69	28	424379.77	1195620.24	70	3	428724.17	1193205.76
66	12	428288.59	1194266.34	67	11	437854.82	1203587.78	68	5	429602.39	1190351.26	69	29	424367.43	1195610.42	70	4	428709.04	1193260.08
66	13	428279.68	1194266.34	67	12	437853.95	1203597.96	68	6	429575.13	1190360.64	69	30	424330.52	1195581.05	70	5	428676.68	1193164.04
66	14	428269.76	1194270.45	67	13	437833.53	1203616.37	68	7	429566.74	1190363.53	69	31	424268.79	1195525.30	70	6	428654.16	1193319.83
66	15	428264.12	1194271.93	67	14	437805.71	1203629.93	68	8	429564.64	1190351.51	69	32	424265.33	1195522.17	70	7	428626.33	1193335.23
66	16	428254.02	1194274.59	67	15	437774.85	1203661.91	68	9	429562.52	1190339.44	69	33	424263.77	1195521.85	70	8	428590.80	1193349.73
66	17	428250.24	1194275.58	67	16	437767.46	1203692.44	68	10	429487.86	1190215.41	69	34	424251.35	1195519.23	70	9	428578.06	1193348.57
66	18	428241.34	1194282.77	67	17	437761.36	1203702.13	68	11	429519.77	1190127.50	69	35	424250.41	1195519.03	70	10	428566.15	1193347.48
66	19	428236.89	1194293.39	67	18	437741.81	1203711.33	68	12	429533.62	1190128.10	69	36	424210.27	1195522.72	70	11	428568.80	1193321.99
66	20	428241.50	1194337.51	67	19	437724.43	1203742.82	68	13	429597.44	1190225.64	69	37	424190.70	1195524.52	70	12	428579.23	1193291.32
66	21	428227.10	1194340.80	67	20	437712.69	1203751.54	68	14	429620.93	1190233.47	69	38	424144.35	1195518.24	70	13	428601.54	1193252.48
66	22	428224.97	1194330.97	67	21	437691.39	1203754.45	68	15	429636.69	1190216.07	69	39	424111.48	1195507.06	70	14	428632.03	1193219.51
66	23	428224.56	1194329.11	67	22	437669.73	1203747.38	68	16	429638.39	1190214.20	69	40	424105.09	1195504.89	70	15	428645.61	1193165.62
66	24	428199.69	1194196.64	67	23	437710.50	1203732.60	68	1	429633.12	1190203.79	69	41	424060.94	1195499.81	70	16	428658.62	1193133.42
66	25	428175.30	1194144.52	67	24	437727.17	1203665.59	69	1	424414.53	1195622.32	69	42	424000.45	1195492.85	70	17	428658.89	1193133.62
66	26	428147.09	1194158.87	67	25	437727.47	1203661.43	69	2	424470.79	1195662.17	69	43	423995.90	1195492.33	70	1	428698.70	1193162.54
66	27	428115.80	1194169.50	67	26	437723.61	1203657.44	69	3	424479.00	1195669.52	69	44	423994.68	1195492.44	71	1	437750.50	1201548.60
66	28	428095.61	1194176.36	67	27	437727.44	1203646.02	69	4	424504.06	1195697.71	69	45	423962.63	1195495.26	71	2	437749.26	1201552.05
66	29	428095.80	1194173.13	67	28	437732.05	1203636.07	69	5	424510.52	1195706.86	69	46	423942.49	1195497.04	71	3	437759.17	1201566.20
66	30	428101.09	1194155.05	67	29	437738.87	1203627.19	69	6	424529.96	1195752.56	69	47	423925.99	1195490.76	71	4	437784.62	1201602.56
66	31	428108.38	1194130.14	67	30	437774.35	1203590.99	69	7	424532.64	1195763.43	69	48	423919.24	1195489.70	71	5	437777.89	1201599.82
66	32	428130.49	1194077.40	67	31	437783.80	1203584.99	69	8	424539.65	1195817.22	69	49	423914.40	1195484.20	71	6	437755.17	1201590.55
66	33	428132.80	1194073.25	67	32	437794.34	1203579.85	69	9	424539.85	1195828.41	69	50	423914.64	1195483.67	71	7	437722.75	1201577.31
66	34	428139.47	1194061.31	67	33	437789.51	1203566.40	69	10	424537.55	1195839.37	69	51	423924.73	1195462.13	71	8	437694.97	1201541.95
66	35	428148.82	1194061.78	67	34	437786.95	1203555.67	69	11	424532.87	1195849.54	69	52	423990.69	1195469.39	71	9	437651.76	1201505.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
71	10	437649.51	1201503.44	71	51	437628.96	1201498.20	72	31	431117.42	1189176.69	73	36	437210.37	1197857.81	74	5	433281.69	1203086.20
71	11	437629.94	1201504.07	71	52	437638.69	1201492.68	72	32	431126.03	1189171.35	73	37	437204.62	1197852.48	74	6	433281.04	1202963.86
71	12	437632.97	1201513.72	71	53	437649.42	1201489.46	72	33	431150.37	1189156.25	73	38	437204.53	1197852.39	74	7	433308.82	1202579.54
71	13	437633.12	1201514.19	71	54	437660.59	1201488.70	72	34	431160.95	1189140.18	73	39	437202.15	1197850.85	74	8	433320.46	1202582.32
71	14	437640.64	1201538.06	71	55	437671.65	1201490.45	72	35	431162.12	1189138.73	73	40	437167.47	1197828.37	74	1	433332.58	1202585.22
71	15	437640.67	1201538.16	71	56	437699.54	1201498.52	72	1	431162.35	1189140.69	73	41	437160.19	1197823.64	75	1	428543.72	1195422.47
71	16	437640.77	1201538.19	71	57	437709.35	1201503.90	73	1	437237.32	1197587.94	73	42	437148.37	1197827.58	75	2	428544.32	1195436.76
71	17	437672.24	1201547.63	71	58	437717.73	1201511.33	73	2	437239.93	1197595.20	73	43	437066.71	1197814.44	75	3	428541.93	1195452.24
71	18	437707.59	1201586.15	71	59	437731.52	1201526.65	73	3	437233.22	1197600.64	73	44	437055.39	1197812.62	75	4	428527.65	1195471.29
71	19	437759.30	1201617.89	71	60	437744.56	1201544.56	73	4	437225.59	1197606.83	73	45	437057.37	1197809.91	75	5	428503.23	1195483.79
71	20	437759.28	1201631.66	71	1	437750.50	1201548.60	73	5	437221.93	1197615.51	73	46	437066.51	1197797.38	75	6	428497.87	1195490.93
71	21	437759.22	1201657.28	72	1	431162.35	1189140.69	73	6	437215.59	1197630.57	73	47	437072.05	1197799.64	75	7	428494.29	1195517.72
71	22	437761.44	1201659.38	72	2	431165.58	1189168.19	73	7	437214.50	1197631.24	73	48	437099.71	1197815.63	75	8	428498.46	1195527.84
71	23	437795.84	1201692.01	72	3	431186.07	1189192.94	73	8	437196.90	1197642.20	73	49	437127.89	1197805.59	75	9	428509.18	1195536.17
71	24	437805.31	1201710.32	72	4	431215.27	1189228.19	73	9	437194.95	1197646.56	73	50	437137.79	1197803.20	75	10	428522.88	1195536.77
71	25	437803.98	1201716.47	72	5	431219.15	1189230.22	73	10	437194.75	1197647.00	73	51	437138.70	1197792.81	75	11	428535.39	1195532.01
71	26	437802.15	1201724.84	72	6	431212.43	1189235.43	73	11	437192.12	1197652.86	73	52	437142.06	1197782.13	75	12	428550.87	1195514.74
71	27	437788.26	1201739.36	72	7	431164.03	1189265.45	73	12	437193.34	1197656.31	73	53	437147.71	1197772.47	75	13	428612.91	1195511.91
71	28	437755.36	1201751.06	72	8	431153.91	1189270.25	73	13	437201.68	1197670.99	73	54	437152.83	1197767.00	75	14	428598.55	1195586.32
71	29	437754.53	1201739.69	72	9	431100.39	1189285.11	73	14	437201.68	1197691.14	73	55	437147.74	1197758.11	75	15	428592.29	1195605.90
71	30	437755.07	1201728.50	72	10	431052.28	1189298.46	73	15	437199.39	1197696.44	73	56	437143.53	1197747.74	75	16	428549.64	1195606.29
71	31	437758.16	1201714.74	72	11	430953.07	1189333.81	73	16	437190.81	1197716.33	73	57	437141.82	1197737.90	75	17	428542.26	1195606.36
71	32	437755.40	1201706.23	72	12	430940.31	1189343.72	73	17	437191.38	1197728.07	73	58	437140.87	1197718.76	75	18	428537.07	1195606.41
71	33	437734.48	1201680.53	72	13	430933.78	1189353.00	73	18	437191.68	1197734.26	73	59	437141.58	1197707.58	75	19	428537.10	1195609.86
71	34	437728.43	1201671.11	72	14	430918.69	1189398.29	73	19	437198.64	1197746.37	73	60	437150.75	1197675.78	75	20	428513.91	1195580.84
71	35	437724.62	1201660.57	72	15	430915.24	1189429.90	73	20	437243.85	1197769.63	73	61	437147.20	1197647.59	75	21	428502.47	1195557.55
71	36	437723.57	1201646.18	72	16	430908.15	1189420.75	73	21	437249.06	1197787.56	73	62	437147.24	1197636.39	75	22	428495.34	1195543.03
71	37	437699.94	1201635.15	72	17	430900.39	1189390.75	73	22	437240.94	1197791.59	73	63	437147.84	1197633.82	75	23	428475.76	1195487.30
71	38	437675.45	1201617.94	72	18	430905.04	1189367.09	73	23	437235.90	1197794.10	73	64	437149.44	1197634.35	75	24	428470.88	1195473.42
71	39	437668.02	1201609.56	72	19	430923.32	1189344.71	73	24	437203.53	1197794.51	73	65	437180.58	1197644.72	75	25	428460.96	1195429.74
71	40	437653.18	1201589.09	72	20	430936.62	1189328.44	73	25	437200.27	1197796.14	73	66	437180.62	1197644.74	75	26	428461.01	1195384.96
71	41	437634.66	1201582.68	72	21	430951.63	1189294.40	73	26	437197.19	1197797.68	73	67	437180.67	1197644.64	75	27	428461.76	1195381.66
71	42	437625.46	1201576.31	72	22	431055.67	1189270.17	73	27	437187.77	1197802.38	73	68	437202.40	1197603.61	75	28	428465.71	1195389.73
71	43	437617.90	1201568.05	72	23	431073.27	1189281.71	73	28	437193.74	1197812.72	73	69	437211.22	1197596.75	75	29	428469.40	1195394.52
71	44	437612.38	1201558.31	72	24	431081.03	1189260.36	73	29	437196.44	1197814.30	73	70	437217.61	1197591.78	75	30	428477.62	1195405.21
71	45	437609.15	1201547.58	72	25	431116.74	1189256.32	73	30	437230.30	1197834.14	73	71	437224.17	1197586.68	75	31	428485.36	1195412.35
71	46	437608.40	1201536.41	72	26	431203.03	1189227.76	73	31	437236.40	1197839.17	73	1	437237.32	1197587.94	75	32	428518.12	1195409.97
71	47	437610.15	1201525.35	72	27	431123.50	1189197.63	73	32	437238.44	1197840.72	74	1	433332.58	1202585.22	75	33	428522.29	1195423.07
71	48	437614.32	1201514.96	72	28	431061.85	1189194.41	73	33	437245.57	1197846.18	74	2	433323.95	1202740.28	75	1	428543.72	1195422.47
71	49	437620.69	1201505.76	72	29	431057.25	1189194.17	73	34	437236.02	1197851.02	74	3	433316.85	1203050.03	76	1	429285.22	1189793.33
71	50	437626.50	1201500.45	72	30	431056.12	1189193.73	73	35	437225.30	1197853.86	74	4	433312.12	1203047.92	76	2	429396.98	1189925.30

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				
76	3	429396.58	1189925.19	78	13	437185.92	1204614.11	80	14	424909.85	1197440.49	81	8	434239.89	1205859.34	82	7	432850.25	1197655.86
76	4	429276.67	1189890.43	78	14	437166.13	1204635.72	80	15	424907.77	1197442.32	81	9	434248.07	1205915.50	82	8	432840.01	1197660.39
76	5	429236.78	1189810.19	78	15	437164.18	1204637.85	80	16	424905.40	1197444.42	81	10	434249.22	1205923.34	82	9	432829.16	1197662.51
76	6	429214.59	1189726.11	78	16	437143.44	1204635.13	80	17	424898.55	1197444.94	81	11	434249.78	1205927.24	82	10	432817.97	1197662.18
76	7	429151.58	1189720.26	78	17	437114.78	1204631.38	80	18	424862.60	1197419.77	81	12	434252.65	1205932.93	82	11	432794.47	1197658.75
76	8	429195.89	1189677.84	78	18	437115.06	1204578.25	80	19	424838.88	1197409.22	81	13	434270.99	1205969.37	82	12	432786.20	1197656.37
76	9	429197.80	1189676.01	78	19	437125.49	1204533.19	80	20	424837.61	1197408.65	81	14	434280.87	1205988.99	82	13	432759.08	1197644.40
76	10	429214.94	1189695.04	78	20	437188.96	1204429.51	80	21	424833.38	1197408.96	81	15	434290.91	1206008.94	82	14	432750.17	1197641.43
76	1	429285.22	1189793.33	78	1	437220.69	1204406.25	80	22	424816.21	1197410.19	81	16	434255.78	1206011.78	82	15	432691.79	1197646.29
77	1	432850.83	1196723.47	79	1	429576.47	1191175.02	80	23	424806.76	1197413.99	81	17	434252.23	1206006.18	82	16	432691.16	1197646.43
77	2	432871.53	1196771.93	79	2	429594.37	1191228.30	80	24	424738.46	1197409.44	81	18	434232.44	1205974.90	82	17	432644.65	1197656.34
77	3	432898.96	1196791.54	79	3	429577.81	1191275.03	80	25	424687.07	1197409.93	81	19	434234.65	1205960.32	82	18	432615.21	1197678.07
77	4	432897.85	1196801.25	79	4	429567.48	1191281.83	80	26	424695.33	1197405.25	81	20	434237.12	1205952.79	82	19	432577.12	1197718.89
77	5	432888.81	1196823.26	79	5	429562.42	1191282.53	80	27	424702.13	1197402.58	81	21	434241.40	1205939.70	82	20	432568.99	1197725.83
77	6	432887.40	1196830.35	79	6	429565.00	1191279.81	80	28	424727.03	1197396.82	81	22	434241.13	1205936.63	82	21	432561.27	1197729.89
77	7	432885.56	1196839.61	79	7	429551.93	1191254.84	80	29	424738.16	1197395.59	81	23	434226.52	1205916.17	82	22	432531.88	1197724.58
77	8	432869.12	1196922.17	79	8	429534.09	1191254.56	80	30	424761.80	1197398.15	81	24	434221.25	1205906.29	82	23	432540.09	1197711.87
77	9	432814.95	1196958.28	79	9	429520.72	1191254.35	80	31	424807.14	1197375.30	81	25	434218.31	1205895.49	82	24	432595.03	1197685.92
77	10	432794.92	1196946.16	79	10	429514.66	1191254.26	80	32	424823.29	1197370.70	81	26	434217.81	1205884.87	82	25	432611.45	1197650.97
77	11	432782.81	1196934.90	79	11	429464.97	1191272.72	80	33	424834.49	1197370.74	81	27	434221.59	1205867.43	82	26	432642.69	1197626.88
77	12	432812.95	1196931.23	79	12	429432.87	1191246.18	80	34	424847.28	1197372.23	81	28	434214.13	1205855.14	82	27	432682.01	1197622.11
77	13	432823.39	1196916.74	79	13	429461.72	1191215.45	80	35	424860.99	1197375.84	81	29	434210.61	1205844.51	82	28	432712.84	1197629.15
77	14	432823.91	1196861.35	79	14	429464.90	1191210.23	80	36	424868.26	1197379.65	81	30	434206.68	1205825.73	82	29	432734.67	1197634.14
77	15	432809.42	1196790.97	79	15	429477.81	1191189.01	80	37	424876.99	1197386.66	81	31	434206.12	1205811.21	82	30	432767.92	1197634.77
77	16	432810.43	1196756.19	79	16	429494.53	1191161.54	80	38	424887.77	1197398.77	81	32	434202.74	1205807.07	82	31	432770.91	1197634.48
77	17	432810.45	1196755.78	79	17	429521.27	1191179.00	80	39	424894.64	1197391.30	81	33	434186.31	1205802.16	82	32	432827.63	1197642.67
77	18	432812.62	1196752.62	79	18	429556.26	1191186.18	80	40	424914.27	1197372.86	81	34	434175.01	1205794.80	82	33	432846.03	1197619.64
77	19	432829.09	1196728.66	79	1	429576.47	1191175.02	80	41	424925.25	1197365.04	81	35	434168.82	1205788.41	82	34	432847.56	1197613.28
77	1	432850.83	1196723.47	80	1	425016.91	1197364.51	80	42	424945.09	1197354.68	81	36	434149.45	1205762.15	82	35	432848.80	1197598.81
78	1	437220.69	1204406.25	80	2	425027.91	1197374.99	80	43	424953.24	1197351.75	81	37	434142.44	1205748.76	82	36	432883.85	1197567.26
78	2	437227.73	1204418.48	80	3	425032.90	1197383.41	80	44	424964.31	1197350.10	81	38	434135.73	1205729.21	82	1	432901.97	1197545.05
78	3	437220.77	1204473.32	80	4	425027.56	1197383.08	80	45	424975.48	1197350.97	81	39	434142.02	1205722.66	83	1	437839.35	1201690.47
78	4	437220.68	1204473.99	80	5	425000.12	1197381.36	80	46	425007.07	1197359.18	81	40	434166.35	1205697.30	83	2	437859.18	1201719.96
78	5	437218.09	1204494.43	80	6	424991.84	1197383.65	80	1	425016.91	1197364.51	81	41	434174.59	1205688.71	83	3	437858.71	1201723.93
78	6	437203.99	1204508.82	80	7	424978.09	1197388.26	81	1	434182.93	1205680.01	81	1	434182.93	1205680.01	83	4	437854.80	1201740.65
78	7	437190.79	1204522.29	80	8	424973.13	1197389.93	81	2	434182.90	1205682.84	82	1	432901.97	1197545.05	83	5	437855.18	1201746.52
78	8	437182.01	1204531.25	80	9	424963.77	1197393.07	81	3	434182.62	1205711.80	82	2	432898.89	1197564.54	83	6	437865.89	1201759.24
78	9	437178.74	1204541.97	80	10	424956.12	1197397.67	81	4	434189.73	1205732.53	82	3	432889.80	1197622.00	83	7	437871.84	1201767.93
78	10	437177.72	1204545.32	80	11	424953.28	1197399.37	81	5	434211.33	1205761.91	82	4	432889.09	1197629.82	83	8	437889.25	1201780.26
78	11	437181.89	1204554.91	80	12	424928.16	1197414.47	81	6	434239.08	1205853.81	82	5	432882.26	1197635.97	83	9	437924.25	1201810.34
78	12	437193.74	1204582.13	80	13	424918.58	1197425.08	81	7	434239.71	1205858.11	82	6	432874.01	1197641.99	83	10	437940.88	1201831.73

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				
83	11	437955.76	1201850.86	83	52	437792.39	1201620.67	85	3	435423.82	1198243.44	85	44	435384.42	1198300.05	87	1	427419.49	1197018.31
83	12	437955.53	1201851.29	83	53	437803.77	1201637.58	85	4	435422.78	1198252.62	85	45	435383.46	1198288.82	87	2	427423.85	1197029.06
83	13	437953.80	1201854.62	83	54	437811.00	1201648.34	85	5	435414.77	1198271.17	85	46	435383.05	1198273.49	87	3	427428.61	1197040.77
83	14	437942.80	1201875.81	83	1	437839.35	1201690.47	85	6	435414.77	1198282.65	85	47	435384.63	1198262.42	87	4	427229.34	1197017.32
83	15	437938.71	1201883.69	84	1	431020.77	1202838.89	85	7	435414.77	1198283.82	85	48	435388.21	1198252.41	87	5	427168.88	1197010.20
83	16	437933.22	1201874.39	84	2	431020.44	1202839.44	85	8	435416.86	1198286.21	85	49	435393.90	1198245.67	87	6	427167.11	1196984.57
83	17	437922.87	1201856.87	84	3	431024.92	1202851.50	85	9	435429.10	1198300.26	85	50	435396.10	1198243.86	87	7	427220.82	1196990.73
83	18	437922.30	1201855.91	84	4	431026.21	1202862.62	85	10	435432.47	1198312.48	85	51	435401.07	1198239.76	87	8	427222.10	1196990.83
83	19	437919.65	1201832.66	84	5	431025.32	1202872.17	85	11	435430.79	1198325.55	85	52	435408.97	1198234.92	87	9	427268.11	1196994.45
83	20	437919.14	1201828.13	84	6	431021.31	1202884.33	85	12	435423.20	1198344.10	85	53	435420.46	1198229.02	87	10	427285.79	1196994.65
83	21	437900.82	1201795.93	84	7	431013.59	1202900.48	85	13	435419.40	1198357.17	85	54	435421.90	1198230.66	87	11	427309.03	1196992.90
83	22	437875.58	1201786.46	84	8	431005.35	1202914.50	85	14	435419.02	1198367.20	85	55	435422.73	1198231.61	87	12	427337.58	1196993.21
83	23	437830.12	1201814.87	84	9	431005.32	1202916.33	85	15	435418.98	1198368.13	85	1	435424.89	1198234.08	87	13	427348.39	1196996.13
83	24	437812.44	1201808.56	84	10	431013.65	1202935.55	85	16	435421.67	1198372.22	86	1	430437.36	1191312.72	87	14	427362.38	1197001.65
83	25	437797.71	1201809.71	84	11	431016.93	1202946.25	85	17	435427.99	1198381.84	86	2	430438.50	1191313.00	87	15	427374.74	1197001.70
83	26	437779.03	1201811.16	84	12	431018.82	1202973.55	85	18	435416.28	1198396.74	86	3	430417.41	1191325.05	87	16	427385.80	1197003.46
83	27	437774.54	1201805.73	84	13	431017.29	1202984.64	85	19	435407.40	1198403.56	86	4	430407.13	1191329.49	87	17	427419.35	1197018.32
83	28	437762.64	1201788.42	84	14	431015.15	1202991.14	85	20	435397.22	1198408.24	86	5	430375.94	1191336.47	87	1	427419.49	1197018.31
83	29	437761.26	1201785.18	84	15	431005.93	1203009.51	85	21	435381.14	1198413.50	86	6	430355.09	1191339.42	88	1	430704.18	1191541.20
83	30	437760.83	1201784.16	84	16	430999.59	1203018.74	85	22	435368.82	1198404.38	86	7	430347.69	1191343.33	88	2	430694.34	1191568.32
83	31	437766.14	1201768.70	84	17	430992.00	1203025.85	85	23	435348.42	1198388.22	86	8	430337.20	1191347.25	88	3	430698.48	1191597.16
83	32	437767.76	1201763.98	84	18	430958.40	1203050.47	85	24	435346.48	1198386.68	86	9	430326.98	1191348.70	88	4	430716.60	1191620.24
83	33	437778.39	1201764.41	84	19	430940.27	1203067.37	85	25	435342.32	1198382.52	86	10	430294.38	1191349.38	88	5	430735.37	1191630.16
83	34	437798.70	1201765.25	84	20	430934.15	1203074.43	85	26	435337.62	1198377.82	86	11	430278.83	1191363.11	88	6	430776.64	1191651.97
83	35	437829.01	1201801.23	84	21	430934.92	1203047.08	85	27	435333.14	1198375.48	86	12	430269.24	1191368.88	88	7	430852.73	1191677.36
83	36	437843.05	1201784.49	84	22	430935.18	1203038.17	85	28	435328.76	1198373.19	86	13	430258.60	1191372.37	88	8	430872.91	1191695.24
83	37	437845.42	1201781.66	84	23	430919.14	1203051.98	85	29	435326.52	1198370.40	86	14	430226.64	1191379.02	88	9	430876.54	1191714.86
83	38	437823.27	1201765.34	84	24	430886.30	1203080.27	85	30	435325.74	1198369.44	86	15	430209.10	1191388.23	88	10	430870.70	1191723.53
83	39	437821.43	1201763.98	84	25	430891.02	1203061.00	85	31	435321.29	1198363.91	86	16	430177.63	1191420.29	88	11	430870.43	1191723.17
83	40	437833.13	1201745.38	84	26	430903.81	1203041.13	85	32	435333.51	1198366.55	86	17	430151.51	1191447.89	88	12	430844.89	1191704.93
83	41	437835.32	1201741.89	84	27	430944.52	1203008.88	85	33	435346.47	1198367.71	86	18	430178.55	1191407.07	88	13	430816.22	1191688.95
83	42	437831.82	1201736.51	84	28	430968.72	1202983.69	85	34	435361.66	1198367.02	86	19	430208.05	1191376.50	88	14	430808.98	1191683.54
83	43	437825.81	1201727.24	84	29	430971.58	1202980.71	85	35	435362.70	1198366.97	86	20	430214.78	1191346.50	88	15	430801.54	1191675.18
83	44	437823.85	1201709.27	84	30	430976.56	1202963.75	85	36	435374.50	1198364.76	86	21	430209.60	1191331.50	88	16	430792.59	1191661.35
83	45	437822.85	1201700.14	84	31	430989.09	1202921.06	85	37	435381.57	1198360.75	86	22	430248.42	1191323.42	88	17	430757.65	1191648.39
83	46	437822.02	1201692.52	84	32	431006.80	1202860.75	85	38	435389.16	1198354.22	86	23	430274.81	1191299.77	88	18	430737.71	1191639.85
83	47	437789.90	1201656.77	84	33	431011.10	1202846.09	85	39	435390.95	1198348.21	86	24	430303.29	1191299.77	88	19	430734.88	1191638.64
83	48	437789.23	1201656.02	84	34	431017.67	1202841.20	85	40	435390.00	1198334.51	86	25	430322.18	1191324.28	88	20	430722.26	1191630.83
83	49	437789.45	1201653.52	84	1	431020.77	1202838.89	85	41	435388.00	1198327.77	86	26	430355.82	1191331.78	88	21	430716.89	1191625.54
83	50	437790.40	1201642.94	85	1	435424.89	1198234.08	85	42	435387.36	1198317.75	86	27	430430.36	1191311.02	88	22	430704.82	1191609.67
83	51	437790.93	1201636.99	85	2	435423.94	1198242.40	85	43	435385.98	1198309.48	86	1	430437.36	1191312.72	88	23	430694.76	1191593.42

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				
88	24	430691.74	1191590.11	90	18	434871.55	1197759.50	93	16	424538.57	1197209.05	94	17	437129.69	1197911.11	95	24	430712.48	1191462.61
88	25	430675.57	1191582.21	90	19	434888.84	1197769.37	93	17	424538.85	1197232.84	94	18	437109.37	1197918.34	95	25	430720.91	1191469.98
88	26	430667.16	1191574.81	90	20	434908.06	1197780.33	93	18	424537.60	1197243.97	94	19	437108.95	1197918.43	95	26	430727.49	1191479.04
88	27	430653.89	1191557.32	90	1	434941.54	1197814.73	93	19	424534.05	1197254.12	94	20	437108.59	1197918.21	95	27	430737.02	1191500.56
88	28	430648.56	1191548.03	91	1	435083.67	1198854.65	93	20	424565.22	1197276.89	94	21	437108.51	1197918.15	95	28	430749.56	1191506.96
88	29	430643.67	1191536.58	91	2	435080.27	1198949.92	93	21	424572.29	1197285.57	94	22	437104.69	1197908.06	95	1	430757.98	1191514.34
88	30	430625.52	1191523.08	91	3	435076.05	1198972.38	93	22	424577.24	1197295.61	94	23	437111.71	1197906.79	96	1	435257.28	1199109.32
88	31	430611.50	1191509.20	91	4	435059.97	1198976.78	93	23	424579.84	1197306.50	94	24	437151.73	1197899.51	96	2	435299.37	1199158.19
88	32	430598.74	1191494.80	91	5	435021.13	1198987.42	93	24	424580.09	1197308.61	94	25	437154.17	1197899.06	96	3	435275.10	1199153.76
88	33	430615.14	1191501.40	91	6	434996.28	1198975.25	93	25	424560.92	1197298.08	94	26	437154.35	1197897.13	96	4	435271.79	1199153.15
88	34	430640.51	1191498.51	91	7	434999.82	1198939.76	93	26	424552.34	1197293.38	94	27	437156.58	1197874.16	96	5	435193.74	1199138.90
88	35	430660.70	1191487.55	91	8	435021.13	1198907.50	93	27	424548.46	1197288.59	94	28	437163.97	1197870.77	96	6	435150.87	1199158.17
88	36	430683.99	1191503.70	91	9	435045.47	1198895.53	93	28	424532.11	1197268.42	94	29	437170.06	1197881.91	96	7	435130.59	1199140.72
88	37	430694.34	1191527.94	91	10	435052.06	1198892.29	93	29	424525.59	1197260.38	94	30	437198.32	1197875.71	96	8	435144.10	1199089.74
88	1	430704.18	1191541.20	91	1	435083.67	1198854.65	93	30	424524.18	1197256.02	94	31	437211.57	1197872.81	96	9	435206.45	1199123.74
89	1	433991.93	1197934.10	92	1	440528.24	1199837.85	93	31	424519.19	1197240.48	94	32	437243.51	1197863.28	96	10	435228.44	1199114.34
89	2	433993.24	1197956.36	92	2	440510.24	1199861.94	93	32	424503.39	1197191.37	94	33	437261.37	1197857.96	96	11	435239.82	1199109.47
89	3	433972.54	1198009.44	92	3	440451.21	1199955.38	93	33	424469.81	1197106.03	94	1	437288.88	1197869.02	96	12	435251.56	1199104.45
89	4	433937.86	1198043.48	92	4	440431.16	1199956.47	93	34	424469.81	1197083.85	95	1	430757.98	1191514.34	96	1	435257.28	1199109.32
89	5	433848.83	1198093.09	92	5	440412.99	1199968.84	93	35	424475.50	1197054.26	95	2	430772.01	1191529.72	97	1	432416.51	1197778.44
89	6	433815.70	1198103.48	92	6	440424.89	1199948.82	93	36	424466.96	1197037.76	95	3	430777.94	1191537.69	97	2	432421.52	1197797.33
89	7	433787.07	1198102.88	92	7	440430.84	1199895.25	93	37	424454.44	1196995.09	95	4	430786.56	1191551.99	97	3	432405.00	1197834.79
89	8	433856.91	1198062.72	92	8	440486.48	1199810.35	93	38	424446.47	1196924.84	95	5	430826.38	1191566.63	97	4	432401.11	1197849.45
89	1	433991.93	1197934.10	92	9	440490.54	1199805.48	93	39	424443.97	1196902.62	95	6	430853.91	1191580.97	97	5	432392.14	1197883.26
90	1	434941.54	1197814.73	92	10	440503.48	1199833.96	93	1	424457.82	1196941.53	95	7	430862.73	1191587.85	97	6	432367.91	1197933.56
90	2	435004.57	1197911.63	92	1	440528.24	1199837.85	94	1	437288.88	1197869.02	95	8	430868.36	1191594.41	97	7	432348.45	1197946.05
90	3	435034.47	1197961.24	93	1	424457.82	1196941.53	94	2	437289.57	1197869.29	95	9	430876.02	1191606.23	97	8	432337.98	1197945.97
90	4	435023.61	1197963.55	93	2	424460.01	1196949.94	94	3	437287.44	1197873.52	95	10	430875.92	1191606.20	97	9	432325.31	1197928.00
90	5	435015.94	1197965.16	93	3	424469.05	1197003.22	94	4	437280.30	1197882.15	95	11	430799.29	1191587.50	97	10	432331.30	1197917.86
90	6	435005.71	1197954.94	93	4	424476.25	1197023.55	94	5	437276.97	1197885.09	95	12	430755.29	1191555.20	97	11	432362.42	1197876.67
90	7	434990.83	1197924.28	93	5	424480.72	1197041.14	94	6	437267.53	1197891.10	95	13	430740.80	1191532.12	97	12	432364.56	1197872.39
90	8	434948.05	1197853.65	93	6	424482.37	1197065.64	94	7	437242.30	1197899.92	95	14	430735.62	1191502.70	97	13	432376.39	1197848.75
90	9	434922.94	1197820.20	93	7	424480.74	1197091.99	94	8	437232.56	1197912.15	95	15	430682.74	1191458.81	97	14	432381.58	1197835.76
90	10	434889.98	1197791.35	93	8	424481.42	1197100.30	94	9	437219.64	1197920.94	95	16	430662.64	1191442.12	97	15	432386.84	1197805.97
90	11	434870.42	1197774.23	93	9	424484.97	1197107.41	94	10	437209.04	1197924.55	95	17	430632.62	1191401.16	97	16	432389.12	1197800.31
90	12	434812.83	1197760.14	93	10	424497.45	1197126.51	94	11	437180.77	1197930.75	95	18	430631.07	1191388.47	97	17	432407.02	1197784.69
90	13	434739.73	1197757.94	93	11	424510.48	1197149.82	94	12	437172.63	1197931.85	95	19	430632.78	1191387.71	97	1	432416.51	1197778.44
90	14	434733.22	1197754.22	93	12	424520.58	1197170.70	94	13	437161.45	1197931.17	95	20	430633.49	1191387.39	98	1	436379.05	1197879.62
90	15	434733.82	1197750.75	93	13	424531.33	1197188.01	94	14	437150.71	1197928.02	95	21	430636.71	1191390.45	98	2	436378.70	1197879.88
90	16	434731.60	1197740.80	93	14	424536.03	1197197.91	94	15	437138.56	1197920.74	95	22	430673.56	1191428.90	98	3	436351.17	1197899.89
90	17	434820.25	1197742.05	93	15	424536.13	1197198.12	94	16	437132.62	1197915.05	95	23	430692.77	1191448.95	98	4	436343.89	1197919.94

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				
98	5	436337.34	1197920.56	100	11	431751.32	1192264.75	102	11	437597.54	1203821.88	105	2	431765.72	1192154.84	107	8	433322.12	1203210.23
98	6	436294.99	1197924.53	100	12	431702.16	1192232.65	102	12	437591.58	1203824.83	105	3	431790.41	1192170.99	107	1	433343.94	1203197.14
98	7	436252.87	1197928.48	100	13	431694.03	1192224.96	102	13	437562.30	1203793.03	105	4	431756.85	1192169.39	108	1	436053.94	1197847.80
98	8	436190.98	1197930.60	100	14	431644.48	1192166.18	102	14	437574.11	1203779.73	105	5	431735.63	1192158.42	108	2	436073.71	1197889.56
98	9	436178.46	1197916.74	100	15	431618.02	1192141.83	102	15	437583.23	1203773.23	105	6	431671.44	1192071.31	108	3	436054.73	1197881.32
98	10	436169.48	1197906.79	100	16	431574.54	1192106.76	102	16	437588.44	1203770.82	105	7	431640.39	1192049.39	108	4	436042.35	1197875.95
98	11	436211.90	1197908.80	100	17	431572.32	1192104.81	102	17	437588.46	1203760.07	105	8	431648.40	1192037.90	108	5	436012.55	1197863.02
98	12	436220.88	1197907.79	100	18	431596.38	1192098.43	102	18	437590.02	1203748.99	105	9	431682.03	1192064.99	108	6	436001.41	1197862.09
98	13	436234.72	1197906.24	100	19	431606.22	1192107.08	102	19	437594.00	1203738.52	105	1	431714.51	1192094.73	108	7	435985.92	1197860.80
98	14	436235.90	1197906.11	100	20	431616.57	1192129.00	102	20	437600.21	1203729.21	106	1	425785.06	1194815.85	108	8	435983.66	1197860.61
98	15	436238.42	1197905.83	100	21	431633.65	1192139.96	102	21	437608.33	1203721.50	106	2	425790.80	1194825.47	108	9	435978.53	1197865.74
98	16	436294.24	1197899.57	100	22	431661.60	1192141.69	102	22	437616.75	1203716.37	106	3	425794.26	1194836.12	108	10	435962.67	1197881.61
98	17	436303.17	1197896.20	100	1	431667.81	1192152.08	102	23	437652.22	1203700.55	106	4	425794.94	1194843.77	108	11	435945.52	1197898.76
98	18	436304.01	1197895.89	101	1	430914.92	1203427.15	102	24	437659.92	1203698.35	106	5	425790.54	1194848.37	108	12	435941.91	1197895.71
98	19	436335.42	1197884.07	101	2	430915.00	1203432.95	102	1	437669.40	1203697.54	106	6	425762.91	1194862.41	108	13	435927.23	1197883.33
98	20	436341.76	1197881.68	101	3	430912.40	1203457.12	103	1	432622.80	1197577.65	106	7	425759.73	1194863.88	108	14	435931.65	1197881.95
98	21	436346.88	1197877.40	101	4	430904.92	1203482.65	103	2	432623.53	1197584.64	106	8	425757.46	1194861.13	108	15	435945.95	1197880.09
98	22	436347.07	1197877.24	101	5	430899.40	1203492.40	103	3	432550.28	1197652.50	106	9	425746.40	1194847.67	108	16	435962.97	1197863.62
98	23	436349.31	1197877.17	101	6	430891.85	1203500.67	103	4	432521.52	1197673.17	106	10	425745.24	1194846.26	108	17	435965.55	1197861.12
98	24	436360.19	1197879.80	101	7	430872.10	1203517.95	103	5	432492.56	1197679.07	106	11	425745.21	1194846.24	108	18	435974.60	1197854.53
98	25	436369.84	1197884.61	101	8	430849.96	1203532.91	103	6	432487.04	1197652.18	106	12	425717.57	1194827.83	108	19	435984.89	1197850.11
98	1	436379.05	1197879.62	101	9	430831.14	1203549.04	103	7	432487.53	1197651.82	106	13	425709.02	1194822.13	108	20	435998.41	1197846.83
99	1	431006.63	1189208.60	101	10	430820.71	1203562.65	103	8	432512.28	1197641.85	106	14	425703.54	1194819.15	108	21	436009.18	1197844.21
99	2	431007.48	1189211.77	101	11	430817.51	1203569.17	103	9	432534.01	1197618.52	106	15	425706.90	1194814.08	108	22	436033.90	1197841.54
99	3	431012.21	1189229.36	101	12	430816.26	1203569.17	103	10	432549.06	1197617.39	106	16	425714.99	1194806.34	108	23	436045.09	1197841.88
99	4	430980.00	1189259.50	101	13	430810.46	1203569.14	103	11	432604.73	1197583.38	106	17	425724.60	1194800.60	108	24	436051.94	1197843.57
99	5	430906.70	1189284.59	101	14	430808.87	1203569.13	103	1	432622.80	1197577.65	106	18	425727.30	1194799.73	108	1	436053.94	1197847.80
99	6	430874.68	1189268.22	101	15	430812.90	1203518.13	104	1	430056.33	1197210.85	106	19	425739.93	1194806.43	109	1	426627.45	1196634.42
99	7	430898.08	1189249.91	101	16	430827.98	1203505.00	104	2	430070.93	1197223.23	106	20	425753.27	1194808.22	109	2	426635.23	1196642.21
99	8	430907.64	1189244.07	101	17	430869.35	1203487.98	104	3	430079.45	1197230.46	106	21	425754.37	1194808.37	109	3	426608.25	1196656.45
99	1	431006.63	1189208.60	101	1	430914.92	1203427.15	104	4	430082.40	1197232.96	106	22	425761.41	1194799.12	109	4	426565.51	1196679.02
100	1	431667.81	1192152.08	102	1	437669.40	1203697.54	104	5	430091.17	1197241.73	106	23	425767.98	1194801.59	109	5	426564.89	1196677.79
100	2	431669.37	1192182.65	102	2	437663.08	1203700.56	104	6	430078.20	1197258.47	106	24	425777.32	1194807.76	109	6	426551.47	1196651.32
100	3	431680.76	1192204.00	102	3	437613.56	1203723.80	104	7	430062.06	1197275.37	106	1	425785.06	1194815.85	109	7	426557.17	1196642.26
100	4	431726.31	1192225.92	102	4	437619.67	1203740.04	104	8	430059.29	1197269.44	107	1	433343.94	1203197.14	109	8	426565.10	1196634.36
100	5	431745.46	1192249.00	102	5	437624.71	1203753.42	104	9	430050.00	1197249.55	107	2	433370.51	1203257.95	109	9	426574.59	1196628.41
100	6	431787.38	1192269.19	102	6	437615.65	1203785.49	104	10	430044.44	1197241.11	107	3	433398.95	1203316.50	109	10	426585.16	1196624.72
100	7	431794.11	1192282.46	102	7	437635.75	1203803.12	104	11	429992.32	1197161.88	107	4	433386.89	1203319.73	109	11	426596.28	1196623.48
100	8	431794.11	1192295.73	102	8	437637.22	1203804.41	104	12	430016.03	1197148.45	107	5	433363.85	1203309.07	109	12	426607.41	1196624.74
100	9	431789.39	1192300.86	102	9	437629.23	1203810.65	104	1	430056.33	1197210.85	107	6	433349.07	1203274.19	109	13	426617.97	1196628.45
100	10	431783.19	1192289.33	102	10	437607.49	1203816.95	105	1	431714.51	1192094.73	107	7	433352.98	1203255.78	109	1	426627.45	1196634.42

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
110	1	437914.90	1201930.75	114	8	427483.01	1196201.31	117	12	430521.46	1191405.63	121	9	434260.83	1205722.01	124	9	433287.61	1203316.16
110	2	437930.68	1201961.69	114	9	427490.27	1196192.78	117	1	430557.17	1191388.32	121	10	434266.02	1205725.50	124	10	433297.79	1203312.34
110	3	437927.95	1201965.10	114	10	427499.24	1196186.09	118	1	433316.23	1203076.99	121	11	434271.14	1205730.95	124	11	433310.36	1203307.63
110	4	437918.06	1201977.47	114	11	427509.48	1196181.56	118	2	433315.89	1203092.17	121	1	434291.51	1205758.49	124	12	433311.77	1203307.10
110	5	437899.81	1201981.24	114	12	427520.47	1196179.42	118	3	433326.19	1203156.53	122	1	433560.29	1196460.90	124	1	433323.29	1203307.87
110	6	437886.19	1201955.96	114	13	427531.66	1196179.78	118	4	433337.98	1203183.50	122	2	433558.63	1196465.32	125	1	439227.94	1203153.24
110	7	437882.10	1201945.71	114	1	427542.32	1196182.57	118	5	433317.77	1203173.89	122	3	433547.19	1196486.49	125	2	439233.07	1203163.20
110	8	437877.46	1201928.70	115	1	437151.46	1191168.42	118	6	433291.25	1203112.85	122	4	433540.51	1196494.91	125	3	439235.85	1203174.04
110	9	437875.74	1201917.64	115	2	437185.56	1191235.02	118	1	433316.23	1203076.99	122	5	433537.08	1196507.29	125	4	439236.15	1203185.23
110	10	437875.77	1201917.14	115	3	437174.86	1191237.12	119	1	438645.54	1202788.84	122	6	433532.70	1196517.59	125	5	439234.63	1203192.81
110	11	437893.43	1201914.97	115	4	437142.97	1191223.64	119	2	438654.09	1202809.09	122	7	433526.13	1196526.67	125	6	439201.20	1203184.61
110	1	437914.90	1201930.75	115	5	437132.53	1191203.42	119	3	438659.77	1202822.53	122	8	433514.65	1196536.18	125	7	439186.33	1203180.96
111	1	433247.99	1203134.30	115	6	437134.18	1191181.36	119	4	438656.37	1202828.04	122	9	433506.70	1196551.15	125	8	439216.33	1203141.36
111	2	433259.52	1203247.20	115	7	437148.47	1191167.88	119	5	438648.91	1202835.72	122	10	433504.75	1196554.83	125	9	439220.73	1203144.68
111	3	433260.01	1203254.72	115	1	437151.46	1191168.42	119	6	438636.69	1202845.65	122	11	433498.12	1196562.74	125	1	439227.94	1203153.24
111	4	433231.45	1203189.41	116	1	438159.49	1203218.76	119	7	438627.27	1202851.69	122	12	433496.35	1196570.83	126	1	429444.96	1191665.29
111	5	433228.45	1203178.62	116	2	438147.89	1203223.80	119	8	438619.30	1202854.56	122	13	433481.54	1196562.86	126	2	429454.84	1191687.74
111	6	433221.00	1203132.09	116	3	438131.01	1203231.13	119	9	438620.74	1202812.57	122	14	433493.52	1196543.48	126	3	429448.81	1191718.01
111	1	433247.99	1203134.30	116	4	438107.62	1203223.93	119	10	438626.85	1202797.08	122	15	433495.12	1196540.90	126	4	429410.91	1191649.63
112	1	438306.79	1203263.30	116	5	438019.94	1203287.49	119	1	438645.54	1202788.84	122	16	433517.63	1196504.47	126	1	429444.96	1191665.29
112	2	438300.78	1203272.91	116	6	438012.48	1203294.63	120	1	439316.25	1202175.17	122	17	433530.66	1196492.94	127	1	425169.07	1197406.59
112	3	438272.96	1203272.91	116	7	438017.57	1203281.17	120	2	439307.82	1202177.14	122	1	433560.29	1196460.90	127	2	425169.25	1197406.68
112	4	438222.97	1203261.77	116	8	438023.12	1203271.45	120	3	439296.62	1202177.20	123	1	432098.85	1204588.52	127	3	425167.85	1197408.14
112	5	438215.29	1203236.66	116	9	438028.95	1203264.78	120	4	439287.02	1202175.20	123	2	432100.60	1204590.01	127	4	425152.99	1197423.62
112	6	438213.59	1203229.06	116	10	438060.06	1203237.63	120	5	439282.07	1202173.04	123	3	432095.75	1204595.48	127	5	425127.94	1197418.16
112	1	438306.79	1203263.30	116	11	438069.28	1203231.27	120	6	439277.65	1202179.21	123	4	432088.99	1204618.56	127	6	425087.40	1197405.28
113	1	431487.69	1191969.77	116	12	438102.41	1203219.65	120	7	439270.67	1202185.60	123	5	432071.12	1204629.75	127	7	425106.64	1197401.57
113	2	431475.09	1191995.97	116	13	438113.38	1203217.39	120	8	439232.76	1202212.24	123	6	432048.70	1204585.45	127	8	425116.67	1197400.89
113	3	431451.49	1191954.68	116	14	438154.54	1203217.93	120	9	439228.52	1202214.51	123	7	432055.91	1204582.26	127	9	425158.30	1197403.52
113	4	431386.50	1191945.78	116	1	438159.49	1203218.76	120	10	439204.32	1202208.53	123	8	432066.90	1204580.13	127	1	425169.07	1197406.59
113	5	431330.40	1191932.04	117	1	430557.17	1191388.32	120	11	439217.55	1202186.35	123	9	432078.09	1204580.49				
113	6	431348.97	1191923.62	117	2	430567.52	1191399.28	120	12	439266.12	1202171.36	123	10	432088.92	1204583.33				
113	7	431421.95	1191938.62	117	3	430558.73	1191420.63	120	1	439316.25	1202175.17	123	1	432098.85	1204588.52				
113	1	431487.69	1191969.77	117	4	430558.21	1191451.78	121	1	434291.51	1205758.49	124	1	433323.29	1203307.87				
114	1	427542.32	1196182.57	117	5	430562.18	1191457.56	121	2	434299.69	1205772.12	124	2	433334.05	1203322.47				
114	2	427535.04	1196199.28	117	6	430553.62	1191449.42	121	3	434304.34	1205782.31	124	3	433332.62	1203332.99				
114	3	427529.18	1196205.60	117	7	430539.71	1191440.84	121	4	434306.60	1205793.27	124	4	433331.75	1203339.36				
114	4	427510.02	1196226.27	117	8	430532.55	1191435.02	121	5	434306.48	1205814.49	124	5	433328.44	1203344.50				
114	5	427480.54	1196221.23	117	9	430520.81	1191422.65	121	6	434315.55	1205828.57	124	6	433324.83	1203350.11				
114	6	427475.43	1196220.36	117	10	430516.20	1191416.51	121	7	434318.58	1205837.59	124	7	433322.84	1203350.17				
114	7	427477.83	1196211.24	117	11	430516.21	1191416.49	121	8	434261.14	1205749.42	124	8	433304.43	1203350.79				