

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории
Подсосонского 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	440608.83	1208863.29	1	37	440345.89	1209284.77	1	73	440405.33	1209438.92	1	109	440787.48	1209943.32	1	145	440035.35	1211017.07
1	2	440582.64	1208896.44	1	38	440369.79	1209278.85	1	74	440475.82	1209425.38	1	110	440892.61	1210009.41	1	146	439901.84	1210976.84
1	3	440540.60	1208928.99	1	39	440390.14	1209282.47	1	75	440505.78	1209337.94	1	111	440927.47	1210037.53	1	147	439863.94	1210952.97
1	4	440518.47	1208942.81	1	40	440402.83	1209293.65	1	76	440519.02	1209337.30	1	112	440955.18	1210072.71	1	148	439780.04	1210885.27
1	5	440496.94	1208947.41	1	41	440408.43	1209313.38	1	77	440558.30	1209335.41	1	113	440958.57	1210079.66	1	149	439768.25	1210875.76
1	6	440471.27	1208944.78	1	42	440405.48	1209339.68	1	78	440565.38	1209325.55	1	114	440971.12	1210105.39	1	150	439748.38	1210854.24
1	7	440458.29	1208948.40	1	43	440391.03	1209367.96	1	79	440594.29	1209313.05	1	115	440972.93	1210109.10	1	151	439734.53	1210834.24
1	8	440445.31	1208959.90	1	44	440369.20	1209389.99	1	80	440615.78	1209309.35	1	116	440983.59	1210152.60	1	152	439717.18	1210809.17
1	9	440436.46	1208980.95	1	45	440340.58	1209410.71	1	81	440627.35	1209307.36	1	117	440983.93	1210155.29	1	153	439679.23	1210765.61
1	10	440432.04	1209012.35	1	46	440311.96	1209421.23	1	82	440628.83	1209317.64	1	118	440996.09	1210249.77	1	154	439653.78	1210728.75
1	11	440429.37	1209031.26	1	47	440287.47	1209422.55	1	83	440628.29	1209331.11	1	119	440996.80	1210294.55	1	155	439637.21	1210687.29
1	12	440422.89	1209101.96	1	48	440269.78	1209416.96	1	84	440627.70	1209345.82	1	120	440988.17	1210336.37	1	156	439636.92	1210686.28
1	13	440407.84	1209135.17	1	49	440258.27	1209402.82	1	85	440618.08	1209388.27	1	121	440969.80	1210377.22	1	157	439635.73	1210682.13
1	14	440381.87	1209172.65	1	50	440238.21	1209363.36	1	86	440617.81	1209389.50	1	122	440905.40	1210485.95	1	158	439589.69	1210521.25
1	15	440359.76	1209189.09	1	51	440227.88	1209351.52	1	87	440586.17	1209461.93	1	123	440866.92	1210546.09	1	159	439509.06	1210510.65
1	16	440335.56	1209191.39	1	52	440213.13	1209347.58	1	88	440561.89	1209499.56	1	124	440838.64	1210580.82	1	160	439436.99	1210528.49
1	17	440299.28	1209184.49	1	53	440191.00	1209356.13	1	89	440542.67	1209518.32	1	125	440757.83	1210644.96	1	161	439424.95	1210553.53
1	18	440286.30	1209186.46	1	54	440176.25	1209377.50	1	90	440529.84	1209530.84	1	126	440739.84	1210659.24	1	162	439410.95	1210571.17
1	19	440277.73	1209192.30	1	55	440163.86	1209409.07	1	91	440463.68	1209581.90	1	127	440698.94	1210677.49	1	163	439406.61	1210635.72
1	20	440250.60	1209210.80	1	56	440155.06	1209441.36	1	92	440434.49	1209598.65	1	128	440682.90	1210682.58	1	164	439397.39	1210666.08
1	21	440241.15	1209226.58	1	57	440143.51	1209483.71	1	93	440417.78	1209604.27	1	129	440617.81	1210703.24	1	165	439406.69	1210688.50
1	22	440240.56	1209240.72	1	58	440141.91	1209504.51	1	94	440392.30	1209612.84	1	130	440566.23	1210719.62	1	166	439449.75	1210745.40
1	23	440262.40	1209277.87	1	59	440140.85	1209518.24	1	95	440454.88	1209657.11	1	131	440507.49	1210728.29	1	167	439488.33	1210796.37
1	24	440269.78	1209288.39	1	60	440144.98	1209553.09	1	96	440469.00	1209674.17	1	132	440487.16	1210731.29	1	168	439503.34	1210811.37
1	25	440262.99	1209299.57	1	61	440155.31	1209603.40	1	97	440481.57	1209689.35	1	133	440454.73	1210736.08	1	169	439571.77	1210864.05
1	26	440263.58	1209322.26	1	62	440155.72	1209641.00	1	98	440490.29	1209703.45	1	134	440438.38	1210738.50	1	170	439599.89	1210898.92
1	27	440285.20	1209344.40	1	63	440170.09	1209638.66	1	99	440547.82	1209796.45	1	135	440386.53	1210809.85	1	171	439606.29	1210912.03
1	28	440285.41	1209344.62	1	64	440178.82	1209631.10	1	100	440552.10	1209803.37	1	136	440358.07	1210849.02	1	172	439619.54	1210939.16
1	29	440304.29	1209354.15	1	65	440208.45	1209605.47	1	101	440558.06	1209810.25	1	137	440292.18	1210926.21	1	173	439647.43	1211017.75
1	30	440334.01	1209352.75	1	66	440218.30	1209596.95	1	102	440559.89	1209812.37	1	138	440290.84	1210927.45	1	174	439656.41	1211061.63
1	31	440346.19	1209352.18	1	67	440220.60	1209594.63	1	103	440561.45	1209814.17	1	139	440259.47	1210956.80	1	175	439656.24	1211080.93
1	32	440365.66	1209346.92	1	68	440240.26	1209574.82	1	104	440586.78	1209843.39	1	140	440167.16	1211008.22	1	176	439656.07	1211100.82
1	33	440368.31	1209337.05	1	69	440336.67	1209477.68	1	105	440594.63	1209846.41	1	141	440124.27	1211021.09	1	177	439647.31	1211156.91
1	34	440364.48	1209320.61	1	70	440362.65	1209451.50	1	106	440544.34	1209869.35	1	142	440123.19	1211021.16	1	178	439641.64	1211193.25
1	35	440352.97	1209304.83	1	71	440368.03	1209446.08	1	107	440712.56	1209898.35	1	143	440103.24	1211022.50	1	179	439624.74	1211234.72
1	36	440338.22	1209298.58	1	72	440377.07	1209444.34	1	108	440728.81	1209906.44	1	144	440079.58	1211024.09	1	180	439537.74	1211392.19

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				
1	181	439497.62	1211450.18	1	222	438434.21	1212051.24	1	263	437583.02	1211661.40	1	304	438121.08	1211553.21	1	345	438361.55	1210902.86
1	182	439442.75	1211529.49	1	223	438426.49	1212045.37	1	264	437613.23	1211644.08	1	305	438112.13	1211532.91	1	346	438353.98	1210887.10
1	183	439428.78	1211563.00	1	224	438403.00	1212032.94	1	265	437620.25	1211648.50	1	306	438097.45	1211499.63	1	347	438353.08	1210885.22
1	184	439423.36	1211576.00	1	225	438393.03	1212034.49	1	266	437625.99	1211652.11	1	307	438063.12	1211344.55	1	348	438352.77	1210884.58
1	185	439402.08	1211614.05	1	226	438366.67	1212061.67	1	267	437630.53	1211654.97	1	308	438059.55	1211320.31	1	349	438352.29	1210884.07
1	186	439371.26	1211648.17	1	227	438360.92	1212067.59	1	268	437632.13	1211655.98	1	309	438106.52	1211343.90	1	350	438320.82	1210850.46
1	187	439355.17	1211659.39	1	228	438306.81	1212099.05	1	269	437638.59	1211658.20	1	310	438138.66	1211364.08	1	351	438301.71	1210841.07
1	188	439334.53	1211673.79	1	229	438257.38	1212131.51	1	270	437653.07	1211663.19	1	311	438236.46	1211439.30	1	352	438220.67	1210821.78
1	189	439293.01	1211690.59	1	230	438221.11	1212141.98	1	271	437675.90	1211667.86	1	312	438281.18	1211480.15	1	353	438162.54	1210789.06
1	190	439250.00	1211697.67	1	231	438172.61	1212140.88	1	272	437701.40	1211658.53	1	313	438247.97	1211435.89	1	354	438119.99	1210781.43
1	191	439243.66	1211697.30	1	232	438134.08	1212148.79	1	273	437724.43	1211679.34	1	314	438227.33	1211396.14	1	355	438113.12	1210794.51
1	192	439246.00	1211689.51	1	233	438097.27	1212198.43	1	274	437758.00	1211712.77	1	315	438201.37	1211324.48	1	356	438127.16	1210820.16
1	193	439254.56	1211661.00	1	234	438085.37	1212194.36	1	275	437803.21	1211775.63	1	316	438185.09	1211279.54	1	357	438132.04	1210837.41
1	194	439232.96	1211623.66	1	235	438082.23	1212179.21	1	276	437835.44	1211809.56	1	317	438182.38	1211248.42	1	358	438121.10	1210843.48
1	195	439140.27	1211549.87	1	236	438087.85	1212141.41	1	277	437919.16	1211893.88	1	318	438180.69	1211228.99	1	359	438101.80	1210826.17
1	196	439098.26	1211554.69	1	237	438083.03	1212126.86	1	278	437997.50	1211967.72	1	319	438168.17	1211231.63	1	360	438087.78	1210805.01
1	197	439014.77	1211616.29	1	238	438074.29	1212116.56	1	279	438037.79	1211996.16	1	320	438150.32	1211235.40	1	361	438085.87	1210775.42
1	198	439004.31	1211624.01	1	239	438042.37	1212099.93	1	280	438081.21	1212024.60	1	321	438145.29	1211236.46	1	362	438101.54	1210739.44
1	199	438965.82	1211603.14	1	240	437994.52	1212053.92	1	281	438131.79	1212059.53	1	322	438132.27	1211236.24	1	363	438112.44	1210722.74
1	200	438852.36	1211643.53	1	241	437828.24	1211881.47	1	282	438149.25	1212071.00	1	323	438100.51	1211235.72	1	364	438116.73	1210716.16
1	201	438770.22	1211667.15	1	242	437819.76	1211872.60	1	283	438163.58	1212074.00	1	324	438069.85	1211229.28	1	365	438126.44	1210717.22
1	202	438718.01	1211690.17	1	243	437743.56	1211792.87	1	284	438207.00	1212056.04	1	325	438044.60	1211218.68	1	366	438157.95	1210748.02
1	203	438652.54	1211700.49	1	244	437723.82	1211774.64	1	285	438232.52	1212042.07	1	326	438042.35	1211203.41	1	367	438194.74	1210793.07
1	204	438585.91	1211688.36	1	245	437673.74	1211728.39	1	286	438257.14	1212014.62	1	327	438040.36	1211189.89	1	368	438261.14	1210764.88
1	205	438494.02	1211654.78	1	246	437640.67	1211711.73	1	287	438267.88	1211999.66	1	328	438022.77	1211070.35	1	369	438292.65	1210740.01
1	206	438420.44	1211621.29	1	247	437618.55	1211709.84	1	288	438268.78	1211985.69	1	329	438015.12	1211018.33	1	370	438299.99	1210740.50
1	207	438417.78	1211620.08	1	248	437598.76	1211715.53	1	289	438258.03	1211955.75	1	330	438014.01	1211010.79	1	371	438312.81	1210735.74
1	208	438418.38	1211621.52	1	249	437556.90	1211780.77	1	290	438256.47	1211949.21	1	331	438021.58	1210998.19	1	372	438315.55	1210721.94
1	209	438453.62	1211707.10	1	250	437513.53	1211866.83	1	291	438252.66	1211933.30	1	332	438042.05	1210964.13	1	373	438366.12	1210682.04
1	210	438458.68	1211727.54	1	251	437474.97	1211901.87	1	292	438250.87	1211880.41	1	333	438056.53	1210940.03	1	374	438427.33	1210656.47
1	211	438464.39	1211750.57	1	252	437452.08	1211900.85	1	293	438254.00	1211839.50	1	334	438091.27	1210997.43	1	375	438471.81	1210651.24
1	212	438465.10	1211789.25	1	253	437434.14	1211899.39	1	294	438265.19	1211801.08	1	335	438132.59	1211010.79	1	376	438516.34	1210656.04
1	213	438465.22	1211795.35	1	254	437417.76	1211885.28	1	295	438266.09	1211776.63	1	336	438169.13	1211011.45	1	377	438640.99	1210698.08
1	214	438453.73	1211859.98	1	255	437417.28	1211871.32	1	296	438261.61	1211745.20	1	337	438197.87	1211005.44	1	378	438643.97	1210699.08
1	215	438453.09	1211904.62	1	256	437417.10	1211866.01	1	297	438243.71	1211716.26	1	338	438229.24	1210993.97	1	379	438664.03	1210708.57
1	216	438464.43	1211951.65	1	257	437441.95	1211828.90	1	298	438226.25	1211693.81	1	339	438218.81	1210991.33	1	380	438682.37	1210717.23
1	217	438467.75	1211965.42	1	258	437466.37	1211796.11	1	299	438191.78	1211670.85	1	340	438197.92	1210991.33	1	381	438732.68	1210747.94
1	218	438467.28	1212010.21	1	259	437487.04	1211768.36	1	300	438169.31	1211649.61	1	341	438182.09	1210989.94	1	382	438764.14	1210771.69
1	219	438456.84	1212053.76	1	260	437557.90	1211684.70	1	301	438139.94	1211596.01	1	342	438182.09	1210980.25	1	383	438824.52	1210827.43
1	220	438451.56	1212064.44	1	261	437566.81	1211676.43	1	302	438123.85	1211559.52	1	343	438314.07	1210919.67	1	384	438848.99	1210854.55
1	221	438438.29	1212054.34	1	262	437576.24	1211667.68	1	303	438122.63	1211556.73	1	344	438343.34	1210911.39	1	385	438874.86	1210900.84

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	438881.51	1210930.92	1	427	439185.43	1210264.25	1	468	439221.74	1210474.44	1	509	439901.77	1210671.67	1	550	439630.19	1210177.35
1	387	438900.72	1211017.70	1	428	439178.09	1210233.24	1	469	439255.37	1210447.48	1	510	439865.31	1210631.63	1	551	439701.63	1210142.29
1	388	438902.22	1211049.04	1	429	439239.93	1210231.59	1	470	439265.40	1210423.80	1	511	439845.25	1210600.72	1	552	439759.31	1210128.18
1	389	438897.79	1211079.82	1	430	439353.01	1210165.29	1	471	439277.20	1210381.72	1	512	439814.57	1210500.76	1	553	439770.64	1210131.73
1	390	438895.85	1211093.37	1	431	439354.92	1210195.46	1	472	439287.23	1210358.04	1	513	439780.35	1210412.63	1	554	439811.60	1210149.84
1	391	438873.15	1211146.90	1	432	439335.93	1210207.63	1	473	439313.19	1210343.57	1	514	439740.22	1210353.44	1	555	439847.50	1210176.62
1	392	438854.79	1211172.34	1	433	439327.86	1210225.09	1	474	439355.67	1210332.39	1	515	439728.98	1210341.67	1	556	439868.79	1210200.04
1	393	438812.30	1211216.68	1	434	439328.81	1210246.26	1	475	439366.65	1210357.38	1	516	439710.72	1210322.54	1	557	439868.80	1210200.36
1	394	438810.55	1211218.50	1	435	439332.17	1210261.27	1	476	439369.83	1210364.62	1	517	439675.32	1210304.78	1	558	439868.85	1210201.53
1	395	438812.50	1211217.82	1	436	439332.50	1210262.73	1	477	439358.62	1210378.43	1	518	439626.94	1210296.23	1	559	439882.48	1210222.23
1	396	438884.20	1211192.86	1	437	439333.08	1210265.31	1	478	439359.09	1210383.19	1	519	439582.10	1210296.23	1	560	439901.66	1210276.34
1	397	438896.04	1211188.74	1	438	439317.42	1210280.65	1	479	439359.80	1210390.26	1	520	439552.00	1210292.94	1	561	439948.35	1210337.62
1	398	438899.55	1211188.13	1	439	439308.87	1210294.94	1	480	439366.88	1210411.97	1	521	439505.98	1210280.45	1	562	439942.73	1210362.13
1	399	438970.11	1211176.07	1	440	439306.01	1210304.46	1	481	439365.70	1210425.78	1	522	439485.33	1210279.79	1	563	439913.68	1210394.87
1	400	439005.06	1211174.82	1	441	439316.94	1210319.28	1	482	439366.29	1210438.27	1	523	439389.75	1210298.86	1	564	439918.41	1210413.29
1	401	439033.58	1211180.27	1	442	439292.26	1210330.39	1	483	439382.22	1210433.01	1	524	439393.88	1210281.76	1	565	439929.45	1210426.72
1	402	439042.94	1211182.06	1	443	439279.44	1210344.15	1	484	439414.08	1210415.91	1	525	439405.68	1210267.29	1	566	439962.89	1210428.25
1	403	439058.66	1211185.06	1	444	439270.89	1210361.09	1	485	439428.25	1210410.65	1	526	439425.74	1210260.72	1	567	439994.18	1210410.96
1	404	439082.29	1211197.28	1	445	439267.09	1210385.96	1	486	439447.13	1210385.00	1	527	439447.57	1210256.77	1	568	439996.92	1210409.44
1	405	439120.11	1211216.85	1	446	439261.87	1210403.42	1	487	439450.67	1210373.17	1	528	439459.37	1210248.22	1	569	440004.00	1210405.53
1	406	439144.75	1211185.53	1	447	439248.58	1210427.76	1	488	439448.91	1210369.04	1	529	439458.78	1210236.38	1	570	440021.87	1210425.95
1	407	439201.05	1211127.93	1	448	439208.22	1210470.09	1	489	439445.35	1210360.67	1	530	439458.46	1210235.99	1	571	440004.46	1210431.06
1	408	439210.90	1211112.10	1	449	439198.25	1210499.20	1	490	439424.64	1210345.13	1	531	439457.20	1210234.47	1	572	440002.08	1210431.76
1	409	439165.57	1211063.02	1	450	439196.35	1210548.41	1	491	439416.44	1210338.97	1	532	439451.70	1210227.83	1	573	439921.79	1210455.31
1	410	439164.61	1211061.66	1	451	439193.51	1210605.56	1	492	439411.72	1210331.08	1	533	439433.41	1210231.78	1	574	439914.38	1210436.93
1	411	439039.57	1210883.71	1	452	439188.28	1210626.73	1	493	439454.80	1210311.35	1	534	439421.61	1210231.78	1	575	439895.75	1210415.23
1	412	439037.88	1210880.34	1	453	439166.44	1210664.30	1	494	439492.55	1210306.75	1	535	439409.22	1210223.89	1	576	439837.76	1210408.62
1	413	439014.71	1210833.93	1	454	439165.48	1210691.81	1	495	439552.74	1210315.95	1	536	439409.22	1210207.45	1	577	439837.55	1210408.60
1	414	438976.69	1210757.81	1	455	439179.74	1210719.86	1	496	439594.04	1210319.24	1	537	439416.30	1210191.66	1	578	439830.06	1210402.52
1	415	438966.83	1210704.37	1	456	439209.65	1210769.60	1	497	439662.48	1210329.11	1	538	439417.48	1210177.20	1	579	439809.21	1210385.62
1	416	438965.57	1210697.51	1	457	439217.22	1210791.83	1	498	439682.55	1210336.34	1	539	439410.40	1210169.30	1	580	439786.74	1210351.41
1	417	438966.11	1210691.02	1	458	439231.77	1210788.79	1	499	439656.64	1210355.93	1	540	439386.80	1210187.72	1	581	439746.41	1210316.69
1	418	438969.31	1210652.88	1	459	439185.15	1210711.19	1	500	439631.27	1210375.12	1	541	439378.84	1210149.57	1	582	439735.43	1210330.98
1	419	438984.31	1210605.90	1	460	439180.43	1210686.86	1	501	439583.42	1210411.31	1	542	439470.12	1210115.83	1	583	439791.85	1210412.17
1	420	439122.53	1210508.41	1	461	439181.02	1210666.47	1	502	439671.93	1210557.96	1	543	439496.94	1210087.03	1	584	439870.74	1210616.41
1	421	439116.07	1210486.32	1	462	439191.64	1210640.83	1	503	439746.49	1210518.66	1	544	439501.22	1210082.44	1	585	439958.25	1210713.41
1	422	439088.13	1210390.67	1	463	439206.98	1210617.81	1	504	439766.55	1210508.08	1	545	439523.70	1210058.29	1	586	440012.68	1210760.40
1	423	439174.12	1210321.88	1	464	439209.93	1210599.39	1	505	439791.70	1210494.83	1	546	439541.60	1210066.04	1	587	440041.27	1210764.99
1	424	439172.14	1210309.23	1	465	439206.39	1210557.31	1	506	439818.25	1210588.21	1	547	439538.26	1210086.78	1	588	440053.52	1210747.12
1	425	439172.14	1210293.35	1	466	439204.62	1210521.14	1	507	439830.05	1210634.25	1	548	439537.51	1210091.46	1	589	440051.51	1210744.60
1	426	439181.16	1210278.54	1	467	439213.47	1210489.57	1	508	439876.02	1210687.03	1	549	439535.61	1210103.27	1	590	440046.88	1210738.81

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				
1	591	440039.23	1210729.25	1	632	440405.28	1210301.07	1	673	440370.23	1210015.57	1	714	440216.08	1209000.48	1	754	438912.49	1211512.19
1	592	440157.11	1210668.64	1	633	440419.89	1210319.68	1	674	440373.03	1210008.91	1	715	440216.55	1209005.95	1	743	438768.35	1211519.17
1	593	440188.61	1210652.44	1	634	440420.82	1210320.87	1	675	440374.91	1210004.42	1	716	440223.87	1209088.34	2	1	443997.97	1208935.89
1	594	440201.09	1210646.02	1	635	440424.88	1210326.04	1	676	440370.16	1209989.48	1	717	440282.10	1209087.32	2	2	444010.98	1208964.65
1	595	440213.86	1210614.88	1	636	440458.12	1210398.10	1	677	440350.48	1209972.17	1	718	440297.08	1209084.36	2	3	444023.63	1208992.63
1	596	440213.72	1210614.61	1	637	440467.30	1210402.77	1	678	440340.37	1209973.61	1	719	440325.39	1209071.64	2	4	444120.15	1209206.00
1	597	440206.28	1210600.80	1	638	440493.24	1210398.24	1	679	440336.23	1209974.20	1	720	440350.37	1209049.52	2	5	444128.44	1209224.34
1	598	440192.41	1210575.05	1	639	440501.51	1210396.79	1	680	440296.74	1209988.11	1	721	440351.15	1209007.70	2	6	444143.41	1209257.41
1	599	440208.22	1210553.75	1	640	440518.03	1210413.61	1	681	440271.63	1209961.62	1	722	440370.75	1208982.80	2	7	444146.38	1209339.32
1	600	440240.91	1210509.69	1	641	440528.81	1210441.28	1	682	440250.94	1209936.16	1	723	440372.43	1208974.26	2	8	444141.07	1209422.19
1	601	440230.19	1210460.17	1	642	440530.72	1210446.17	1	683	440224.47	1209917.82	1	724	440366.34	1208946.71	2	9	444140.32	1209425.58
1	602	440209.44	1210411.64	1	643	440534.22	1210449.29	1	684	440219.97	1209912.04	1	725	440403.93	1208932.09	2	10	444138.70	1209426.82
1	603	440196.83	1210403.79	1	644	440538.09	1210452.74	1	685	440209.63	1209898.77	1	726	440405.48	1208931.49	2	11	444130.73	1209424.52
1	604	440190.59	1210399.90	1	645	440561.99	1210458.33	1	686	440189.51	1209844.58	1	727	440411.80	1208929.03	2	12	444125.69	1209418.24
1	605	440196.07	1210394.66	1	646	440568.76	1210462.61	1	687	440160.51	1209820.11	1	728	440482.79	1208895.95	2	13	444105.95	1209393.61
1	606	440215.08	1210380.18	1	647	440573.94	1210473.13	1	688	440129.11	1209811.49	1	729	440490.71	1208892.26	2	14	444104.72	1209392.96
1	607	440218.50	1210386.54	1	648	440618.18	1210437.07	1	689	440076.99	1209730.63	1	730	440496.17	1208889.13	2	15	444091.87	1209386.08
1	608	440220.56	1210390.36	1	649	440609.34	1210430.39	1	690	440077.93	1209598.95	1	731	440525.56	1208872.27	2	16	444091.20	1209385.72
1	609	440242.76	1210417.13	1	650	440606.98	1210416.58	1	691	440070.79	1209573.60	1	732	440527.13	1208873.68	2	17	444076.45	1209387.04
1	610	440256.64	1210412.33	1	651	440633.99	1210381.92	1	692	440071.10	1209553.64	1	733	440528.63	1208875.02	2	18	444070.84	1209399.86
1	611	440260.68	1210384.50	1	652	440635.03	1210374.14	1	693	440043.91	1209529.97	1	734	440533.88	1208879.73	2	19	444075.56	1209420.58
1	612	440250.04	1210362.26	1	653	440635.84	1210368.07	1	694	440042.18	1209510.50	1	735	440539.43	1208884.39	2	20	444097.98	1209436.03
1	613	440249.75	1210361.67	1	654	440636.34	1210364.33	1	695	439967.02	1209506.72	1	736	440547.75	1208885.68	2	21	444122.17	1209449.51
1	614	440248.83	1210359.59	1	655	440626.27	1210315.93	1	696	439950.27	1209495.22	1	737	440554.98	1208883.89	2	22	444122.59	1209449.71
1	615	440272.47	1210348.98	1	656	440607.85	1210247.56	1	697	439944.94	1209487.55	1	738	440564.79	1208876.76	2	23	444133.82	1209455.06
1	616	440272.69	1210348.93	1	657	440538.31	1210139.56	1	698	439949.46	1209464.23	1	739	440568.64	1208869.53	2	24	444126.90	1209486.47
1	617	440297.53	1210342.59	1	658	440537.98	1210139.24	1	699	439963.59	1209391.36	1	740	440568.66	1208862.47	2	25	444125.11	1209484.70
1	618	440327.20	1210337.04	1	659	440509.63	1210111.16	1	700	439966.61	1209375.81	1	741	440585.91	1208856.28	2	26	444116.79	1209471.35
1	619	440333.52	1210350.69	1	660	440502.65	1210104.25	1	701	439968.16	1209367.83	1	742	440595.40	1208860.11	2	27	444110.96	1209462.01
1	620	440344.19	1210358.42	1	661	440492.24	1210088.80	1	702	439982.24	1209325.32	1	743	440608.83	1208863.29	2	28	444087.66	1209459.71
1	621	440378.02	1210355.29	1	662	440478.19	1210067.96	1	703	439988.32	1209313.38	1	743	438768.35	1211519.17	2	29	444071.14	1209464.31
1	622	440384.22	1210360.56	1	663	440459.18	1210064.99	1	704	440013.03	1209264.88	1	744	438755.41	1211518.32	2	30	444053.73	1209473.52
1	623	440401.08	1210417.35	1	664	440444.67	1210065.70	1	705	440042.00	1209223.57	1	745	438752.43	1211518.13	2	31	444043.11	1209489.96
1	624	440406.22	1210425.32	1	665	440430.13	1210066.42	1	706	440052.54	1209172.56	1	746	438699.87	1211514.67	2	32	444036.62	1209508.37
1	625	440418.35	1210427.71	1	666	440422.94	1210066.77	1	707	440072.42	1209132.43	1	747	439025.34	1211412.40	2	33	444047.54	1209524.81
1	626	440426.66	1210421.76	1	667	440390.27	1210070.34	1	708	440087.64	1209111.82	1	748	439030.96	1211410.64	2	34	444056.09	1209526.79
1	627	440423.97	1210391.69	1	668	440357.92	1210067.73	1	709	440134.50	1209056.24	1	749	439073.65	1211434.35	2	35	444068.48	1209516.92
1	628	440400.49	1210327.35	1	669	440342.64	1210066.71	1	710	440165.90	1209026.76	1	750	439029.78	1211461.02	2	36	444082.05	1209492.59
1	629	440399.77	1210323.45	1	670	440336.74	1210058.82	1	711	440196.07	1209008.93	1	751	439024.55	1211464.21	2	37	444093.56	1209485.68
1	630	440399.76	1210323.41	1	671	440334.06	1210040.99	1	712	440204.46	1209003.97	1	752	439014.56	1211470.28	2	38	444105.65	1209486.34
1	631	440395.78	1210301.72	1	672	440350.17	1210034.05	1	713	440216.07	1209000.26	1	753	438967.11	1211499.22	2	39	444110.38	1209491.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	40	444114.50	1209495.22	2	81	443652.36	1209566.25	2	122	443163.15	1209575.45	2	163	442345.07	1209579.10	2	204	440942.31	1209749.73
2	41	444119.22	1209511.00	2	82	443646.89	1209567.72	2	123	443164.03	1209595.67	2	164	442306.88	1209555.69	2	205	440905.23	1209724.61
2	42	444108.60	1209540.93	2	83	443636.43	1209570.52	2	124	443177.01	1209597.48	2	165	442250.32	1209514.24	2	206	440876.02	1209693.64
2	43	444109.19	1209549.48	2	84	443630.18	1209576.26	2	125	443185.27	1209591.73	2	166	442244.77	1209507.91	2	207	440826.24	1209623.72
2	44	444109.40	1209549.67	2	85	443624.63	1209581.37	2	126	443184.24	1209604.72	2	167	442221.60	1209481.48	2	208	440823.50	1209617.14
2	45	444101.14	1209570.69	2	86	443602.21	1209580.39	2	127	443185.12	1209622.97	2	168	442200.19	1209442.14	2	209	440809.01	1209582.38
2	46	444089.62	1209587.56	2	87	443589.22	1209584.99	2	128	443190.73	1209628.56	2	169	442181.34	1209395.78	2	210	440803.06	1209558.14
2	47	444079.27	1209602.73	2	88	443578.53	1209600.80	2	129	443221.56	1209631.19	2	170	442173.33	1209365.93	2	211	440800.30	1209546.93
2	48	444075.89	1209607.68	2	89	443574.77	1209606.36	2	130	443280.88	1209629.44	2	171	442148.49	1209273.36	2	212	440787.36	1209494.20
2	49	444073.53	1209609.90	2	90	443563.25	1209632.67	2	131	443294.14	1209629.05	2	172	442081.41	1209179.81	2	213	440788.47	1209449.43
2	50	444045.45	1209636.32	2	91	443551.46	1209639.90	2	132	443303.44	1209627.36	2	173	442074.34	1209169.94	2	214	440799.52	1209406.03
2	51	444041.66	1209639.11	2	92	443530.81	1209642.53	2	133	443304.94	1209627.09	2	174	442057.40	1209128.49	2	215	440814.18	1209367.33
2	52	443986.39	1209679.88	2	93	443504.56	1209645.49	2	134	443304.28	1209627.79	2	175	442031.69	1209037.59	2	216	440837.13	1209306.75
2	53	443952.82	1209699.23	2	94	443485.97	1209657.99	2	135	443260.69	1209673.95	2	176	441998.83	1209049.64	2	217	440858.54	1209267.41
2	54	443947.59	1209702.25	2	95	443483.50	1209663.23	2	136	443257.77	1209677.91	2	177	441962.24	1209055.25	2	218	440862.72	1209262.68
2	55	443935.71	1209705.61	2	96	443475.80	1209679.53	2	137	443219.92	1209729.21	2	178	441956.72	1209137.74	2	219	440868.59	1209256.04
2	56	443925.96	1209708.37	2	97	443473.87	1209683.63	2	138	443218.15	1209731.60	2	179	441936.20	1209254.40	2	220	440888.43	1209233.59
2	57	443925.54	1209707.31	2	98	443474.27	1209689.53	2	139	443191.07	1209760.07	2	180	441918.10	1209357.35	2	221	440895.57	1209206.81
2	58	443916.93	1209706.77	2	99	443469.74	1209687.34	2	140	443178.62	1209770.25	2	181	441874.86	1209489.79	2	222	440896.50	1209183.80
2	59	443914.92	1209686.92	2	100	443447.96	1209673.58	2	141	443124.84	1209814.26	2	182	441865.93	1209517.17	2	223	440889.71	1209155.45
2	60	443879.52	1209651.15	2	101	443364.13	1209620.64	2	142	443085.11	1209834.94	2	183	441854.42	1209569.50	2	224	440878.83	1209135.99
2	61	443861.23	1209632.67	2	102	443319.90	1209611.24	2	143	443083.92	1209835.36	2	184	441836.53	1209650.84	2	225	440850.59	1209085.49
2	62	443838.52	1209615.57	2	103	443306.81	1209625.11	2	144	443033.13	1209853.63	2	185	441823.78	1209686.24	2	226	440857.26	1209081.03
2	63	443817.57	1209613.27	2	104	443310.07	1209618.36	2	145	442976.25	1209874.10	2	186	441818.04	1209697.40	2	227	440857.45	1209080.91
2	64	443807.25	1209632.34	2	105	443309.36	1209600.79	2	146	442931.66	1209878.33	2	187	441791.81	1209748.40	2	228	440883.43	1209082.04
2	65	443808.13	1209649.77	2	106	443309.19	1209596.50	2	147	442841.47	1209876.75	2	188	441769.38	1209781.12	2	229	440887.54	1209082.22
2	66	443816.39	1209663.25	2	107	443300.04	1209561.31	2	148	442797.06	1209870.96	2	189	441712.06	1209845.69	2	230	440912.84	1209102.27
2	67	443839.11	1209683.63	2	108	443296.06	1209526.13	2	149	442671.89	1209824.47	2	190	441678.05	1209874.84	2	231	440934.31	1209134.35
2	68	443851.89	1209703.29	2	109	443287.06	1209523.99	2	150	442658.68	1209819.57	2	191	441642.83	1209893.91	2	232	440951.27	1209150.21
2	69	443856.22	1209709.94	2	110	443269.21	1209536.98	2	151	442647.94	1209815.58	2	192	441599.84	1209906.45	2	233	440987.00	1209192.16
2	70	443855.33	1209717.17	2	111	443259.47	1209542.57	2	152	442628.00	1209808.18	2	193	441572.36	1209910.55	2	234	441031.82	1209251.43
2	71	443851.20	1209721.12	2	112	443238.82	1209521.85	2	153	442592.76	1209790.61	2	194	441506.53	1209920.39	2	235	441038.19	1209269.04
2	72	443840.88	1209717.17	2	113	443238.37	1209502.62	2	154	442562.22	1209766.25	2	195	441482.75	1209921.23	2	236	441042.00	1209279.55
2	73	443826.76	1209708.12	2	114	443250.91	1209487.66	2	155	442557.75	1209762.69	2	196	441461.77	1209921.98	2	237	441043.99	1209285.05
2	74	443817.28	1209702.05	2	115	443247.37	1209482.56	2	156	442534.90	1209739.84	2	197	441434.39	1209917.96	2	238	441066.50	1209284.77
2	75	443770.07	1209656.67	2	116	443229.93	1209481.78	2	157	442489.63	1209712.52	2	198	441391.98	1209903.56	2	239	441082.22	1209285.29
2	76	443722.87	1209599.46	2	117	443229.08	1209481.74	2	158	442471.65	1209697.77	2	199	441234.44	1209829.48	2	240	441104.42	1209286.02
2	77	443704.44	1209583.23	2	118	443216.44	1209488.86	2	159	442442.34	1209663.91	2	200	441205.54	1209827.92	2	241	441142.13	1209287.27
2	78	443698.97	1209578.41	2	119	443202.53	1209496.70	2	160	442416.62	1209617.86	2	201	441122.08	1209823.43	2	242	441158.20	1209287.80
2	79	443681.68	1209568.66	2	120	443181.73	1209523.01	2	161	442407.61	1209601.75	2	202	441078.02	1209815.43	2	243	441162.89	1209287.96
2	80	443676.84	1209565.92	2	121	443173.90	1209545.10	2	162	442357.50	1209583.60	2	203	441044.58	1209801.99	2	244	441164.57	1209301.44

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				
2	245	441167.38	1209324.07	2	286	441551.61	1208931.02	2	327	442167.89	1208789.20	2	368	442279.91	1209088.52	2	409	442728.18	1209499.01
2	246	441169.04	1209337.42	2	287	441559.46	1208886.92	2	328	442157.49	1208779.00	2	369	442290.02	1209097.73	2	410	442770.33	1209517.30
2	247	441175.19	1209342.02	2	288	441567.35	1208865.05	2	329	442148.87	1208785.64	2	370	442302.20	1209111.51	2	411	442769.44	1209536.33
2	248	441178.77	1209344.69	2	289	441575.28	1208851.10	2	330	442143.42	1208795.54	2	371	442310.13	1209121.22	2	412	442773.28	1209554.41
2	249	441182.53	1209344.57	2	290	441589.47	1208826.11	2	331	442135.80	1208815.26	2	372	442316.07	1209129.93	2	413	442787.03	1209569.47
2	250	441202.92	1209343.92	2	291	441607.66	1208802.58	2	332	442118.27	1208808.97	2	373	442323.01	1209142.51	2	414	442798.92	1209566.20
2	251	441242.49	1209327.55	2	292	441632.73	1208770.16	2	333	442076.38	1208799.11	2	374	442327.27	1209147.67	2	415	442808.38	1209527.00
2	252	441250.88	1209315.13	2	293	441647.10	1208751.58	2	334	442008.53	1208805.03	2	375	442336.87	1209167.28	2	416	442828.79	1209508.55
2	253	441247.97	1209265.42	2	294	441682.38	1208723.99	2	335	441984.34	1208816.21	2	376	442353.12	1209212.45	2	417	442839.92	1209485.09
2	254	441248.31	1209230.55	2	295	441739.21	1208691.91	2	336	441956.02	1208841.20	2	377	442360.85	1209239.60	2	418	442849.00	1209460.89
2	255	441263.04	1209228.18	2	296	441769.17	1208675.00	2	337	441937.73	1208849.09	2	378	442372.93	1209282.99	2	419	442849.69	1209459.05
2	256	441272.75	1209238.08	2	297	441812.61	1208664.10	2	338	441905.86	1208850.40	2	379	442379.77	1209310.33	2	420	442851.56	1209457.51
2	257	441281.45	1209255.61	2	298	441858.51	1208657.93	2	339	441866.33	1208849.75	2	380	442391.26	1209350.65	2	421	442864.44	1209446.89
2	258	441273.93	1209294.23	2	299	441862.51	1208657.40	2	340	441839.25	1208862.32	2	381	442398.99	1209371.06	2	422	442880.07	1209456.81
2	259	441281.29	1209316.67	2	300	441904.96	1208632.64	2	341	441850.87	1208875.62	2	382	442404.84	1209381.17	2	423	442886.20	1209465.78
2	260	441282.55	1209353.01	2	301	441940.71	1208621.74	2	342	441879.12	1208907.96	2	383	442412.22	1209388.60	2	424	442887.23	1209467.29
2	261	441265.66	1209402.51	2	302	441950.45	1208620.55	2	343	441884.66	1208914.30	2	384	442419.60	1209394.39	2	425	442892.50	1209474.99
2	262	441266.81	1209405.86	2	303	441975.03	1208616.43	2	344	441893.98	1208924.97	2	385	442429.85	1209397.96	2	426	442882.07	1209509.35
2	263	441272.25	1209421.69	2	304	442000.61	1208612.13	2	345	441905.73	1208938.42	2	386	442446.74	1209400.29	2	427	442835.78	1209590.87
2	264	441311.39	1209450.32	2	305	442020.80	1208606.88	2	346	441968.02	1209027.87	2	387	442461.77	1209399.41	2	428	442865.49	1209605.33
2	265	441388.02	1209495.58	2	306	442032.51	1208603.84	2	347	442033.90	1208992.49	2	388	442462.10	1209399.40	2	429	442891.08	1209616.50
2	266	441420.08	1209519.88	2	307	442039.90	1208602.47	2	348	442065.39	1208973.26	2	389	442475.72	1209398.11	2	430	442894.33	1209617.92
2	267	441423.78	1209479.19	2	308	442084.51	1208599.28	2	349	442102.77	1208950.44	2	390	442483.05	1209398.21	2	431	442894.14	1209618.59
2	268	441417.46	1209467.51	2	309	442091.07	1208600.29	2	350	442119.71	1208942.59	2	391	442495.24	1209399.25	2	432	442888.13	1209639.63
2	269	441400.82	1209458.22	2	310	442128.78	1208606.10	2	351	442137.37	1208934.41	2	392	442505.59	1209401.43	2	433	442892.23	1209662.09
2	270	441398.37	1209455.19	2	311	442172.93	1208618.34	2	352	442150.50	1208928.33	2	393	442516.19	1209404.00	2	434	442895.71	1209667.52
2	271	441396.26	1209452.58	2	312	442172.55	1208620.09	2	353	442154.19	1208926.62	2	394	442528.08	1209408.71	2	435	442915.94	1209668.37
2	272	441429.21	1209467.80	2	313	442172.52	1208620.23	2	354	442156.08	1208925.74	2	395	442542.24	1209418.27	2	436	442947.38	1209662.36
2	273	441444.22	1209474.73	2	314	442169.18	1208638.42	2	355	442206.08	1208919.31	2	396	442552.65	1209427.18	2	437	442981.82	1209650.68
2	274	441455.14	1209426.54	2	315	442168.78	1208664.68	2	356	442225.67	1208916.79	2	397	442562.06	1209440.11	2	438	443014.16	1209634.32
2	275	441462.46	1209394.25	2	316	442172.11	1208686.65	2	357	442244.30	1208945.42	2	398	442574.93	1209458.54	2	439	443023.26	1209623.97
2	276	441466.97	1209374.34	2	317	442233.04	1208761.63	2	358	442231.02	1208945.72	2	399	442580.17	1209466.02	2	440	443050.34	1209596.26
2	277	441472.22	1209360.15	2	318	442220.86	1208774.31	2	359	442227.80	1208949.78	2	400	442586.33	1209477.81	2	441	443060.43	1209608.63
2	278	441474.65	1209353.57	2	319	442224.76	1208783.36	2	360	442227.41	1208961.86	2	401	442595.84	1209501.58	2	442	443079.14	1209583.01
2	279	441509.01	1209260.64	2	320	442222.48	1208789.90	2	361	442229.68	1208978.21	2	402	442598.58	1209510.00	2	443	443106.88	1209545.53
2	280	441517.39	1209201.30	2	321	442216.44	1208795.25	2	362	442239.25	1209009.76	2	403	442604.87	1209508.21	2	444	443153.78	1209491.60
2	281	441521.18	1209174.50	2	322	442203.06	1208790.89	2	363	442242.56	1209024.97	2	404	442628.22	1209503.87	2	445	443195.08	1209445.57
2	282	441525.74	1209159.72	2	323	442191.03	1208792.20	2	364	442248.11	1209043.10	2	405	442661.61	1209525.30	2	446	443218.98	1209426.82
2	283	441539.95	1209113.67	2	324	442188.50	1208792.47	2	365	442256.33	1209060.73	2	406	442669.78	1209530.54	2	447	443226.75	1209423.52
2	284	441542.44	1209074.69	2	325	442182.70	1208794.16	2	366	442263.67	1209072.23	2	407	442681.07	1209520.16	2	448	443247.60	1209414.66
2	285	441547.58	1208994.13	2	326	442179.98	1208794.95	2	367	442271.99	1209081.44	2	408	442704.39	1209498.72	2	449	443270.31	1209411.37

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				
2	450	443259.99	1209430.44	2	490	441368.20	1209614.25	2	530	444014.95	1209215.49	2	570	441595.65	1209630.37	3	38	451251.53	1213386.90
2	451	443259.69	1209445.90	2	491	441247.54	1209611.62	2	531	444016.44	1209207.39	2	571	441554.94	1209676.73	3	39	451231.13	1213444.19
2	452	443261.14	1209447.43	2	492	441226.88	1209610.97	2	532	444021.57	1209179.55	2	572	441526.32	1209704.02	3	40	451220.32	1213464.46
2	453	443274.77	1209461.81	2	493	441211.54	1209595.18	2	533	444044.28	1209106.55	2	548	441511.86	1209706.00	3	41	451220.41	1213473.86
2	454	443276.51	1209463.65	2	494	441202.69	1209563.29	2	534	444058.74	1209175.93	3	1	452039.72	1213286.10	3	42	451216.27	1213494.16
2	455	443286.54	1209468.91	2	495	441205.03	1209555.22	2	535	444058.96	1209183.64	3	2	452035.66	1213309.16	3	43	451209.25	1213514.76
2	456	443297.75	1209469.24	2	496	441206.52	1209550.10	2	536	444060.51	1209237.75	3	3	452046.21	1213333.58	3	44	451203.56	1213531.46
2	457	443306.31	1209458.54	2	497	441208.89	1209541.91	2	537	444055.79	1209275.89	3	4	452050.11	1213340.06	3	45	451192.64	1213551.02
2	458	443309.84	1209454.12	2	498	441220.73	1209553.98	2	538	444052.91	1209284.04	3	5	452078.21	1213386.67	3	46	451177.65	1213567.65
2	459	443328.74	1209450.05	2	499	441226.00	1209559.34	2	539	444049.88	1209292.58	3	6	452080.81	1213390.98	3	47	451165.78	1213576.68
2	460	443335.81	1209448.53	2	500	441249.31	1209570.58	2	540	444047.53	1209299.24	3	7	452081.11	1213391.47	3	48	451145.75	1213586.70
2	461	443399.24	1209452.14	2	501	441278.51	1209584.66	2	541	444035.14	1209315.68	3	8	452082.76	1213395.06	3	49	451125.25	1213592.81
2	462	443406.02	1209447.87	2	502	441290.02	1209582.69	2	542	444032.18	1209328.18	3	9	452044.88	1213390.41	3	50	451107.46	1213607.41
2	463	443384.78	1209415.31	2	503	441293.56	1209573.81	2	543	444033.96	1209333.44	3	10	452023.23	1213384.69	3	51	451092.72	1213616.56
2	464	443416.05	1209422.22	2	504	441293.17	1209573.16	2	544	444058.15	1209331.46	3	11	452003.39	1213374.30	3	52	451071.73	1213624.38
2	465	443445.85	1209435.70	2	505	441289.01	1209566.13	2	545	444032.78	1209372.90	3	12	452001.38	1213372.47	3	53	451037.40	1213631.17
2	466	443478.30	1209458.72	2	506	441283.23	1209556.38	2	546	444002.39	1209408.74	3	13	451979.09	1213352.26	3	54	451036.33	1213631.23
2	467	443505.44	1209484.04	2	507	441251.67	1209534.68	2	547	443991.50	1209410.47	3	14	451863.69	1213342.51	3	55	451018.82	1213632.33
2	468	443535.53	1209504.75	2	508	441251.08	1209508.70	2	521	443990.00	1209410.71	3	15	451800.77	1213340.89	3	56	450988.94	1213626.88
2	469	443576.54	1209518.24	2	509	441259.34	1209494.56	2	548	441511.86	1209706.00	3	16	451771.86	1213335.50	3	57	450878.29	1213675.59
2	470	443653.83	1209529.09	2	510	441302.41	1209525.80	2	549	441495.93	1209696.46	3	17	451760.65	1213343.56	3	58	450852.18	1213679.94
2	471	443694.54	1209533.36	2	511	441326.30	1209547.83	2	550	441488.26	1209679.36	3	18	451740.03	1213352.29	3	59	450825.76	1213676.86
2	472	443761.22	1209534.02	2	512	441338.10	1209541.91	2	551	441479.71	1209664.24	3	19	451724.03	1213355.65	3	60	450805.11	1213689.38
2	473	443834.09	1209526.79	2	513	441356.69	1209554.08	2	552	441476.00	1209659.48	3	20	451663.55	1213359.72	3	61	450816.70	1213719.96
2	474	443867.72	1209518.89	2	514	441379.70	1209574.14	2	553	441470.12	1209651.92	3	21	451649.44	1213369.52	3	62	450817.08	1213723.88
2	475	443870.73	1209517.28	2	515	441427.79	1209596.17	2	554	441466.14	1209646.81	3	22	451632.12	1213376.72	3	63	450819.20	1213745.36
2	476	443894.27	1209504.75	2	516	441432.22	1209604.06	2	555	441472.63	1209639.58	3	23	451628.77	1213378.12	3	64	450816.03	1213767.52
2	477	443912.86	1209491.27	2	517	441419.53	1209612.61	2	556	441492.98	1209635.63	3	24	451585.81	1213390.15	3	65	450813.64	1213774.05
2	478	443924.37	1209477.13	2	518	441391.50	1209609.32	2	557	441552.76	1209627.76	3	25	451576.46	1213390.88	3	66	450809.42	1213785.61
2	479	443929.81	1209460.00	2	519	441382.16	1209611.30	2	558	441552.87	1209627.74	3	26	451563.49	1213391.91	3	67	450791.67	1213820.75
2	480	443931.15	1209455.76	2	520	441375.50	1209612.71	2	559	441564.48	1209625.15	3	27	451518.22	1213390.40	3	68	450777.48	1213838.08
2	481	443941.48	1209409.40	2	490	441368.20	1209614.25	2	560	441589.75	1209619.52	3	28	451485.78	1213384.70	3	69	450761.67	1213853.47
2	482	443946.79	1209326.53	2	521	443990.00	1209410.71	2	561	441597.70	1209606.69	3	29	451444.55	1213385.13	3	70	450755.38	1213861.91
2	483	443941.18	1209156.53	2	522	443976.38	1209410.12	2	562	441600.37	1209589.59	3	30	451440.36	1213385.18	3	71	450740.80	1213881.46
2	484	443937.34	1209097.67	2	523	443952.54	1209409.07	2	563	441610.99	1209518.57	3	31	451418.79	1213379.18	3	72	450736.02	1213886.23
2	485	443942.57	1209052.13	2	524	443975.60	1209384.76	2	564	441619.54	1209492.26	3	32	451388.27	1213362.01	3	73	450721.38	1213900.84
2	486	443943.13	1209047.32	2	525	443979.68	1209380.46	2	565	441633.71	1209480.76	3	33	451350.62	1213356.25	3	74	450720.19	1213902.03
2	487	443943.54	1209043.75	2	526	443995.61	1209339.03	2	566	441646.84	1209478.45	3	34	451344.34	1213354.58	3	75	450699.51	1213935.31
2	488	443959.18	1209006.59	2	527	443996.01	1209337.14	2	567	441626.64	1209589.27	3	35	451322.48	1213348.78	3	76	450684.11	1213951.58
2	489	443983.66	1208962.21	2	528	444009.77	1209271.95	2	568	441617.48	1209607.02	3	36	451300.34	1213356.89	3	77	450680.68	1213954.14
2	1	443997.97	1208935.89	2	529	444010.66	1209238.74	2	569	441607.74	1209609.98	3	37	451274.47	1213359.22	3	78	450674.39	1213958.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	79	450654.40	1213968.90	3	120	449672.40	1213854.96	3	161	448882.59	1213916.32	3	202	448133.00	1213979.47	3	243	447817.95	1214234.96
3	80	450643.27	1213971.85	3	121	449657.39	1213871.57	3	162	448860.37	1213918.96	3	203	448123.61	1214003.62	3	244	447829.32	1214218.80
3	81	450603.36	1213982.40	3	122	449626.26	1213891.39	3	163	448847.36	1213916.80	3	204	448121.58	1214007.03	3	245	447854.38	1214183.16
3	82	450581.04	1213984.16	3	123	449611.80	1213906.58	3	164	448815.16	1213911.48	3	205	448112.15	1214022.86	3	246	447881.18	1214145.82
3	83	450564.83	1213982.29	3	124	449591.84	1213921.13	3	165	448778.23	1213918.34	3	206	448100.31	1214038.45	3	247	447906.78	1214124.87
3	84	450540.05	1213975.94	3	125	449578.06	1213942.00	3	166	448762.70	1213919.45	3	207	448097.18	1214042.58	3	248	447920.53	1214113.62
3	85	450505.71	1213970.96	3	126	449543.81	1213980.28	3	167	448755.89	1213919.94	3	208	448096.57	1214043.38	3	249	447937.28	1214095.89
3	86	450484.15	1213964.91	3	127	449539.46	1213992.73	3	168	448753.49	1213919.44	3	209	448093.90	1214046.24	3	250	447931.00	1214083.29
3	87	450476.76	1213960.98	3	128	449532.50	1214004.92	3	169	448723.94	1213913.31	3	210	448082.51	1214058.40	3	251	447938.79	1214073.48
3	88	450465.96	1213955.22	3	129	449531.72	1214006.29	3	170	448712.95	1213908.28	3	211	448064.07	1214071.10	3	252	447940.63	1214071.16
3	89	450449.75	1213943.91	3	130	449506.13	1214038.88	3	171	448692.45	1213895.04	3	212	447993.93	1214108.59	3	253	447981.66	1214048.29
3	90	450401.33	1213952.04	3	131	449489.33	1214053.69	3	172	448689.93	1213893.41	3	213	447988.71	1214111.38	3	254	448021.44	1214034.29
3	91	450377.70	1213949.61	3	132	449472.47	1214062.86	3	173	448659.40	1213890.61	3	214	447987.70	1214111.92	3	255	448031.55	1214033.01
3	92	450371.64	1213950.51	3	133	449469.66	1214064.39	3	174	448656.76	1213891.92	3	215	447958.18	1214122.11	3	256	448031.68	1214032.99
3	93	450354.00	1213953.14	3	134	449450.20	1214069.86	3	175	448625.77	1213907.32	3	216	447960.05	1214137.58	3	257	448054.51	1214030.09
3	94	450331.70	1213951.08	3	135	449448.11	1214070.45	3	176	448607.92	1213913.49	3	217	447961.23	1214147.30	3	258	448095.48	1214039.87
3	95	450315.17	1213946.15	3	136	449432.81	1214071.75	3	177	448585.71	1213916.31	3	218	447958.31	1214169.50	3	259	448095.54	1214039.89
3	96	450278.30	1213929.45	3	137	449410.54	1214069.42	3	178	448563.42	1213914.11	3	219	447946.09	1214205.74	3	260	448095.54	1214039.85
3	97	450261.34	1213919.27	3	138	449373.56	1214058.76	3	179	448539.65	1213905.70	3	220	447936.38	1214225.92	3	261	448095.96	1214026.82
3	98	450259.10	1213917.93	3	139	449359.79	1214057.69	3	180	448539.34	1213905.59	3	221	447922.41	1214243.43	3	262	448081.54	1213999.26
3	99	450243.88	1213903.53	3	140	449325.67	1214062.97	3	181	448505.10	1213911.03	3	222	447911.02	1214253.23	3	263	448078.38	1213993.22
3	100	450214.88	1213869.66	3	141	449318.95	1214064.01	3	182	448482.83	1213908.64	3	223	447895.99	1214261.89	3	264	448076.63	1213983.47
3	101	450203.36	1213856.21	3	142	449300.05	1214064.79	3	183	448460.45	1213900.78	3	224	447878.10	1214288.21	3	265	448074.61	1213972.22
3	102	450197.65	1213851.57	3	143	449296.58	1214064.93	3	184	448436.45	1213884.56	3	225	447864.71	1214300.74	3	266	448090.52	1213933.49
3	103	450177.82	1213845.44	3	144	449274.56	1214060.85	3	185	448421.36	1213889.56	3	226	447847.89	1214316.48	3	267	448095.61	1213927.70
3	104	450164.79	1213841.41	3	145	449247.06	1214049.34	3	186	448391.99	1213899.31	3	227	447829.82	1214329.70	3	268	448131.13	1213887.29
3	105	450145.86	1213829.44	3	146	449240.70	1214048.79	3	187	448378.74	1213903.71	3	228	447816.98	1214335.23	3	269	448150.73	1213865.26
3	106	450130.62	1213814.32	3	147	449231.55	1214047.99	3	188	448325.44	1213913.78	3	229	447807.82	1214362.44	3	270	448178.03	1213834.55
3	107	450073.47	1213808.13	3	148	449220.30	1214047.02	3	189	448310.64	1213914.24	3	230	447791.12	1214386.41	3	271	448216.14	1213797.56
3	108	450051.61	1213803.30	3	149	449198.90	1214040.44	3	190	448292.84	1213911.45	3	231	447774.05	1214400.89	3	272	448204.22	1213797.77
3	109	450034.25	1213795.44	3	150	449154.44	1214021.11	3	191	448288.52	1213910.77	3	232	447746.75	1214419.21	3	273	448193.48	1213798.92
3	110	450008.00	1213778.95	3	151	449115.42	1214004.14	3	192	448267.72	1213902.48	3	233	447728.58	1214428.41	3	274	448188.21	1213799.91
3	111	449994.31	1213770.36	3	152	449079.64	1213981.85	3	193	448250.40	1213891.77	3	234	447692.96	1214435.79	3	275	448184.17	1213802.35
3	112	449977.57	1213751.68	3	153	449064.83	1213970.23	3	194	448250.32	1213891.72	3	235	447677.44	1214442.20	3	276	448181.73	1213803.81
3	113	449862.13	1213789.54	3	154	449062.74	1213968.59	3	195	448221.32	1213896.83	3	236	447662.20	1214416.96	3	277	448171.02	1213812.00
3	114	449802.20	1213804.39	3	155	449052.42	1213955.99	3	196	448197.60	1213908.64	3	237	447658.05	1214399.22	3	278	448164.15	1213814.77
3	115	449764.09	1213807.52	3	156	449021.14	1213942.53	3	197	448194.91	1213909.98	3	238	447657.31	1214396.07	3	279	448163.21	1213815.14
3	116	449745.83	1213809.01	3	157	448993.53	1213930.65	3	198	448157.32	1213916.91	3	239	447657.18	1214395.50	3	280	448147.19	1213814.75
3	117	449717.38	1213814.95	3	158	448974.18	1213919.37	3	199	448157.11	1213916.95	3	240	447669.32	1214381.96	3	281	448135.08	1213814.75
3	118	449690.51	1213817.76	3	159	448966.71	1213913.22	3	200	448143.00	1213928.74	3	241	447727.92	1214335.76	3	282	448127.11	1213815.30
3	119	449683.35	1213835.42	3	160	448954.60	1213899.46	3	201	448141.37	1213957.95	3	242	447766.04	1214297.50	3	283	448123.77	1213815.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	284	448117.70	1213817.69	3	325	447924.54	1214022.95	3	366	447801.66	1214194.05	3	407	447640.56	1214352.26	3	448	447347.58	1214374.52
3	285	448116.19	1213818.65	3	326	447907.94	1214020.41	3	367	447793.88	1214197.95	3	408	447638.32	1214352.41	3	449	447346.22	1214376.86
3	286	448110.09	1213822.53	3	327	447901.68	1214020.41	3	368	447793.02	1214199.66	3	409	447631.92	1214352.81	3	450	447346.41	1214386.04
3	287	448106.60	1213826.24	3	328	447894.86	1214022.95	3	369	447792.30	1214201.07	3	410	447620.40	1214347.14	3	451	447345.19	1214388.13
3	288	448103.05	1213829.99	3	329	447890.13	1214027.28	3	370	447793.29	1214204.04	3	411	447604.20	1214339.13	3	452	447344.46	1214389.35
3	289	448094.91	1213838.55	3	330	447886.44	1214033.13	3	371	447799.14	1214210.25	3	412	447593.13	1214335.26	3	453	447338.79	1214395.02
3	290	448091.73	1213841.88	3	331	447883.16	1214035.94	3	372	447803.06	1214215.92	3	413	447580.62	1214334.45	3	454	447330.39	1214398.53
3	291	448084.08	1213847.55	3	332	447878.45	1214039.94	3	373	447804.42	1214220.60	3	414	447575.74	1214334.66	3	455	447324.43	1214399.13
3	292	448078.49	1213851.31	3	333	447873.84	1214042.11	3	374	447803.06	1214225.69	3	415	447570.05	1214334.87	3	456	447320.61	1214399.52
3	293	448074.74	1213853.81	3	334	447864.75	1214046.36	3	375	447800.31	1214232.72	3	416	447556.77	1214338.77	3	457	447312.78	1214402.04
3	294	448072.11	1213856.67	3	335	447860.20	1214048.91	3	376	447794.27	1214238.77	3	417	447543.72	1214344.62	3	458	447310.27	1214403.55
3	295	448070.22	1213858.71	3	336	447857.34	1214050.49	3	377	447787.62	1214242.10	3	418	447531.75	1214349.12	3	459	447306.17	1214405.96
3	296	448068.03	1213863.91	3	337	447857.34	1214057.33	3	378	447780.20	1214242.88	3	419	447523.02	1214349.30	3	460	447298.17	1214412.99
3	297	448066.34	1213867.88	3	338	447857.06	1214062.33	3	379	447776.38	1214242.23	3	420	447505.56	1214346.96	3	461	447292.11	1214417.48
3	298	448060.86	1213875.89	3	339	447856.74	1214067.33	3	380	447772.23	1214241.48	3	421	447494.84	1214347.14	3	462	447285.25	1214418.97
3	299	448052.04	1213883.73	3	340	447855.33	1214071.71	3	381	447754.05	1214235.63	3	422	447489.71	1214349.08	3	463	447284.88	1214419.05
3	300	448048.87	1213887.95	3	341	447853.83	1214076.27	3	382	447750.00	1214234.93	3	423	447484.89	1214350.88	3	464	447280.02	1214418.06
3	301	448048.53	1213888.41	3	342	447853.83	1214082.53	3	383	447743.09	1214233.70	3	424	447474.62	1214359.63	3	465	447275.89	1214413.61
3	302	448038.00	1213900.47	3	343	447854.03	1214091.32	3	384	447733.92	1214233.70	3	425	447470.46	1214363.16	3	466	447273.17	1214410.65
3	303	448036.65	1213903.98	3	344	447853.21	1214093.71	3	385	447722.19	1214237.40	3	426	447460.83	1214370.00	3	467	447267.32	1214404.01
3	304	448036.65	1213907.13	3	345	447852.06	1214096.94	3	386	447710.67	1214243.46	3	427	447456.45	1214370.75	3	468	447261.84	1214401.67
3	305	448037.59	1213908.29	3	346	447845.40	1214108.28	3	387	447706.35	1214249.49	3	428	447451.29	1214371.59	3	469	447254.61	1214399.12
3	306	448042.86	1213914.78	3	347	447844.05	1214115.26	3	388	447705.49	1214252.94	3	429	447444.27	1214370.80	3	470	447251.42	1214397.04
3	307	448045.34	1213919.81	3	348	447843.68	1214117.10	3	389	447704.81	1214255.57	3	430	447442.64	1214369.54	3	471	447250.14	1214396.19
3	308	448045.82	1213920.81	3	349	447843.68	1214122.56	3	390	447705.59	1214262.99	3	431	447437.43	1214365.50	3	472	447241.77	1214382.69
3	309	448045.83	1213929.00	3	350	447845.00	1214123.82	3	391	447707.75	1214270.81	3	432	447424.38	1214352.09	3	473	447238.19	1214379.05
3	310	448044.95	1213932.12	3	351	447847.98	1214126.66	3	392	447715.74	1214278.23	3	433	447423.03	1214350.92	3	474	447236.64	1214377.44
3	311	448043.67	1213936.62	3	352	447855.02	1214133.87	3	393	447722.97	1214284.86	3	434	447417.09	1214345.79	3	475	447231.38	1214376.08
3	312	448037.63	1213945.80	3	353	447856.56	1214135.46	3	394	447724.34	1214289.17	3	435	447406.56	1214342.28	3	476	447226.18	1214376.67
3	313	448037.05	1213947.55	3	354	447861.24	1214145.45	3	395	447724.34	1214292.87	3	436	447401.51	1214342.46	3	477	447224.58	1214376.84
3	314	448035.84	1213951.05	3	355	447861.24	1214151.48	3	396	447722.19	1214299.13	3	437	447399.86	1214343.60	3	478	447218.87	1214379.59
3	315	448032.51	1213962.39	3	356	447860.01	1214158.75	3	397	447721.61	1214303.01	3	438	447397.19	1214345.42	3	479	447213.01	1214386.62
3	316	448027.66	1213971.01	3	357	447859.89	1214159.48	3	398	447720.44	1214310.84	3	439	447394.50	1214350.18	3	480	447206.57	1214395.80
3	317	448016.93	1213982.91	3	358	447857.15	1214165.33	3	399	447718.29	1214317.88	3	440	447390.54	1214357.13	3	481	447201.69	1214399.52
3	318	448014.89	1213984.17	3	359	447852.96	1214171.03	3	400	447713.99	1214325.69	3	441	447389.63	1214360.42	3	482	447199.98	1214399.97
3	319	448001.46	1213992.45	3	360	447851.70	1214172.72	3	401	447705.00	1214331.35	3	442	447387.81	1214366.90	3	483	447195.87	1214401.05
3	320	447983.91	1214004.78	3	361	447841.71	1214179.38	3	402	447692.70	1214335.07	3	443	447385.42	1214370.09	3	484	447189.99	1214400.71
3	321	447970.25	1214014.56	3	362	447836.27	1214181.01	3	403	447679.22	1214336.24	3	444	447384.87	1214370.81	3	485	447189.77	1214400.69
3	322	447962.62	1214018.46	3	363	447825.12	1214184.29	3	404	447669.56	1214337.82	3	445	447376.10	1214374.32	3	486	447188.27	1214400.07
3	323	447952.28	1214022.75	3	364	447818.63	1214187.97	3	405	447667.31	1214338.19	3	446	447364.77	1214374.91	3	487	447179.85	1214396.55
3	324	447940.56	1214023.73	3	365	447815.16	1214189.91	3	406	447652.07	1214346.20	3	447	447355.20	1214373.74	3	488	447172.02	1214394.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	489	447160.50	1214394.03	3	530	447023.72	1214419.34	3	571	446550.74	1214372.98	3	612	447153.04	1214263.73	3	653	447758.26	1214037.00
3	490	447181.82	1214422.37	3	531	447010.53	1214405.75	3	572	446546.30	1214363.15	3	613	447166.82	1214270.97	3	654	447761.97	1214020.43
3	491	447182.58	1214423.04	3	532	447008.70	1214403.86	3	573	446539.67	1214348.50	3	614	447187.76	1214286.14	3	655	447771.05	1213999.96
3	492	447199.80	1214438.33	3	533	447008.44	1214403.59	3	574	446530.19	1214327.56	3	615	447209.27	1214278.56	3	656	447784.45	1213982.03
3	493	447206.02	1214443.85	3	534	447001.86	1214403.03	3	575	446525.55	1214317.29	3	616	447223.63	1214276.38	3	657	447801.52	1213967.52
3	494	447209.40	1214446.86	3	535	446988.28	1214401.90	3	576	446518.79	1214302.37	3	617	447246.01	1214277.16	3	658	447822.39	1213955.52
3	495	447212.20	1214449.35	3	536	446966.94	1214395.11	3	577	446511.85	1214293.51	3	618	447274.90	1214286.05	3	659	447836.92	1213947.16
3	496	447246.38	1214462.58	3	537	446956.96	1214389.23	3	578	446504.99	1214291.99	3	619	447287.48	1214293.30	3	660	447847.83	1213940.89
3	497	447296.23	1214472.64	3	538	446947.65	1214383.74	3	579	446579.25	1214280.94	3	620	447298.23	1214302.39	3	661	447869.32	1213934.61
3	498	447343.23	1214474.75	3	539	446934.27	1214371.64	3	580	446581.33	1214279.34	3	621	447308.32	1214297.57	3	662	447907.60	1213927.96
3	499	447364.60	1214472.11	3	540	446904.64	1214337.57	3	581	446586.94	1214276.47	3	622	447315.83	1214287.63	3	663	447937.15	1213912.16
3	500	447410.66	1214451.47	3	541	446879.14	1214334.24	3	582	446594.38	1214272.68	3	623	447321.94	1214279.56	3	664	447938.95	1213885.80
3	501	447431.07	1214450.41	3	542	446878.58	1214334.72	3	583	446611.57	1214256.17	3	624	447338.48	1214264.47	3	665	447942.97	1213872.15
3	502	447453.86	1214465.23	3	543	446877.46	1214335.70	3	584	446623.70	1214248.76	3	625	447357.96	1214253.43	3	666	447953.10	1213852.18
3	503	447471.13	1214466.49	3	544	446865.44	1214346.25	3	585	446627.07	1214246.71	3	626	447379.42	1214247.01	3	667	447992.63	1213795.63
3	504	447462.05	1214469.21	3	545	446853.68	1214353.03	3	586	446643.03	1214240.97	3	627	447392.92	1214245.51	3	668	448004.42	1213783.41
3	505	447439.71	1214470.70	3	546	446850.78	1214354.70	3	587	446646.66	1214239.67	3	628	447415.26	1214247.06	3	669	448024.28	1213767.69
3	506	447416.01	1214466.54	3	547	446836.02	1214359.58	3	588	446672.67	1214216.72	3	629	447436.69	1214253.55	3	670	448032.32	1213759.21
3	507	447385.68	1214483.35	3	548	446828.23	1214362.16	3	589	446709.73	1214200.58	3	630	447437.07	1214253.74	3	671	448037.56	1213753.68
3	508	447348.09	1214496.09	3	549	446828.13	1214362.19	3	590	446721.60	1214190.82	3	631	447447.26	1214258.80	3	672	448054.70	1213739.27
3	509	447306.28	1214514.55	3	550	446819.99	1214367.76	3	591	446733.42	1214183.73	3	632	447461.94	1214253.55	3	673	448074.61	1213729.03
3	510	447284.15	1214517.98	3	551	446816.17	1214370.38	3	592	446741.73	1214178.74	3	633	447511.94	1214249.79	3	674	448096.26	1213723.49
3	511	447261.81	1214516.39	3	552	446805.25	1214377.86	3	593	446758.21	1214154.66	3	634	447535.17	1214241.15	3	675	448128.90	1213718.95
3	512	447244.80	1214510.88	3	553	446782.31	1214386.98	3	594	446775.05	1214139.89	3	635	447556.90	1214235.74	3	676	448156.51	1213705.07
3	513	447237.18	1214508.42	3	554	446756.26	1214411.81	3	595	446792.95	1214129.99	3	636	447579.29	1214235.29	3	677	448174.75	1213702.08
3	514	447230.48	1214504.20	3	555	446738.28	1214422.26	3	596	446814.40	1214123.57	3	637	447606.66	1214241.58	3	678	448199.36	1213698.04
3	515	447222.95	1214499.46	3	556	446723.10	1214437.71	3	597	446862.06	1214114.98	3	638	447610.22	1214242.39	3	679	448236.20	1213686.76
3	516	447220.37	1214497.83	3	557	446704.24	1214449.79	3	598	446884.41	1214113.49	3	639	447611.09	1214237.74	3	680	448258.59	1213686.19
3	517	447215.55	1214494.80	3	558	446694.68	1214453.03	3	599	446906.52	1214117.02	3	640	447616.09	1214210.98	3	681	448301.20	1213694.47
3	518	447167.41	1214494.11	3	559	446681.30	1214457.59	3	600	446932.96	1214128.78	3	641	447625.69	1214190.75	3	682	448322.44	1213701.55
3	519	447134.58	1214491.03	3	560	446673.60	1214464.57	3	601	446954.51	1214130.12	3	642	447639.55	1214173.16	3	683	448334.53	1213708.20
3	520	447128.59	1214489.97	3	561	446665.49	1214471.92	3	602	446971.92	1214134.83	3	643	447656.98	1214159.10	3	684	448352.41	1213702.89
3	521	447119.18	1214488.30	3	562	446646.26	1214483.39	3	603	447012.08	1214150.32	3	644	447671.96	1214151.25	3	685	448394.29	1213685.61
3	522	447116.19	1214487.15	3	563	446624.95	1214490.28	3	604	447030.86	1214162.52	3	645	447693.83	1214142.74	3	686	448396.58	1213684.67
3	523	447100.73	1214481.23	3	564	446613.78	1214491.80	3	605	447039.33	1214170.33	3	646	447708.89	1214136.88	3	687	448418.29	1213679.15
3	524	447098.28	1214480.28	3	565	446610.70	1214501.79	3	606	447052.97	1214188.09	3	647	447738.92	1214133.84	3	688	448437.56	1213678.38
3	525	447096.57	1214479.05	3	566	446609.55	1214499.35	3	607	447060.41	1214202.73	3	648	447744.24	1214126.51	3	689	448452.87	1213679.71
3	526	447079.60	1214466.83	3	567	446597.60	1214473.80	3	608	447080.26	1214205.27	3	649	447744.14	1214113.02	3	690	448476.76	1213681.78
3	527	447074.65	1214463.26	3	568	446588.33	1214454.01	3	609	447097.35	1214211.12	3	650	447746.62	1214098.50	3	691	448485.92	1213683.64
3	528	447073.59	1214461.96	3	569	446582.61	1214441.78	3	610	447116.64	1214222.48	3	651	447751.13	1214084.41	3	692	448498.71	1213686.23
3	529	447053.79	1214437.50	3	570	446560.38	1214394.26	3	611	447132.92	1214237.86	3	652	447755.33	1214071.27	3	693	448512.10	1213691.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	694	448519.47	1213696.37	3	735	449089.20	1213868.88	3	776	449175.85	1213793.15	3	817	449328.65	1213935.53	3	858	449484.77	1213890.39
3	695	448529.17	1213702.57	3	736	449100.09	1213870.05	3	777	449184.92	1213801.20	3	818	449320.12	1213945.93	3	859	449489.70	1213885.98
3	696	448554.16	1213699.94	3	737	449111.61	1213872.39	3	778	449192.60	1213808.01	3	819	449319.25	1213967.09	3	860	449494.73	1213881.96
3	697	448582.78	1213705.32	3	738	449118.27	1213874.91	3	779	449204.39	1213823.93	3	820	449327.97	1213964.55	3	861	449498.91	1213879.49
3	698	448606.94	1213693.36	3	739	449122.19	1213879.01	3	780	449206.21	1213825.06	3	821	449334.00	1213961.58	3	862	449502.06	1213877.01
3	699	448624.32	1213687.40	3	740	449126.28	1213885.62	3	781	449213.95	1213829.89	3	822	449336.42	1213961.17	3	863	449505.12	1213872.24
3	700	448650.57	1213684.61	3	741	449132.53	1213896.98	3	782	449217.92	1213831.53	3	823	449342.31	1213960.17	3	864	449507.52	1213865.10
3	701	448668.82	1213686.78	3	742	449141.31	1213906.77	3	783	449243.97	1213842.32	3	824	449350.02	1213957.98	3	865	449511.42	1213857.93
3	702	448694.21	1213693.20	3	743	449158.14	1213914.60	3	784	449250.47	1213845.01	3	825	449355.95	1213957.10	3	866	449516.63	1213849.25
3	703	448738.51	1213694.40	3	744	449168.31	1213919.28	3	785	449256.74	1213847.61	3	826	449360.89	1213957.62	3	867	449521.49	1213845.66
3	704	448759.85	1213701.17	3	745	449176.68	1213925.49	3	786	449260.55	1213849.19	3	827	449369.57	1213962.05	3	868	449526.42	1213842.42
3	705	448781.92	1213714.23	3	746	449181.54	1213928.46	3	787	449262.20	1213849.87	3	828	449376.39	1213965.36	3	869	449532.30	1213839.62
3	706	448820.44	1213709.59	3	747	449182.79	1213876.73	3	788	449286.82	1213852.11	3	829	449380.98	1213964.10	3	870	449539.02	1213836.84
3	707	448821.01	1213709.52	3	748	449173.15	1213866.42	3	789	449291.04	1213852.50	3	830	449386.10	1213963.14	3	871	449543.43	1213833.60
3	708	448859.20	1213716.39	3	749	449162.61	1213855.13	3	790	449295.36	1213854.01	3	831	449391.78	1213959.87	3	872	449546.61	1213829.81
3	709	448977.04	1213688.78	3	750	449152.36	1213844.17	3	791	449317.76	1213861.82	3	832	449396.58	1213959.06	3	873	449549.46	1213825.68
3	710	448983.96	1213687.93	3	751	449131.21	1213826.52	3	792	449319.21	1213861.59	3	833	449402.55	1213958.63	3	874	449555.84	1213816.43
3	711	448998.19	1213686.16	3	752	449117.97	1213815.47	3	793	449334.75	1213859.19	3	834	449408.34	1213958.63	3	875	449559.99	1213813.89
3	712	449020.48	1213688.30	3	753	449112.36	1213810.80	3	794	449338.03	1213858.68	3	835	449414.91	1213960.95	3	876	449564.13	1213811.37
3	713	449031.48	1213691.95	3	754	449076.48	1213780.86	3	795	449341.29	1213858.18	3	836	449421.03	1213964.46	3	877	449568.35	1213810.13
3	714	449041.74	1213695.35	3	755	449072.11	1213777.08	3	796	449341.85	1213858.18	3	837	449425.98	1213968.78	3	878	449573.13	1213809.84
3	715	449055.77	1213701.82	3	756	449055.05	1213762.32	3	797	449372.13	1213858.45	3	838	449429.46	1213971.50	3	879	449577.90	1213809.39
3	716	449055.58	1213702.41	3	757	449049.29	1213757.34	3	798	449377.95	1213858.50	3	839	449432.01	1213971.75	3	880	449582.22	1213809.30
3	717	449054.06	1213707.15	3	758	449049.25	1213756.69	3	799	449381.21	1213855.13	3	840	449435.09	1213971.41	3	881	449585.12	1213809.03
3	718	449050.40	1213726.56	3	759	449048.92	1213750.76	3	800	449384.69	1213851.54	3	841	449438.67	1213969.71	3	882	449587.62	1213806.42
3	719	449044.23	1213747.42	3	760	449048.89	1213750.10	3	801	449405.84	1213835.34	3	842	449441.40	1213967.15	3	883	449589.38	1213802.22
3	720	449042.80	1213752.24	3	761	449053.35	1213741.51	3	802	449418.90	1213820.27	3	843	449442.72	1213964.28	3	884	449591.18	1213796.62
3	721	449031.33	1213791.03	3	762	449071.20	1213731.11	3	803	449432.93	1213794.77	3	844	449444.34	1213957.71	3	885	449594.32	1213792.14
3	722	449027.38	1213798.85	3	763	449078.94	1213716.62	3	804	449433.73	1213793.31	3	845	449447.52	1213952.67	3	886	449597.95	1213788.76
3	723	449022.39	1213813.38	3	764	449080.04	1213714.57	3	805	449435.20	1213791.59	3	846	449449.02	1213950.06	3	887	449601.12	1213785.72
3	724	449023.37	1213820.03	3	765	449086.14	1213718.26	3	806	449440.75	1213785.08	3	847	449449.41	1213947.14	3	888	449602.50	1213782.44
3	725	449027.87	1213830.57	3	766	449088.43	1213719.65	3	807	449429.69	1213816.14	3	848	449448.93	1213938.90	3	889	449603.10	1213777.35
3	726	449033.91	1213839.17	3	767	449109.38	1213741.61	3	808	449428.72	1213822.41	3	849	449449.41	1213931.97	3	890	449604.21	1213770.00
3	727	449042.31	1213845.41	3	768	449111.97	1213745.96	3	809	449424.41	1213850.51	3	850	449452.80	1213924.76	3	891	449605.44	1213763.40
3	728	449042.42	1213845.46	3	769	449116.75	1213753.98	3	810	449423.20	1213877.19	3	851	449457.48	1213920.00	3	892	449606.00	1213760.04
3	729	449048.61	1213848.00	3	770	449118.67	1213759.18	3	811	449421.05	1213885.92	3	852	449462.79	1213916.04	3	893	449607.62	1213756.80
3	730	449054.64	1213849.17	3	771	449120.39	1213763.85	3	812	449420.37	1213888.68	3	853	449468.75	1213912.71	3	894	449613.18	1213748.37
3	731	449063.64	1213851.69	3	772	449122.06	1213768.38	3	813	449418.41	1213896.66	3	854	449473.77	1213909.65	3	895	449616.51	1213743.42
3	732	449065.82	1213852.83	3	773	449156.21	1213782.39	3	814	449412.64	1213920.15	3	855	449477.55	1213904.79	3	896	449619.47	1213738.22
3	733	449070.63	1213855.38	3	774	449160.96	1213784.99	3	815	449385.46	1213927.39	3	856	449479.44	1213900.74	3	897	449625.24	1213735.95
3	734	449079.21	1213862.04	3	775	449173.31	1213791.76	3	816	449350.97	1213930.55	3	857	449481.44	1213895.07	3	898	449632.25	1213733.54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	899	449637.21	1213730.64	3	940	450157.92	1213616.93	3	981	450700.92	1213678.65	3	1021	446666.73	1214339.16	3	1062	446884.74	1214217.27
3	900	449639.10	1213724.88	3	941	450192.61	1213621.60	3	982	450697.68	1213690.41	3	1022	446668.31	1214338.20	3	1063	446894.28	1214227.62
3	901	449644.50	1213720.76	3	942	450213.52	1213629.62	3	983	450702.14	1213703.98	3	1023	446671.22	1214336.43	3	1064	446901.38	1214235.18
3	902	449656.11	1213715.70	3	943	450236.14	1213641.35	3	984	450717.07	1213722.61	3	1024	446683.13	1214335.07	3	1065	446904.01	1214237.97
3	903	449679.96	1213717.23	3	944	450249.53	1213649.69	3	985	450722.96	1213723.67	3	1025	446696.61	1214331.54	3	1066	446907.78	1214239.14
3	904	449696.97	1213717.05	3	945	450261.85	1213661.14	3	986	450733.18	1213676.39	3	1026	446707.55	1214325.50	3	1067	446918.85	1214239.32
3	905	449706.24	1213713.09	3	946	450286.33	1213669.37	3	987	450769.29	1213634.78	3	1027	446713.02	1214320.22	3	1068	446923.47	1214237.27
3	906	449718.30	1213712.28	3	947	450305.25	1213681.33	3	988	450817.17	1213610.81	3	1028	446717.12	1214314.37	3	1069	446925.32	1214236.43
3	907	449733.12	1213709.51	3	948	450336.42	1213706.62	3	989	450848.52	1213603.64	3	1029	446719.35	1214310.66	3	1070	446932.23	1214231.89
3	908	449744.85	1213708.50	3	949	450349.38	1213719.24	3	990	450908.07	1213590.01	3	1030	446721.57	1214306.91	3	1071	446937.21	1214228.61
3	909	449763.96	1213708.16	3	950	450367.96	1213740.93	3	991	451042.78	1213550.66	3	1031	446725.98	1214301.73	3	1072	446937.96	1214228.41
3	910	449778.15	1213707.33	3	951	450388.98	1213741.78	3	992	451107.70	1213520.37	3	1032	446726.69	1214300.88	3	1073	446943.68	1214226.86
3	911	449790.54	1213704.57	3	952	450410.31	1213747.55	3	993	451134.48	1213495.49	3	1033	446729.63	1214299.42	3	1074	446951.30	1214227.05
3	912	449813.03	1213698.44	3	953	450470.04	1213740.66	3	994	451144.61	1213458.86	3	1034	446733.36	1214297.55	3	1075	446956.56	1214228.22
3	913	449838.09	1213692.48	3	954	450492.40	1213741.76	3	995	451153.95	1213420.42	3	1035	446740.20	1214295.39	3	1076	446958.83	1214230.40
3	914	449858.52	1213685.31	3	955	450513.96	1213747.82	3	996	451179.92	1213372.93	3	1036	446743.00	1214294.75	3	1077	446961.69	1214233.11
3	915	449870.94	1213680.06	3	956	450529.93	1213756.05	3	997	451193.31	1213329.06	3	1037	446752.86	1214292.48	3	1078	446967.36	1214239.77
3	916	449889.36	1213675.66	3	957	450559.63	1213776.69	3	998	451218.07	1213301.93	3	1038	446757.31	1214290.14	3	1079	446969.79	1214243.81
3	917	449906.58	1213671.00	3	958	450563.68	1213777.28	3	999	451286.23	1213280.22	3	1039	446760.27	1214288.55	3	1080	446971.61	1214246.78
3	918	449922.42	1213665.75	3	959	450592.18	1213747.22	3	1000	451351.15	1213272.08	3	1040	446764.05	1214284.88	3	1081	446974.92	1214254.59
3	919	449950.41	1213654.50	3	960	450605.63	1213728.37	3	1001	451411.20	1213282.48	3	1041	446768.87	1214280.18	3	1082	446943.01	1214251.97
3	920	449970.30	1213647.32	3	961	450602.19	1213701.00	3	1002	451452.19	1213301.92	3	1042	446776.10	1214273.15	3	1083	446921.17	1214256.74
3	921	449982.27	1213645.32	3	962	450604.23	1213681.73	3	1003	451482.62	1213312.78	3	1043	446776.13	1214273.14	3	1084	446908.27	1214273.35
3	922	449994.51	1213645.14	3	963	450620.94	1213677.15	3	1004	451528.47	1213318.20	3	1044	446783.13	1214269.64	3	1085	446905.97	1214276.32
3	923	450002.88	1213645.32	3	964	450631.95	1213674.12	3	1005	451553.74	1213319.92	3	1045	446787.56	1214268.71	3	1086	446886.42	1214284.55
3	924	450013.05	1213648.56	3	965	450644.12	1213655.58	3	1006	451564.00	1213317.27	3	1046	446797.17	1214266.68	3	1087	446884.61	1214285.31
3	925	450020.24	1213651.44	3	966	450653.05	1213621.22	3	1007	451632.54	1213285.64	3	1047	446808.33	1214264.16	3	1088	446859.35	1214283.48
3	926	450003.23	1213611.27	3	967	450653.66	1213617.54	3	1008	451674.95	1213271.17	3	1048	446815.53	1214259.84	3	1089	446840.93	1214282.14
3	927	449999.10	1213596.05	3	968	450663.19	1213560.16	3	1009	451716.74	1213275.69	3	1049	446818.33	1214255.75	3	1090	446802.20	1214297.43
3	928	449997.95	1213591.82	3	969	450675.35	1213561.07	3	1010	451738.65	1213269.36	3	1050	446820.83	1214252.06	3	1091	446795.36	1214300.13
3	929	449996.36	1213570.63	3	970	450681.45	1213570.56	3	1011	451762.18	1213253.99	3	1051	446825.13	1214242.10	3	1092	446789.79	1214303.63
3	930	449995.81	1213563.32	3	971	450681.77	1213574.76	3	1012	451784.90	1213251.27	3	1052	446829.03	1214229.78	3	1093	446765.92	1214318.65
3	931	450007.21	1213569.11	3	972	450682.48	1213584.03	3	1013	451817.37	1213261.67	3	1053	446832.15	1214221.98	3	1094	446719.40	1214341.40
3	932	450093.22	1213612.83	3	973	450683.31	1213594.91	3	1014	451840.90	1213267.10	3	1054	446832.85	1214221.36	3	1019	446694.23	1214347.75
3	933	450152.13	1213665.87	3	974	450684.70	1213613.08	3	1015	451862.81	1213261.22	3	1055	446837.63	1214217.09	4	1	450706.60	1207045.90
3	934	450168.78	1213680.85	3	975	450691.60	1213624.38	3	1016	451887.57	1213262.58	3	1056	446844.06	1214214.36	4	2	450707.56	1207046.97
3	935	450204.13	1213694.99	3	976	450703.36	1213634.33	3	1017	451993.47	1213269.81	3	1057	446853.93	1214212.53	4	3	450714.05	1207059.94
3	936	450202.75	1213692.76	3	977	450704.21	1213634.63	3	1018	452032.01	1213276.15	3	1058	446854.59	1214212.41	4	4	450722.23	1207071.36
3	937	450191.68	1213674.93	3	978	450717.56	1213639.31	3	1	452039.72	1213286.10	3	1059	446872.38	1214212.02	4	5	450723.79	1207073.87
3	938	450159.21	1213622.62	3	979	450715.94	1213650.61	3	1019	446694.23	1214347.75	3	1060	446879.81	1214213.39	4	6	450725.24	1207076.19
3	939	450158.17	1213618.02	3	980	450706.61	1213664.63	3	1020	446666.45	1214340.93	3	1061	446881.40	1214214.66	4	7	450726.20	1207077.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	8	450728.14	1207086.44	4	49	450854.63	1207179.09	4	90	450883.84	1207570.68	4	131	450623.43	1207173.05	4	172	449381.11	1208410.55
4	9	450728.99	1207097.02	4	50	450861.82	1207177.20	4	91	450888.29	1207582.36	4	132	450618.37	1207176.73	4	173	449253.64	1208370.83
4	10	450728.98	1207097.03	4	51	450865.57	1207177.84	4	92	450889.06	1207584.08	4	133	450576.51	1207207.16	4	174	449239.86	1208366.53
4	11	450727.46	1207108.35	4	52	450868.55	1207178.36	4	93	450897.74	1207603.25	4	134	450537.57	1207229.27	4	175	449180.26	1208347.96
4	12	450722.69	1207123.55	4	53	450871.73	1207180.70	4	94	450903.60	1207612.89	4	135	450489.82	1207244.11	4	176	449136.23	1208338.05
4	13	450720.75	1207133.25	4	54	450874.53	1207182.78	4	95	450920.06	1207630.98	4	136	450431.63	1207262.20	4	177	449063.38	1208321.66
4	14	450719.44	1207139.66	4	55	450876.07	1207186.35	4	96	450896.78	1207677.98	4	137	450353.92	1207293.66	4	178	448920.38	1208266.07
4	15	450718.87	1207149.13	4	56	450878.18	1207191.30	4	97	450902.37	1207692.28	4	138	450308.41	1207341.10	4	179	448916.57	1208264.58
4	16	450718.01	1207163.08	4	57	450878.18	1207199.81	4	98	450899.22	1207690.13	4	139	450287.86	1207370.79	4	180	448903.19	1208259.38
4	17	450718.70	1207187.40	4	58	450876.77	1207208.67	4	99	450891.61	1207681.91	4	140	450262.17	1207438.01	4	181	448839.49	1208320.90
4	18	450719.00	1207198.29	4	59	450870.91	1207230.15	4	100	450889.84	1207678.84	4	141	450236.07	1207474.40	4	182	448797.69	1208365.83
4	19	450718.35	1207213.73	4	60	450870.58	1207231.22	4	101	450878.42	1207658.99	4	142	450219.06	1207493.24	4	183	448699.36	1208471.53
4	20	450718.89	1207225.11	4	61	450865.35	1207247.84	4	102	450857.92	1207633.48	4	143	450194.89	1207520.01	4	184	448688.41	1208483.30
4	21	450718.98	1207227.17	4	62	450862.44	1207256.85	4	103	450852.79	1207625.14	4	144	450179.12	1207534.01	4	185	448659.90	1208506.85
4	22	450719.15	1207230.86	4	63	450860.02	1207264.28	4	104	450837.12	1207588.48	4	145	450161.86	1207549.32	4	186	448647.50	1208514.61
4	23	450720.22	1207238.45	4	64	450856.23	1207279.43	4	105	450823.52	1207539.81	4	146	450122.62	1207570.91	4	187	448636.65	1208511.12
4	24	450721.57	1207241.09	4	65	450854.71	1207288.89	4	106	450814.09	1207489.70	4	147	450119.80	1207572.01	4	188	448626.14	1208510.52
4	25	450723.68	1207245.33	4	66	450853.56	1207295.99	4	107	450812.38	1207466.56	4	148	450015.83	1207612.72	4	189	448617.45	1208510.03
4	26	450727.07	1207249.92	4	67	450852.60	1207305.42	4	108	450813.28	1207445.63	4	149	449995.90	1207622.53	4	190	448608.46	1208509.51
4	27	450728.68	1207252.13	4	68	450852.10	1207310.20	4	109	450806.53	1207409.56	4	150	449953.71	1207643.30	4	191	448608.85	1208506.53
4	28	450729.28	1207252.62	4	69	450849.67	1207334.66	4	110	450800.96	1207363.68	4	151	449916.77	1207657.35	4	192	448615.40	1208456.10
4	29	450735.21	1207257.48	4	70	450849.99	1207342.35	4	111	450799.71	1207336.66	4	152	449835.87	1207688.12	4	193	448583.97	1208441.35
4	30	450740.15	1207262.70	4	71	450850.59	1207357.65	4	112	450802.39	1207305.17	4	153	449842.13	1207777.08	4	194	448554.69	1208410.38
4	31	450742.95	1207264.29	4	72	450851.52	1207364.98	4	113	450768.73	1207314.77	4	154	449902.69	1207970.47	4	195	448535.82	1208410.30
4	32	450743.96	1207264.88	4	73	450852.71	1207374.63	4	114	450758.91	1207316.17	4	155	449914.54	1208030.16	4	196	448492.97	1208410.12
4	33	450745.04	1207265.06	4	74	450854.77	1207389.87	4	115	450746.48	1207315.14	4	156	449916.30	1208039.03	4	197	448444.77	1208409.92
4	34	450747.71	1207265.58	4	75	450855.59	1207397.75	4	116	450725.59	1207310.53	4	157	449918.14	1208060.87	4	198	448430.64	1208425.31
4	35	450756.80	1207266.21	4	76	450856.16	1207403.54	4	117	450719.20	1207308.10	4	158	449920.05	1208083.66	4	199	448431.75	1208440.29
4	36	450760.86	1207265.48	4	77	450857.20	1207408.29	4	118	450711.36	1207303.35	4	159	449907.56	1208147.77	4	200	448432.93	1208456.30
4	37	450763.36	1207265.06	4	78	450858.91	1207416.36	4	119	450709.62	1207302.30	4	160	449880.36	1208217.04	4	201	448436.34	1208502.60
4	38	450766.76	1207263.84	4	79	450860.49	1207423.62	4	120	450693.05	1207287.21	4	161	449859.34	1208270.58	4	202	448425.42	1208502.60
4	39	450779.42	1207260.14	4	80	450861.65	1207429.10	4	121	450687.47	1207280.45	4	162	449833.25	1208306.99	4	203	448411.36	1208500.90
4	40	450785.25	1207258.44	4	81	450862.73	1207436.48	4	122	450677.68	1207264.72	4	163	449810.44	1208327.19	4	204	448387.82	1208467.52
4	41	450803.97	1207241.11	4	82	450863.59	1207442.57	4	123	450675.05	1207259.15	4	164	449799.72	1208336.68	4	205	448384.04	1208462.18
4	42	450813.90	1207224.92	4	83	450862.24	1207462.88	4	124	450672.90	1207254.59	4	165	449760.43	1208358.16	4	206	448376.67	1208451.73
4	43	450815.33	1207222.73	4	84	450863.95	1207486.02	4	125	450670.50	1207243.66	4	166	449688.67	1208387.50	4	207	448364.01	1208463.47
4	44	450832.53	1207196.52	4	85	450868.63	1207510.29	4	126	450668.50	1207217.50	4	167	449645.58	1208399.69	4	208	448355.37	1208471.48
4	45	450845.54	1207183.59	4	86	450871.74	1207526.58	4	127	450668.15	1207166.62	4	168	449605.17	1208403.83	4	209	448344.24	1208463.53
4	46	450848.38	1207181.32	4	87	450876.77	1207546.11	4	128	450668.11	1207160.02	4	169	449547.63	1208409.71	4	210	448336.81	1208458.22
4	47	450849.18	1207180.70	4	88	450881.00	1207558.17	4	129	450669.98	1207135.62	4	170	449460.52	1208418.62	4	211	448328.79	1208463.57
4	48	450849.51	1207180.60	4	89	450881.73	1207561.33	4	130	450644.78	1207157.53	4	171	449425.09	1208419.00	4	212	448312.96	1208474.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	213	448302.48	1208463.65	4	254	449612.61	1207695.90	4	295	450156.75	1207051.79	4	336	450676.24	1207025.55	5	37	444174.20	1218105.82
4	214	448297.05	1208458.22	4	255	449595.94	1207650.77	4	296	450175.26	1207074.55	4	337	450684.71	1207032.11	5	38	444179.90	1218102.19
4	215	448309.72	1208426.14	4	256	449596.24	1207622.23	4	297	450192.35	1207076.13	4	338	450686.57	1207033.13	5	39	444187.49	1218097.36
4	216	448341.39	1208424.29	4	257	449584.63	1207605.31	4	298	450197.59	1207073.67	4	339	450702.70	1207042.05	5	40	444191.95	1218096.79
4	217	448397.89	1208415.29	4	258	449584.33	1207600.33	4	299	450210.39	1207067.67	4	1	450706.60	1207045.90	5	41	444199.84	1218095.77
4	218	448461.51	1208395.18	4	259	449599.80	1207588.05	4	300	450229.64	1207048.84	5	1	444050.28	1217565.54	5	42	444210.28	1218110.59
4	219	448499.96	1208374.02	4	260	449615.89	1207551.55	4	301	450233.66	1207044.91	5	2	444040.79	1217575.60	5	43	444210.28	1218118.72
4	220	448516.01	1208363.51	4	261	449633.75	1207530.32	4	302	450240.31	1207016.34	5	3	444038.41	1217586.18	5	44	444210.28	1218133.87
4	221	448501.72	1208344.27	4	262	449669.48	1207497.80	4	303	450228.91	1206985.12	5	4	444044.58	1217609.99	5	45	444200.98	1218148.02
4	222	448540.71	1208319.74	4	263	449687.64	1207489.17	4	304	450200.45	1206924.44	5	5	444046.07	1217621.18	5	46	444187.17	1218169.03
4	223	448593.89	1208271.74	4	264	449710.56	1207488.17	4	305	450196.15	1206915.27	5	6	444046.48	1217624.28	5	47	444185.59	1218171.44
4	224	448610.93	1208253.90	4	265	449726.94	1207494.48	4	306	450227.39	1206909.15	5	7	444041.74	1217636.98	5	48	444189.87	1218192.08
4	225	448646.99	1208216.59	4	266	449734.68	1207486.18	4	307	450274.49	1206899.92	5	8	444024.59	1217649.73	5	49	444205.53	1218197.90
4	226	448737.51	1208114.66	4	267	449756.41	1207475.90	4	308	450359.48	1206863.94	5	9	444023.22	1217650.74	5	50	444216.85	1218197.90
4	227	448779.73	1208082.89	4	268	449818.04	1207454.00	4	309	450371.06	1206856.02	5	10	443990.46	1217667.14	5	51	444248.26	1218197.90
4	228	448799.34	1208071.09	4	269	449854.36	1207434.76	4	310	450388.91	1206843.83	5	11	443975.27	1217693.07	5	52	444273.90	1218207.95
4	229	448822.59	1208054.77	4	270	449909.43	1207414.52	4	311	450390.90	1206846.51	5	12	443970.05	1217729.06	5	53	444286.91	1218230.94
4	230	448858.64	1208037.39	4	271	449956.17	1207383.99	4	312	450415.97	1206880.34	5	13	443970.12	1217731.57	5	54	444287.07	1218231.23
4	231	448886.58	1208031.56	4	272	450016.31	1207367.73	4	313	450441.60	1206950.72	5	14	443971.00	1217761.87	5	55	444288.16	1218231.27
4	232	448928.86	1208031.08	4	273	450049.95	1207349.48	4	314	450442.42	1206981.09	5	15	443985.71	1217792.56	5	56	444301.32	1218231.76
4	233	448935.12	1208032.31	4	274	450068.40	1207329.57	4	315	450442.71	1206991.95	5	16	443996.33	1217801.54	5	57	444309.02	1218236.75
4	234	448956.23	1208042.36	4	275	450079.72	1207312.31	4	316	450443.02	1207003.64	5	17	444009.46	1217812.66	5	58	444309.03	1218236.76
4	235	448998.30	1208047.63	4	276	450097.88	1207251.92	4	317	450438.05	1207036.98	5	18	444046.96	1217829.60	5	59	444316.03	1218241.29
4	236	449039.37	1208064.22	4	277	450111.87	1207225.37	4	318	450488.96	1207015.98	5	19	444071.18	1217823.78	5	60	444321.73	1218250.29
4	237	449379.36	1208184.34	4	278	450161.28	1207183.24	4	319	450517.65	1206986.13	5	20	444085.04	1217825.29	5	61	444314.14	1218260.34
4	238	449497.85	1208201.59	4	279	450100.09	1207192.10	4	320	450526.06	1206994.64	5	21	444094.17	1217837.55	5	62	444313.52	1218262.72
4	239	449566.32	1208185.67	4	280	450086.01	1207194.14	4	321	450527.17	1206995.76	5	22	444099.91	1217849.81	5	63	444310.81	1218273.30
4	240	449663.97	1208167.08	4	281	450070.15	1207198.48	4	322	450546.82	1207000.40	5	23	444103.55	1217862.84	5	64	444311.99	1218287.59
4	241	449680.64	1208148.50	4	282	450029.98	1207209.48	4	323	450573.31	1206993.28	5	24	444104.86	1217884.75	5	65	444324.11	1218299.23
4	242	449689.57	1208126.60	4	283	450006.72	1207212.66	4	324	450597.06	1206982.07	5	25	444104.41	1217920.61	5	66	444336.88	1218309.25
4	243	449694.33	1208102.05	4	284	449979.18	1207211.60	4	325	450598.08	1206981.57	5	26	444090.64	1217941.25	5	67	444342.75	1218323.20
4	244	449685.41	1208067.54	4	285	449944.52	1207190.96	4	326	450606.69	1206977.32	5	27	444064.05	1217976.18	5	68	444346.27	1218331.59
4	245	449684.22	1208036.35	4	286	449930.20	1207176.71	4	327	450612.53	1206974.46	5	28	444055.98	1217995.23	5	69	444350.14	1218334.59
4	246	449686.44	1208008.80	4	287	449918.79	1207165.35	4	328	450627.47	1206971.58	5	29	444055.27	1218019.48	5	70	444366.21	1218347.02
4	247	449667.69	1207923.52	4	288	449924.43	1207152.35	4	329	450639.87	1206977.24	5	30	444055.03	1218027.51	5	71	444376.21	1218353.02
4	248	449660.84	1207876.07	4	289	449950.32	1207116.92	4	330	450648.38	1206983.46	5	31	444076.40	1218056.61	5	72	444392.20	1218362.62
4	249	449643.87	1207828.95	4	290	450055.50	1207005.72	4	331	450648.51	1206983.67	5	32	444104.41	1218074.60	5	73	444395.02	1218364.31
4	250	449631.96	1207808.05	4	291	450098.33	1206960.43	4	332	450659.75	1207001.15	5	33	444108.29	1218074.66	5	74	444379.18	1218381.25
4	251	449628.09	1207792.45	4	292	450106.31	1206953.43	4	333	450662.35	1207007.85	5	34	444142.39	1218075.13	5	75	444366.83	1218392.37
4	252	449628.39	1207763.25	4	293	450112.92	1206947.63	4	334	450663.20	1207010.07	5	35	444160.43	1218086.77	5	76	444363.85	1218402.18
4	253	449631.96	1207741.35	4	294	450122.71	1206970.91	4	335	450668.96	1207017.54	5	36	444165.65	1218103.18	5	77	444362.09	1218407.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	78	444367.07	1218419.62	5	119	443972.62	1219040.98	5	160	443827.17	1219413.23	5	201	443745.77	1219763.23	5	242	443414.62	1220020.50
5	79	444390.81	1218429.41	5	120	443965.78	1219043.51	5	161	443828.39	1219414.23	5	202	443745.93	1219811.67	5	243	443384.96	1219964.80
5	80	444408.38	1218439.20	5	121	443964.41	1219043.62	5	162	443845.41	1219428.09	5	203	443746.04	1219844.91	5	244	443384.13	1219963.23
5	81	444416.56	1218446.75	5	122	443928.37	1219046.64	5	163	443854.75	1219428.89	5	204	443752.71	1219858.86	5	245	443381.29	1219963.14
5	82	444424.72	1218454.27	5	123	443907.12	1219063.92	5	164	443872.13	1219430.37	5	205	443747.29	1219905.26	5	246	443349.03	1219962.18
5	83	444409.13	1218459.93	5	124	443902.33	1219067.82	5	165	443875.20	1219430.64	5	206	443738.87	1219926.01	5	247	443286.35	1219941.08
5	84	444359.54	1218477.93	5	125	443892.30	1219075.98	5	166	443875.53	1219430.99	5	207	443718.46	1219963.58	5	248	443276.41	1219931.45
5	85	444352.21	1218488.33	5	126	443877.64	1219091.44	5	167	443868.05	1219448.96	5	208	443714.81	1219968.88	5	249	443275.78	1219927.22
5	86	444352.43	1218492.93	5	127	443875.60	1219093.60	5	168	443855.05	1219467.20	5	209	443701.85	1219954.68	5	250	443274.99	1219921.92
5	87	444352.60	1218496.44	5	128	443861.20	1219114.60	5	169	443823.67	1219501.65	5	210	443656.69	1219975.43	5	251	443279.26	1219905.52
5	88	444351.41	1218496.81	5	129	443846.55	1219131.53	5	170	443806.83	1219516.40	5	211	443654.86	1219970.71	5	252	443278.79	1219897.58
5	89	444348.74	1218497.03	5	130	443828.50	1219144.79	5	171	443790.93	1219525.42	5	212	443653.27	1219966.60	5	253	443272.62	1219890.70
5	90	444340.27	1218502.01	5	131	443811.87	1219152.40	5	172	443789.00	1219526.05	5	213	443649.93	1219963.75	5	254	443240.81	1219891.76
5	91	444316.69	1218508.99	5	132	443795.34	1219156.20	5	173	443789.77	1219523.21	5	214	443649.55	1219963.43	5	255	443214.22	1219888.06
5	92	444301.85	1218517.75	5	133	443790.72	1219189.83	5	174	443794.38	1219506.45	5	215	443635.01	1219951.05	5	256	443184.31	1219879.59
5	93	444269.17	1218532.42	5	134	443787.99	1219234.61	5	175	443802.71	1219476.09	5	216	443625.45	1219956.97	5	257	443170.30	1219887.00
5	94	444269.23	1218559.66	5	135	443780.64	1219258.77	5	176	443807.99	1219456.85	5	217	443610.86	1219979.48	5	258	443152.74	1219904.46
5	95	444264.18	1218598.83	5	136	443823.45	1219279.12	5	177	443807.16	1219454.89	5	218	443618.84	1219988.14	5	259	443145.14	1219922.98
5	96	444268.81	1218635.36	5	137	443836.50	1219287.76	5	178	443803.80	1219446.98	5	219	443621.81	1219991.38	5	260	443148.94	1219951.55
5	97	444260.47	1218692.61	5	138	443842.04	1219293.20	5	179	443778.32	1219426.78	5	220	443626.37	1219996.33	5	261	443162.87	1220009.78
5	98	444256.18	1218709.64	5	139	443840.49	1219295.76	5	180	443761.68	1219443.48	5	221	443623.73	1220008.97	5	262	443173.31	1220053.42
5	99	444246.51	1218729.84	5	140	443814.68	1219284.11	5	181	443750.97	1219454.22	5	222	443591.23	1220045.06	5	263	443177.51	1220071.30
5	100	444229.90	1218749.77	5	141	443811.32	1219282.59	5	182	443733.42	1219489.63	5	223	443574.80	1220032.53	5	264	443183.49	1220096.81
5	101	444241.64	1218774.09	5	142	443803.86	1219282.56	5	183	443726.54	1219503.51	5	224	443560.90	1220036.70	5	265	443175.05	1220137.82
5	102	444249.90	1218815.01	5	143	443789.80	1219282.52	5	184	443722.93	1219510.79	5	225	443555.39	1220045.40	5	266	443145.14	1220150.52
5	103	444255.71	1218873.35	5	144	443786.81	1219282.51	5	185	443683.53	1219549.59	5	226	443567.00	1220072.36	5	267	443107.16	1220156.34
5	104	444256.66	1218882.97	5	145	443744.27	1219254.41	5	186	443685.53	1219573.81	5	227	443559.92	1220075.03	5	268	443065.38	1220156.87
5	105	444256.55	1218902.96	5	146	443742.76	1219255.40	5	187	443685.56	1219574.16	5	228	443537.29	1220083.58	5	269	443037.37	1220147.88
5	106	444251.72	1218924.83	5	147	443732.97	1219261.83	5	188	443673.25	1219598.73	5	229	443529.01	1220071.55	5	270	443004.13	1220124.59
5	107	444241.74	1218953.94	5	148	443730.26	1219288.24	5	189	443677.64	1219607.54	5	230	443518.65	1220056.48	5	271	442985.85	1220096.14
5	108	444232.16	1218974.18	5	149	443730.12	1219289.60	5	190	443692.35	1219603.17	5	231	443507.06	1220047.74	5	272	442973.87	1220056.09
5	109	444225.33	1218983.88	5	150	443729.34	1219297.19	5	191	443702.78	1219610.41	5	232	443501.88	1220043.83	5	273	442951.91	1220015.05
5	110	444209.49	1218999.71	5	151	443710.74	1219336.42	5	192	443703.83	1219622.01	5	233	443492.94	1220043.12	5	274	442909.66	1219970.60
5	111	444190.53	1219011.63	5	152	443726.61	1219345.20	5	193	443705.90	1219623.88	5	234	443467.18	1220041.06	5	275	442876.90	1219950.50
5	112	444113.62	1219048.67	5	153	443742.87	1219351.51	5	194	443710.90	1219628.40	5	235	443436.34	1220045.68	5	276	442852.21	1219949.97
5	113	444092.49	1219056.06	5	154	443756.58	1219314.33	5	195	443733.55	1219611.90	5	236	443431.26	1220046.44	5	277	442829.45	1219968.00
5	114	444070.24	1219058.57	5	155	443761.69	1219314.95	5	196	443734.43	1219612.22	5	237	443429.00	1220049.29	5	278	442825.99	1219970.74
5	115	444024.05	1219056.19	5	156	443778.07	1219316.95	5	197	443739.16	1219622.41	5	238	443423.38	1220056.36	5	279	442804.70	1219978.25
5	116	444002.17	1219051.43	5	157	443797.73	1219358.85	5	198	443743.18	1219644.44	5	239	443412.20	1220054.11	5	280	442803.33	1219978.74
5	117	443977.87	1219039.39	5	158	443798.26	1219389.67	5	199	443742.19	1219666.81	5	240	443414.11	1220027.66	5	281	442791.80	1220000.91
5	118	443977.48	1219039.20	5	159	443826.28	1219412.51	5	200	443734.67	1219700.38	5	241	443414.13	1220027.32	5	282	442785.99	1220012.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	283	442783.33	1220021.43	5	324	442337.41	1220342.79	5	365	442321.96	1220265.71	5	406	442920.07	1219918.35	5	447	443185.27	1219815.00
5	284	442788.03	1220031.51	5	325	442323.36	1220343.55	5	366	442324.98	1220271.00	5	407	442920.19	1219920.12	5	448	443193.49	1219818.50
5	285	442802.66	1220062.87	5	326	442308.77	1220352.37	5	367	442362.72	1220285.89	5	408	442921.30	1219936.33	5	449	443193.72	1219830.78
5	286	442803.14	1220063.90	5	327	442307.10	1220353.38	5	368	442382.63	1220288.73	5	409	442929.31	1219960.01	5	450	443193.74	1219831.37
5	287	442803.14	1220078.64	5	328	442276.45	1220409.68	5	369	442384.57	1220286.92	5	410	442985.58	1220019.20	5	451	443198.12	1219835.52
5	288	442760.29	1220087.25	5	329	442274.10	1220408.72	5	370	442392.49	1220279.48	5	411	443016.83	1220094.00	5	452	443202.77	1219839.92
5	289	442747.94	1220102.92	5	330	442262.22	1220406.52	5	371	442400.38	1220260.80	5	412	443040.87	1220118.77	5	453	443243.14	1219856.08
5	290	442735.62	1220113.51	5	331	442252.62	1220410.52	5	372	442399.35	1220233.42	5	413	443072.54	1220130.50	5	454	443246.47	1219843.25
5	291	442671.55	1220160.11	5	332	442238.94	1220412.02	5	373	442396.85	1220166.27	5	414	443107.00	1220133.80	5	455	443245.54	1219841.58
5	292	442654.11	1220170.27	5	333	442202.57	1220397.50	5	374	442397.19	1220155.89	5	415	443157.79	1220120.99	5	456	443241.72	1219834.69
5	293	442634.03	1220179.38	5	334	442222.51	1220397.01	5	375	442397.33	1220151.79	5	416	443165.61	1220110.49	5	457	443233.65	1219828.60
5	294	442632.52	1220179.36	5	335	442252.36	1220398.17	5	376	442401.59	1220023.98	5	417	443168.54	1220095.19	5	458	443220.34	1219818.54
5	295	442608.24	1220148.09	5	336	442261.39	1220387.00	5	377	442403.28	1220011.26	5	418	443163.76	1220088.19	5	459	443215.09	1219792.96
5	296	442596.35	1220144.38	5	337	442284.14	1220333.40	5	378	442413.78	1219932.27	5	419	443162.35	1220086.12	5	460	443213.24	1219783.93
5	297	442595.66	1220144.17	5	338	442289.50	1220320.76	5	379	442417.71	1219902.75	5	420	443133.28	1220066.56	5	461	443234.84	1219789.97
5	298	442596.04	1220154.46	5	339	442303.79	1220309.61	5	380	442422.63	1219901.72	5	421	443130.57	1220027.36	5	462	443274.49	1219797.61
5	299	442607.32	1220188.18	5	340	442304.36	1220309.17	5	381	442426.97	1219893.25	5	422	443121.30	1220017.93	5	463	443280.01	1219799.75
5	300	442582.58	1220189.70	5	341	442288.50	1220285.36	5	382	442475.52	1219877.77	5	423	443111.42	1220009.88	5	464	443285.41	1219819.91
5	301	442578.29	1220207.94	5	342	442281.02	1220279.03	5	383	442476.07	1219873.62	5	424	443100.77	1220001.21	5	465	443287.24	1219826.76
5	302	442580.68	1220223.04	5	343	442264.33	1220264.89	5	384	442488.76	1219869.77	5	425	443092.19	1219994.23	5	466	443292.11	1219844.96
5	303	442582.57	1220234.90	5	344	442218.74	1220167.42	5	385	442511.02	1219867.32	5	426	443093.12	1219987.46	5	467	443293.43	1219849.86
5	304	442584.28	1220238.35	5	345	442204.21	1220136.36	5	386	442540.89	1219871.96	5	427	443095.04	1219973.28	5	468	443308.00	1219867.59
5	305	442601.54	1220273.05	5	346	442204.74	1220125.65	5	387	442561.36	1219881.05	5	428	443101.07	1219966.36	5	469	443317.09	1219867.88
5	306	442608.65	1220314.45	5	347	442218.51	1220089.67	5	388	442567.55	1219884.90	5	429	443104.99	1219961.85	5	470	443320.21	1219867.98
5	307	442608.72	1220342.25	5	348	442230.38	1220048.39	5	389	442575.58	1219889.88	5	430	443127.75	1219951.89	5	471	443347.58	1219851.62
5	308	442603.19	1220363.95	5	349	442236.61	1220056.26	5	390	442594.92	1219901.90	5	431	443129.66	1219947.63	5	472	443369.00	1219838.82
5	309	442595.87	1220379.25	5	350	442228.29	1220123.05	5	391	442610.77	1219917.72	5	432	443132.38	1219941.57	5	473	443394.17	1219838.35
5	310	442566.23	1220424.19	5	351	442239.45	1220134.15	5	392	442622.66	1219932.61	5	433	443129.18	1219929.47	5	474	443442.07	1219844.73
5	311	442546.93	1220447.84	5	352	442249.44	1220110.77	5	393	442628.24	1219925.94	5	434	443127.41	1219927.30	5	475	443483.10	1219863.72
5	312	442540.72	1220446.87	5	353	442249.72	1220081.36	5	394	442641.39	1219914.76	5	435	443122.77	1219921.64	5	476	443488.68	1219866.30
5	313	442528.34	1220444.93	5	354	442258.08	1220086.94	5	395	442665.78	1219902.04	5	436	443102.50	1219919.86	5	477	443513.60	1219877.84
5	314	442507.00	1220454.27	5	355	442262.49	1220112.73	5	396	442668.19	1219901.57	5	437	443095.42	1219922.21	5	478	443536.06	1219871.93
5	315	442501.17	1220460.33	5	356	442262.52	1220112.87	5	397	442787.87	1219877.94	5	438	443085.67	1219925.44	5	479	443554.81	1219854.99
5	316	442457.93	1220452.27	5	357	442266.44	1220135.74	5	398	442800.21	1219873.12	5	439	443100.67	1219870.09	5	480	443568.40	1219810.89
5	317	442423.54	1220445.87	5	358	442273.41	1220145.50	5	399	442817.48	1219866.38	5	440	443110.98	1219867.28	5	481	443571.14	1219789.03
5	318	442409.68	1220443.29	5	359	442283.17	1220142.72	5	400	442856.91	1219879.34	5	441	443117.07	1219869.49	5	482	443580.37	1219715.58
5	319	442402.48	1220430.35	5	360	442287.35	1220102.28	5	401	442860.80	1219880.62	5	442	443131.61	1219874.78	5	483	443582.59	1219697.92
5	320	442395.57	1220417.95	5	361	442311.05	1220100.88	5	402	442869.30	1219889.11	5	443	443143.38	1219878.89	5	484	443582.77	1219696.49
5	321	442371.92	1220375.48	5	362	442304.69	1220193.72	5	403	442879.31	1219894.70	5	444	443175.78	1219840.99	5	485	443595.33	1219596.45
5	322	442364.47	1220363.46	5	363	442304.08	1220202.68	5	404	442904.65	1219902.07	5	445	443178.09	1219830.19	5	486	443618.03	1219499.59
5	323	442359.17	1220354.91	5	364	442308.25	1220241.65	5	405	442919.25	1219906.32	5	446	443179.97	1219821.39	5	487	443618.25	1219498.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	488	443621.15	1219486.30	5	529	444016.60	1218826.25	5	570	443942.00	1217945.02	6	13	448244.54	1185756.07	6	54	448715.54	1186237.46
5	489	443624.41	1219433.48	5	530	444037.20	1218835.02	5	571	443951.16	1217933.46	6	14	448244.75	1185760.02	6	55	448725.53	1186243.75
5	490	443619.43	1219410.43	5	531	444052.25	1218845.92	5	572	443961.60	1217924.30	6	15	448246.28	1185788.03	6	56	448741.18	1186242.30
5	491	443619.18	1219409.25	5	532	444051.41	1218841.07	5	573	443968.53	1217904.85	6	16	448266.70	1185839.86	6	57	448755.08	1186244.24
5	492	443615.82	1219405.37	5	533	444039.82	1218821.67	5	574	443932.67	1217883.11	6	17	448278.86	1185863.11	6	58	448763.34	1186262.64
5	493	443611.88	1219400.81	5	534	444032.69	1218805.18	5	575	443916.01	1217868.14	6	18	448284.95	1185881.99	6	59	448774.20	1186272.81
5	494	443610.73	1219400.97	5	535	444013.12	1218735.84	5	576	443903.11	1217849.85	6	19	448286.95	1185898.70	6	60	448787.24	1186279.59
5	495	443612.91	1219396.98	5	536	444009.51	1218713.74	5	577	443883.66	1217814.42	6	20	448287.55	1185903.79	6	61	448803.74	1186281.53
5	496	443618.33	1219390.70	5	537	444010.92	1218691.39	5	578	443875.15	1217793.71	6	21	448306.24	1185957.06	6	62	448808.97	1186286.37
5	497	443604.72	1219377.37	5	538	444021.23	1218641.61	5	579	443868.90	1217752.16	6	22	448322.31	1185973.04	6	63	448810.27	1186293.64
5	498	443579.90	1219340.50	5	539	444028.22	1218620.34	5	580	443868.29	1217735.70	6	23	448335.35	1185991.93	6	64	448804.61	1186305.26
5	499	443571.16	1219319.88	5	540	444039.76	1218601.15	5	581	443871.81	1217713.59	6	24	448338.83	1186011.30	6	65	448805.04	1186316.40
5	500	443567.92	1219301.69	5	541	444048.29	1218591.40	5	582	443889.87	1217648.29	6	25	448354.47	1186033.09	6	66	448818.96	1186330.44
5	501	443569.26	1219299.41	5	542	444065.23	1218577.84	5	583	443898.22	1217627.51	6	26	448370.55	1186047.62	6	67	448831.99	1186335.77
5	502	443567.16	1219296.71	5	543	444069.49	1218544.76	5	584	443914.98	1217604.80	6	27	448389.23	1186051.49	6	68	448844.59	1186338.68
5	503	443564.85	1219260.80	5	544	444066.61	1218511.27	5	585	443937.03	1217587.73	6	28	448395.75	1186058.76	6	69	448852.42	1186344.00
5	504	443565.93	1219238.43	5	545	444067.04	1218490.11	5	586	443937.81	1217574.72	6	29	448395.75	1186078.13	6	70	448858.50	1186354.17
5	505	443571.95	1219216.86	5	546	444072.33	1218468.35	5	587	443944.08	1217553.22	6	30	448399.23	1186089.27	6	71	448867.62	1186361.92
5	506	443590.70	1219185.53	5	547	444092.00	1218416.81	5	588	443945.67	1217550.26	6	31	448408.35	1186095.56	6	72	448878.05	1186362.41
5	507	443591.93	1219169.91	5	548	444104.39	1218398.15	5	589	443947.02	1217557.24	6	32	448428.77	1186102.34	6	73	448889.78	1186361.44
5	508	443584.23	1219156.64	5	549	444120.62	1218382.73	5	590	443948.21	1217563.43	6	33	448436.59	1186109.61	6	74	448901.51	1186362.41
5	509	443575.93	1219135.84	5	550	444139.88	1218371.30	5	591	443948.43	1217563.56	6	34	448439.20	1186119.78	6	75	448915.42	1186376.45
5	510	443572.70	1219117.56	5	551	444187.30	1218348.62	5	592	443961.98	1217571.36	6	35	448443.11	1186131.40	6	76	448929.32	1186386.14
5	511	443573.38	1219095.17	5	552	444178.57	1218332.18	5	593	443989.37	1217574.93	6	36	448472.22	1186151.74	6	77	448944.52	1186386.62
5	512	443584.29	1219045.57	5	553	444171.38	1218313.14	5	594	443990.46	1217575.07	6	37	448486.13	1186160.46	6	78	448956.70	1186393.89
5	513	443594.76	1219025.78	5	554	444143.38	1218306.41	5	595	444013.73	1217567.13	6	38	448503.07	1186161.43	6	79	448991.45	1186425.85
5	514	443611.69	1219006.73	5	555	444126.09	1218297.62	5	596	444029.87	1217551.78	6	39	448533.05	1186158.52	6	80	448979.67	1186434.52
5	515	443627.39	1218995.52	5	556	444108.67	1218283.54	5	597	444043.63	1217553.37	6	40	448547.39	1186160.46	6	81	448971.37	1186441.92
5	516	443654.45	1218979.91	5	557	444094.82	1218265.94	5	1	444050.28	1217565.54	6	41	448569.98	1186182.74	6	82	448969.50	1186453.78
5	517	443674.97	1218970.96	5	558	444070.23	1218226.23	6	1	448267.13	1185506.66	6	42	448572.16	1186195.81	6	83	448983.20	1186475.73
5	518	443723.53	1218963.70	5	559	444056.56	1218196.62	6	2	448264.09	1185522.64	6	43	448573.03	1186211.31	6	84	448988.42	1186494.14
5	519	443761.06	1218924.92	5	560	444035.53	1218191.02	6	3	448251.92	1185536.69	6	44	448579.98	1186222.45	6	85	448985.37	1186504.79
5	520	443820.89	1218876.24	5	561	444015.71	1218180.59	6	4	448249.75	1185554.12	6	45	448592.58	1186231.17	6	86	448982.38	1186508.11
5	521	443839.74	1218864.14	5	562	444001.19	1218168.58	6	5	448248.88	1185579.79	6	46	448611.26	1186236.00	6	87	448979.42	1186511.40
5	522	443885.76	1218849.82	5	563	443932.45	1218097.48	6	6	448252.79	1185588.99	6	47	448621.25	1186238.91	6	88	448963.25	1186529.32
5	523	443888.74	1218849.53	5	564	443919.12	1218079.49	6	7	448269.30	1185615.63	6	48	448631.68	1186249.08	6	89	448977.52	1186546.93
5	524	443916.34	1218846.81	5	565	443910.13	1218058.99	6	8	448270.61	1185636.45	6	49	448640.37	1186250.05	6	90	449006.97	1186551.79
5	525	443929.50	1218840.08	5	566	443905.92	1218036.99	6	9	448265.39	1185649.53	6	50	448651.24	1186248.60	6	91	449011.97	1186571.76
5	526	443950.61	1218829.30	5	567	443906.72	1218014.61	6	10	448258.44	1185668.90	6	51	448681.22	1186232.13	6	92	449009.80	1186576.89
5	527	443962.09	1218825.47	5	568	443912.47	1217992.97	6	11	448248.88	1185707.16	6	52	448693.38	1186226.32	6	93	449005.10	1186587.99
5	528	443984.23	1218822.13	5	569	443922.20	1217974.20	6	12	448245.02	1185750.55	6	53	448705.11	1186228.26	6	94	448990.11	1186603.60

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				
6	95	448989.00	1186604.42	6	136	449070.62	1187248.61	6	177	448684.00	1188197.00	6	218	448443.68	1188691.66	6	259	448525.12	1188161.93
6	96	448967.00	1186620.45	6	137	449066.73	1187261.66	6	178	448689.51	1188205.38	6	219	448438.87	1188700.36	6	260	448507.96	1188142.39
6	97	448966.38	1186629.19	6	138	449064.25	1187269.97	6	179	448692.03	1188212.22	6	220	448444.14	1188707.49	6	261	448523.44	1188122.93
6	98	448972.05	1186641.54	6	139	449047.19	1187327.15	6	180	448692.57	1188223.41	6	221	448456.96	1188714.48	6	262	448553.44	1188075.12
6	99	448975.36	1186647.14	6	140	448974.66	1187364.16	6	181	448689.09	1188234.07	6	222	448460.87	1188722.48	6	263	448589.46	1188026.41
6	100	449009.85	1186626.47	6	141	448955.01	1187388.33	6	182	448687.36	1188238.26	6	223	448462.15	1188731.48	6	264	448613.85	1188001.22
6	101	449027.75	1186615.74	6	142	448942.92	1187408.26	6	183	448699.06	1188241.00	6	224	448439.88	1188759.69	6	265	448673.28	1187956.13
6	102	449054.75	1186599.55	6	143	448917.23	1187409.02	6	184	448659.05	1188245.50	6	225	448404.38	1188731.68	6	266	448674.73	1187935.00
6	103	449061.55	1186626.74	6	144	448900.61	1187423.37	6	185	448654.11	1188259.98	6	226	448394.38	1188702.49	6	267	448677.47	1187895.24
6	104	449059.28	1186660.73	6	145	448888.52	1187450.56	6	186	448655.20	1188278.14	6	227	448387.59	1188682.68	6	268	448697.20	1187807.02
6	105	449078.17	1186687.16	6	146	448886.25	1187501.91	6	187	448664.53	1188294.85	6	228	448385.27	1188675.89	6	269	448699.43	1187779.31
6	106	449075.15	1186712.08	6	147	448887.76	1187565.35	6	188	448686.05	1188308.89	6	229	448333.12	1188554.43	6	270	448718.60	1187766.85
6	107	449070.70	1186731.37	6	148	448879.77	1187594.07	6	189	448690.83	1188318.34	6	230	448327.63	1188538.92	6	271	448741.36	1187725.36
6	108	449066.08	1186751.36	6	149	448879.26	1187609.28	6	190	448688.66	1188331.66	6	231	448339.20	1188523.53	6	272	448745.38	1187685.21
6	109	449072.64	1186763.97	6	150	448888.10	1187621.63	6	191	448686.27	1188342.79	6	232	448360.76	1188505.30	6	273	448740.02	1187659.79
6	110	449075.88	1186770.19	6	151	448901.13	1187634.31	6	192	448689.66	1188356.36	6	233	448359.83	1188532.71	6	274	448725.97	1187635.70
6	111	449075.90	1186770.24	6	152	448892.93	1187666.72	6	193	448696.69	1188369.43	6	234	448379.96	1188558.80	6	275	448726.63	1187587.52
6	112	449099.33	1186795.16	6	153	448896.41	1187706.92	6	194	448694.74	1188387.59	6	235	448382.32	1188560.86	6	276	448738.02	1187559.41
6	113	449093.28	1186813.29	6	154	448901.19	1187765.52	6	195	448679.51	1188421.01	6	236	448379.86	1188574.45	6	277	448736.68	1187539.34
6	114	449085.90	1186818.60	6	155	448895.10	1187841.07	6	196	448659.55	1188435.21	6	237	448406.90	1188569.58	6	278	448715.25	1187507.89
6	115	449077.34	1186824.76	6	156	448891.43	1187852.21	6	197	448649.33	1188442.56	6	238	448417.24	1188564.01	6	279	448713.07	1187489.06
6	116	449074.39	1186826.88	6	157	448877.00	1187909.00	6	198	448639.99	1188458.06	6	239	448423.80	1188556.34	6	280	448709.90	1187461.71
6	117	449065.33	1186852.56	6	158	448872.02	1187949.55	6	199	448633.38	1188485.63	6	240	448428.50	1188519.84	6	281	448713.25	1187444.31
6	118	449071.37	1186888.05	6	159	448871.81	1187999.47	6	200	448631.00	1188516.00	6	241	448435.41	1188505.88	6	282	448723.39	1187439.38
6	119	449084.86	1186916.95	6	160	448869.63	1188015.90	6	201	448632.34	1188547.13	6	242	448419.65	1188471.37	6	283	448738.02	1187432.27
6	120	449097.82	1186944.70	6	161	448863.55	1188033.33	6	202	448623.92	1188577.43	6	243	448435.41	1188449.00	6	284	448746.05	1187417.55
6	121	449093.28	1186958.29	6	162	448853.12	1188048.35	6	203	448613.93	1188598.74	6	244	448435.38	1188448.82	6	285	448742.70	1187404.16
6	122	449099.33	1186971.89	6	163	448848.83	1188062.35	6	204	448602.05	1188609.92	6	245	448440.70	1188433.17	6	286	448735.34	1187399.26
6	123	449137.86	1187017.96	6	164	448845.30	1188081.16	6	205	448597.06	1188612.79	6	246	448448.67	1188408.94	6	287	448742.93	1187373.82
6	124	449158.60	1187032.90	6	165	448845.73	1188095.57	6	206	448590.12	1188626.20	6	247	448474.53	1188363.90	6	288	448759.91	1187335.00
6	125	449170.35	1187041.37	6	166	448835.30	1188111.55	6	207	448590.54	1188636.79	6	248	448469.64	1188349.68	6	289	448783.98	1187293.95
6	126	449182.44	1187071.58	6	167	448815.32	1188117.36	6	208	448583.72	1188651.77	6	249	448509.06	1188348.63	6	290	448799.66	1187267.21
6	127	449177.91	1187085.17	6	168	448784.25	1188121.47	6	209	448562.53	1188668.45	6	250	448521.56	1188342.71	6	291	448802.16	1187262.95
6	128	449159.77	1187105.56	6	169	448774.04	1188127.77	6	210	448536.15	1188677.19	6	251	448534.50	1188336.58	6	292	448818.69	1187240.87
6	129	449135.82	1187125.96	6	170	448757.95	1188146.17	6	211	448513.34	1188672.83	6	252	448539.18	1188322.53	6	293	448829.01	1187227.10
6	130	449118.97	1187140.31	6	171	448744.77	1188152.41	6	212	448504.77	1188663.60	6	253	448532.49	1188309.82	6	294	448863.16	1187198.13
6	131	449102.35	1187156.17	6	172	448740.75	1188160.21	6	213	448486.29	1188658.79	6	254	448486.96	1188261.64	6	295	448927.33	1187163.92
6	132	449110.90	1187177.47	6	173	448728.01	1188169.31	6	214	448479.77	1188666.78	6	255	448517.76	1188241.56	6	296	448933.48	1187160.64
6	133	449116.71	1187191.96	6	174	448714.73	1188193.39	6	215	448477.37	1188683.01	6	256	448521.78	1188229.52	6	297	448950.61	1187143.97
6	134	449114.44	1187215.38	6	175	448703.87	1188192.66	6	216	448471.30	1188690.75	6	257	448525.79	1188188.03	6	298	448966.93	1187128.08
6	135	449094.79	1187238.03	6	176	448691.05	1188189.52	6	217	448461.00	1188693.00	6	258	448529.81	1188177.99	6	299	448986.45	1187092.43

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				
6	300	448996.22	1187057.83	6	341	448051.94	1185555.50	7	24	445380.03	1207667.60	7	65	444355.63	1208292.22	7	106	444040.40	1208854.08
6	301	449010.34	1187007.82	6	342	448058.42	1185517.80	7	25	445348.19	1207637.63	7	66	444331.72	1208277.91	7	107	444066.95	1208846.45
6	302	448984.43	1186941.32	6	343	448033.44	1185450.22	7	26	445312.70	1207626.28	7	67	444298.28	1208247.16	7	108	444071.73	1208845.08
6	303	448972.47	1186918.22	6	344	448017.08	1185439.81	7	27	445261.44	1207633.45	7	68	444290.14	1208320.46	7	109	444133.45	1208848.79
6	304	448972.19	1186917.67	6	345	448008.42	1185434.30	7	28	445210.71	1207650.56	7	69	444290.24	1208344.77	7	110	444150.19	1208845.08
6	305	448941.96	1186859.29	6	346	448014.46	1185432.40	7	29	445152.99	1207678.51	7	70	444290.73	1208462.12	7	111	444172.26	1208831.58
6	306	448930.39	1186816.02	6	347	448054.47	1185419.79	7	30	445126.05	1207691.55	7	71	444296.83	1208489.10	7	112	444184.37	1208817.56
6	307	448919.79	1186745.45	6	348	448133.65	1185400.94	7	31	445058.97	1207713.45	7	72	444297.57	1208492.38	7	113	444189.00	1208797.46
6	308	448903.49	1186690.23	6	349	448165.68	1185393.31	7	32	445052.17	1207724.38	7	73	444323.35	1208525.45	7	114	444187.22	1208782.11
6	309	448902.28	1186686.13	6	350	448181.09	1185389.64	7	33	445003.47	1207855.20	7	74	444346.75	1208563.63	7	115	444168.94	1208732.37
6	310	448840.62	1186563.32	6	351	448212.83	1185382.08	7	34	444978.22	1207892.19	7	75	444361.01	1208605.76	7	116	444159.92	1208700.62
6	311	448799.05	1186549.80	6	352	448237.16	1185374.85	7	35	444939.38	1207926.86	7	76	444363.07	1208613.98	7	117	444153.51	1208666.22
6	312	448758.97	1186529.84	6	353	448237.15	1185386.07	7	36	444938.18	1207927.94	7	77	444397.54	1208751.68	7	118	444144.73	1208636.85
6	313	448719.10	1186504.00	6	354	448230.63	1185395.28	7	37	444963.25	1207966.04	7	78	444397.11	1208765.59	7	119	444133.45	1208623.89
6	314	448707.07	1186496.20	6	355	448229.33	1185410.77	7	38	444963.30	1207966.13	7	79	444395.99	1208801.65	7	120	444096.66	1208584.73
6	315	448706.68	1186495.95	6	356	448255.84	1185468.40	7	39	444998.55	1208033.99	7	80	444394.13	1208813.50	7	121	444083.84	1208557.21
6	316	448675.67	1186469.96	6	357	448263.22	1185490.20	7	40	444999.37	1208035.56	7	81	444390.49	1208836.57	7	122	444074.34	1208516.47
6	317	448658.04	1186447.25	6	1	448267.13	1185506.66	7	41	445015.43	1208077.37	7	82	444385.23	1208869.98	7	123	444072.44	1208415.39
6	318	448633.72	1186447.83	7	1	446102.80	1207770.90	7	42	445015.96	1208081.47	7	83	444381.36	1208884.05	7	124	444078.61	1208265.64
6	319	448604.07	1186442.18	7	2	446103.60	1207773.64	7	43	445021.89	1208127.48	7	84	444373.36	1208913.16	7	125	444094.28	1208209.02
6	320	448594.28	1186440.32	7	3	446135.49	1207882.71	7	44	445016.93	1208171.99	7	85	444363.64	1208933.92	7	126	444094.76	1208180.45
6	321	448503.60	1186410.29	7	4	446137.57	1207888.57	7	45	445011.03	1208188.95	7	86	444356.18	1208944.65	7	127	444085.74	1208158.75
6	322	448469.62	1186388.35	7	5	446142.69	1207903.00	7	46	445002.20	1208214.29	7	87	444338.07	1208970.70	7	128	444083.84	1208141.82
6	323	448465.97	1186386.00	7	6	446147.67	1207917.07	7	47	444981.96	1208247.66	7	88	444310.53	1208995.79	7	129	444089.06	1208115.89
6	324	448434.52	1186353.66	7	7	446133.24	1207922.30	7	48	444960.76	1208274.16	7	89	444304.97	1209000.86	7	130	444108.29	1208079.90
6	325	448393.04	1186337.48	7	8	446095.83	1207930.47	7	49	444939.99	1208300.12	7	90	444286.52	1209012.73	7	131	444148.88	1208049.21
6	326	448331.15	1186297.12	7	9	446000.33	1207938.83	7	50	444936.20	1208304.86	7	91	444187.53	1209053.93	7	132	444199.45	1208027.52
6	327	448328.76	1186294.96	7	10	445987.12	1207939.99	7	51	444902.88	1208334.79	7	92	444173.02	1209055.74	7	133	444230.31	1208015.35
6	328	448293.37	1186263.02	7	11	445937.57	1207936.06	7	52	444873.76	1208352.05	7	93	444166.17	1209056.59	7	134	444356.60	1208034.40
6	329	448260.71	1186233.54	7	12	445921.40	1207934.78	7	53	444831.50	1208366.90	7	94	444159.10	1209057.47	7	135	444396.48	1208035.46
6	330	448234.50	1186202.69	7	13	445825.05	1207910.71	7	54	444813.59	1208370.04	7	95	444155.49	1209064.13	7	136	444414.99	1208044.45
6	331	448166.29	1186098.78	7	14	445816.10	1207907.38	7	55	444717.92	1208386.81	7	96	444147.53	1209078.80	7	137	444429.23	1208059.80
6	332	448099.88	1185972.31	7	15	445736.88	1207858.73	7	56	444630.85	1208388.33	7	97	444138.32	1209117.23	7	138	444457.60	1208108.22
6	333	448099.17	1185970.97	7	16	445727.05	1207859.33	7	57	444586.08	1208389.11	7	98	444139.06	1209137.64	7	139	444476.71	1208125.41
6	334	448053.99	1185838.08	7	17	445717.33	1207853.13	7	58	444546.10	1208380.18	7	99	444121.67	1209100.36	7	140	444515.16	1208146.58
6	335	448049.96	1185826.24	7	18	445708.61	1207847.57	7	59	444542.37	1208379.35	7	100	444107.58	1209070.16	7	141	444602.05	1208178.86
6	336	448046.38	1185781.60	7	19	445598.43	1207793.31	7	60	444503.94	1208366.11	7	101	444095.86	1209047.66	7	142	444651.43	1208184.68
6	337	448048.98	1185700.73	7	20	445584.39	1207786.39	7	61	444465.08	1208352.72	7	102	444045.84	1208951.67	7	143	444678.02	1208179.39
6	338	448059.68	1185641.95	7	21	445550.90	1207764.38	7	62	444447.31	1208344.55	7	103	444039.64	1208939.76	7	144	444693.21	1208176.21
6	339	448050.89	1185608.08	7	22	445492.61	1207714.82	7	63	444429.01	1208336.13	7	104	444017.97	1208898.18	7	145	444716.47	1208187.33
6	340	448049.00	1185572.64	7	23	445417.72	1207691.80	7	64	444424.08	1208333.18	7	105	444002.89	1208884.77	7	146	444729.77	1208188.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	147	444776.11	1208165.15	7	188	445448.58	1207577.76	8	22	451446.40	1199982.63	8	63	450831.99	1199892.96	8	104	450457.51	1200317.09
7	148	444786.73	1208171.98	7	189	445552.64	1207640.68	8	23	451436.49	1199981.96	8	64	450765.99	1199860.15	8	105	450453.24	1200336.67
7	149	444843.70	1208163.62	7	190	445573.18	1207655.15	8	24	451425.72	1199978.88	8	65	450726.11	1199851.16	8	106	450441.84	1200363.13
7	150	444847.97	1208162.99	7	191	445590.72	1207667.52	8	25	451405.09	1199969.29	8	66	450716.62	1199863.86	8	107	450447.54	1200386.94
7	151	444858.20	1208164.41	7	192	445684.74	1207673.06	8	26	451396.55	1199962.05	8	67	450716.61	1199864.82	8	108	450454.19	1200388.52
7	152	444916.83	1208172.54	7	193	445691.94	1207673.48	8	27	451394.11	1199959.45	8	68	450713.53	1199862.47	8	109	450468.91	1200399.11
7	153	444966.21	1208110.10	7	194	445713.96	1207686.87	8	28	451389.74	1199954.81	8	69	450704.47	1199853.32	8	110	450499.29	1200422.39
7	154	444968.10	1208091.05	7	195	445727.25	1207694.94	8	29	451378.75	1199959.73	8	70	450699.99	1199858.79	8	111	450505.94	1200438.79
7	155	444948.10	1208065.32	7	196	445800.85	1207739.68	8	30	451358.82	1199965.67	8	71	450694.47	1199865.54	8	112	450497.39	1200461.02
7	156	444943.42	1208059.30	7	197	445821.00	1207737.30	8	31	451350.45	1199966.96	8	72	450685.62	1199872.40	8	113	450464.64	1200487.48
7	157	444926.33	1208074.12	7	198	445843.37	1207734.66	8	32	451339.27	1199966.47	8	73	450675.46	1199877.11	8	114	450443.75	1200522.40
7	158	444911.14	1208075.18	7	199	445863.52	1207732.28	8	33	451328.47	1199963.51	8	74	450657.94	1199882.97	8	115	450443.26	1200559.44
7	159	444901.64	1208069.88	7	200	445873.51	1207716.67	8	34	451299.24	1199950.00	8	75	450650.12	1199889.17	8	116	450452.77	1200601.25
7	160	444906.39	1208066.38	7	201	445909.09	1207734.39	8	35	451282.35	1199943.50	8	76	450632.99	1199905.28	8	117	450477.45	1200653.11
7	161	444884.55	1208028.61	7	202	445969.86	1207740.74	8	36	451270.19	1199958.25	8	77	450623.56	1199911.31	8	118	450475.08	1200661.57
7	162	444870.31	1208030.73	7	203	445998.35	1207738.63	8	37	451263.76	1199964.22	8	78	450604.62	1199920.64	8	119	450441.36	1200682.21
7	163	444855.11	1208026.49	7	204	446038.23	1207762.97	8	38	451251.97	1199971.03	8	79	450607.73	1199938.67	8	120	450437.10	1200699.14
7	164	444851.32	1208012.73	7	205	446058.64	1207769.66	8	39	451241.20	1199974.07	8	80	450608.00	1199943.91	8	121	450457.51	1200731.42
7	165	444857.01	1207990.51	7	206	446070.51	1207773.55	8	40	451218.24	1199977.16	8	81	450601.25	1199938.47	8	122	450467.48	1200749.94
7	166	444913.04	1207883.62	7	1	446102.80	1207770.90	8	41	451207.12	1199975.89	8	82	450582.72	1199939.53	8	123	450462.97	1200765.82
7	167	444915.39	1207873.57	8	1	451595.70	1199912.22	8	42	451201.87	1199974.14	8	83	450577.51	1199970.75	8	124	450449.68	1200764.77
7	168	444931.08	1207806.36	8	2	451613.98	1199917.39	8	43	451187.88	1199980.62	8	84	450574.19	1200023.13	8	125	450428.56	1200782.23
7	169	444934.88	1207756.62	8	3	451655.00	1199932.00	8	44	451177.25	1199984.16	8	85	450576.32	1200071.03	8	126	450408.62	1200810.01
7	170	444941.52	1207735.45	8	4	451699.02	1199932.11	8	45	451139.37	1199988.36	8	86	450576.32	1200071.06	8	127	450393.90	1200820.33
7	171	444958.61	1207717.46	8	5	451713.42	1199932.65	8	46	451130.82	1200003.15	8	87	450576.56	1200076.58	8	128	450377.76	1200818.48
7	172	444994.70	1207700.53	8	6	451730.00	1199932.00	8	47	451122.26	1200011.54	8	88	450582.96	1200127.65	8	129	450372.05	1200822.18
7	173	445003.24	1207662.43	8	7	451734.46	1199944.37	8	48	451113.39	1200016.99	8	89	450574.77	1200126.39	8	130	450358.52	1200820.86
7	174	445015.59	1207650.78	8	8	451735.21	1199981.07	8	49	451091.34	1200027.13	8	90	450524.57	1200118.65	8	131	450351.88	1200825.09
7	175	445058.32	1207638.08	8	9	451735.22	1199981.71	8	50	451080.71	1200030.64	8	91	450525.05	1200137.17	8	132	450335.97	1200837.52
7	176	445085.85	1207620.09	8	10	451649.13	1199981.66	8	51	451069.57	1200031.69	8	92	450522.67	1200148.81	8	133	450311.28	1200838.58
7	177	445116.77	1207529.23	8	11	451638.23	1199979.10	8	52	451037.72	1200025.97	8	93	450514.60	1200162.04	8	134	450294.66	1200887.79
7	178	445117.41	1207527.37	8	12	451599.00	1199965.13	8	53	451027.08	1200022.49	8	94	450502.26	1200179.77	8	135	450302.97	1200895.47
7	179	445127.63	1207497.33	8	13	451552.45	1199952.46	8	54	451019.49	1200018.18	8	95	450499.17	1200193.79	8	136	450384.87	1200865.04
7	180	445156.12	1207483.57	8	14	451527.17	1199947.80	8	55	450969.16	1199981.29	8	96	450499.89	1200209.67	8	137	450419.93	1200845.15
7	181	445184.60	1207490.98	8	15	451503.92	1199947.67	8	56	450954.17	1199970.30	8	97	450496.80	1200221.57	8	138	450413.69	1200853.25
7	182	445192.66	1207496.64	8	16	451500.70	1199952.92	8	57	450924.03	1199945.97	8	98	450491.10	1200233.21	8	139	450404.83	1200860.52
7	183	445194.30	1207497.79	8	17	451495.46	1199961.48	8	58	450889.92	1199939.16	8	99	450477.45	1200246.71	8	140	450394.80	1200865.49
7	184	445228.28	1207521.67	8	18	451487.37	1199969.21	8	59	450888.01	1199935.82	8	100	450471.76	1200256.77	8	141	450377.68	1200868.87
7	185	445267.21	1207531.19	8	19	451480.26	1199973.73	8	60	450863.79	1199933.18	8	101	450470.81	1200268.41	8	142	450365.69	1200877.73
7	186	445301.86	1207535.59	8	20	451469.81	1199977.77	8	61	450851.93	1199923.65	8	102	450468.91	1200282.17	8	143	450356.00	1200883.34
7	187	445375.46	1207544.95	8	21	451457.48	1199981.01	8	62	450844.33	1199907.25	8	103	450459.41	1200303.33	8	144	450345.30	1200886.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	145	450332.49	1200887.72	8	186	449733.08	1200968.70	8	227	448837.90	1200518.52	8	268	448289.93	1199811.44	8	309	447654.76	1199502.75
8	146	450321.59	1200898.27	8	187	449723.71	1200962.58	8	228	448822.29	1200499.86	8	269	448278.84	1199803.17	8	310	447587.29	1199492.00
8	147	450314.18	1200903.80	8	188	449701.17	1200939.76	8	229	448801.18	1200469.94	8	270	448271.63	1199794.61	8	311	447538.33	1199488.71
8	148	450304.03	1200908.52	8	189	449679.75	1200926.63	8	230	448744.39	1200418.96	8	271	448266.49	1199784.66	8	312	447529.18	1199486.88
8	149	450274.50	1200917.17	8	190	449672.55	1200920.80	8	231	448719.43	1200402.40	8	272	448263.27	1199769.08	8	313	447463.05	1199464.41
8	150	450239.93	1200927.28	8	191	449667.10	1200915.07	8	232	448675.32	1200373.13	8	273	448263.94	1199758.16	8	314	447410.48	1199455.68
8	151	450226.46	1200929.83	8	192	449655.95	1200903.37	8	233	448660.71	1200367.45	8	274	448264.33	1199751.65	8	315	447301.10	1199452.88
8	152	450213.45	1200943.30	8	193	449629.93	1200888.44	8	234	448598.23	1200333.71	8	275	448258.17	1199749.44	8	316	447373.56	1199440.69
8	153	450203.97	1200953.13	8	194	449622.47	1200882.77	8	235	448580.65	1200327.01	8	276	448225.03	1199737.54	8	317	447357.38	1199440.32
8	154	450190.72	1200960.77	8	195	449602.72	1200863.26	8	236	448528.48	1200310.13	8	277	448204.90	1199732.24	8	318	447297.90	1199438.96
8	155	450187.88	1200961.51	8	196	449581.94	1200857.75	8	237	448519.11	1200305.78	8	278	448183.85	1199731.07	8	319	447286.81	1199437.45
8	156	450179.89	1200963.62	8	197	449573.54	1200852.91	8	238	448506.06	1200297.71	8	279	448172.81	1199729.21	8	320	447276.33	1199433.51
8	157	450172.83	1200964.14	8	198	449556.59	1200840.82	8	239	448497.88	1200291.38	8	280	448163.56	1199725.51	8	321	447266.98	1199427.34
8	158	450161.70	1200962.93	8	199	449549.01	1200838.01	8	240	448486.79	1200280.80	8	281	448141.90	1199714.06	8	322	447259.25	1199419.24
8	159	450151.12	1200959.27	8	200	449533.86	1200834.46	8	241	448465.88	1200255.53	8	282	448136.14	1199709.84	8	323	447253.51	1199409.63
8	160	450121.00	1200944.89	8	201	449524.87	1200832.35	8	242	448452.86	1200234.95	8	283	448122.79	1199696.73	8	324	447250.06	1199398.98
8	161	450113.33	1200951.17	8	202	449501.56	1200831.53	8	243	448433.16	1200197.86	8	284	448059.98	1199678.71	8	325	447249.64	1199394.26
8	162	450094.45	1200963.71	8	203	449491.64	1200829.94	8	244	448422.74	1200182.58	8	285	448054.40	1199676.09	8	326	447249.06	1199387.83
8	163	450084.49	1200968.82	8	204	449473.03	1200824.56	8	245	448420.46	1200179.24	8	286	448041.04	1199667.25	8	327	447250.57	1199376.73
8	164	450075.56	1200971.29	8	205	449457.28	1200818.11	8	246	448414.21	1200174.86	8	287	448032.21	1199672.50	8	328	447254.51	1199366.25
8	165	450062.45	1200971.87	8	206	449432.09	1200827.85	8	247	448388.23	1200165.01	8	288	448021.55	1199675.93	8	329	447260.68	1199356.91
8	166	450037.09	1200965.68	8	207	449424.67	1200829.55	8	248	448381.17	1200161.13	8	289	448010.40	1199676.91	8	330	447268.78	1199349.18
8	167	450023.43	1200972.44	8	208	449396.16	1200831.79	8	249	448370.46	1200151.61	8	290	448002.90	1199676.16	8	331	447278.39	1199343.44
8	168	450014.18	1200985.68	8	209	449388.10	1200831.26	8	250	448365.79	1200145.05	8	291	447988.83	1199671.42	8	332	447289.04	1199339.98
8	169	450013.06	1200987.29	8	210	449377.28	1200828.39	8	251	448352.77	1200119.98	8	292	447972.76	1199660.54	8	333	447300.19	1199338.99
8	170	450008.11	1200991.40	8	211	449346.52	1200814.25	8	252	448351.93	1200118.37	8	293	447930.52	1199651.17	8	334	447301.35	1199339.01
8	171	450004.45	1200994.45	8	212	449324.55	1200815.51	8	253	448347.16	1200104.29	8	294	447920.69	1199647.72	8	335	447385.83	1199340.95
8	172	449994.47	1200999.51	8	213	449282.96	1200817.91	8	254	448346.43	1200093.11	8	295	447910.56	1199641.33	8	336	447396.92	1199342.46
8	173	449983.60	1201002.23	8	214	449231.73	1200817.78	8	255	448349.62	1200025.62	8	296	447891.26	1199625.64	8	337	447404.94	1199345.22
8	174	449968.58	1201002.17	8	215	449213.33	1200811.37	8	256	448349.82	1200021.43	8	297	447883.42	1199617.65	8	338	447408.67	1199346.87
8	175	449949.68	1201007.70	8	216	449202.95	1200816.63	8	257	448346.17	1199998.67	8	298	447877.55	1199608.12	8	339	447434.49	1199358.31
8	176	449938.65	1201009.61	8	217	449196.59	1200815.10	8	258	448344.30	1199992.85	8	299	447868.27	1199580.16	8	340	447491.38	1199368.42
8	177	449906.13	1201007.55	8	218	449172.61	1200805.68	8	259	448339.52	1199977.97	8	300	447830.27	1199555.42	8	341	447553.39	1199389.53
8	178	449895.20	1201005.13	8	219	449121.85	1200777.14	8	260	448337.69	1199966.93	8	301	447811.73	1199556.05	8	342	447600.76	1199392.89
8	179	449862.87	1200994.05	8	220	449104.18	1200764.54	8	261	448338.09	1199957.58	8	302	447771.72	1199550.50	8	343	447661.98	1199402.66
8	180	449846.07	1200987.14	8	221	449081.87	1200742.66	8	262	448343.00	1199929.26	8	303	447763.24	1199548.13	8	344	447672.97	1199404.42
8	181	449828.98	1200995.05	8	222	449049.82	1200702.69	8	263	448342.71	1199923.22	8	304	447753.28	1199543.03	8	345	447715.18	1199412.60
8	182	449812.02	1200996.83	8	223	449037.48	1200689.85	8	264	448325.07	1199895.20	8	305	447736.54	1199530.77	8	346	447744.02	1199418.19
8	183	449801.00	1200994.83	8	224	449033.63	1200687.31	8	265	448311.90	1199866.46	8	306	447713.96	1199514.23	8	347	447754.39	1199421.40
8	184	449775.99	1200987.34	8	225	449005.41	1200641.35	8	266	448302.61	1199834.47	8	307	447700.29	1199511.58	8	348	447764.09	1199426.98
8	185	449752.08	1200978.27	8	226	448903.44	1200518.52	8	267	448302.15	1199820.55	8	308	447695.28	1199510.61	8	349	447800.27	1199453.54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	350	447818.75	1199456.08	8	391	448399.03	1199780.37	8	432	448872.49	1200399.58	8	473	449730.45	1200836.68	8	514	450306.33	1200788.82
8	351	447837.96	1199454.13	8	392	448399.58	1199781.68	8	433	448879.72	1200407.75	8	474	449739.17	1200845.79	8	515	450318.55	1200788.22
8	352	447848.89	1199454.27	8	393	448402.62	1199792.18	8	434	448900.39	1200437.37	8	475	449759.91	1200858.48	8	516	450331.45	1200778.82
8	353	447859.78	1199456.88	8	394	448403.30	1199803.35	8	435	448922.03	1200463.23	8	476	449767.56	1200864.60	8	517	450339.30	1200774.80
8	354	447869.82	1199461.85	8	395	448402.32	1199820.55	8	436	448969.28	1200486.86	8	477	449785.61	1200883.19	8	518	450342.73	1200759.81
8	355	447930.41	1199501.29	8	396	448404.87	1199829.49	8	437	448978.67	1200492.96	8	478	449794.54	1200887.69	8	519	450346.27	1200749.92
8	356	447938.49	1199506.56	8	397	448411.69	1199845.10	8	438	449026.15	1200535.83	8	479	449809.71	1200893.05	8	520	450352.23	1200740.44
8	357	447946.49	1199513.25	8	398	448435.99	1199883.89	8	439	449051.08	1200565.55	8	480	449816.41	1200889.39	8	521	450360.69	1200732.10
8	358	447953.33	1199522.12	8	399	448440.19	1199894.27	8	440	449073.74	1200592.55	8	481	449819.20	1200887.86	8	522	450369.63	1200726.57
8	359	447958.03	1199532.28	8	400	448441.71	1199902.06	8	441	449078.14	1200596.88	8	482	449829.56	1200883.63	8	523	450380.44	1200721.55
8	360	447964.69	1199553.41	8	401	448441.98	1199907.40	8	442	449097.19	1200609.44	8	483	449840.61	1200881.80	8	524	450380.83	1200706.23
8	361	447965.67	1199556.54	8	402	448443.15	1199930.02	8	443	449105.71	1200616.53	8	484	449851.72	1200882.47	8	525	450390.76	1200678.42
8	362	448012.11	1199567.60	8	403	448442.46	1199941.01	8	444	449123.57	1200635.11	8	485	449862.47	1200885.61	8	526	450388.92	1200659.47
8	363	448017.71	1199565.81	8	404	448439.01	1199960.75	8	445	449155.14	1200674.55	8	486	449884.54	1200894.84	8	527	450372.19	1200593.24
8	364	448027.62	1199564.81	8	405	448444.31	1199979.06	8	446	449166.89	1200686.55	8	487	449896.85	1200899.99	8	528	450372.02	1200582.04
8	365	448052.99	1199564.81	8	406	448449.38	1200010.73	8	447	449173.59	1200691.51	8	488	449921.60	1200908.47	8	529	450374.85	1200552.79
8	366	448064.12	1199566.07	8	407	448449.95	1200020.98	8	448	449218.03	1200716.50	8	489	449930.40	1200909.15	8	530	450373.65	1200531.52
8	367	448074.69	1199569.76	8	408	448448.59	1200049.69	8	449	449222.38	1200718.07	8	490	449948.36	1200903.90	8	531	450375.31	1200513.90
8	368	448099.87	1199568.33	8	409	448447.14	1200080.41	8	450	449281.29	1200717.91	8	491	449956.52	1200895.37	8	532	450377.94	1200496.21
8	369	448162.53	1199604.04	8	410	448456.55	1200083.96	8	451	449333.43	1200714.84	8	492	449965.93	1200889.32	8	533	450380.80	1200485.84
8	370	448172.89	1199608.27	8	411	448465.23	1200088.53	8	452	449353.20	1200713.68	8	493	450008.18	1200868.41	8	534	450390.19	1200463.36
8	371	448182.06	1199614.70	8	412	448475.21	1200095.51	8	453	449364.38	1200714.28	8	494	450016.75	1200865.12	8	535	450396.08	1200452.16
8	372	448198.41	1199630.92	8	413	448483.17	1200101.08	8	454	449375.14	1200717.35	8	495	450029.82	1200863.23	8	536	450408.97	1200427.64
8	373	448200.15	1199631.83	8	414	448485.30	1200102.57	8	455	449404.59	1200730.94	8	496	450054.04	1200866.88	8	537	450409.44	1200424.72
8	374	448225.45	1199634.25	8	415	448493.70	1200109.98	8	456	449443.06	1200716.88	8	497	450058.21	1200861.68	8	538	450409.17	1200421.53
8	375	448253.00	1199641.50	8	416	448507.65	1200129.94	8	457	449457.82	1200715.80	8	498	450066.97	1200854.71	8	539	450402.71	1200409.09
8	376	448281.10	1199651.84	8	417	448517.33	1200143.79	8	458	449482.41	1200720.88	8	499	450091.63	1200844.29	8	540	450399.15	1200399.56
8	377	448301.34	1199650.05	8	418	448540.21	1200186.22	8	459	449512.41	1200731.86	8	500	450102.47	1200841.50	8	541	450393.22	1200374.76
8	378	448312.34	1199652.14	8	419	448548.37	1200198.92	8	460	449542.93	1200733.87	8	501	450113.20	1200841.15	8	542	450391.89	1200365.25
8	379	448322.60	1199656.62	8	420	448557.94	1200210.47	8	461	449564.12	1200738.85	8	502	450130.72	1200842.47	8	543	450392.67	1200354.08
8	380	448327.45	1199659.80	8	421	448563.15	1200215.44	8	462	449574.89	1200741.37	8	503	450141.72	1200844.56	8	544	450395.92	1200343.36
8	381	448335.62	1199667.45	8	422	448565.87	1200217.13	8	463	449599.44	1200750.10	8	504	450161.17	1200853.25	8	545	450405.09	1200322.05
8	382	448353.30	1199688.78	8	423	448612.64	1200232.26	8	464	449607.58	1200754.41	8	505	450173.17	1200842.06	8	546	450410.38	1200293.51
8	383	448354.28	1199690.99	8	424	448636.88	1200241.42	8	465	449622.95	1200765.32	8	506	450183.62	1200836.52	8	547	450413.50	1200283.52
8	384	448359.80	1199703.39	8	425	448644.84	1200245.66	8	466	449642.56	1200770.60	8	507	450193.82	1200833.76	8	548	450421.39	1200265.94
8	385	448364.43	1199735.62	8	426	448646.04	1200246.30	8	467	449659.42	1200780.43	8	508	450197.47	1200833.18	8	549	450430.34	1200229.96
8	386	448372.56	1199739.69	8	427	448703.25	1200276.78	8	468	449667.88	1200787.05	8	509	450214.93	1200830.41	8	550	450432.67	1200224.48
8	387	448381.21	1199746.80	8	428	448704.46	1200277.43	8	469	449686.85	1200805.84	8	510	450262.17	1200816.61	8	551	450438.74	1200215.07
8	388	448385.99	1199752.51	8	429	448715.17	1200281.06	8	470	449714.87	1200821.99	8	511	450278.46	1200800.86	8	552	450448.10	1200205.41
8	389	448390.73	1199761.00	8	430	448723.57	1200285.17	8	471	449716.33	1200823.14	8	512	450287.68	1200794.50	8	553	450449.48	1200201.74
8	390	448391.45	1199762.29	8	431	448802.72	1200337.65	8	472	449721.02	1200826.83	8	513	450298.08	1200790.35	8	554	450449.97	1200184.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	555	450454.03	1200166.58	8	596	450693.41	1199789.61	8	637	451240.02	1199915.46	9	5	435460.10	1208804.92	9	46	434840.53	1209130.41
8	556	450457.05	1200158.41	8	597	450697.95	1199787.84	8	638	451247.67	1199905.83	9	6	435460.21	1208804.89	9	47	434799.13	1209113.31
8	557	450474.73	1200125.24	8	598	450706.23	1199788.20	8	639	451253.88	1199899.35	9	7	435489.85	1208795.79	9	48	434757.24	1209084.68
8	558	450473.41	1200102.29	8	599	450715.23	1199792.52	8	640	451263.06	1199894.04	9	8	435495.35	1208797.72	9	49	434720.57	1209104.33
8	559	450470.81	1200088.38	8	600	450724.14	1199801.43	8	641	451274.04	1199891.88	9	9	435509.55	1208802.72	9	50	434687.44	1209114.33
8	560	450470.38	1200079.89	8	601	450734.40	1199812.77	8	642	451284.74	1199892.24	9	10	435516.49	1208813.67	9	51	434634.97	1209122.75
8	561	450472.01	1200068.81	8	602	450746.64	1199825.01	8	643	451295.64	1199894.85	9	11	435516.73	1208824.11	9	52	434619.93	1209125.17
8	562	450478.99	1200047.00	8	603	450753.21	1199829.87	8	644	451301.94	1199897.10	9	12	435499.60	1208861.49	9	53	434575.19	1209127.10
8	563	450472.83	1200034.37	8	604	450763.47	1199834.19	8	645	451318.95	1199904.03	9	13	435491.75	1208878.63	9	54	434522.04	1209121.23
8	564	450470.56	1200023.41	8	605	450775.00	1199843.00	8	646	451329.48	1199909.79	9	14	435489.17	1208888.23	9	55	434520.17	1209122.23
8	565	450470.67	1200013.10	8	606	450799.00	1199834.00	8	647	451340.10	1199915.64	9	15	435482.31	1208913.83	9	56	434493.72	1209136.43
8	566	450472.35	1200000.51	8	607	450831.00	1199840.00	8	648	451347.03	1199917.08	9	16	435479.40	1208924.67	9	57	434471.85	1209148.17
8	567	450472.99	1199995.69	8	608	450863.99	1199833.00	8	649	451355.49	1199916.72	9	17	435468.98	1208940.61	9	58	434429.82	1209163.63
8	568	450475.38	1199985.73	8	609	450902.00	1199890.00	8	650	451364.31	1199911.86	9	18	435462.79	1208950.07	9	59	434422.29	1209164.71
8	569	450484.47	1199960.64	8	610	450917.41	1199893.28	8	651	451373.04	1199904.21	9	19	435431.93	1208981.29	9	60	434424.80	1209157.45
8	570	450487.41	1199955.27	8	611	450945.90	1199899.35	8	652	451380.96	1199900.07	9	20	435400.12	1208991.87	9	61	434427.80	1209148.76
8	571	450492.16	1199949.24	8	612	450961.20	1199911.68	8	653	451389.15	1199898.54	9	21	435340.77	1208984.99	9	62	434448.27	1209104.12
8	572	450481.38	1199939.58	8	613	450984.06	1199930.22	8	654	451397.16	1199900.07	9	22	435321.05	1208985.95	9	63	434449.64	1209101.14
8	573	450476.76	1199933.02	8	614	451010.43	1199949.48	8	655	451407.87	1199904.21	9	23	435317.90	1208986.11	9	64	434449.64	1209090.03
8	574	450472.17	1199922.80	8	615	451033.65	1199967.21	8	656	451414.26	1199907.90	9	24	435264.81	1208988.70	9	65	434442.99	1209078.91
8	575	450469.81	1199908.65	8	616	451047.87	1199977.02	8	657	451421.73	1199915.46	9	25	435236.33	1208996.63	9	66	434416.88	1209071.51
8	576	450470.17	1199904.53	8	617	451060.56	1199981.43	8	658	451426.41	1199921.22	9	26	435209.26	1209016.74	9	67	434343.29	1209061.98
8	577	450470.82	1199897.50	8	618	451070.46	1199981.70	8	659	451432.98	1199927.79	9	27	435190.27	1209034.73	9	68	434309.58	1209047.16
8	578	450473.06	1199889.79	8	619	451086.57	1199977.20	8	660	451438.02	1199931.66	9	28	435183.37	1209037.10	9	69	434310.06	1209039.76
8	579	450478.19	1199879.83	8	620	451091.79	1199971.89	8	661	451440.74	1199932.06	9	29	435131.24	1209055.02	9	70	434317.10	1209037.83
8	580	450485.41	1199871.27	8	621	451096.55	1199958.30	8	662	451444.77	1199932.65	9	30	435127.13	1209056.43	9	71	434337.12	1209032.35
8	581	450505.17	1199855.02	8	622	451100.07	1199950.92	8	663	451452.24	1199932.29	9	31	435112.41	1209072.30	9	72	434340.74	1209032.57
8	582	450515.12	1199849.87	8	623	451104.39	1199945.88	8	664	451457.10	1199929.41	9	32	435120.48	1209092.41	9	73	434434.45	1209038.17
8	583	450546.03	1199838.02	8	624	451112.22	1199942.19	8	665	451463.04	1199914.65	9	33	435145.15	1209106.59	9	74	434448.22	1209031.82
8	584	450566.70	1199827.84	8	625	451121.58	1199939.94	8	666	451468.35	1199907.36	9	34	435165.58	1209118.34	9	75	434445.37	1209025.47
8	585	450583.10	1199830.32	8	626	451166.85	1199935.26	8	667	451475.19	1199903.58	9	35	435242.02	1209142.68	9	76	434433.97	1209011.71
8	586	450617.67	1199836.26	8	627	451183.68	1199931.30	8	668	451485.54	1199899.35	9	36	435305.64	1209151.15	9	77	434417.95	1209004.49
8	587	450623.70	1199839.23	8	628	451192.68	1199923.29	8	669	451499.76	1199897.64	9	37	435333.33	1209147.26	9	78	434414.03	1209002.72
8	588	450633.78	1199838.33	8	629	451198.08	1199909.43	8	670	451531.89	1199897.82	9	38	435353.83	1209144.38	9	79	434375.85	1208999.55
8	589	450650.07	1199834.91	8	630	451201.68	1199909.43	8	671	451548.00	1199900.79	9	39	435327.38	1209160.82	9	80	434369.40	1208999.01
8	590	450659.61	1199829.69	8	631	451208.25	1199914.47	8	672	451563.57	1199903.67	9	40	435286.50	1209172.96	9	81	434344.24	1208991.08
8	591	450668.25	1199818.35	8	632	451214.19	1199923.11	8	1	451595.70	1199912.22	9	41	435151.40	1209200.77	9	82	434276.82	1208983.67
8	592	450677.43	1199803.86	8	633	451218.33	1199927.16	9	1	435438.12	1208580.34	9	42	435106.91	1209205.89	9	83	434247.87	1208970.97
8	593	450682.11	1199797.38	8	634	451222.29	1199928.33	9	2	435443.38	1208736.11	9	43	435062.40	1209200.97	9	84	434201.81	1208958.27
8	594	450686.97	1199793.78	8	635	451227.69	1199927.79	9	3	435459.26	1208801.46	9	44	434946.62	1209160.84	9	85	434151.96	1208959.85
8	595	450692.19	1199790.09	8	636	451233.09	1199924.73	9	4	435460.07	1208804.77	9	45	434932.01	1209156.65	9	86	434136.40	1208966.84

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				
9	87	434129.16	1208970.09	9	128	433903.19	1209652.53	9	169	433642.37	1209958.39	9	210	433786.27	1210031.42	9	251	433696.54	1210141.49
9	88	434120.15	1208974.14	9	129	433904.52	1209651.68	9	170	433615.42	1209957.72	9	211	433789.26	1210035.72	9	252	433685.62	1210147.84
9	89	434099.26	1208988.43	9	130	433930.24	1209635.07	9	171	433557.62	1209954.72	9	212	433799.56	1210050.47	9	253	433664.73	1210153.13
9	90	434085.49	1209017.00	9	131	433934.99	1209618.14	9	172	433521.99	1209954.05	9	213	433874.58	1210084.87	9	254	433651.44	1210157.89
9	91	434081.22	1209043.99	9	132	433934.99	1209610.22	9	173	433469.88	1209938.70	9	214	433896.89	1210103.92	9	255	433622.56	1210158.29
9	92	434031.27	1208981.18	9	133	433934.99	1209593.79	9	174	433378.85	1209899.31	9	215	433916.83	1210135.14	9	256	433608.08	1210171.35
9	93	434027.41	1208976.32	9	134	433909.83	1209540.35	9	175	433359.69	1209891.72	9	216	433941.16	1210162.74	9	257	433602.36	1210178.41
9	94	434007.16	1208950.86	9	135	433912.20	1209528.71	9	176	433353.07	1209898.67	9	217	433943.89	1210165.83	9	258	433602.36	1210187.33
9	95	433978.20	1208922.28	9	136	433922.64	1209520.77	9	177	433347.78	1209904.21	9	218	433953.39	1210181.70	9	259	433588.29	1210244.15
9	96	433954.93	1208900.59	9	137	433944.01	1209519.18	9	178	433331.92	1209920.83	9	219	433982.83	1210195.46	9	260	433570.25	1210267.43
9	97	433920.61	1208880.32	9	138	433967.96	1209525.02	9	179	433288.24	1209994.38	9	220	433982.84	1210195.47	9	261	433548.88	1210284.36
9	98	433901.51	1208869.04	9	139	433974.39	1209526.59	9	180	433274.47	1210028.78	9	221	433987.13	1210198.54	9	262	433426.17	1210368.09
9	99	433891.31	1208863.02	9	140	434004.30	1209547.23	9	181	433270.68	1210061.58	9	222	434059.62	1210250.40	9	263	433407.83	1210377.68
9	100	433831.97	1208842.38	9	141	434024.72	1209550.93	9	182	433279.22	1210092.80	9	223	434074.17	1210260.82	9	264	433353.28	1210407.13
9	101	433797.31	1208846.08	9	142	434043.61	1209548.39	9	183	433301.53	1210109.74	9	224	434098.20	1210278.01	9	265	433321.95	1210417.18
9	102	433767.40	1208860.37	9	143	434052.26	1209547.23	9	184	433346.68	1210127.76	9	225	434139.97	1210308.70	9	266	433302.01	1210419.30
9	103	433738.44	1208895.30	9	144	434064.42	1209546.25	9	185	433346.78	1210127.80	9	226	434135.70	1210317.17	9	267	433262.13	1210409.77
9	104	433702.83	1208940.27	9	145	434128.12	1209591.59	9	186	433352.31	1210130.00	9	227	434117.66	1210310.29	9	268	433249.63	1210403.86
9	105	433692.38	1208977.32	9	146	434161.58	1209633.95	9	187	433371.80	1210137.78	9	228	434097.59	1210304.28	9	269	433236.88	1210397.83
9	106	433673.87	1209030.23	9	147	434179.89	1209674.83	9	188	433400.72	1210141.89	9	229	434034.11	1210298.18	9	270	433219.72	1210386.55
9	107	433654.40	1209079.45	9	148	434187.64	1209709.53	9	189	433413.88	1210143.76	9	230	434007.47	1210288.83	9	271	433209.79	1210384.03
9	108	433624.01	1209138.19	9	149	434188.47	1209754.31	9	190	433442.54	1210147.84	9	231	433993.61	1210293.30	9	272	433203.90	1210385.21
9	109	433590.78	1209194.81	9	150	434179.32	1209798.15	9	191	433485.44	1210145.46	9	232	433974.27	1210283.95	9	273	433163.38	1210366.38
9	110	433585.56	1209229.20	9	151	434161.42	1209852.28	9	192	433507.74	1210144.22	9	233	433943.14	1210278.06	9	274	433142.02	1210346.27
9	111	433592.68	1209257.78	9	152	434144.62	1209887.54	9	193	433518.98	1210143.60	9	234	433932.48	1210280.40	9	275	433132.52	1210294.41
9	112	433614.99	1209296.94	9	153	434117.35	1209923.07	9	194	433582.88	1210126.81	9	235	433918.09	1210290.86	9	276	433131.76	1210205.97
9	113	433631.22	1209313.33	9	154	434101.90	1209937.58	9	195	433585.44	1210126.14	9	236	433905.91	1210293.36	9	277	433140.88	1210144.97
9	114	433655.35	1209337.68	9	155	434090.98	1209918.09	9	196	433628.04	1210108.24	9	237	433899.74	1210285.42	9	278	433164.33	1210068.98
9	115	433675.15	1209360.64	9	156	434051.90	1209848.32	9	197	433647.16	1210100.21	9	238	433901.64	1210267.96	9	279	433170.03	1210032.47
9	116	433702.83	1209392.72	9	157	434024.84	1209814.46	9	198	433679.11	1210083.62	9	239	433931.08	1210217.16	9	280	433178.83	1209982.31
9	117	433725.15	1209436.63	9	158	434015.51	1209811.10	9	199	433709.12	1210068.04	9	240	433937.72	1210193.34	9	281	433199.94	1209930.34
9	118	433734.17	1209482.14	9	159	434008.70	1209808.64	9	200	433730.72	1210056.82	9	241	433932.03	1210169.53	9	282	433219.28	1209877.43
9	119	433741.76	1209510.19	9	160	433996.00	1209810.96	9	201	433732.03	1210053.29	9	242	433931.16	1210168.75	9	283	433227.33	1209858.59
9	120	433760.28	1209533.47	9	161	433976.89	1209814.46	9	202	433736.41	1210041.48	9	243	433903.53	1210143.60	9	284	433238.70	1209840.57
9	121	433783.53	1209564.69	9	162	433959.80	1209841.97	9	203	433735.23	1210038.99	9	244	433857.01	1210122.97	9	285	433257.87	1209832.23
9	122	433790.67	1209585.33	9	163	433910.42	1209885.37	9	204	433723.60	1210014.49	9	245	433827.16	1210095.77	9	286	433300.99	1209835.90
9	123	433794.46	1209639.83	9	164	433857.72	1209912.88	9	205	433726.45	1209975.55	9	246	433807.69	1210078.60	9	287	433342.91	1209849.25
9	124	433801.59	1209657.29	9	165	433820.69	1209924.52	9	206	433752.08	1209988.56	9	247	433782.70	1210075.57	9	288	433371.06	1209859.26
9	125	433823.90	1209666.29	9	166	433774.51	1209923.23	9	207	433775.55	1209990.68	9	248	433760.74	1210081.88	9	289	433428.26	1209891.30
9	126	433831.66	1209666.02	9	167	433764.85	1209932.69	9	208	433782.47	1210006.02	9	249	433738.79	1210095.51	9	290	433462.70	1209907.99
9	127	433854.28	1209665.23	9	168	433734.60	1209942.37	9	209	433785.43	1210025.83	9	250	433706.51	1210126.67	9	291	433531.87	1209927.02

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				
9	292	433589.96	1209933.69	9	333	433666.04	1208984.72	9	374	434635.51	1209023.88	9	415	435250.33	1208976.26	9	455	433329.12	1209888.16
9	293	433627.10	1209936.03	9	334	433688.35	1208936.04	9	375	434657.35	1209040.82	9	416	435265.05	1208967.26	9	456	433323.25	1209890.66
9	294	433700.16	1209929.02	9	335	433710.66	1208893.71	9	376	434692.00	1209052.46	9	417	435292.11	1208944.51	9	457	433319.91	1209894.91
9	295	433763.65	1209918.00	9	336	433739.62	1208858.25	9	377	434748.98	1209056.69	9	418	435305.41	1208936.04	9	458	433297.14	1209924.00
9	296	433789.40	1209912.66	9	337	433775.23	1208832.32	9	378	434779.84	1209074.15	9	419	435337.69	1208929.16	9	445	433278.15	1209948.87
9	297	433826.62	1209900.18	9	338	433809.89	1208820.15	9	379	434830.64	1209114.37	9	420	435369.03	1208919.11	10	1	437935.49	1210886.03
9	298	433875.53	1209873.20	9	339	433837.43	1208828.62	9	380	434865.30	1209126.54	9	421	435398.93	1208913.82	10	2	437901.77	1210909.84
9	299	433930.12	1209826.63	9	340	433873.74	1208840.79	9	381	434906.12	1209122.84	9	422	435423.15	1208909.06	10	3	437872.35	1210920.42
9	300	433973.33	1209784.30	9	341	433914.10	1208835.50	9	382	434931.29	1209106.96	9	423	435444.04	1208897.41	10	4	437852.88	1210934.71
9	301	433988.17	1209756.78	9	342	433937.84	1208829.15	9	383	434948.38	1209080.50	9	424	435450.68	1208886.30	10	5	437837.69	1210955.88
9	302	433989.35	1209735.62	9	343	433950.18	1208832.33	9	384	434986.93	1209063.73	9	425	435450.68	1208870.96	10	6	437813.95	1211017.26
9	303	433980.10	1209715.77	9	344	433960.15	1208846.62	9	385	434987.31	1209063.57	9	426	435444.98	1208856.67	10	7	437794.49	1211064.35
9	304	433956.83	1209702.81	9	345	433963.47	1208881.54	9	386	434987.67	1209063.51	9	427	435418.40	1208835.50	10	8	437793.54	1211110.92
9	305	433936.65	1209700.43	9	346	433971.54	1208906.94	9	387	435048.55	1209052.99	9	428	435408.90	1208815.92	10	9	437808.24	1211171.77
9	306	433890.60	1209702.28	9	347	433989.59	1208921.76	9	388	435060.03	1209043.03	9	429	435409.38	1208789.46	10	10	437822.50	1211232.63
9	307	433856.65	1209709.16	9	348	434017.59	1208930.75	9	389	435061.37	1209041.87	9	430	435411.75	1208773.06	10	11	437824.40	1211270.73
9	308	433821.31	1209707.42	9	349	434045.14	1208931.81	9	390	435061.64	1209035.43	9	431	435411.28	1208762.48	10	12	437820.60	1211293.48
9	309	433798.73	1209699.90	9	350	434078.37	1208921.76	9	391	435062.32	1209019.65	9	432	435405.10	1208746.60	10	13	437802.68	1211320.47
9	310	433777.84	1209681.38	9	351	434121.57	1208914.88	9	392	434997.28	1208990.54	9	433	435395.13	1208724.90	10	14	437799.71	1211334.76
9	311	433770.25	1209668.68	9	352	434154.81	1208918.58	9	393	434911.82	1208957.74	9	434	435392.76	1208705.32	10	15	437808.24	1211351.16
9	312	433766.68	1209653.60	9	353	434204.17	1208939.22	9	394	434848.20	1208920.69	9	435	435392.29	1208684.16	10	16	437813.00	1211379.21
9	313	433764.79	1209600.68	9	354	434251.18	1208960.39	9	395	434795.03	1208896.88	9	436	435403.68	1208652.41	10	17	437815.38	1211405.14
9	314	433755.76	1209575.02	9	355	434282.05	1208970.97	9	396	434737.11	1208897.41	9	437	435408.90	1208623.83	10	18	437831.99	1211434.77
9	315	433740.33	1209549.62	9	356	434322.40	1208979.44	9	397	434711.47	1208900.06	9	438	435407.00	1208605.31	10	19	437847.66	1211455.93
9	316	433734.40	1209535.06	9	357	434356.11	1208983.14	9	398	434679.19	1208915.40	9	439	435402.26	1208592.61	10	20	437882.32	1211473.39
9	317	433726.33	1209494.58	9	358	434382.22	1208969.38	9	399	434646.43	1208918.58	9	440	435391.81	1208581.50	10	21	437919.35	1211487.68
9	318	433713.27	1209441.39	9	359	434408.81	1208945.57	9	400	434687.74	1208886.83	9	441	435386.59	1208572.50	10	22	437898.25	1211521.86
9	319	433700.93	1209416.79	9	360	434436.35	1208924.93	9	401	434717.17	1208875.19	9	442	435385.52	1208557.98	10	23	437894.19	1211528.43
9	320	433664.61	1209390.07	9	361	434482.40	1208915.41	9	402	434759.42	1208874.13	9	443	435415.03	1208563.68	10	24	437895.89	1211531.97
9	321	433629.48	1209373.66	9	362	434537.00	1208913.29	9	403	434805.95	1208882.59	9	444	435437.19	1208579.67	10	25	437901.78	1211544.30
9	322	433599.10	1209342.44	9	363	434565.96	1208914.35	9	404	434832.06	1208891.59	9	1	435438.12	1208580.34	10	26	437935.49	1211567.05
9	323	433582.00	1209302.75	9	364	434588.98	1208927.58	9	405	434868.62	1208922.28	9	445	433278.15	1209948.87	10	27	437944.52	1211567.05
9	324	433572.98	1209259.36	9	365	434610.82	1208931.81	9	406	434895.68	1208938.16	9	446	433268.65	1209946.75	10	28	437947.83	1211559.12
9	325	433567.76	1209224.44	9	366	434560.82	1208959.93	9	407	435008.20	1208970.44	9	447	433258.21	1209924.53	10	29	437945.99	1211553.16
9	326	433571.09	1209201.15	9	367	434560.02	1208960.38	9	408	435090.81	1209001.13	9	448	433257.44	1209919.57	10	30	437939.56	1211532.32
9	327	433573.46	1209181.04	9	368	434551.73	1208963.86	9	409	435106.47	1209055.89	9	449	433254.38	1209900.01	10	31	437937.87	1211526.84
9	328	433591.50	1209150.35	9	369	434523.47	1208975.73	9	410	435158.22	1209004.30	9	450	433252.51	1209888.02	10	32	437938.34	1211506.20
9	329	433616.66	1209119.13	9	370	434516.82	1208990.55	9	411	435176.27	1209000.60	9	451	433247.77	1209872.67	10	33	437943.57	1211495.09
9	330	433633.75	1209088.44	9	371	434529.16	1209001.66	9	412	435189.08	1208986.84	9	452	433286.62	1209863.60	10	34	437983.92	1211516.78
9	331	433646.57	1209061.45	9	372	434610.35	1209002.19	9	413	435210.45	1208977.32	9	453	433324.35	1209866.94	10	35	438010.51	1211538.48
9	332	433659.39	1209020.71	9	373	434624.59	1209007.48	9	414	435232.29	1208975.73	9	454	433353.16	1209877.96	10	36	438057.51	1211577.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	37	438081.72	1211596.16	10	78	437668.55	1211602.52	10	119	436847.80	1212381.45	10	160	437085.90	1211864.98	10	201	437759.42	1211037.45
10	38	438089.30	1211624.74	10	79	437654.31	1211592.99	10	120	436841.63	1212432.25	10	161	437105.83	1211832.70	10	202	437783.28	1210985.94
10	39	438102.10	1211644.83	10	80	437621.54	1211588.22	10	121	436840.76	1212443.30	10	162	437119.61	1211821.58	10	203	437792.17	1210966.74
10	40	438131.09	1211690.35	10	81	437605.41	1211592.46	10	122	436839.25	1212462.41	10	163	437137.64	1211816.29	10	204	437803.03	1210950.05
10	41	438144.55	1211704.83	10	82	437593.07	1211603.04	10	123	436831.18	1212479.34	10	164	437205.06	1211695.64	10	205	437811.10	1210920.95
10	42	438158.10	1211719.39	10	83	437585.47	1211612.56	10	124	436807.92	1212503.68	10	165	437364.11	1211473.39	10	206	437814.06	1210916.74
10	43	438185.22	1211748.56	10	84	437559.36	1211619.44	10	125	436781.81	1212534.90	10	166	437378.95	1211440.78	10	207	437819.65	1210908.78
10	44	438197.08	1211760.86	10	85	437535.15	1211617.86	10	126	436773.26	1212569.30	10	167	437410.39	1211428.20	10	208	437843.86	1210915.13
10	45	438203.24	1211767.25	10	86	437506.66	1211607.27	10	127	436773.74	1212593.64	10	168	437445.79	1211421.81	10	209	437869.02	1210908.25
10	46	438205.63	1211769.73	10	87	437490.05	1211606.74	10	128	436784.66	1212612.69	10	169	437547.37	1211415.47	10	210	437898.46	1210886.03
10	47	438220.82	1211815.24	10	88	437475.33	1211611.51	10	129	436787.51	1212629.09	10	170	437587.01	1211405.14	10	211	437914.60	1210879.68
10	48	438229.83	1211839.05	10	89	437463.46	1211621.03	10	130	436787.20	1212647.04	10	171	437612.75	1211398.43	10	212	437926.47	1210881.79
10	49	438238.75	1211843.81	10	90	437427.38	1211675.53	10	131	436790.08	1212727.48	10	172	437611.61	1211377.85	10	213	437935.49	1210886.03
10	50	438232.57	1211884.03	10	91	437385.12	1211714.16	10	132	436790.60	1212741.87	10	173	437618.04	1211386.15	10	214	437928.12	1211810.47
10	51	438235.90	1211936.95	10	92	437374.68	1211731.63	10	133	436745.47	1212624.78	10	174	437639.20	1211395.64	10	215	437292.41	1211806.77
10	52	438240.17	1211958.11	10	93	437371.83	1211745.38	10	134	436755.94	1212628.81	10	175	437702.93	1211461.26	10	216	437291.47	1211798.30
10	53	438249.19	1211975.57	10	94	437375.15	1211756.50	10	135	436757.88	1212629.56	10	176	437734.05	1211500.85	10	217	437303.34	1211769.20
10	54	438249.67	1211994.62	10	95	437386.54	1211761.26	10	136	436755.90	1212628.21	10	177	437777.52	1211520.23	10	218	437325.04	1211743.13
10	55	438237.32	1212014.20	10	96	437396.99	1211766.02	10	137	436743.55	1212619.80	10	178	437815.06	1211541.77	10	219	437326.45	1211741.43
10	56	438205.51	1212039.07	10	97	437403.04	1211780.58	10	138	436743.46	1212619.57	10	179	437821.06	1211541.81	10	220	437333.73	1211732.68
10	57	438178.92	1212050.72	10	98	437401.38	1211795.40	10	139	436738.10	1212594.76	10	180	437848.85	1211564.15	10	221	437339.89	1211717.87
10	58	438159.46	1212050.72	10	99	437394.97	1211808.89	10	140	436736.44	1212550.01	10	181	437878.30	1211524.18	10	222	437346.07	1211703.58
10	59	438145.69	1212048.07	10	100	437374.32	1211827.15	10	141	436755.51	1212438.09	10	182	437881.66	1211519.63	10	223	437356.99	1211691.94
10	60	438120.05	1212030.08	10	101	437335.62	1211850.43	10	142	436765.13	1212409.09	10	183	437889.14	1211509.48	10	224	437375.03	1211687.18
10	61	438041.71	1211979.81	10	102	437282.92	1211875.57	10	143	436776.31	1212386.57	10	184	437868.87	1211493.24	10	225	437382.15	1211688.76
10	62	438000.89	1211949.65	10	103	437248.03	1211889.06	10	144	436794.45	1212350.02	10	185	437815.36	1211458.12	10	226	437385.47	1211696.70
10	63	437897.39	1211855.46	10	104	437235.21	1211895.94	10	145	436787.50	1212318.77	10	186	437802.80	1211448.56	10	227	437370.28	1211724.75
10	64	437838.05	1211792.49	10	105	437222.87	1211924.24	10	146	436787.53	1212275.88	10	187	437781.19	1211385.55	10	228	437362.69	1211751.73
10	65	437838.52	1211775.55	10	106	437205.30	1211997.27	10	147	436796.98	1212190.14	10	188	437759.61	1211357.77	10	229	437357.46	1211772.90
10	66	437844.24	1211765.19	10	107	437164.00	1212008.91	10	148	436799.81	1212178.49	10	189	437767.24	1211340.74	10	230	437349.39	1211785.07
10	67	437846.12	1211761.79	10	108	437148.94	1212017.86	10	149	436805.83	1212153.79	10	190	437753.43	1211309.87	10	231	437339.37	1211792.39
10	68	437859.89	1211750.15	10	109	437128.39	1212030.08	10	150	436818.71	1212128.00	10	191	437751.51	1211305.58	10	232	437331.99	1211797.78
10	69	437848.55	1211739.83	10	110	437087.08	1212074.53	10	151	436829.13	1212107.15	10	192	437737.52	1211274.30	10	233	437321.86	1211805.18
10	70	437810.51	1211705.17	10	111	437068.56	1212109.98	10	152	436902.82	1211998.04	10	193	437756.68	1211226.75	10	234	437307.76	1211808.32
10	71	437784.40	1211686.12	10	112	437055.92	1212128.68	10	153	436944.73	1211941.82	10	194	437750.70	1211171.59	10	235	437306.30	1211808.65
10	72	437781.44	1211686.53	10	113	436994.87	1212219.08	10	154	436961.50	1211955.99	10	195	437753.39	1211158.14	10	236	437298.12	1211810.47
10	73	437776.80	1211687.18	10	114	436940.89	1212264.31	10	155	436982.50	1211967.38	10	196	437756.41	1211143.09	10	237	437741.07	1211623.68
10	74	437762.07	1211703.06	10	115	436936.37	1212268.10	10	156	436989.09	1211970.96	10	197	437759.34	1211128.40	10	238	437721.08	1211610.94
10	75	437739.30	1211677.66	10	116	436933.91	1212270.16	10	157	436997.59	1211975.57	10	198	437753.60	1211074.99	10	239	437717.71	1211608.79
10	76	437723.15	1211663.90	10	117	436926.14	1212276.67	10	158	437006.61	1211975.57	10	199	437752.69	1211066.59	10	240	437707.84	1211602.51
10	77	437687.55	1211616.80	10	118	436870.11	1212340.17	10	159	437018.48	1211959.17	10	200	437753.17	1211064.54	10	241	437676.98	1211578.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	240	437653.24	1211567.06	11	7	446555.74	1214466.71	11	48	445931.86	1214443.98	11	89	445592.48	1214940.41	11	130	445746.17	1215404.10
10	241	437641.37	1211556.47	11	8	446564.86	1214486.21	11	49	445921.34	1214453.70	11	90	445577.42	1214947.36	11	131	445742.90	1215407.90
10	242	437647.29	1211547.58	11	9	446567.65	1214492.17	11	50	445902.24	1214464.71	11	91	445560.35	1214957.03	11	132	445739.12	1215412.30
10	243	437650.89	1211542.16	11	10	446576.97	1214512.09	11	51	445835.78	1214492.58	11	92	445554.06	1214965.05	11	133	445741.99	1215434.01
10	244	437652.29	1211540.07	11	11	446588.56	1214536.85	11	52	445799.66	1214507.72	11	93	445553.46	1214975.73	11	134	445744.51	1215453.02
10	245	437663.21	1211536.90	11	12	446582.48	1214543.40	11	53	445796.23	1214530.19	11	94	445557.87	1214981.34	11	135	445739.42	1215485.73
10	246	437682.20	1211548.01	11	13	446556.73	1214559.84	11	54	445791.53	1214546.23	11	95	445559.75	1214983.74	11	136	445732.53	1215508.75
10	247	437699.77	1211558.59	11	14	446540.22	1214600.29	11	55	445784.86	1214559.00	11	96	445583.71	1214990.08	11	137	445730.13	1215519.77
10	248	437720.66	1211568.65	11	15	446524.92	1214619.83	11	56	445793.46	1214576.78	11	97	445584.99	1214990.63	11	138	445719.05	1215538.79
10	249	437752.94	1211593.52	11	16	446522.93	1214622.38	11	57	445797.52	1214592.12	11	98	445601.67	1214997.75	11	139	445708.00	1215547.42
10	250	437745.82	1211610.45	11	17	446522.90	1214622.41	11	58	445797.61	1214594.76	11	99	445605.49	1215004.69	11	140	445704.08	1215550.47
10	251	437745.68	1211610.84	11	18	446509.96	1214632.92	11	59	445798.52	1214621.00	11	100	445606.67	1215006.82	11	141	445693.90	1215570.83
10	235	437741.07	1211623.68	11	19	446490.17	1214643.39	11	60	445785.22	1214669.07	11	101	445598.02	1215014.22	11	142	445681.92	1215580.51
10	252	437548.79	1211589.28	11	20	446468.54	1214649.19	11	61	445780.33	1214686.75	11	102	445591.49	1215065.71	11	143	445668.74	1215603.21
10	253	437509.39	1211585.58	11	21	446446.16	1214650.04	11	62	445768.78	1214705.94	11	103	445586.17	1215084.81	11	144	445643.90	1215618.22
10	254	437504.64	1211580.82	11	22	446424.16	1214645.88	11	63	445751.32	1214727.91	11	104	445596.09	1215106.58	11	145	445619.64	1215636.25
10	255	437506.54	1211574.47	11	23	446398.23	1214633.82	11	64	445750.20	1214726.40	11	105	445602.96	1215137.56	11	146	445598.53	1215644.93
10	256	437529.80	1211571.82	11	24	446378.86	1214633.90	11	65	445742.11	1214722.76	11	106	445604.94	1215146.48	11	147	445595.29	1215651.16
10	257	437537.81	1211571.28	11	25	446364.50	1214630.22	11	66	445734.72	1214719.43	11	107	445605.04	1215146.96	11	148	445600.88	1215670.58
10	258	437545.47	1211570.76	11	26	446360.46	1214629.18	11	67	445734.63	1214719.39	11	108	445606.92	1215167.94	11	149	445614.67	1215685.77
10	259	437548.23	1211568.61	11	27	446324.95	1214620.08	11	68	445729.54	1214730.40	11	109	445605.29	1215180.53	11	150	445619.64	1215691.25
10	260	437564.46	1211555.95	11	28	446309.81	1214625.18	11	69	445726.70	1214750.12	11	110	445607.90	1215183.63	11	151	445625.05	1215697.21
10	261	437571.95	1211555.43	11	29	446297.72	1214627.39	11	70	445725.94	1214755.44	11	111	445638.28	1215200.75	11	152	445610.91	1215692.29
10	262	437579.65	1211554.89	11	30	446287.79	1214629.20	11	71	445706.78	1214791.82	11	112	445654.23	1215216.46	11	153	445603.80	1215689.81
10	263	437592.47	1211546.42	11	31	446265.41	1214628.21	11	72	445700.57	1214800.07	11	113	445670.25	1215244.52	11	154	445547.06	1215670.05
10	264	437597.27	1211543.00	11	32	446243.82	1214622.27	11	73	445692.71	1214810.51	11	114	445675.71	1215268.77	11	155	445536.07	1215666.23
10	265	437614.78	1211530.55	11	33	446237.28	1214618.91	11	74	445692.69	1214810.52	11	115	445688.33	1215289.76	11	156	445526.26	1215662.81
10	266	437617.63	1211537.42	11	34	446227.11	1214613.69	11	75	445672.04	1214823.86	11	116	445697.32	1215324.14	11	157	445489.13	1215681.44
10	267	437617.32	1211538.62	11	35	446216.87	1214606.64	11	76	445659.77	1214831.20	11	117	445715.85	1215340.86	11	158	445483.04	1215684.50
10	268	437616.90	1211540.26	11	36	446200.77	1214595.55	11	77	445648.09	1214838.55	11	118	445717.19	1215342.08	11	159	445425.15	1215676.37
10	269	437612.41	1211557.53	11	37	446176.04	1214588.06	11	78	445642.25	1214848.95	11	119	445725.05	1215353.99	11	160	445394.31	1215686.26
10	270	437614.78	1211577.64	11	38	446146.30	1214576.10	11	79	445639.10	1214854.57	11	120	445731.72	1215364.10	11	161	445384.48	1215675.79
10	271	437590.10	1211573.94	11	39	446117.02	1214560.78	11	80	445633.71	1214867.25	11	121	445745.58	1215369.59	11	162	445372.69	1215663.24
10	272	437567.31	1211582.93	11	40	446106.20	1214558.02	11	81	445628.62	1214876.60	11	122	445761.57	1215380.18	11	163	445333.29	1215660.25
10	252	437548.79	1211589.28	11	41	446105.66	1214557.88	11	82	445603.47	1214892.28	11	123	445776.49	1215395.35	11	164	445278.66	1215657.76
11	1	446485.68	1214316.97	11	42	446073.09	1214549.59	11	83	445603.10	1214893.76	11	124	445777.28	1215396.15	11	165	445257.89	1215649.61
11	2	446490.10	1214326.43	11	43	446005.97	1214510.70	11	84	445600.77	1214902.96	11	125	445777.83	1215396.89	11	166	445251.31	1215652.61
11	3	446492.32	1214331.17	11	44	445988.09	1214497.22	11	85	445603.77	1214915.69	11	126	445777.15	1215397.61	11	167	445245.32	1215652.28
11	4	446492.82	1214332.24	11	45	445959.43	1214469.72	11	86	445605.57	1214923.32	11	127	445775.92	1215398.20	11	168	445239.63	1215638.93
11	5	446507.04	1214362.62	11	46	445938.86	1214443.91	11	87	445604.37	1214931.67	11	128	445766.67	1215402.62	11	169	445229.75	1215636.59
11	6	446513.43	1214376.29	11	47	445935.92	1214440.23	11	88	445598.38	1214937.68	11	129	445746.30	1215403.95	11	170	445219.26	1215641.60

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				
11	171	445199.50	1215676.31	11	212	445392.53	1215495.78	11	253	445476.65	1214981.73	11	294	445591.03	1214722.64	11	335	445735.98	1214435.35
11	172	445187.22	1215699.34	11	213	445414.91	1215495.22	11	254	445475.09	1214979.49	11	295	445598.35	1214697.56	11	336	445745.56	1214436.02
11	173	445184.08	1215719.36	11	214	445436.86	1215499.65	11	255	445468.26	1214969.71	11	296	445604.35	1214670.75	11	337	445756.04	1214430.35
11	174	445176.89	1215729.38	11	215	445487.77	1215524.59	11	256	445455.99	1214969.71	11	297	445601.49	1214667.22	11	338	445794.67	1214404.98
11	175	445167.31	1215733.05	11	216	445488.87	1215525.14	11	257	445439.22	1214975.39	11	298	445588.21	1214650.78	11	339	445819.52	1214392.63
11	176	445153.24	1215734.72	11	217	445503.51	1215520.06	11	258	445433.92	1214982.92	11	299	445566.78	1214624.26	11	340	445832.70	1214388.63
11	177	445156.83	1215718.69	11	218	445521.90	1215513.68	11	259	445414.36	1215010.77	11	300	445573.37	1214618.92	11	341	445813.54	1214367.26
11	178	445178.09	1215670.30	11	219	445542.81	1215512.18	11	260	445404.48	1215017.11	11	301	445591.47	1214633.18	11	342	445794.45	1214353.02
11	179	445188.27	1215641.59	11	220	445544.36	1215512.25	11	261	445401.19	1215006.76	11	302	445595.83	1214636.61	11	343	445792.00	1214351.20
11	180	445185.58	1215632.92	11	221	445573.79	1215513.66	11	262	445402.88	1214998.26	11	303	445602.76	1214637.90	11	344	445778.20	1214340.90
11	181	445168.21	1215635.25	11	222	445561.89	1215497.72	11	263	445414.13	1214941.56	11	304	445610.20	1214639.28	11	345	445774.31	1214322.87
11	182	445163.67	1215634.57	11	223	445548.84	1215480.25	11	264	445413.93	1214938.60	11	305	445615.59	1214639.62	11	346	445777.60	1214307.19
11	183	445152.64	1215632.92	11	224	445539.49	1215453.76	11	265	445412.68	1214919.98	11	306	445625.18	1214634.61	11	347	445797.66	1214296.51
11	184	445141.57	1215627.75	11	225	445525.35	1215438.47	11	266	445404.37	1214902.18	11	307	445626.97	1214632.37	11	348	445825.27	1214290.61
11	185	445139.76	1215626.91	11	226	445515.89	1215422.79	11	267	445403.68	1214900.70	11	308	445630.27	1214628.27	11	349	445855.46	1214284.16
11	186	445134.97	1215615.56	11	227	445508.46	1215401.67	11	268	445409.51	1214893.39	11	309	445640.45	1214629.28	11	350	445882.71	1214273.15
11	187	445137.07	1215603.63	11	228	445505.19	1215384.70	11	269	445416.74	1214887.57	11	310	445659.62	1214627.27	11	351	445910.56	1214264.09
11	188	445157.07	1215600.64	11	229	445498.54	1215376.87	11	270	445435.15	1214902.60	11	311	445668.30	1214624.27	11	352	445919.22	1214271.80
11	189	445182.81	1215596.89	11	230	445489.91	1215366.72	11	271	445449.77	1214914.53	11	312	445672.19	1214617.26	11	353	445944.74	1214294.49
11	190	445199.42	1215588.12	11	231	445478.17	1215340.53	11	272	445453.68	1214917.72	11	313	445670.40	1214594.23	11	354	445979.95	1214311.54
11	191	445235.54	1215569.05	11	232	445462.69	1215325.28	11	273	445470.36	1214931.33	11	314	445656.32	1214584.88	11	355	446018.00	1214321.74
11	192	445263.74	1215565.90	11	233	445453.70	1215312.58	11	274	445479.94	1214930.67	11	315	445655.72	1214574.53	11	356	446031.73	1214362.18
11	193	445294.64	1215585.00	11	234	445435.57	1215300.51	11	275	445491.62	1214923.99	11	316	445651.53	1214565.19	11	357	446037.76	1214366.82
11	194	445296.65	1215586.24	11	235	445419.02	1215285.43	11	276	445492.22	1214917.32	11	317	445641.05	1214554.17	11	358	446053.50	1214370.66
11	195	445314.38	1215589.31	11	236	445406.24	1215267.04	11	277	445488.62	1214910.64	11	318	445639.55	1214548.83	11	359	446066.58	1214373.86
11	196	445318.21	1215589.97	11	237	445404.88	1215263.87	11	278	445472.52	1214902.24	11	319	445645.84	1214546.83	11	360	446087.39	1214383.75
11	197	445324.82	1215591.12	11	238	445388.90	1215143.34	11	279	445465.70	1214898.67	11	320	445661.11	1214551.84	11	361	446102.92	1214391.13
11	198	445398.07	1215581.63	11	239	445382.24	1215134.43	11	280	445460.48	1214895.95	11	321	445672.19	1214557.84	11	362	446111.27	1214395.10
11	199	445451.73	1215569.08	11	240	445371.39	1215137.40	11	281	445445.11	1214885.71	11	322	445680.28	1214558.51	11	363	446117.09	1214392.79
11	200	445459.96	1215565.26	11	241	445370.24	1215135.17	11	282	445431.48	1214876.62	11	323	445683.87	1214554.84	11	364	446128.64	1214388.21
11	201	445461.30	1215564.64	11	242	445363.43	1215113.84	11	283	445445.47	1214867.82	11	324	445677.88	1214543.49	11	365	446138.51	1214372.54
11	202	445462.28	1215564.18	11	243	445361.79	1215102.01	11	284	445448.21	1214852.31	11	325	445672.19	1214532.14	11	366	446114.40	1214350.81
11	203	445462.43	1215546.66	11	244	445362.35	1215066.45	11	285	445454.09	1214833.57	11	326	445672.19	1214526.47	11	367	446056.76	1214324.27
11	204	445454.63	1215540.71	11	245	445366.15	1215061.50	11	286	445457.08	1214832.75	11	327	445691.96	1214514.12	11	368	446057.16	1214314.88
11	205	445448.95	1215539.43	11	246	445377.75	1215060.57	11	287	445464.97	1214838.13	11	328	445696.15	1214505.78	11	369	446060.23	1214294.22
11	206	445445.03	1215538.55	11	247	445412.10	1215057.82	11	288	445490.02	1214855.23	11	329	445700.94	1214484.41	11	370	446061.61	1214290.94
11	207	445404.66	1215544.73	11	248	445416.39	1215057.47	11	289	445492.18	1214856.70	11	330	445694.37	1214427.40	11	371	446067.79	1214276.32
11	208	445363.01	1215551.11	11	249	445420.35	1215057.16	11	290	445492.53	1214856.94	11	331	445693.75	1214422.00	11	372	446072.37	1214282.87
11	209	445335.83	1215555.27	11	250	445438.32	1215051.15	11	291	445518.46	1214849.13	11	332	445692.26	1214408.98	11	373	446083.01	1214302.63
11	210	445332.87	1215515.71	11	251	445469.76	1215026.79	11	292	445584.15	1214746.26	11	333	445699.74	1214406.31	11	374	446104.14	1214331.39
11	211	445370.83	1215501.31	11	252	445480.24	1215006.10	11	293	445589.25	1214728.77	11	334	445712.73	1214416.72	11	375	446117.71	1214344.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	376	446149.85	1214363.40	11	416	445458.98	1215105.56	12	26	448584.85	1189398.75	12	67	448505.24	1190194.56	12	108	448727.29	1191045.16
11	377	446179.30	1214369.57	11	417	445473.35	1215129.26	12	27	448540.43	1189383.54	12	68	448505.24	1190319.20	12	109	448729.25	1191037.24
11	378	446192.30	1214374.31	11	418	445488.92	1215140.60	12	28	448502.94	1189382.78	12	69	448528.95	1190328.37	12	110	448729.50	1191025.76
11	379	446226.60	1214392.82	11	419	445497.91	1215145.28	12	29	448494.53	1189388.13	12	70	448557.26	1190329.90	12	111	448721.90	1191009.92
11	380	446228.83	1214393.56	11	420	445510.48	1215153.62	12	30	448496.06	1189401.13	12	71	448563.38	1190297.79	12	112	448678.76	1190973.31
11	381	446254.29	1214402.01	11	421	445511.38	1215162.30	12	31	448528.95	1189419.48	12	72	448562.79	1190254.53	12	113	448665.53	1190962.66
11	382	446280.88	1214410.84	11	422	445507.49	1215168.97	12	32	448548.84	1189434.01	12	73	448571.85	1190283.40	12	114	448659.89	1190955.28
11	383	446290.21	1214415.84	11	423	445488.32	1215182.66	12	33	448568.73	1189427.13	12	74	448575.77	1190328.02	12	115	448659.89	1190950.09
11	384	446296.63	1214419.29	11	424	445484.43	1215190.67	12	34	448580.21	1189432.48	12	75	448574.92	1190334.25	12	116	448666.02	1190941.08
11	385	446303.55	1214417.77	11	425	445482.62	1215207.36	12	35	448578.68	1189464.60	12	76	448569.68	1190372.39	12	117	448702.79	1190944.36
11	386	446311.27	1214416.08	11	426	445487.13	1215219.04	12	36	448572.56	1189493.66	12	77	448568.28	1190376.80	12	118	448711.36	1190941.35
11	387	446333.66	1214416.25	11	427	445496.71	1215222.04	12	37	448543.43	1189499.61	12	78	448562.18	1190396.15	12	119	448717.49	1190931.79
11	388	446338.70	1214417.49	11	428	445506.59	1215222.71	12	38	448538.90	1189500.54	12	79	448575.86	1190410.89	12	120	448718.23	1190920.59
11	389	446375.51	1214426.57	11	429	445504.50	1215233.39	12	39	448536.90	1189503.33	12	80	448577.40	1190412.55	12	121	448715.04	1190910.76
11	390	446390.48	1214411.43	11	430	445491.81	1215239.61	12	40	448527.74	1189516.11	12	81	448602.85	1190449.41	12	122	448667.74	1190865.68
11	391	446406.36	1214400.94	11	399	445482.03	1215244.41	12	41	448524.06	1189533.01	12	82	448608.30	1190458.92	12	123	448638.82	1190840.82
11	392	446417.79	1214396.41	12	1	448504.97	1189999.85	12	42	448517.48	1189563.24	12	83	448629.33	1190495.55	12	124	448608.43	1190830.17
11	393	446417.88	1214396.37	12	2	448498.58	1189005.57	12	43	448518.20	1189595.51	12	84	448638.16	1190532.06	12	125	448597.64	1190826.89
11	394	446419.90	1214391.85	12	3	448492.16	1189062.01	12	44	448518.37	1189603.13	12	85	448643.69	1190554.89	12	126	448578.52	1190826.35
11	395	446429.05	1214371.34	12	4	448478.96	1189097.22	12	45	448518.44	1189606.58	12	86	448677.60	1190584.58	12	127	448571.41	1190821.97
11	396	446443.23	1214354.01	12	5	448440.00	1189171.69	12	46	448518.66	1189616.28	12	87	448741.35	1190669.61	12	128	448567.99	1190813.51
11	397	446444.08	1214353.22	12	6	448445.75	1189208.56	12	47	448518.88	1189626.41	12	88	448770.92	1190690.66	12	129	448567.99	1190798.75
11	398	446474.99	1214324.24	12	7	448443.72	1189243.74	12	48	448530.37	1189691.66	12	89	448857.45	1190770.33	12	130	448570.92	1190783.18
11	1	446485.68	1214316.97	12	8	448453.40	1189256.59	12	49	448527.60	1189736.44	12	90	448885.12	1190805.54	12	131	448569.21	1190770.07
11	399	445482.03	1215244.41	12	9	448472.63	1189282.13	12	50	448554.31	1189745.24	12	91	448900.80	1190836.66	12	132	448561.61	1190752.31
11	400	445451.64	1215241.22	12	10	448493.34	1189291.37	12	51	448561.05	1189747.46	12	92	448913.93	1190889.76	12	133	448545.44	1190733.74
11	401	445447.00	1215240.73	12	11	448545.63	1189314.71	12	52	448567.86	1189749.71	12	93	448910.67	1190947.06	12	134	448529.75	1190719.26
11	402	445442.41	1215239.89	12	12	448576.20	1189328.35	12	53	448570.25	1189759.00	12	94	448919.27	1190977.62	12	135	448480.24	1190684.84
11	403	445425.14	1215236.73	12	13	448601.94	1189343.50	12	54	448554.96	1189792.64	12	95	448920.82	1191008.51	12	136	448453.28	1190659.16
11	404	445419.75	1215230.46	12	14	448614.80	1189351.06	12	55	448543.65	1189793.39	12	96	448914.69	1191031.85	12	137	448440.29	1190636.76
11	405	445418.25	1215228.72	12	15	448647.37	1189381.80	12	56	448543.49	1189840.82	12	97	448988.94	1191091.81	12	138	448442.01	1190621.74
11	406	445418.11	1215226.50	12	16	448670.18	1189415.85	12	57	448540.43	1189866.82	12	98	448882.79	1191090.60	12	139	448449.12	1190597.70
11	407	445416.15	1215195.34	12	17	448672.29	1189419.01	12	58	448517.48	1189864.52	12	99	448792.08	1191083.83	12	140	448445.44	1190574.20
11	408	445420.95	1215164.94	12	18	448688.31	1189460.83	12	59	448509.06	1189872.93	12	100	448786.99	1191086.91	12	141	448437.11	1190553.71
11	409	445421.84	1215159.30	12	19	448690.21	1189474.24	12	60	448480.76	1189961.33	12	101	448784.01	1191088.71	12	142	448434.41	1190539.78
11	410	445425.86	1215146.56	12	20	448681.80	1189467.37	12	61	448476.09	1189990.71	12	102	448775.07	1191087.93	12	143	448429.50	1190531.04
11	411	445430.13	1215133.05	12	21	448664.35	1189453.13	12	62	448462.40	1190076.80	12	103	448753.14	1191086.01	12	144	448405.73	1190519.57
11	412	445433.22	1215123.25	12	22	448657.48	1189419.48	12	63	448461.63	1190112.74	12	104	448706.34	1191081.96	12	145	448372.64	1190493.34
11	413	445440.41	1215105.22	12	23	448649.06	1189406.48	12	64	448472.34	1190133.38	12	105	448704.50	1191076.85	12	146	448358.67	1190474.22
11	414	445442.72	1215104.12	12	24	448633.76	1189399.60	12	65	448483.05	1190144.85	12	106	448705.23	1191066.47	12	147	448355.48	1190464.38
11	415	445448.80	1215101.22	12	25	448596.27	1189402.66	12	66	448500.65	1190142.56	12	107	448718.47	1191057.45	12	148	448359.65	1190436.25

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				
12	149	448359.41	1190420.13	12	190	448499.11	1189662.06	12	231	448232.20	1189182.63	12	1	448504.97	1188999.85	13	41	436420.87	1206111.04
12	150	448353.03	1190389.53	12	191	448468.72	1189660.15	12	232	448225.83	1189167.88	13	1	436896.39	1205244.20	13	42	436397.20	1206128.81
12	151	448357.45	1190375.60	12	192	448454.99	1189658.23	12	233	448214.80	1189158.87	13	2	436925.07	1205291.52	13	43	436395.51	1206129.64
12	152	448371.17	1190363.31	12	193	448448.38	1189645.12	12	234	448212.84	1189151.49	13	3	436932.49	1205303.78	13	44	436357.02	1206148.60
12	153	448376.81	1190353.75	12	194	448446.91	1189615.07	12	235	448213.09	1189136.74	13	4	436968.55	1205363.26	13	45	436298.25	1206160.22
12	154	448379.50	1190337.08	12	195	448450.83	1189585.02	12	236	448210.14	1189127.45	13	5	436908.73	1205380.20	13	46	436185.28	1206148.23
12	155	448375.83	1190323.15	12	196	448458.43	1189573.82	12	237	448204.26	1189121.99	13	6	436902.56	1205388.13	13	47	436131.88	1206125.26
12	156	448352.30	1190275.62	12	197	448479.99	1189568.36	12	238	448198.62	1189119.53	13	7	436909.21	1205397.66	13	48	436096.62	1206097.65
12	157	448343.48	1190258.41	12	198	448492.49	1189563.44	12	239	448197.14	1189112.15	13	8	436997.04	1205418.30	13	49	436024.53	1206004.39
12	158	448340.78	1190245.57	12	199	448498.27	1189556.75	12	240	448205.98	1189101.77	13	9	437005.74	1205431.58	13	50	436003.32	1205968.40
12	159	448347.15	1190193.12	12	200	448498.87	1189525.47	12	241	448206.47	1189096.03	13	10	437012.11	1205441.29	13	51	435990.75	1205940.84
12	160	448352.30	1190179.74	12	201	448494.70	1189510.99	12	242	448199.85	1189088.93	13	11	437008.85	1205445.89	13	52	435982.10	1205921.88
12	161	448364.55	1190167.44	12	202	448482.20	1189501.98	12	243	448197.89	1189081.28	13	12	436983.37	1205469.08	13	53	435956.48	1205837.57
12	162	448383.91	1190159.52	12	203	448468.72	1189497.06	12	244	448198.62	1189079.10	13	13	436992.08	1205494.92	13	54	435915.90	1205768.76
12	163	448395.68	1190140.67	12	204	448441.51	1189480.67	12	245	448203.28	1189078.00	13	14	436976.62	1205492.91	13	55	435839.03	1205761.22
12	164	448398.87	1190121.55	12	205	448421.17	1189466.19	12	246	448217.50	1189088.11	13	15	436973.54	1205500.05	13	56	435841.77	1205786.36
12	165	448395.19	1190096.69	12	206	448396.91	1189459.09	12	247	448233.67	1189092.48	13	16	436987.07	1205532.33	13	57	435858.69	1205841.40
12	166	448385.88	1190076.20	12	207	448372.89	1189456.63	12	248	448244.95	1189090.57	13	17	436997.10	1205542.21	13	58	435869.02	1205856.52
12	167	448385.63	1190060.08	12	208	448360.88	1189448.16	12	249	448258.18	1189078.28	13	18	437001.31	1205546.36	13	59	435906.55	1205878.31
12	168	448389.55	1190037.96	12	209	448353.77	1189436.96	12	250	448272.40	1189064.62	13	19	437002.87	1205546.86	13	60	435939.97	1205908.14
12	169	448397.64	1190028.12	12	210	448341.51	1189430.13	12	251	448288.09	1189054.51	13	20	437004.36	1205565.31	13	61	435965.90	1205944.65
12	170	448411.61	1190019.11	12	211	448329.01	1189428.49	12	252	448298.38	1189038.39	13	21	436997.94	1205609.64	13	62	435976.56	1205963.90
12	171	448418.96	1190011.73	12	212	448317.49	1189420.57	12	253	448300.83	1189024.19	13	22	436981.83	1205651.42	13	63	435996.46	1205999.85
12	172	448421.66	1190002.17	12	213	448310.39	1189408.28	12	254	448299.12	1189009.71	13	23	436943.09	1205707.91	13	64	436013.62	1206041.22
12	173	448424.85	1189986.87	12	214	448301.56	1189385.88	12	255	448289.55	1188997.69	13	24	436935.08	1205719.60	13	65	436020.98	1206082.71
12	174	448420.68	1189953.81	12	215	448291.02	1189377.13	12	256	448267.01	1188989.50	13	25	436904.91	1205752.69	13	66	436021.61	1206091.71
12	175	448420.19	1189931.14	12	216	448274.85	1189368.67	12	257	448254.02	1188980.48	13	26	436899.90	1205756.17	13	67	436026.24	1206157.79
12	176	448424.60	1189908.47	12	217	448265.29	1189361.29	12	258	448250.83	1188967.92	13	27	436868.13	1205778.25	13	68	436015.84	1206148.12
12	177	448435.14	1189893.99	12	218	448261.37	1189353.64	12	259	448255.49	1188945.79	13	28	436826.59	1205794.97	13	69	435925.23	1206063.85
12	178	448447.15	1189882.51	12	219	448255.48	1189329.33	12	260	448265.54	1188921.48	13	29	436744.43	1205809.19	13	70	435839.49	1205895.84
12	179	448449.85	1189873.23	12	220	448248.62	1189316.22	12	261	448278.28	1188903.99	13	30	436720.33	1205813.36	13	71	435832.08	1205878.98
12	180	448451.32	1189862.85	12	221	448229.50	1189295.45	12	262	448291.27	1188902.35	13	31	436678.43	1205815.07	13	72	435811.72	1205799.66
12	181	448460.63	1189848.09	12	222	448221.91	1189277.42	12	263	448314.80	1188917.65	13	32	436630.52	1205811.31	13	73	435812.59	1205755.32
12	182	448462.35	1189839.90	12	223	448222.89	1189268.41	12	264	448334.64	1188917.64	13	33	436600.87	1205808.98	13	74	435826.55	1205732.57
12	183	448465.29	1189794.28	12	224	448227.54	1189260.76	12	265	448341.00	1188919.00	13	34	436557.40	1205805.57	13	75	435846.82	1205722.27
12	184	448473.87	1189772.70	12	225	448243.22	1189252.02	12	266	448360.19	1188928.46	13	35	436521.85	1205799.10	13	76	435874.38	1205714.95
12	185	448481.95	1189757.67	12	226	448248.13	1189243.00	12	267	448377.16	1188936.83	13	36	436509.52	1205863.48	13	77	435901.64	1205714.16
12	186	448501.07	1189750.30	12	227	448248.87	1189229.89	12	268	448385.47	1188940.93	13	37	436485.32	1205989.94	13	78	435991.07	1205720.70
12	187	448519.71	1189719.57	12	228	448245.93	1189217.05	12	269	448402.51	1188949.33	13	38	436478.65	1206024.79	13	79	436018.14	1205723.19
12	188	448519.71	1189689.72	12	229	448239.06	1189211.04	12	270	448476.55	1188985.83	13	39	436468.08	1206045.19	13	80	436059.68	1205727.02
12	189	448513.63	1189668.15	12	230	448233.18	1189200.39	12	271	448496.76	1188995.80	13	40	436451.09	1206077.99	13	81	436077.22	1205728.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	82	436120.62	1205732.62	14	4	448445.99	1185326.18	14	45	448959.96	1186389.53	14	86	448442.46	1186097.02	14	127	448105.06	1185229.17
13	83	436142.28	1205758.58	14	5	448446.16	1185385.46	14	46	448946.92	1186376.94	14	87	448433.33	1186092.17	14	128	448105.50	1185208.34
13	84	436156.46	1205794.55	14	6	448470.65	1185451.41	14	47	448924.33	1186367.74	14	88	448412.47	1186090.72	14	129	448096.37	1185189.46
13	85	436164.07	1205838.89	14	7	448474.12	1185489.66	14	48	448901.30	1186357.08	14	89	448407.26	1186083.94	14	130	448087.68	1185174.44
13	86	436185.29	1205885.41	14	8	448463.10	1185487.78	14	49	448882.18	1186353.21	14	90	448406.83	1186066.99	14	131	448077.69	1185135.70
13	87	436236.78	1205954.97	14	9	448442.67	1185483.91	14	50	448863.50	1186346.43	14	91	448403.78	1186051.49	14	132	448068.57	1185113.91
13	88	436250.13	1205958.82	14	10	448436.21	1185508.63	14	51	448849.16	1186322.70	14	92	448395.09	1186049.07	14	133	448041.63	1185084.36
13	89	436272.81	1205965.35	14	11	448470.74	1185602.30	14	52	448836.12	1186321.73	14	93	448371.20	1186039.38	14	134	448007.30	1185060.63
13	90	436289.29	1205960.42	14	12	448469.93	1185652.93	14	53	448823.96	1186321.24	14	94	448360.33	1186031.15	14	135	447976.45	1185029.64
13	91	436291.98	1205952.38	14	13	448455.95	1185741.40	14	54	448817.44	1186316.88	14	95	448349.91	1186013.23	14	136	447969.50	1184999.61
13	92	436293.86	1205946.78	14	14	448481.47	1185808.00	14	55	448816.14	1186309.14	14	96	448342.52	1185988.05	14	137	447967.76	1184972.49
13	93	436326.10	1205757.68	14	15	448495.08	1185855.54	14	56	448821.78	1186296.06	14	97	448333.40	1185973.04	14	138	447965.15	1184959.42
13	94	436318.69	1205659.42	14	16	448530.11	1185914.53	14	57	448817.44	1186283.47	14	98	448320.36	1185957.05	14	139	447960.37	1184946.34
13	95	436360.53	1205609.28	14	17	448537.44	1185926.87	14	58	448801.36	1186270.39	14	99	448309.50	1185936.72	14	140	447965.70	1184944.19
13	96	436397.75	1205590.13	14	18	448552.78	1185945.83	14	59	448783.98	1186269.43	14	100	448294.72	1185879.57	14	141	447985.47	1184931.30
13	97	436440.46	1205577.95	14	19	448592.29	1185956.21	14	60	448772.68	1186262.65	14	101	448272.13	1185817.58	14	142	448002.77	1184920.02
13	98	436490.46	1205582.54	14	20	448633.80	1185973.01	14	61	448764.86	1186250.05	14	102	448256.49	1185779.81	14	143	448111.23	1184849.33
13	99	436573.09	1205606.19	14	21	448642.22	1185978.79	14	62	448760.95	1186236.01	14	103	448253.01	1185760.44	14	144	448127.64	1184838.64
13	100	436691.26	1205615.48	14	22	448648.67	1185983.21	14	63	448750.96	1186231.17	14	104	448255.62	1185720.24	14	145	448143.40	1184865.70
13	101	436773.12	1205602.25	14	23	448668.09	1185996.52	14	64	448726.19	1186226.81	14	105	448272.56	1185663.09	14	146	448145.00	1184871.37
13	102	436800.54	1205587.43	14	24	448689.69	1186019.54	14	65	448709.25	1186221.00	14	106	448280.82	1185643.23	14	147	448157.15	1184914.20
13	103	436804.46	1205559.00	14	25	448724.92	1186023.26	14	66	448694.91	1186216.64	14	107	448284.73	1185623.38	14	148	448159.38	1184922.08
13	104	436801.50	1205528.25	14	26	448804.00	1186040.70	14	67	448681.87	1186218.58	14	108	448283.43	1185613.69	14	149	448168.76	1184931.42
13	105	436773.76	1205489.75	14	27	448826.14	1186048.75	14	68	448655.80	1186239.88	14	109	448271.70	1185604.97	14	150	448199.13	1184961.68
13	106	436726.96	1205407.23	14	28	448853.39	1186058.65	14	69	448647.98	1186241.82	14	110	448261.27	1185582.70	14	151	448201.08	1184963.63
13	107	436721.06	1205376.03	14	29	448884.48	1186078.72	14	70	448631.03	1186237.95	14	111	448258.23	1185565.75	14	152	448219.71	1184993.32
13	108	436735.63	1205344.48	14	30	448930.95	1186118.05	14	71	448618.43	1186225.84	14	112	448259.53	1185548.80	14	153	448240.18	1185035.14
13	109	436763.71	1205328.87	14	31	448961.48	1186150.54	14	72	448603.22	1186221.48	14	113	448268.65	1185532.82	14	154	448273.98	1185104.22
13	110	436839.64	1205319.17	14	32	448972.75	1186169.76	14	73	448593.23	1186219.54	14	114	448275.61	1185513.93	14	155	448299.04	1185122.36
13	111	436859.75	1205312.58	14	33	449042.07	1186206.69	14	74	448584.97	1186213.25	14	115	448274.74	1185491.65	14	156	448303.25	1185125.41
13	112	436884.72	1205291.43	14	34	449017.36	1186224.10	14	75	448583.23	1186196.78	14	116	448260.83	1185458.72	14	157	448331.68	1185145.99
13	113	436897.86	1205256.51	14	35	449007.08	1186247.05	14	76	448575.85	1186174.02	14	117	448242.57	1185420.95	14	158	448356.12	1185169.32
13	114	436888.86	1205248.18	14	36	448988.96	1186287.49	14	77	448559.34	1186158.52	14	118	448238.67	1185403.03	14	1	448414.05	1185243.09
13	115	436858.02	1205240.46	14	37	448987.90	1186347.00	14	78	448538.48	1186148.84	14	119	448243.44	1185390.44	15	1	437932.98	1213069.85
13	116	436842.22	1205229.19	14	38	448987.75	1186355.12	14	79	448521.54	1186149.80	14	120	448248.24	1185372.09	15	2	437985.08	1213116.29
13	117	436834.44	1205189.14	14	39	449054.93	1186461.06	14	80	448503.72	1186153.19	14	121	448248.02	1185354.60	15	3	438069.24	1213091.30
13	118	436839.42	1205159.00	14	40	449054.93	1186493.68	14	81	448489.82	1186153.68	14	122	448227.59	1185320.70	15	4	438080.81	1213102.71
13	1	436896.39	1205244.20	14	41	449049.68	1186505.27	14	82	448478.08	1186150.77	14	123	448206.30	1185301.81	15	5	438078.43	1213110.65
14	1	448414.05	1185243.09	14	42	449029.48	1186464.11	14	83	448466.79	1186140.60	14	124	448186.32	1185289.22	15	6	438029.06	1213123.88
14	2	448433.45	1185280.43	14	43	449015.64	1186444.95	14	84	448451.58	1186126.07	14	125	448129.40	1185258.71	15	7	437973.98	1213165.68
14	3	448434.70	1185282.84	14	44	448989.94	1186409.39	14	85	448447.24	1186111.55	14	126	448110.71	1185245.15	15	8	437929.40	1213213.81

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				
15	9	437924.17	1213219.47	15	50	437283.20	1213520.75	15	91	436408.13	1213343.20	15	132	436175.59	1212933.37	15	173	435420.24	1212576.71
15	10	437913.21	1213231.30	15	51	437284.15	1213552.50	15	92	436435.77	1213318.27	15	133	436177.02	1212907.44	15	174	435417.39	1212541.52
15	11	437910.89	1213235.72	15	52	437284.82	1213554.47	15	93	436438.71	1213315.62	15	134	436175.12	1212886.27	15	175	435412.47	1212485.41
15	12	437885.68	1213283.69	15	53	437296.02	1213587.42	15	94	436443.69	1213311.13	15	135	436169.65	1212868.55	15	176	435433.29	1212477.49
15	13	437865.26	1213293.74	15	54	437319.28	1213611.77	15	95	436479.13	1213309.59	15	136	436148.77	1212821.45	15	177	435436.41	1212483.27
15	14	437818.73	1213303.26	15	55	437337.32	1213625.00	15	96	436531.34	1213307.31	15	137	436127.16	1212782.82	15	178	435443.03	1212495.48
15	15	437802.59	1213314.38	15	56	437337.59	1213625.62	15	97	436546.89	1213305.04	15	138	436124.79	1212765.89	15	179	435441.84	1212517.71
15	16	437782.65	1213336.07	15	57	437342.07	1213636.11	15	98	436613.24	1213295.36	15	139	436127.17	1212741.01	15	180	435437.30	1212530.91
15	17	437751.32	1213386.87	15	58	437315.48	1213636.11	15	99	436625.81	1213293.53	15	140	436139.75	1212704.50	15	181	435430.92	1212549.46
15	18	437739.45	1213403.27	15	59	437292.68	1213628.17	15	100	436635.05	1213296.13	15	141	436142.60	1212692.33	15	182	435432.11	1212573.27
15	19	437717.13	1213421.80	15	60	437278.92	1213609.12	15	101	436680.06	1213308.80	15	142	436140.22	1212669.57	15	183	435447.06	1212592.32
15	20	437671.55	1213457.25	15	61	437240.94	1213534.51	15	102	436748.53	1213354.13	15	143	436116.01	1212641.00	15	184	435467.00	1212598.67
15	21	437636.89	1213495.88	15	62	437226.22	1213495.35	15	103	436802.13	1213394.06	15	144	436093.46	1212628.30	15	185	435494.06	1212596.55
15	22	437591.80	1213566.79	15	63	437219.10	1213446.67	15	104	436824.13	1213417.00	15	145	436059.03	1212612.69	15	186	435454.23	1212584.38
15	23	437571.91	1213606.59	15	64	437208.18	1213405.39	15	105	436833.13	1213422.13	15	146	436036.72	1212611.10	15	187	435533.23	1212552.90
15	24	437568.53	1213613.35	15	65	437176.85	1213363.06	15	106	436839.90	1213413.81	15	147	436016.07	1212616.13	15	188	435551.75	1212516.91
15	25	437558.09	1213664.15	15	66	437148.92	1213336.07	15	107	436848.75	1213402.94	15	148	435992.81	1212628.83	15	189	435565.28	1212506.60
15	26	437580.88	1213723.42	15	67	437127.56	1213327.60	15	108	436869.19	1213377.84	15	149	435964.79	1212655.02	15	190	435589.66	1212499.11
15	27	437571.38	1213736.12	15	68	437109.52	1213326.01	15	109	436918.74	1213350.20	15	150	435943.19	1212685.18	15	191	435604.92	1212494.42
15	28	437548.59	1213741.41	15	69	437092.90	1213332.89	15	110	436954.97	1213310.19	15	151	435919.93	1212706.35	15	192	435620.78	1212492.24
15	29	437527.22	1213735.06	15	70	437063.46	1213347.71	15	111	436935.63	1213290.03	15	152	435888.12	1212718.52	15	193	435647.17	1212488.60
15	30	437521.53	1213720.25	15	71	437045.90	1213360.41	15	112	436932.09	1213286.34	15	153	435833.76	1212714.55	15	194	435664.50	1212491.25
15	31	437509.19	1213639.81	15	72	437010.29	1213397.98	15	113	436845.38	1213299.70	15	154	435807.88	1212711.38	15	195	435668.91	1212493.49
15	32	437504.92	1213613.35	15	73	436991.30	1213416.50	15	114	436821.53	1213293.02	15	155	435767.29	1212696.03	15	196	435691.23	1212504.84
15	33	437481.16	1213612.30	15	74	436907.26	1213452.48	15	115	436815.81	1213249.19	15	156	435748.76	1212682.54	15	197	435707.71	1212513.21
15	34	437433.69	1213623.94	15	75	436883.05	1213458.83	15	116	436677.63	1213211.06	15	157	435740.23	1212660.05	15	198	435735.26	1212524.46
15	35	437406.16	1213631.35	15	76	436855.51	1213462.01	15	117	436584.37	1213220.06	15	158	435731.45	1212622.74	15	199	435738.01	1212557.02
15	36	437392.31	1213627.35	15	77	436837.95	1213456.72	15	118	436572.20	1213221.24	15	159	435727.41	1212593.38	15	200	435739.52	1212589.14
15	37	437380.52	1213623.94	15	78	436804.72	1213432.90	15	119	436391.25	1213238.70	15	160	435723.61	1212573.00	15	201	435741.18	1212623.28
15	38	437369.13	1213620.23	15	79	436764.36	1213394.27	15	120	436241.52	1213229.01	15	161	435714.35	1212555.01	15	202	435750.44	1212642.32
15	39	437365.04	1213584.27	15	80	436738.07	1213374.69	15	121	436229.25	1213228.22	15	162	435699.87	1212547.87	15	203	435764.68	1212652.64
15	40	437364.38	1213578.43	15	81	436704.60	1213347.17	15	122	436222.39	1213208.33	15	163	435683.26	1212542.58	15	204	435775.84	1212655.55
15	41	437362.97	1213568.45	15	82	436675.64	1213335.79	15	123	436215.21	1213187.53	15	164	435606.58	1212546.02	15	205	435795.79	1212653.06
15	42	437354.88	1213511.22	15	83	436644.78	1213328.39	15	124	436192.69	1213122.23	15	165	435572.64	1212553.69	15	206	435852.04	1212646.03
15	43	437344.44	1213494.29	15	84	436593.98	1213328.39	15	125	436162.05	1213080.95	15	166	435555.55	1212566.65	15	207	435868.87	1212642.11
15	44	437334.94	1213495.88	15	85	436546.74	1213338.71	15	126	436154.21	1213070.38	15	167	435533.23	1212592.05	15	208	435893.31	1212636.42
15	45	437330.67	1213513.87	15	86	436492.14	1213358.02	15	127	436143.66	1213056.16	15	168	435515.42	1212614.81	15	209	435899.75	1212634.92
15	46	437325.92	1213517.04	15	87	436462.00	1213364.10	15	128	436139.91	1213053.57	15	169	435497.15	1212623.80	15	210	435924.01	1212626.10
15	47	437317.38	1213507.52	15	88	436409.53	1213367.81	15	129	436126.81	1213044.50	15	170	435476.50	1212625.13	15	211	435932.36	1212623.06
15	48	437294.59	1213503.29	15	89	436383.42	1213375.75	15	130	436153.39	1212999.52	15	171	435453.00	1212619.84	15	212	436016.18	1212578.23
15	49	437287.05	1213514.85	15	90	436387.69	1213364.37	15	131	436170.36	1212961.68	15	172	435430.68	1212601.31	15	213	436056.12	1212586.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	214	436106.51	1212603.96	15	255	436660.73	1213129.02	15	296	437570.90	1213359.36	16	26	451866.54	1203244.74	16	67	451784.30	1203941.94
15	215	436146.78	1212633.78	15	256	436704.69	1213137.57	15	297	437567.58	1213349.83	16	27	451866.61	1203305.59	16	68	451826.08	1203884.42
15	216	436170.36	1212653.17	15	257	436790.33	1213166.48	15	298	437519.25	1213329.73	16	28	451861.66	1203337.30	16	69	451829.57	1203879.62
15	217	436182.55	1212659.71	15	258	436828.39	1213190.09	15	299	437547.09	1213300.69	16	29	451851.26	1203384.84	16	70	451811.90	1203824.93
15	218	436182.77	1212660.48	15	259	436887.36	1213236.55	15	300	437589.10	1213267.29	16	30	451848.79	1203396.82	16	71	451792.91	1203785.35
15	219	436187.50	1212676.43	15	260	436914.01	1213210.07	15	301	437623.25	1213215.27	16	31	451846.79	1203406.56	16	72	451770.55	1203738.72
15	220	436184.44	1212707.07	15	261	436937.23	1213192.51	15	302	437651.63	1213185.45	16	32	451843.83	1203413.58	16	73	451722.16	1203657.71
15	221	436188.21	1212715.67	15	262	437014.38	1213150.09	15	303	437659.13	1213189.44	16	33	451843.29	1203425.91	16	74	451713.78	1203643.67
15	222	436202.46	1212748.15	15	263	437016.50	1213149.23	15	304	437659.21	1213189.49	16	34	451847.58	1203437.98	16	75	451700.41	1203621.30
15	223	436207.64	1212774.35	15	264	437055.92	1213133.33	15	305	437663.34	1213185.97	16	35	451864.76	1203496.09	16	76	451673.51	1203554.58
15	224	436211.50	1212815.37	15	265	437120.35	1213126.31	15	306	437675.36	1213175.74	16	36	451884.82	1203543.88	16	77	451664.75	1203525.76
15	225	436213.33	1212834.94	15	266	437144.83	1213129.15	15	307	437682.22	1213163.49	16	37	451922.65	1203604.42	16	78	451649.88	1203476.82
15	226	436213.41	1212839.15	15	267	437181.75	1213141.95	15	308	437793.89	1213106.91	16	38	451946.13	1203642.32	16	79	451643.82	1203440.38
15	227	436213.50	1212844.08	15	268	437228.17	1213163.34	15	309	437870.20	1213078.11	16	39	451998.06	1203750.59	16	80	451645.60	1203395.63
15	228	436214.05	1212874.90	15	269	437268.00	1213184.42	15	310	437902.70	1213070.71	16	40	452005.06	1203772.25	16	81	451658.19	1203330.17
15	229	436212.15	1212913.26	15	270	437307.10	1213211.29	15	1	437932.98	1213069.85	16	41	452011.92	1203793.48	16	82	451662.63	1203307.07
15	230	436208.56	1212927.45	15	271	437337.61	1213244.08	16	1	452040.15	1202428.61	16	42	452025.07	1203834.18	16	83	451666.59	1203286.51
15	231	436205.98	1212937.60	15	272	437355.77	1213268.62	16	2	452042.83	1202432.36	16	43	452050.28	1203896.58	16	84	451668.09	1203219.91
15	232	436193.13	1212965.72	15	273	437337.02	1213261.89	16	3	452063.49	1202461.25	16	44	452036.07	1203902.42	16	85	451675.88	1203160.69
15	233	436176.51	1212994.40	15	274	437324.03	1213257.23	16	4	452066.46	1202478.76	16	45	452036.47	1203923.89	16	86	451684.76	1203093.17
15	234	436165.62	1213010.89	15	275	437301.71	1213258.81	16	5	452065.50	1202495.13	16	46	452028.40	1203942.94	16	87	451688.15	1203076.55
15	235	436159.92	1213023.59	15	276	437294.11	1213270.46	16	6	452058.66	1202515.78	16	47	451990.89	1203993.21	16	88	451696.67	1203034.75
15	236	436168.94	1213047.14	15	277	437295.54	1213286.33	16	7	452045.68	1202554.98	16	48	451965.73	1204035.01	16	89	451737.89	1202832.58
15	237	436172.64	1213055.36	15	278	437316.90	1213325.49	16	8	452035.08	1202587.02	16	49	451938.66	1204065.70	16	90	451753.83	1202791.51
15	238	436175.03	1213060.66	15	279	437317.82	1213339.05	16	9	451997.44	1202676.29	16	50	451917.78	1204096.39	16	91	451758.86	1202778.55
15	239	436205.74	1213128.89	15	280	437318.33	1213346.66	16	10	451984.93	1202705.96	16	51	451898.78	1204140.31	16	92	451800.24	1202699.63
15	240	436212.27	1213135.68	15	281	437301.24	1213394.28	16	11	451986.17	1202706.47	16	52	451884.52	1204128.05	16	93	451823.50	1202665.97
15	241	436216.41	1213140.00	15	282	437303.14	1213402.75	16	12	451998.28	1202711.43	16	53	451882.17	1204126.03	16	94	451826.12	1202662.90
15	242	436228.65	1213144.17	15	283	437445.57	1213493.77	16	13	452020.59	1202720.58	16	54	451875.05	1204109.62	16	95	451862.26	1202620.58
15	243	436258.52	1213146.72	15	284	437500.16	1213516.52	16	14	452038.75	1202721.91	16	55	451876.00	1204097.98	16	96	451879.00	1202600.99
15	244	436264.99	1213147.27	15	285	437531.50	1213512.29	16	15	452029.16	1202732.83	16	56	451897.36	1204075.23	16	97	451883.49	1202594.08
15	245	436291.67	1213149.55	15	286	437556.66	1213498.53	16	16	451975.56	1202795.87	16	57	451902.11	1204065.17	16	98	451907.63	1202556.93
15	246	436294.57	1213149.80	15	287	437621.69	1213414.92	16	17	451945.21	1202851.17	16	58	451896.41	1204051.94	16	99	451898.66	1202452.35
15	247	436295.34	1213149.87	15	288	437624.98	1213406.08	16	18	451932.76	1202883.11	16	59	451891.86	1204045.60	16	100	451901.87	1202433.74
15	248	436257.80	1213204.19	15	289	437629.77	1213393.22	16	19	451926.19	1202899.96	16	60	451885.02	1204036.07	16	101	451921.07	1202322.44
15	249	436354.85	1213175.43	15	290	437621.69	1213377.35	16	20	451919.70	1202954.14	16	61	451883.12	1204014.90	16	102	451936.61	1202331.50
15	250	436446.46	1213162.03	15	291	437607.93	1213366.24	16	21	451913.62	1202981.20	16	62	451871.25	1203995.85	16	103	451951.44	1202340.15
15	251	436515.23	1213142.45	15	292	437596.07	1213364.65	16	22	451905.16	1203018.84	16	63	451862.84	1203990.69	16	104	451952.71	1202348.66
15	252	436523.67	1213140.04	15	293	437583.25	1213376.29	16	23	451880.18	1203135.71	16	64	451819.50	1203964.10	16	105	451947.20	1202364.75
15	253	436551.66	1213137.79	15	294	437574.22	1213374.17	16	24	451871.63	1203198.47	16	65	451804.62	1203954.74	16	106	451960.35	1202364.75
15	254	436625.18	1213131.88	15	295	437569.48	1213368.88	16	25	451870.66	1203207.27	16	66	451784.45	1203942.06	16	1	452040.15	1202428.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1	443357.07	1205790.56	17	42	443531.36	1206453.66	17	83	443803.68	1206932.85	17	124	444165.76	1207332.22	17	165	443672.66	1207120.79
17	2	443321.61	1205838.87	17	43	443542.37	1206473.15	17	84	443797.55	1206950.39	17	125	444174.37	1207352.49	17	166	443664.36	1207122.54
17	3	443321.99	1205860.62	17	44	443554.24	1206501.61	17	85	443816.93	1206973.64	17	126	444176.68	1207357.92	17	167	443624.36	1207122.20
17	4	443336.45	1205876.36	17	45	443554.69	1206502.71	17	86	443832.43	1206969.42	17	127	444178.58	1207362.39	17	168	443592.50	1207126.91
17	5	443355.87	1205880.25	17	46	443566.78	1206520.05	17	87	443849.46	1206946.16	17	128	444162.41	1207365.67	17	169	443568.50	1207109.97
17	6	443362.87	1205888.83	17	47	443563.92	1206543.39	17	88	443855.51	1206937.91	17	129	444120.77	1207374.10	17	170	443511.75	1207085.21
17	7	443351.45	1205905.57	17	48	443559.73	1206577.65	17	89	443883.63	1206947.44	17	130	444115.54	1207367.52	17	171	443511.65	1207085.14
17	8	443345.74	1205913.94	17	49	443647.26	1206718.77	17	90	443913.40	1206949.78	17	131	444112.54	1207363.73	17	172	443470.21	1207057.05
17	9	443318.90	1205942.92	17	50	443660.37	1206739.89	17	91	443947.65	1206952.48	17	132	444090.00	1207327.15	17	173	443438.41	1206992.50
17	10	443346.31	1205961.68	17	51	443664.62	1206743.44	17	92	443938.81	1206978.74	17	133	444081.87	1207306.28	17	174	443438.41	1206976.62
17	11	443357.23	1205985.50	17	52	443665.46	1206752.13	17	93	443940.54	1206994.08	17	134	444080.37	1207298.25	17	175	443454.55	1206954.40
17	12	443353.43	1206007.19	17	53	443665.11	1206774.51	17	94	443940.72	1206995.67	17	135	444114.95	1207298.88	17	176	443458.83	1206921.06
17	13	443298.83	1206052.17	17	54	443659.79	1206796.27	17	95	443959.23	1207002.55	17	136	444128.81	1207292.17	17	177	443458.83	1206889.84
17	14	443286.96	1206065.93	17	55	443645.40	1206826.64	17	96	443975.38	1206995.14	17	137	444130.00	1207292.17	17	178	443449.02	1206868.76
17	15	443288.38	1206082.86	17	56	443624.83	1206841.50	17	97	443978.78	1206991.26	17	138	444138.69	1207288.30	17	179	443448.96	1206868.62
17	16	443305.48	1206098.74	17	57	443603.29	1206857.07	17	98	443995.32	1206972.39	17	139	444148.19	1207263.43	17	180	443445.53	1206861.26
17	17	443305.07	1206104.19	17	58	443606.33	1206865.31	17	99	444008.61	1206972.39	17	140	444148.66	1207250.73	17	181	443441.74	1206844.86
17	18	443303.10	1206130.49	17	59	443606.76	1206865.38	17	100	444032.34	1207002.55	17	141	444135.84	1207250.20	17	182	443446.96	1206825.81
17	19	443320.19	1206169.12	17	60	443623.16	1206868.23	17	101	444079.45	1207028.89	17	142	444128.42	1207241.14	17	183	443455.48	1206819.74
17	20	443346.31	1206224.15	17	61	443629.52	1206869.33	17	102	444087.92	1207044.68	17	143	444127.01	1207239.43	17	184	443473.31	1206807.03
17	21	443366.25	1206244.26	17	62	443602.54	1206894.49	17	103	444088.18	1207051.41	17	144	444125.86	1207238.03	17	185	443475.92	1206805.17
17	22	443379.54	1206259.60	17	63	443596.05	1206900.55	17	104	444088.25	1207053.12	17	145	444126.66	1207228.78	17	186	443506.30	1206776.60
17	23	443388.08	1206262.25	17	64	443578.72	1206916.71	17	105	444088.84	1207068.17	17	146	444127.10	1207223.60	17	187	443526.24	1206749.61
17	24	443395.53	1206236.73	17	65	443592.79	1206929.16	17	106	444104.51	1207089.34	17	147	444128.72	1207204.69	17	188	443529.57	1206735.85
17	25	443393.72	1206233.35	17	66	443593.56	1206929.84	17	107	444109.84	1207091.47	17	148	444108.78	1207191.99	17	189	443497.76	1206687.70
17	26	443375.47	1206199.38	17	67	443605.21	1206920.30	17	108	444142.97	1207104.68	17	149	444106.05	1207189.45	17	190	443480.67	1206633.19
17	27	443377.47	1206198.28	17	68	443605.47	1206922.80	17	109	444147.24	1207120.56	17	150	444090.76	1207175.27	17	191	443465.00	1206616.79
17	28	443382.19	1206195.68	17	69	443628.76	1206922.89	17	110	444147.24	1207140.67	17	151	444064.65	1207151.06	17	192	443448.38	1206611.50
17	29	443383.49	1206194.97	17	70	443628.04	1206923.55	17	111	444155.31	1207158.13	17	152	444046.59	1207134.31	17	193	443443.85	1206616.29
17	30	443428.52	1206170.25	17	71	443607.26	1206942.39	17	112	444176.68	1207174.53	17	153	444021.32	1207128.67	17	194	443438.89	1206621.55
17	31	443440.63	1206186.27	17	72	443619.77	1206947.71	17	113	444192.08	1207180.91	17	154	444016.57	1207127.62	17	195	443436.73	1206623.77
17	32	443450.21	1206206.63	17	73	443661.52	1206919.43	17	114	444209.91	1207188.29	17	155	444015.73	1207127.43	17	196	443426.54	1206634.25
17	33	443460.40	1206215.47	17	74	443677.98	1206916.48	17	115	444222.26	1207208.40	17	156	443979.64	1207135.37	17	197	443415.62	1206640.07
17	34	443475.56	1206231.95	17	75	443701.13	1206915.31	17	116	444218.45	1207223.22	17	157	443963.26	1207143.80	17	198	443398.43	1206636.74
17	35	443485.50	1206248.76	17	76	443670.94	1206938.17	17	117	444201.37	1207240.15	17	158	443945.02	1207153.19	17	199	443391.91	1206618.90
17	36	443506.64	1206294.30	17	77	443670.51	1206955.51	17	118	444198.99	1207263.96	17	159	443942.59	1207152.71	17	200	443374.39	1206589.99
17	37	443512.25	1206312.09	17	78	443687.86	1206957.25	17	119	444201.84	1207293.60	17	160	443858.33	1207146.06	17	201	443366.97	1206572.19
17	38	443521.38	1206364.10	17	79	443744.86	1206918.04	17	120	444211.34	1207321.11	17	161	443835.79	1207131.14	17	202	443349.79	1206556.84
17	39	443521.82	1206386.49	17	80	443747.13	1206916.47	17	121	444206.11	1207330.64	17	162	443750.80	1207098.86	17	203	443339.51	1206544.77
17	40	443512.31	1206423.52	17	81	443793.20	1206918.90	17	122	444187.60	1207332.22	17	163	443703.32	1207091.45	17	204	443326.12	1206519.15
17	41	443514.72	1206435.74	17	82	443807.53	1206921.83	17	123	444171.92	1207327.46	17	164	443688.62	1207097.80	17	205	443311.05	1206441.73

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				
17	206	443307.96	1206425.87	17	247	443252.24	1205736.16	17	286	443595.77	1206745.01	18	37	447757.76	1218368.25	18	78	447512.45	1218616.52
17	207	443309.41	1206403.52	17	248	443253.72	1205739.03	17	287	443595.52	1206745.01	18	38	447766.14	1218363.58	18	79	447513.40	1218622.46
17	208	443319.42	1206369.89	17	249	443279.73	1205737.99	17	288	443587.10	1206745.14	18	39	447789.16	1218360.78	18	80	447505.44	1218631.17
17	209	443318.28	1206363.40	17	250	443280.42	1205737.96	17	289	443576.76	1206745.30	18	40	447794.61	1218353.32	18	81	447475.88	1218663.47
17	210	443313.23	1206352.57	17	251	443298.68	1205744.65	17	272	443571.73	1206745.38	18	41	447803.82	1218341.65	18	82	447469.32	1218670.63
17	211	443300.84	1206341.82	17	252	443303.45	1205746.40	18	1	448168.71	1217981.85	18	42	447821.39	1218340.72	18	83	447462.29	1218678.32
17	212	443286.37	1206325.94	17	253	443295.10	1205763.35	18	2	448187.91	1218023.21	18	43	447826.43	1218332.78	18	84	447473.33	1218694.00
17	213	443274.13	1206303.84	17	254	443307.27	1205772.98	18	3	448201.94	1218050.34	18	44	447828.94	1218317.38	18	85	447535.63	1218782.41
17	214	443260.72	1206294.89	17	255	443353.25	1205773.54	18	4	448221.05	1218087.32	18	45	447839.41	1218311.78	18	86	447536.32	1218794.12
17	215	443243.92	1206280.09	17	1	443357.07	1205790.56	18	5	448202.53	1218093.73	18	46	447874.37	1218306.18	18	87	447535.01	1218811.35
17	216	443232.00	1206263.93	17	256	443434.50	1206506.29	18	6	448196.75	1218095.72	18	47	447902.42	1218284.25	18	88	447528.93	1218832.90
17	217	443210.40	1206225.54	17	257	443426.47	1206501.53	18	7	448180.44	1218093.85	18	48	447924.62	1218285.57	18	89	447508.01	1218877.60
17	218	443201.69	1206204.91	17	258	443418.88	1206488.70	18	8	448176.16	1218086.36	18	49	447933.83	1218286.12	18	90	447498.33	1218892.57
17	219	443196.31	1206173.29	17	259	443418.70	1206483.83	18	9	448174.57	1218083.58	18	50	447966.90	1218277.72	18	91	447486.49	1218904.67
17	220	443191.58	1206145.46	17	260	443417.11	1206440.84	18	10	448175.41	1218062.12	18	51	447990.28	1218258.66	18	92	447485.80	1218934.24
17	221	443176.70	1206118.42	17	261	443405.79	1206427.91	18	11	448175.41	1218052.78	18	52	448001.94	1218247.38	18	93	447476.06	1218977.68
17	222	443162.42	1206063.39	17	262	443408.84	1206408.23	18	12	448165.36	1218052.32	18	53	448013.33	1218236.36	18	94	447468.83	1218998.45
17	223	443161.02	1206041.05	17	263	443420.66	1206382.22	18	13	448141.50	1218080.78	18	54	448018.82	1218231.05	18	95	447456.98	1219017.46
17	224	443164.63	1206018.95	17	264	443419.76	1206360.41	18	14	448125.73	1218092.54	18	55	448039.75	1218217.05	18	96	447439.67	1219039.31
17	225	443169.82	1206004.72	17	265	443424.76	1206360.28	18	15	448116.46	1218099.45	18	56	448064.88	1218199.32	18	97	447436.80	1219045.72
17	226	443185.90	1205979.86	17	266	443438.38	1206359.90	18	16	448068.23	1218135.39	18	57	448088.32	1218173.65	18	98	447427.80	1219051.67
17	227	443196.75	1205969.29	17	267	443444.14	1206386.25	18	17	448017.15	1218162.45	18	58	448111.35	1218154.98	18	99	447413.16	1219058.70
17	228	443223.52	1205949.71	17	268	443442.80	1206436.73	18	18	447987.52	1218180.20	18	59	448126.63	1218122.58	18	100	447396.75	1219065.14
17	229	443223.84	1205927.01	17	269	443467.95	1206484.67	18	19	447944.71	1218205.85	18	60	448133.96	1218128.38	18	101	447385.26	1219068.12
17	230	443230.19	1205903.20	17	270	443464.55	1206497.93	18	20	447891.12	1218252.52	18	61	448135.63	1218138.18	18	102	447381.71	1219069.05
17	231	443223.20	1205875.74	17	271	443441.17	1206504.44	18	21	447858.88	1218286.58	18	62	448135.83	1218138.77	18	103	447365.12	1219075.49
17	232	443223.18	1205868.25	17	256	443434.50	1206506.29	18	22	447799.21	1218323.92	18	63	448141.50	1218155.92	18	104	447354.96	1219080.77
17	233	443223.16	1205856.65	17	272	443571.73	1206745.38	18	23	447721.75	1218371.05	18	64	448136.89	1218172.25	18	105	447333.47	1219095.23
17	234	443226.21	1205832.34	17	273	443570.22	1206726.23	18	24	447687.84	1218406.98	18	65	448114.28	1218195.58	18	106	447321.75	1219109.87
17	235	443218.34	1205823.88	17	274	443555.70	1206709.00	18	25	447682.81	1218421.92	18	66	448065.29	1218235.72	18	107	447307.10	1219128.81
17	236	443206.19	1205805.07	17	275	443536.89	1206699.33	18	26	447684.07	1218430.32	18	67	448026.22	1218262.31	18	108	447295.38	1219135.85
17	237	443199.19	1205785.82	17	276	443514.22	1206687.68	18	27	447692.86	1218428.92	18	68	448017.98	1218267.92	18	109	447286.59	1219139.16
17	238	443198.54	1205784.02	17	277	443512.00	1206681.63	18	28	447707.52	1218427.52	18	69	447998.16	1218285.48	18	110	447281.52	1219143.66
17	239	443197.07	1205772.28	17	278	443533.07	1206671.09	18	29	447710.45	1218419.58	18	70	447996.01	1218306.08	18	111	447279.18	1219148.34
17	240	443195.76	1205761.81	17	279	443548.19	1206663.52	18	30	447710.03	1218408.85	18	71	447950.61	1218328.50	18	112	447279.77	1219155.96
17	241	443201.09	1205728.37	17	280	443547.98	1206651.32	18	31	447724.27	1218396.25	18	72	447774.31	1218456.47	18	113	447276.83	1219162.22
17	242	443212.49	1205702.53	17	281	443539.81	1206644.31	18	32	447729.71	1218385.05	18	73	447574.74	1218547.85	18	114	447271.56	1219167.29
17	243	443210.97	1205693.73	17	282	443547.54	1206644.22	18	33	447741.43	1218382.72	18	74	447572.54	1218551.20	18	115	447264.72	1219169.24
17	244	443224.59	1205698.31	17	283	443564.57	1206643.75	18	34	447759.86	1218387.85	18	75	447550.58	1218559.56	18	116	447253.01	1219170.23
17	245	443234.50	1205701.65	17	284	443597.72	1206712.19	18	35	447764.46	1218382.72	18	76	447524.22	1218574.68	18	117	447246.17	1219172.37
17	246	443251.93	1205735.55	17	285	443601.99	1206721.02	18	36	447763.62	1218375.25	18	77	447512.04	1218602.30	18	118	447241.10	1219178.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	119	447229.76	1219202.25	18	160	446885.81	1219198.74	18	201	446461.20	1219226.07	18	242	446890.63	1219061.61	18	283	447379.06	1218668.32
18	120	447215.90	1219229.01	18	161	446875.28	1219175.49	18	202	446452.02	1219221.20	18	243	446909.37	1219073.87	18	284	447398.32	1218665.05
18	121	447205.74	1219242.87	18	162	446868.44	1219164.95	18	203	446445.59	1219218.86	18	244	446939.08	1219098.48	18	285	447413.39	1218665.52
18	122	447200.07	1219248.35	18	163	446859.45	1219156.74	18	204	446440.11	1219219.44	18	245	446956.33	1219117.45	18	286	447420.93	1218663.65
18	123	447189.33	1219252.64	18	164	446852.61	1219153.02	18	205	446434.44	1219224.32	18	246	446967.10	1219111.17	18	287	447428.88	1218652.92
18	124	447181.32	1219253.81	18	165	446845.58	1219150.88	18	206	446431.71	1219230.96	18	247	446988.07	1219104.55	18	288	447433.07	1218614.65
18	125	447169.61	1219252.64	18	166	446836.40	1219150.88	18	207	446431.71	1219243.07	18	248	447041.78	1219094.22	18	289	447442.28	1218608.58
18	126	447162.96	1219247.37	18	167	446825.85	1219154.21	18	208	446427.62	1219255.19	18	249	447060.21	1219093.12	18	290	447447.71	1218595.05
18	127	447153.20	1219232.52	18	168	446819.42	1219151.66	18	209	446424.87	1219263.59	18	250	447079.12	1219097.00	18	291	447447.71	1218580.58
18	128	447144.99	1219217.28	18	169	446811.21	1219143.26	18	210	446419.41	1219268.85	18	251	447096.18	1219100.50	18	292	447443.11	1218562.38
18	129	447130.55	1219204.98	18	170	446799.30	1219132.52	18	211	446412.96	1219270.61	18	252	447134.83	1219100.02	18	293	447445.63	1218545.58
18	130	447120.19	1219198.94	18	171	446789.13	1219128.81	18	212	446403.00	1219269.24	18	253	447156.48	1219105.75	18	294	447454.84	1218526.92
18	131	447111.60	1219197.18	18	172	446779.17	1219126.28	18	213	446392.07	1219264.76	18	254	447177.22	1219116.95	18	295	447470.33	1218516.65
18	132	447098.31	1219200.11	18	173	446769.80	1219126.28	18	214	446379.96	1219264.37	18	255	447185.33	1219107.96	18	296	447477.87	1218502.65
18	133	447085.04	1219201.67	18	174	446761.41	1219126.86	18	215	446372.54	1219264.95	18	256	447208.74	1219075.08	18	297	447479.12	1218490.52
18	134	447074.09	1219199.72	18	175	446751.24	1219131.15	18	216	446366.28	1219268.27	18	257	447235.85	1219053.88	18	298	447476.73	1218477.62
18	135	447074.06	1219199.71	18	176	446741.28	1219137.99	18	217	446338.98	1219228.21	18	258	447238.26	1219015.33	18	299	447476.61	1218476.98
18	136	447056.91	1219193.07	18	177	446727.22	1219144.64	18	218	446322.03	1219203.35	18	259	447242.14	1218993.28	18	300	447480.80	1218468.58
18	137	447045.59	1219191.51	18	178	446712.96	1219151.09	18	219	446310.71	1219186.74	18	260	447263.25	1218943.97	18	301	447513.87	1218444.78
18	138	447034.83	1219191.71	18	179	446702.42	1219153.82	18	220	446313.03	1219184.58	18	261	447273.58	1218926.93	18	302	447527.69	1218447.58
18	139	447019.41	1219196.78	18	180	446688.75	1219154.79	18	221	446317.64	1219181.52	18	262	447286.15	1218911.02	18	303	447529.78	1218457.38
18	140	447007.50	1219202.64	18	181	446675.07	1219153.62	18	222	446321.63	1219178.88	18	263	447285.96	1218861.69	18	304	447532.30	1218464.85
18	141	446990.90	1219215.72	18	182	446654.18	1219151.28	18	223	446342.06	1219169.71	18	264	447295.19	1218825.54	18	305	447543.18	1218461.12
18	142	446991.09	1219222.17	18	183	446641.29	1219152.45	18	224	446355.32	1219166.61	18	265	447303.42	1218804.71	18	306	447579.19	1218438.72
18	143	446995.98	1219235.25	18	184	446631.33	1219153.43	18	225	446369.75	1219148.38	18	266	447315.81	1218786.54	18	307	447608.50	1218414.45
18	144	446997.14	1219242.68	18	185	446618.82	1219161.23	18	226	446387.33	1219134.50	18	267	447334.55	1218769.53	18	308	447634.03	1218380.38
18	145	446995.38	1219250.69	18	186	446605.34	1219168.07	18	227	446407.55	1219124.89	18	268	447328.40	1218735.17	18	309	447652.88	1218364.98
18	146	446991.48	1219258.50	18	187	446596.76	1219174.91	18	228	446422.89	1219121.47	18	269	447331.11	1218738.32	18	310	447698.94	1218343.05
18	147	446986.40	1219262.81	18	188	446584.44	1219179.99	18	229	446433.64	1219109.83	18	270	447342.00	1218771.92	18	311	447729.07	1218320.18
18	148	446981.13	1219262.99	18	189	446575.28	1219181.75	18	230	446443.17	1219102.50	18	271	447342.00	1218802.26	18	312	447759.65	1218291.25
18	149	446974.29	1219261.43	18	190	446559.65	1219181.16	18	231	446463.00	1219092.08	18	272	447344.51	1218812.06	18	313	447772.44	1218273.51
18	150	446964.92	1219253.81	18	191	446546.96	1219178.22	18	232	446522.31	1219076.75	18	273	447352.47	1218815.32	18	314	447778.49	1218265.12
18	151	446953.98	1219241.90	18	192	446532.11	1219176.27	18	233	446560.20	1219079.03	18	274	447373.82	1218799.92	18	315	447787.70	1218248.32
18	152	446947.34	1219237.02	18	193	446519.01	1219176.86	18	234	446600.72	1219061.05	18	275	447380.23	1218797.02	18	316	447800.68	1218248.78
18	153	446942.27	1219235.84	18	194	446507.49	1219179.39	18	235	446622.08	1219054.31	18	276	447389.31	1218792.92	18	317	447817.43	1218222.65
18	154	446933.47	1219236.62	18	195	446499.29	1219185.26	18	236	446643.53	1219052.47	18	277	447404.80	1218790.12	18	318	447832.08	1218183.45
18	155	446922.54	1219240.14	18	196	446485.39	1219194.05	18	237	446683.85	1219053.38	18	278	447400.40	1218750.45	18	319	447853.86	1218153.58
18	156	446916.29	1219241.90	18	197	446490.71	1219208.51	18	238	446734.96	1219032.55	18	279	447400.38	1218750.40	18	320	447854.45	1218152.93
18	157	446910.83	1219241.31	18	198	446482.11	1219221.39	18	239	446756.69	1219027.14	18	280	447384.08	1218720.12	18	321	447951.92	1218104.79
18	158	446904.77	1219236.81	18	199	446476.05	1219225.29	18	240	446775.88	1219026.47	18	281	447375.29	1218701.45	18	322	447962.25	1218099.69
18	159	446895.59	1219221.78	18	200	446469.80	1219227.26	18	241	446797.94	1219030.32	18	282	447372.36	1218686.05	18	323	447984.89	1218081.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	324	447989.93	1218082.18	19	32	447299.48	1208288.40	19	73	446167.82	1207909.77	19	114	446950.98	1208126.89	20	9	435476.45	1207384.02
18	325	448031.80	1218094.78	19	33	447288.63	1208251.01	19	74	446157.64	1207902.52	19	115	446971.39	1208107.84	20	10	435491.00	1207393.00
18	326	448042.37	1218095.03	19	34	447275.24	1208153.55	19	75	446156.97	1207899.19	19	116	446986.84	1208090.38	20	11	435534.69	1207442.89
18	327	448051.90	1218095.25	19	35	447274.93	1208151.29	19	76	446155.23	1207890.60	19	117	447005.58	1208069.21	20	12	435545.02	1207454.70
18	328	448073.67	1218082.65	19	36	447269.07	1208151.41	19	77	446149.09	1207860.19	19	118	447022.74	1208052.19	20	13	435552.39	1207463.12
18	329	448096.77	1218061.20	19	37	447227.34	1208152.27	19	78	446132.48	1207817.33	19	119	447021.19	1208083.08	20	14	435563.20	1207472.90
18	330	448098.79	1218059.32	19	38	447182.33	1208171.82	19	79	446125.83	1207785.05	19	120	447062.73	1208066.11	20	15	435566.05	1207483.48
18	331	448106.74	1218051.09	19	39	447147.30	1208209.48	19	80	446125.07	1207719.87	19	121	447082.87	1208057.88	20	16	435559.88	1207487.71
18	332	448140.24	1218016.38	19	40	447105.81	1208254.08	19	81	446124.55	1207752.65	19	122	447083.83	1208057.49	20	17	435550.39	1207482.95
18	1	448168.71	1217981.85	19	41	447097.42	1208263.10	19	82	446123.46	1207725.26	19	123	447099.53	1208051.08	20	18	435535.47	1207464.31
19	1	447476.29	1208111.39	19	42	447072.37	1208285.84	19	83	446159.35	1207719.78	19	124	447203.86	1208008.46	20	19	435530.92	1207458.61
19	2	447477.14	1208121.60	19	43	447050.19	1208298.31	19	84	446225.53	1207711.93	19	125	447216.97	1208003.11	20	20	435529.97	1207457.74
19	3	447473.34	1208138.54	19	44	447045.56	1208298.79	19	85	446264.31	1207707.32	19	126	447223.02	1208000.63	20	21	435488.67	1207419.98
19	4	447475.24	1208169.76	19	45	447033.22	1208300.08	19	86	446306.39	1207702.33	19	127	447251.83	1207988.87	20	22	435456.38	1207407.28
19	5	447485.21	1208214.21	19	46	447010.52	1208306.27	19	87	446287.49	1207685.21	19	128	447248.42	1207997.40	20	23	435437.39	1207406.75
19	6	447506.57	1208263.42	19	47	447006.80	1208318.19	19	88	446273.34	1207672.40	19	129	447246.32	1208002.66	20	24	435412.89	1207430.25
19	7	447529.36	1208297.28	19	48	446991.38	1208322.76	19	89	446272.04	1207671.22	19	130	447244.38	1208007.50	20	25	435405.11	1207454.90
19	8	447560.69	1208322.68	19	49	446979.84	1208324.90	19	90	446278.68	1207664.59	19	131	447233.30	1208035.20	20	26	435402.73	1207469.19
19	9	447592.51	1208347.05	19	50	446893.91	1208340.81	19	91	446282.48	1207664.84	19	132	447133.94	1208074.33	20	27	435393.24	1207461.25
19	10	447601.26	1208369.96	19	51	446868.31	1208338.44	19	92	446308.25	1207666.58	19	133	447121.58	1208090.80	20	28	435387.06	1207446.44
19	11	447598.23	1208374.17	19	52	446833.07	1208335.19	19	93	446351.39	1207637.53	19	134	447225.57	1208102.64	20	29	435392.76	1207414.16
19	12	447595.34	1208378.20	19	53	446831.22	1208334.50	19	94	446357.74	1207633.26	19	135	447250.80	1208096.98	20	30	435397.01	1207385.85
19	13	447571.91	1208368.93	19	54	446791.12	1208319.51	19	95	446421.88	1207633.26	19	136	447259.16	1208068.23	20	31	435397.96	1207379.49
19	14	447539.80	1208343.74	19	55	446783.13	1208314.04	19	96	446460.54	1207672.87	19	137	447271.91	1208069.69	20	32	435397.19	1207380.43
19	15	447519.08	1208320.78	19	56	446701.65	1208258.25	19	97	446475.26	1207689.80	19	138	447293.53	1208106.25	20	33	435383.74	1207396.70
19	16	447509.11	1208309.73	19	57	446686.65	1208243.77	19	98	446482.38	1207703.56	19	139	447320.74	1208120.06	20	34	435362.85	1207444.32
19	17	447452.86	1208215.13	19	58	446685.82	1208242.97	19	99	446499.00	1207753.83	19	140	447358.91	1208122.72	20	35	435336.74	1207517.34
19	18	447439.42	1208213.74	19	59	446681.95	1208239.23	19	100	446512.77	1207782.41	19	141	447407.30	1208113.97	20	36	435328.13	1207534.12
19	19	447433.88	1208213.16	19	60	446631.28	1208173.44	19	101	446529.38	1207805.16	19	142	447425.69	1208114.24	20	37	435310.15	1207569.20
19	20	447431.46	1208212.91	19	61	446588.14	1208126.86	19	102	446555.02	1207830.56	19	143	447440.92	1208114.47	20	38	435275.02	1207608.36
19	21	447370.16	1208211.79	19	62	446467.60	1208031.04	19	103	446573.06	1207852.78	19	144	447441.80	1208114.48	20	39	435256.36	1207628.19
19	22	447351.29	1208258.72	19	63	446447.74	1208011.75	19	104	446592.05	1207874.48	19	145	447459.21	1208113.20	20	40	435233.00	1207653.00
19	23	447343.74	1208277.49	19	64	446446.08	1208005.74	19	105	446616.74	1207900.41	19	1	447476.29	1208111.39	20	41	435227.00	1207777.00
19	24	447341.96	1208283.09	19	65	446437.75	1207975.55	19	106	446671.81	1207940.10	20	1	435456.25	1207168.40	20	42	435236.00	1207857.00
19	25	447344.70	1208339.87	19	66	446417.47	1207925.32	19	107	446724.51	1207979.78	20	2	435478.86	1207219.06	20	43	435252.00	1207912.00
19	26	447347.55	1208360.92	19	67	446416.39	1207922.64	19	108	446784.81	1208044.87	20	3	435489.64	1207241.83	20	44	435239.19	1208018.48
19	27	447349.20	1208373.18	19	68	446396.93	1207917.87	19	109	446830.39	1208105.20	20	4	435449.80	1207325.80	20	45	435250.00	1208058.00
19	28	447349.72	1208375.12	19	69	446370.68	1207922.71	19	110	446859.35	1208133.24	20	5	435441.36	1207347.12	20	46	435236.00	1208129.00
19	29	447354.29	1208392.14	19	70	446348.74	1207896.86	19	111	446881.66	1208141.18	20	6	435440.38	1207349.61	20	47	435275.00	1208222.00
19	30	447345.42	1208381.87	19	71	446321.60	1207843.18	19	112	446903.98	1208142.76	20	7	435436.51	1207359.38	20	48	435293.00	1208327.00
19	31	447323.10	1208343.04	19	72	446279.17	1207869.42	19	113	446924.39	1208139.06	20	8	435454.31	1207370.36	20	49	435280.47	1208308.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	50	435270.61	1208275.13	20	91	435230.15	1208441.80	20	132	435277.39	1207571.85	21	23	435903.78	1212987.92	21	64	434855.22	1212645.37
20	51	435266.15	1208295.71	20	92	435224.79	1208449.24	20	133	435301.61	1207540.63	21	24	435951.54	1212924.96	21	65	434856.66	1212628.46
20	52	435267.09	1208299.36	20	93	435219.38	1208456.74	20	134	435319.17	1207507.29	21	25	435861.11	1212935.52	21	66	434856.98	1212624.65
20	53	435284.91	1208368.42	20	94	435153.25	1208512.18	20	135	435330.57	1207464.43	21	26	435816.37	1212933.57	21	67	434908.81	1212635.38
20	54	435303.74	1208391.53	20	95	435144.47	1208517.66	20	136	435334.84	1207438.50	21	27	435691.75	1212907.53	21	68	434911.64	1212635.97
20	55	435318.46	1208419.05	20	96	435118.19	1208478.90	20	137	435335.79	1207397.22	21	28	435672.06	1212897.95	21	69	434940.61	1212648.14
20	56	435349.32	1208453.97	20	97	435097.79	1208439.04	20	138	435341.49	1207372.35	21	29	435672.37	1212896.21	21	70	434968.62	1212651.32
20	57	435369.73	1208480.96	20	98	435075.60	1208357.70	20	139	435353.36	1207355.95	21	30	435665.85	1212879.35	21	71	434996.15	1212642.32
20	58	435378.28	1208502.13	20	99	435027.52	1208221.16	20	140	435374.23	1207340.61	21	31	435632.86	1212872.94	21	72	435013.72	1212630.68
20	59	435381.13	1208522.23	20	100	435019.09	1208182.40	20	141	435400.83	1207317.85	21	32	435616.59	1212859.85	21	73	435022.74	1212622.74
20	60	435370.21	1208547.10	20	101	435013.47	1208098.73	20	142	435422.67	1207288.22	21	33	435581.46	1212811.73	21	74	435062.62	1212621.69
20	61	435367.36	1208561.39	20	102	435012.92	1208090.52	20	143	435434.54	1207258.06	21	34	435516.70	1212831.82	21	75	435068.92	1212620.63
20	62	435382.55	1208586.79	20	103	435012.50	1208084.25	20	144	435441.66	1207230.01	21	35	435472.70	1212840.17	21	76	435108.76	1212613.94
20	63	435394.42	1208611.66	20	104	435013.81	1208064.93	20	145	435445.93	1207189.27	21	36	435409.03	1212834.74	21	77	435131.94	1212610.04
20	64	435398.22	1208631.77	20	105	435017.85	1208005.31	20	146	435436.91	1207163.87	21	37	435367.07	1212819.06	21	78	435142.38	1212616.92
20	65	435387.77	1208667.76	20	106	435030.62	1207913.32	20	147	435420.30	1207154.87	21	38	435329.66	1212794.44	21	79	435146.65	1212639.15
20	66	435380.18	1208694.74	20	107	435018.99	1207823.05	20	148	435425.91	1207140.48	21	39	435316.68	1212783.47	21	80	435146.34	1212640.51
20	67	435382.55	1208721.20	20	108	435014.86	1207750.01	20	149	435451.07	1207163.63	21	40	435312.82	1212772.50	21	81	435138.58	1212674.60
20	68	435393.47	1208748.19	20	109	435000.86	1207677.03	20	1	435456.25	1207168.40	21	41	435294.20	1212764.48	21	82	435140.95	1212706.88
20	69	435403.44	1208765.12	20	110	435004.43	1207632.38	21	1	436164.67	1212878.33	21	42	435275.88	1212749.01	21	83	435155.16	1212721.39
20	70	435403.91	1208776.24	20	111	435021.84	1207572.72	21	2	436166.57	1212906.38	21	43	435255.46	1212726.13	21	84	435158.05	1212724.34
20	71	435395.37	1208793.17	20	112	435034.22	1207530.33	21	3	436162.78	1212953.47	21	44	435239.52	1212699.53	21	85	435168.17	1212730.61
20	72	435393.00	1208811.16	20	113	435055.19	1207490.76	21	4	436145.68	1212988.93	21	45	435183.30	1212742.92	21	86	435176.67	1212729.43
20	73	435400.59	1208832.86	20	114	435071.70	1207469.76	21	5	436114.82	1213043.96	21	46	435174.80	1212749.49	21	87	435186.53	1212728.05
20	74	435426.23	1208860.37	20	115	435106.75	1207436.18	21	6	436066.87	1213106.40	21	47	435132.02	1212789.09	21	88	435205.05	1212691.01
20	75	435429.55	1208872.55	20	116	435113.89	1207403.55	21	7	436052.03	1213122.81	21	48	435104.21	1212810.23	21	89	435207.07	1212688.42
20	76	435416.73	1208866.20	20	117	435145.57	1207450.31	21	8	436005.98	1213164.61	21	49	435091.82	1212812.24	21	90	435217.87	1212674.60
20	77	435378.28	1208822.80	20	118	435160.49	1207463.81	21	9	435983.66	1213188.69	21	50	434998.16	1212837.94	21	91	435241.13	1212673.02
20	78	435359.29	1208774.65	20	119	435187.77	1207472.14	21	10	435961.83	1213220.70	21	51	434971.38	1212844.76	21	92	435267.72	1212653.44
20	79	435349.79	1208713.79	20	120	435190.93	1207512.98	21	11	435946.08	1213251.92	21	52	434930.72	1212847.90	21	93	435296.21	1212633.33
20	80	435351.69	1208686.28	20	121	435193.46	1207545.77	21	12	435914.29	1213247.48	21	53	434857.51	1212832.54	21	94	435323.55	1212624.62
20	81	435369.26	1208642.36	20	122	435194.57	1207560.10	21	13	435902.21	1213245.80	21	54	434842.46	1212836.62	21	95	435351.22	1212615.81
20	82	435376.85	1208616.43	20	123	435195.78	1207575.72	21	14	435902.13	1213245.79	21	55	434820.16	1212842.66	21	96	435356.03	1212614.28
20	83	435371.16	1208594.73	20	124	435214.18	1207596.21	21	15	435848.91	1213238.36	21	56	434775.56	1212846.79	21	97	435364.53	1212608.69
20	84	435341.40	1208535.62	20	125	435220.31	1207603.60	21	16	435838.09	1213237.06	21	57	434770.97	1212846.18	21	98	435384.99	1212595.23
20	85	435339.26	1208531.35	20	126	435206.54	1207625.83	21	17	435824.82	1213190.64	21	58	434768.56	1212833.69	21	99	435388.78	1212581.47
20	86	435327.47	1208507.95	20	127	435200.76	1207670.51	21	18	435793.68	1213166.84	21	59	434815.29	1212792.36	21	100	435390.68	1212560.83
20	87	435313.23	1208475.14	20	128	435211.93	1207670.51	21	19	435775.88	1213161.25	21	60	434844.90	1212766.18	21	101	435394.48	1212543.37
20	88	435290.54	1208462.96	20	129	435215.20	1207645.93	21	20	435769.49	1213159.24	21	61	434845.01	1212764.89	21	102	435403.50	1212522.73
20	89	435287.60	1208461.38	20	130	435228.49	1207617.36	21	21	435816.32	1213079.16	21	62	434847.25	1212738.67	21	103	435414.42	1212604.76
20	90	435278.69	1208458.34	20	131	435249.86	1207595.66	21	22	435838.80	1213050.80	21	63	434852.70	1212674.82	21	104	435430.57	1212628.57

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				
21	105	435457.63	1212640.74	21	146	436156.00	1212887.86	22	40	443701.08	1221484.14	22	81	443229.66	1221555.96	22	122	442988.28	1222036.47
21	106	435479.94	1212643.38	21	1	436164.67	1212878.33	22	41	443682.72	1221478.29	22	82	443222.19	1221560.01	22	123	442980.09	1222052.76
21	107	435501.32	1212661.19	22	1	443934.63	1221261.52	22	42	443667.96	1221473.70	22	83	443218.68	1221564.87	22	124	442972.71	1222067.43
21	108	435515.53	1212673.02	22	2	443946.02	1221310.30	22	43	443662.47	1221472.62	22	84	443214.36	1221570.99	22	125	442968.93	1222073.55
21	109	435526.73	1212677.80	22	3	443954.88	1221348.27	22	44	443657.87	1221472.17	22	85	443209.68	1221579.54	22	126	442960.65	1222088.40
21	110	435570.14	1212696.30	22	4	443933.93	1221369.92	22	45	443653.74	1221472.44	22	86	443204.55	1221589.89	22	127	442957.14	1222100.01
21	111	435571.58	1212696.60	22	5	443922.03	1221374.34	22	46	443646.36	1221473.97	22	87	443199.87	1221603.84	22	128	442954.52	1222109.91
21	112	435615.72	1212705.82	22	6	443913.57	1221374.97	22	47	443636.01	1221476.22	22	88	443194.92	1221624.90	22	129	442953.27	1222136.73
21	113	435638.25	1212708.99	22	7	443906.01	1221374.88	22	48	443622.87	1221480.72	22	89	443193.21	1221638.40	22	130	442955.87	1222144.56
21	114	435668.42	1212713.23	22	8	443898.45	1221373.71	22	49	443608.38	1221488.01	22	90	443191.95	1221645.15	22	131	442960.56	1222152.21
21	115	435684.30	1212712.25	22	9	443886.48	1221372.27	22	50	443598.75	1221491.07	22	91	443190.69	1221651.00	22	132	442965.33	1222157.43
21	116	435686.01	1212712.14	22	10	443874.06	1221367.32	22	51	443585.52	1221491.79	22	92	443188.79	1221656.49	22	133	442971.00	1222161.84
21	117	435711.15	1212710.59	22	11	443849.22	1221349.59	22	52	443577.60	1221490.62	22	93	443187.90	1221660.00	22	134	442980.72	1222166.34
21	118	435739.16	1212705.82	22	12	443825.46	1221334.47	22	53	443567.07	1221488.01	22	94	443183.58	1221670.44	22	135	442987.92	1222170.48
21	119	435758.63	1212719.05	22	13	443815.92	1221329.34	22	54	443554.83	1221485.31	22	95	443180.97	1221677.64	22	136	442998.63	1222176.15
21	120	435847.41	1212735.99	22	14	443785.86	1221315.84	22	55	443540.34	1221483.06	22	96	443179.80	1221682.05	22	137	443010.60	1222183.98
21	121	435875.90	1212738.63	22	15	443771.10	1221311.79	22	56	443523.78	1221483.96	22	97	443179.17	1221706.53	22	138	443028.51	1222197.03
21	122	435878.00	1212741.69	22	16	443765.34	1221309.99	22	57	443516.57	1221488.28	22	98	443178.81	1221712.47	22	139	443046.69	1222212.33
21	123	435905.33	1212781.49	22	17	443761.29	1221309.45	22	58	443508.21	1221493.77	22	99	443175.75	1221721.83	22	140	443054.97	1222220.88
21	124	435905.69	1212782.74	22	18	443757.78	1221309.45	22	59	443492.46	1221501.24	22	100	443172.78	1221729.66	22	141	443059.68	1222226.64
21	125	435913.92	1212811.52	22	19	443754.45	1221310.71	22	60	443466.63	1221520.50	22	101	443167.83	1221737.85	22	142	443061.45	1222228.80
21	126	435915.78	1212818.01	22	20	443751.02	1221314.76	22	61	443461.95	1221522.84	22	102	443159.55	1221745.23	22	143	443066.40	1222239.15
21	127	435940.93	1212861.40	22	21	443747.88	1221320.61	22	62	443450.88	1221527.07	22	103	443137.23	1221765.57	22	144	443074.23	1222255.08
21	128	435945.73	1212882.80	22	22	443746.35	1221329.61	22	63	443437.83	1221530.04	22	104	443133.09	1221768.00	22	145	443080.53	1222271.55
21	129	435952.42	1212912.65	22	23	443744.28	1221333.39	22	64	443426.67	1221534.81	22	105	443121.30	1221778.71	22	146	443084.76	1222286.49
21	130	435957.55	1212935.49	22	24	443740.68	1221342.03	22	65	443403.27	1221554.16	22	106	443113.65	1221787.62	22	147	443086.29	1222297.11
21	131	435961.82	1213000.04	22	25	443738.61	1221349.23	22	66	443399.40	1221558.21	22	107	443097.36	1221803.73	22	148	443087.01	1222307.28
21	132	435959.45	1213056.67	22	26	443734.29	1221369.66	22	67	443394.99	1221562.53	22	108	443085.84	1221815.34	22	149	443086.56	1222312.77
21	133	435957.08	1213074.13	22	27	443733.03	1221380.91	22	68	443389.05	1221565.23	22	109	443071.89	1221833.43	22	150	443084.67	1222323.30
21	134	435932.86	1213093.18	22	28	443732.67	1221395.13	22	69	443375.10	1221568.47	22	110	443060.37	1221848.91	22	151	443081.43	1222330.32
21	135	435925.74	1213105.35	22	29	443732.67	1221410.97	22	70	443368.26	1221567.57	22	111	443044.26	1221869.43	22	152	443075.13	1222335.99
21	136	435948.06	1213122.28	22	30	443736.18	1221440.85	22	71	443347.20	1221564.96	22	112	443030.76	1221890.40	22	153	443069.10	1222337.70
21	137	435962.30	1213122.81	22	31	443737.98	1221451.83	22	72	443309.94	1221555.15	22	113	443022.12	1221901.56	22	154	443044.89	1222336.71
21	138	435977.61	1213105.06	22	32	443740.23	1221460.02	22	73	443297.97	1221551.64	22	114	443017.44	1221906.15	22	155	443028.78	1222337.43
21	139	435986.04	1213095.30	22	33	443740.86	1221467.94	22	74	443286.09	1221547.50	22	115	443012.22	1221915.06	22	156	443019.69	1222342.02
21	140	436012.62	1213056.77	22	34	443740.68	1221473.34	22	75	443280.87	1221546.06	22	116	443007.09	1221926.76	22	157	443015.46	1222346.88
21	141	436024.02	1213040.26	22	35	443739.24	1221476.04	22	76	443275.11	1221546.33	22	117	443003.03	1221943.14	22	158	443011.32	1222354.89
21	142	436093.34	1212960.89	22	36	443731.68	1221486.84	22	77	443268.45	1221547.77	22	118	443002.76	1221971.04	22	159	443008.44	1222360.83
21	143	436107.42	1212945.38	22	37	443728.35	1221487.65	22	78	443257.38	1221551.19	22	119	443001.68	1221992.82	22	160	443007.81	1222377.12
21	144	436113.84	1212938.31	22	38	443722.23	1221488.46	22	79	443252.07	1221552.63	22	120	442998.45	1222008.48	22	161	443010.87	1222387.38
21	145	436132.27	1212918.02	22	39	443714.94	1221487.02	22	80	443241.45	1221553.62	22	121	442995.30	1222020.81	22	162	443016.45	1222402.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	163	443027.79	1222419.96	22	204	442850.16	1222574.20	22	245	443081.77	1221666.66	23	2	443936.83	1209029.28	23	43	443136.10	1209490.29
22	164	443036.79	1222431.03	22	205	442895.51	1222565.68	22	246	443083.09	1221656.64	23	3	443934.55	1209035.27	23	44	443096.53	1209498.95
22	165	443043.27	1222436.52	22	206	442902.85	1222564.30	22	247	443093.91	1221624.77	23	4	443928.57	1209050.98	23	45	443043.14	1209525.65
22	166	443048.30	1222440.12	22	207	442954.13	1222536.60	22	248	443107.14	1221566.39	23	5	443927.09	1209071.70	23	46	443041.52	1209526.46
22	167	443054.34	1222445.07	22	208	442955.52	1222535.85	22	249	443120.91	1221533.49	23	6	443931.22	1209103.92	23	47	443023.58	1209549.81
22	168	443062.35	1222451.55	22	209	442965.52	1222533.02	22	250	443124.79	1221527.07	23	7	443934.76	1209146.67	23	48	442992.02	1209590.87
22	169	443073.60	1222458.84	22	210	442969.44	1222526.47	22	251	443127.61	1221522.40	23	8	443931.22	1209239.72	23	49	442989.01	1209588.58
22	170	443081.88	1222463.97	22	211	442980.54	1222514.11	22	252	443153.61	1221491.03	23	9	443937.11	1209353.17	23	50	442988.58	1209588.25
22	171	443087.28	1222465.95	22	212	442988.41	1222493.13	22	253	443169.96	1221475.73	23	10	443932.99	1209396.90	23	51	442982.08	1209583.31
22	172	443092.86	1222469.64	22	213	442934.94	1222460.34	22	254	443189.31	1221464.46	23	11	443921.49	1209443.26	23	52	443000.62	1209553.96
22	173	443098.98	1222472.16	22	214	442930.10	1222451.81	22	255	443210.32	1221457.85	23	12	443900.84	1209480.75	23	53	443032.01	1209518.08
22	174	443103.21	1222475.40	22	215	442924.93	1222442.71	22	256	443263.84	1221447.52	23	13	443886.09	1209496.53	23	54	443022.84	1209507.76
22	175	443118.87	1222498.80	22	216	442918.25	1222421.33	22	257	443274.28	1221446.80	23	14	443869.27	1209502.78	23	55	443035.41	1209488.97
22	176	443126.16	1222512.12	22	217	442910.24	1222379.75	22	258	443284.22	1221446.11	23	15	443827.37	1209511.33	23	56	443025.08	1209448.53
22	177	443128.59	1222524.81	22	218	442908.53	1222356.59	22	259	443306.38	1221449.36	23	16	443789.32	1209516.59	23	57	442995.58	1209437.02
22	178	443129.40	1222532.64	22	219	442911.97	1222334.47	22	260	443325.19	1221454.72	23	17	443718.81	1209513.96	23	58	442979.20	1209481.21
22	179	443127.69	1222543.35	22	220	442920.26	1222313.66	22	261	443356.24	1221463.55	23	18	443614.08	1209509.03	23	59	442951.66	1209459.24
22	180	443124.81	1222550.82	22	221	442932.42	1222295.86	22	262	443379.20	1221446.79	23	19	443562.16	1209495.88	23	60	442927.79	1209430.07
22	181	443120.31	1222557.66	22	222	442956.41	1222268.98	22	263	443418.85	1221431.39	23	20	443512.30	1209475.49	23	61	442990.47	1209353.20
22	182	443108.61	1222567.20	22	223	442922.20	1222249.13	22	264	443437.05	1221418.00	23	21	443500.20	1209463.32	23	62	443052.79	1209287.86
22	183	443097.54	1222574.40	22	224	442908.49	1222239.32	22	265	443440.55	1221416.07	23	22	443526.75	1209466.61	23	63	443065.42	1209277.95
22	184	443091.33	1222576.56	22	225	442904.18	1222236.24	22	266	443452.01	1221409.79	23	23	443571.59	1209481.41	23	64	443075.53	1209280.50
22	185	443082.58	1222578.65	22	226	442889.30	1222219.51	22	267	443509.59	1221387.90	23	24	443594.02	1209487.33	23	65	443120.96	1209289.38
22	186	443075.13	1222580.43	22	227	442866.58	1222186.58	22	268	443526.53	1221384.02	23	25	443616.14	1209485.68	23	66	443146.06	1209279.40
22	187	443056.23	1222582.86	22	228	442860.79	1222174.77	22	269	443548.92	1221383.43	23	26	443608.77	1209478.45	23	67	443161.51	1209258.98
22	188	443050.83	1222584.57	22	229	442854.65	1222153.24	22	270	443589.89	1221388.92	23	27	443573.95	1209465.62	23	68	443197.40	1209211.55
22	189	443045.34	1222594.65	22	230	442853.45	1222130.88	22	271	443635.68	1221374.91	23	28	443490.76	1209438.33	23	69	443200.37	1209207.62
22	190	443042.91	1222600.59	22	231	442857.74	1222101.28	22	272	443639.07	1221339.65	23	29	443441.50	1209421.56	23	70	443244.29	1209200.59
22	191	443040.57	1222605.63	22	232	442861.79	1222073.32	22	273	443643.70	1221317.74	23	30	443427.04	1209412.68	23	71	443257.91	1209200.22
22	192	443039.04	1222613.91	22	233	442867.62	1222051.70	22	274	443667.69	1221266.05	23	31	443411.40	1209397.56	23	72	443377.35	1209196.97
22	193	443037.78	1222615.80	22	234	442900.60	1221986.35	22	275	443679.60	1221247.09	23	32	443406.39	1209387.37	23	73	443420.36	1209200.63
22	194	443032.29	1222649.64	22	235	442901.48	1221970.23	22	276	443695.36	1221231.32	23	33	443396.95	1209383.42	23	74	443421.97	1209200.77
22	195	443027.79	1222677.36	22	236	442903.45	1221933.99	22	277	443714.40	1221219.35	23	34	443391.93	1209384.41	23	75	443423.96	1209201.47
22	196	443026.35	1222696.26	22	237	442906.18	1221918.25	22	278	443735.54	1221211.96	23	35	443387.21	1209391.64	23	76	443506.64	1209230.57
22	197	443026.62	1222705.44	22	238	442919.65	1221877.23	22	279	443757.69	1221209.45	23	36	443382.79	1209396.90	23	77	443680.67	1209291.82
22	198	442978.41	1222671.81	22	239	442930.39	1221857.58	22	280	443779.94	1221211.94	23	37	443337.94	1209397.56	23	78	443721.56	1209313.48
22	199	442949.86	1222651.89	22	240	442952.13	1221826.62	22	281	443808.03	1221218.33	23	38	443249.73	1209400.52	23	79	443733.14	1209313.98
22	200	442944.55	1222648.19	22	241	442962.43	1221811.95	22	282	443856.90	1221238.13	23	39	443228.49	1209408.08	23	80	443734.81	1209314.05
22	201	442868.69	1222611.00	22	242	443006.56	1221754.40	22	283	443911.87	1221270.66	23	40	443221.23	1209411.61	23	81	443732.51	1209259.29
22	202	442842.01	1222597.92	22	243	443049.45	1221709.16	22	1	443934.63	1221261.52	23	41	443207.54	1209418.27	23	82	443731.57	1209236.86
22	203	442817.28	1222589.20	22	244	443079.75	1221682.11	23	1	443932.55	1209021.39	23	42	443187.48	1209435.70	23	83	443731.37	1209232.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	84	443734.13	1209159.41	23	124	443742.70	1209461.02	23	165	443637.68	1209452.14	23	206	443920.01	1209364.68	24	34	452513.71	1200605.00
23	85	443759.38	1209168.70	23	125	443797.86	1209449.18	23	166	443611.72	1209436.03	23	207	443922.07	1209384.08	24	35	452528.98	1200617.29
23	86	443781.21	1209165.74	23	126	443855.29	1209447.92	23	167	443601.98	1209425.80	23	208	443921.78	1209410.71	24	36	452529.20	1200618.21
23	87	443797.72	1209159.82	23	127	443857.46	1209447.87	23	168	443597.41	1209421.00	23	209	443907.62	1209428.80	24	37	452535.34	1200643.30
23	88	443812.48	1209145.68	23	128	443859.82	1209438.99	23	169	443591.37	1209414.66	23	210	443888.15	1209452.14	24	38	452532.37	1200664.59
23	89	443815.71	1209138.32	23	129	443859.63	1209438.56	23	170	443576.62	1209406.44	23	211	443860.41	1209468.58	24	39	452515.82	1200654.66
23	90	443819.26	1209130.23	23	130	443856.87	1209432.09	23	171	443551.83	1209404.79	23	212	443814.39	1209477.46	24	40	452498.84	1200657.02
23	91	443825.75	1209108.85	23	131	443820.88	1209432.09	23	172	443550.63	1209405.17	23	119	443740.34	1209481.41	24	41	452485.26	1200665.06
23	92	443831.06	1209108.85	23	132	443816.75	1209423.86	23	173	443530.00	1209411.70	24	1	452504.57	1200015.09	24	42	452477.20	1200676.42
23	93	443839.03	1209131.87	23	133	443820.00	1209415.64	23	174	443526.51	1209413.68	24	2	452523.24	1200034.49	24	43	452469.13	1200702.91
23	94	443845.21	1209150.28	23	134	443827.67	1209401.50	23	175	443512.01	1209421.89	24	3	452523.64	1200035.61	24	44	452472.10	1200738.86
23	95	443854.07	1209158.83	23	135	443829.44	1209388.68	23	176	443496.08	1209423.21	24	4	452529.61	1200052.46	24	45	452493.32	1200790.90
23	96	443859.39	1209167.71	23	136	443822.95	1209373.56	23	177	443473.95	1209417.62	24	5	452529.61	1200072.69	24	46	452492.05	1200808.87
23	97	443869.87	1209192.31	23	137	443806.43	1209361.06	23	178	443426.74	1209386.71	24	6	452529.61	1200073.28	24	47	452484.84	1200822.12
23	98	443879.15	1209214.08	23	138	443790.80	1209354.15	23	179	443402.31	1209367.62	24	7	452529.39	1200073.85	24	48	452469.13	1200821.65
23	99	443871.19	1209230.85	23	139	443733.27	1209350.21	23	180	443392.23	1209359.74	24	8	452523.67	1200088.41	24	49	452451.16	1200815.56
23	100	443871.08	1209233.06	23	140	443697.27	1209341.99	23	181	443387.01	1209352.19	24	9	452493.96	1200109.23	24	50	452437.97	1200811.48
23	101	443870.30	1209248.93	23	141	443657.14	1209317.33	23	182	443376.55	1209337.05	24	10	452489.72	1200120.58	24	51	452424.62	1200821.28
23	102	443866.71	1209251.89	23	142	443621.16	1209302.53	23	183	443375.41	1209335.41	24	11	452499.05	1200183.02	24	52	452416.48	1200841.05
23	103	443856.73	1209260.11	23	143	443599.33	1209294.64	23	184	443372.46	1209316.34	24	12	452488.87	1200223.71	24	53	452407.16	1200876.99
23	104	443841.68	1209280.83	23	144	443502.57	1209299.90	23	185	443376.88	1209304.83	24	13	452482.49	1200241.26	24	54	452402.92	1200923.82
23	105	443826.05	1209294.64	23	145	443450.05	1209304.50	23	186	443405.80	1209294.97	24	14	452476.14	1200258.71	24	55	452367.28	1201064.20
23	106	443831.95	1209303.51	23	146	443436.18	1209315.03	23	187	443486.04	1209274.58	24	15	452476.62	1200265.45	24	56	452361.11	1201084.66
23	107	443862.34	1209299.90	23	147	443434.12	1209330.81	23	188	443567.76	1209272.28	24	16	452477.19	1200273.46	24	57	452356.10	1201124.97
23	108	443872.85	1209292.89	23	148	443446.80	1209353.83	23	189	443582.61	1209275.27	24	17	452480.38	1200318.32	24	58	452349.09	1201164.60
23	109	443882.63	1209286.37	23	149	443460.96	1209365.66	23	190	443644.47	1209287.73	24	18	452498.28	1200376.94	24	59	452352.19	1201186.45
23	110	443883.55	1209285.76	23	150	443479.85	1209366.98	23	191	443708.19	1209316.01	24	19	452501.57	1200387.72	24	60	452357.93	1201222.32
23	111	443890.94	1209280.83	23	151	443490.47	1209362.70	23	192	443733.21	1209324.54	24	20	452505.26	1200399.79	24	61	452354.54	1201236.04
23	112	443906.59	1209260.44	23	152	443509.05	1209337.71	23	193	443754.51	1209331.80	24	21	452507.54	1200407.25	24	62	452346.90	1201250.23
23	113	443917.21	1209221.97	23	153	443521.45	1209325.22	23	194	443812.04	1209339.69	24	22	452511.11	1200416.46	24	63	452347.32	1201266.32
23	114	443919.57	1209200.59	23	154	443555.08	1209320.29	23	195	443849.21	1209335.74	24	23	452521.12	1200442.26	24	64	452360.04	1201277.20
23	115	443895.97	1209165.08	23	155	443617.33	1209330.48	23	196	443866.61	1209331.47	24	24	452520.28	1200464.02	24	65	452366.42	1201287.13
23	116	443898.62	1209145.02	23	156	443683.41	1209352.18	23	197	443871.33	1209336.07	24	25	452516.94	1200467.74	24	66	452314.05	1201242.29
23	117	443904.52	1209102.28	23	157	443710.55	1209375.86	23	198	443864.25	1209366.32	24	26	452505.00	1200481.05	24	67	452307.85	1201236.99
23	118	443930.61	1209026.99	23	158	443719.11	1209394.93	23	199	443865.14	1209384.74	24	27	452503.15	1200482.31	24	68	452316.87	1201180.16
23	1	443932.55	1209021.39	23	159	443718.52	1209420.91	23	200	443873.10	1209394.93	24	28	452449.82	1200518.89	24	69	452318.89	1201167.45
23	119	443740.34	1209481.41	23	160	443710.85	1209436.69	23	201	443875.88	1209394.86	24	29	452434.54	1200538.76	24	70	452322.85	1201101.51
23	120	443731.20	1209476.48	23	161	443695.80	1209448.85	23	202	443882.03	1209394.69	24	30	452426.90	1200557.68	24	71	452324.83	1201068.58
23	121	443730.02	1209468.58	23	162	443665.71	1209456.42	23	203	443885.20	1209394.60	24	31	452437.94	1200572.82	24	72	452314.34	1201067.45
23	122	443734.10	1209466.15	23	163	443656.41	1209455.00	23	204	443898.77	1209373.23	24	32	452453.78	1200578.87	24	73	452311.67	1201067.16
23	123	443737.21	1209464.30	23	164	443652.39	1209454.39	23	205	443907.92	1209363.03	24	33	452506.06	1200598.84	24	74	452284.93	1201100.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	75	452273.47	1201103.59	24	116	452345.73	1200171.72	24	157	452207.61	1199891.61	25	27	452364.62	1202158.02	25	68	452171.50	1202113.55
24	76	452267.94	1201088.45	24	117	452353.79	1200162.01	24	158	452229.12	1199893.86	25	28	452318.36	1202170.80	25	69	452172.35	1202096.05
24	77	452270.07	1201037.83	24	118	452380.73	1200129.54	24	159	452249.28	1199897.28	25	29	452258.52	1202176.00	25	70	452183.39	1202064.83
24	78	452258.19	1201015.60	24	119	452377.73	1200089.67	24	160	452252.29	1199897.63	25	30	452219.88	1202187.82	25	71	452182.11	1202047.33
24	79	452240.36	1201007.08	24	120	452383.16	1200053.55	24	161	452263.14	1199898.90	25	31	452185.43	1202206.63	25	72	452169.81	1202033.13
24	80	452225.09	1201011.81	24	121	452375.08	1200024.74	24	162	452267.45	1199898.74	25	32	452180.00	1202209.59	25	73	452149.43	1202029.35
24	81	452215.75	1201032.63	24	122	452374.71	1200023.44	24	163	452283.03	1199898.18	25	33	452160.47	1202222.36	25	74	452149.62	1202028.05
24	82	452200.47	1201042.09	24	123	452373.74	1199982.54	24	164	452301.75	1199898.18	25	34	452134.58	1202261.15	25	75	452153.79	1202000.26
24	83	452182.44	1201044.26	24	124	452358.19	1199975.01	24	165	452309.40	1199900.07	25	35	452121.85	1202309.87	25	76	452168.22	1201994.60
24	84	452169.06	1201045.87	24	125	452328.13	1199960.44	24	166	452318.25	1199924.26	25	36	452117.18	1202342.99	25	77	452234.25	1201982.37
24	85	452165.76	1201045.38	24	126	452299.76	1199949.84	24	167	452345.84	1199947.92	25	37	452089.67	1202330.25	25	78	452252.76	1201947.25
24	86	452194.36	1200932.48	24	127	452267.21	1199948.74	24	168	452359.72	1199955.26	25	38	452089.59	1202330.21	25	79	452271.33	1201921.94
24	87	452203.60	1200896.00	24	128	452255.83	1199948.36	24	169	452370.82	1199961.13	25	39	452071.34	1202328.79	25	80	452280.12	1201909.97
24	88	452206.34	1200885.18	24	129	452223.55	1199943.58	24	170	452403.98	1199978.66	25	40	452068.29	1202331.71	25	81	452307.29	1201829.18
24	89	452207.04	1200882.42	24	130	452171.75	1199939.57	24	1	452504.57	1200015.09	25	41	452062.43	1202337.31	25	82	452277.57	1201780.31
24	90	452220.51	1200810.72	24	131	452126.43	1199933.43	25	1	452398.15	1201393.09	25	42	452059.46	1202350.08	25	83	452261.88	1201738.36
24	91	452224.91	1200787.31	24	132	452106.64	1199928.74	25	2	452424.46	1201491.49	25	43	452062.11	1202355.41	25	84	452244.21	1201655.63
24	92	452226.65	1200778.08	24	133	452096.10	1199924.96	25	3	452434.22	1201524.13	25	44	452076.86	1202385.08	25	85	452255.13	1201612.82
24	93	452245.42	1200737.42	24	134	452080.56	1199915.50	25	4	452437.20	1201551.57	25	45	452077.06	1202388.13	25	86	452266.16	1201569.54
24	94	452264.64	1200713.05	24	135	452074.47	1199911.78	25	5	452439.61	1201595.35	25	46	452077.71	1202398.33	25	87	452274.15	1201516.06
24	95	452265.52	1200711.93	24	136	452070.16	1199908.25	25	6	452439.33	1201623.79	25	47	452072.61	1202407.79	25	88	452275.92	1201504.26
24	96	452269.48	1200706.91	24	137	452065.42	1199904.38	25	7	452448.30	1201654.30	25	48	452070.24	1202407.65	25	89	452275.92	1201428.10
24	97	452274.57	1200700.47	24	138	452061.35	1199901.05	25	8	452455.87	1201689.70	25	49	452056.48	1202406.84	25	90	452270.82	1201347.21
24	98	452280.21	1200651.84	24	139	452054.22	1199897.29	25	9	452482.18	1201737.00	25	50	452049.77	1202401.60	25	91	452268.28	1201319.77
24	99	452281.72	1200638.76	24	140	452046.84	1199893.23	25	10	452500.42	1201760.66	25	51	452012.34	1202372.31	25	92	452293.74	1201325.45
24	100	452282.81	1200629.38	24	141	452035.98	1199884.02	25	11	452521.65	1201779.11	25	52	451983.48	1202338.25	25	93	452334.55	1201350.90
24	101	452294.58	1200597.09	24	142	452010.78	1199857.95	25	12	452529.29	1201787.62	25	53	451980.09	1202324.06	25	94	452340.00	1201354.30
24	102	452298.15	1200587.30	24	143	452021.40	1199855.16	25	13	452533.54	1201802.29	25	54	451993.67	1202293.31	25	95	452352.07	1201362.35
24	103	452322.47	1200549.70	24	144	452034.90	1199850.66	25	14	452533.54	1201818.37	25	55	452005.13	1202250.26	25	1	452398.15	1201393.09
24	104	452355.96	1200517.58	24	145	452041.83	1199848.41	25	15	452527.17	1201835.40	25	56	452011.07	1202238.44	26	1	434420.44	1210485.44
24	105	452354.61	1200498.74	24	146	452049.66	1199846.52	25	16	452518.68	1201854.32	25	57	452025.93	1202237.96	26	2	434422.58	1210515.07
24	106	452351.96	1200461.95	24	147	452058.30	1199846.70	25	17	452502.55	1201874.66	25	58	452076.43	1202248.84	26	3	434431.62	1210524.08
24	107	452347.89	1200456.21	24	148	452068.02	1199848.05	25	18	452495.76	1201896.90	25	59	452088.85	1202241.41	26	4	434431.52	1210525.67
24	108	452333.71	1200436.20	24	149	452079.98	1199852.73	25	19	452476.24	1201960.29	25	60	452104.87	1202231.82	26	5	434430.17	1210545.84
24	109	452325.16	1200417.33	24	150	452090.07	1199859.66	25	20	452454.58	1202010.43	25	61	452137.55	1202207.69	26	6	434399.72	1210697.59
24	110	452318.10	1200401.75	24	151	452100.96	1199869.38	25	21	452433.80	1202034.56	25	62	452151.08	1202204.53	26	7	434399.95	1210717.81
24	111	452315.22	1200395.41	24	152	452110.32	1199876.49	25	22	452418.52	1202059.16	25	63	452163.86	1202201.54	26	8	434426.77	1210832.57
24	112	452311.42	1200372.81	24	153	452118.15	1199880.09	25	23	452410.45	1202083.76	25	64	452170.77	1202185.74	26	9	434427.03	1210877.36
24	113	452305.53	1200337.83	24	154	452137.95	1199884.77	25	24	452408.32	1202105.52	25	65	452171.93	1202183.09	26	10	434420.97	1210904.62
24	114	452314.38	1200255.02	24	155	452160.09	1199888.10	25	25	452400.27	1202129.17	25	66	452178.29	1202154.23	26	11	434411.77	1210907.72
24	115	452325.36	1200211.61	24	156	452178.18	1199889.99	25	26	452383.72	1202149.03	25	67	452178.19	1202153.68	26	12	434399.43	1210923.06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	13	434394.21	1210940.00	26	54	433543.25	1211525.56	26	95	434355.69	1211930.00	26	136	433389.66	1211406.67	26	177	434096.41	1211135.52
26	14	434402.27	1210964.90	26	55	433597.08	1211561.01	26	96	434338.09	1211952.83	26	137	433378.81	1211396.14	26	178	434107.09	1211117.00
26	15	434383.61	1211019.23	26	56	433644.23	1211584.27	26	97	434320.03	1211966.31	26	138	433374.29	1211382.90	26	179	434118.96	1211108.27
26	16	434364.41	1211059.70	26	57	433779.65	1211589.65	26	98	434299.85	1211971.87	26	139	433371.44	1211364.65	26	180	434142.70	1211105.89
26	17	434336.69	1211094.87	26	58	433785.70	1211592.18	26	99	434268.99	1211971.87	26	140	433373.10	1211347.71	26	181	434150.54	1211092.93
26	18	434225.20	1211183.73	26	59	433793.98	1211589.21	26	100	434216.53	1211967.64	26	141	433385.21	1211322.31	26	182	434150.64	1211084.35
26	19	434161.43	1211215.80	26	60	433833.91	1211591.92	26	101	434167.86	1211955.20	26	142	433402.06	1211279.72	26	183	434150.77	1211073.35
26	20	434125.41	1211248.92	26	61	433852.62	1211603.18	26	102	434148.87	1211950.97	26	143	433405.63	1211271.30	26	184	434146.25	1211057.20
26	21	434068.73	1211293.77	26	62	433875.37	1211607.71	26	103	434129.17	1211934.03	26	144	433422.00	1211232.62	26	185	434146.03	1211056.41
26	22	434051.89	1211304.25	26	63	433907.63	1211623.35	26	104	434113.50	1211919.75	26	145	433444.16	1211193.63	26	186	434140.25	1211050.23
26	23	434030.82	1211317.37	26	64	433922.35	1211626.89	26	105	434102.82	1211900.43	26	146	433447.40	1211187.91	26	187	434138.56	1211048.44
26	24	434017.82	1211321.87	26	65	433976.64	1211662.70	26	106	434094.27	1211883.50	26	147	433466.63	1211164.36	26	188	434134.63	1211044.24
26	25	434026.64	1211316.92	26	66	434028.22	1211731.47	26	107	434080.27	1211864.98	26	148	433487.52	1211148.49	26	189	434119.20	1211035.25
26	26	434033.87	1211289.83	26	67	434052.69	1211792.65	26	108	434043.71	1211822.12	26	149	433509.84	1211147.16	26	190	434108.99	1211020.96
26	27	434024.51	1211277.87	26	68	434089.64	1211853.33	26	109	434030.65	1211800.69	26	150	433516.99	1211149.02	26	191	434137.48	1211004.55
26	28	433974.31	1211213.69	26	69	434116.23	1211895.14	26	110	434018.06	1211770.26	26	151	433537.20	1211154.29	26	192	434162.64	1210987.88
26	29	433953.34	1211186.89	26	70	434156.41	1211929.31	26	111	434005.49	1211733.48	26	152	433561.50	1211161.20	26	193	434194.45	1210954.28
26	30	433946.27	1211177.84	26	71	434217.02	1211942.99	26	112	433964.90	1211686.39	26	153	433579.64	1211166.06	26	194	434215.58	1210915.92
26	31	433925.95	1211169.72	26	72	434307.12	1211949.42	26	113	433936.66	1211662.84	26	154	433602.65	1211170.18	26	195	434224.36	1210896.87
26	32	433858.76	1211202.56	26	73	434326.11	1211930.45	26	114	433915.05	1211651.73	26	155	433626.16	1211168.86	26	196	434228.16	1210856.12
26	33	433844.67	1211209.45	26	74	434318.34	1211905.73	26	115	433900.57	1211648.02	26	156	433667.94	1211155.10	26	197	434251.65	1210861.41
26	34	433845.68	1211201.75	26	75	434323.62	1211891.20	26	116	433880.16	1211642.73	26	157	433710.19	1211143.46	26	198	434263.66	1210857.28
26	35	433849.18	1211175.14	26	76	434325.56	1211885.86	26	117	433852.38	1211631.08	26	158	433735.11	1211139.49	26	199	434273.97	1210853.74
26	36	433850.25	1211171.39	26	77	434328.08	1211886.30	26	118	433835.05	1211622.09	26	159	433783.29	1211143.20	26	200	434277.05	1210847.26
26	37	433852.26	1211164.36	26	78	434379.25	1211895.15	26	119	433818.67	1211615.74	26	160	433824.61	1211150.34	26	201	434286.79	1210826.75
26	38	433841.37	1211171.29	26	79	434445.13	1211909.16	26	120	433802.06	1211613.36	26	161	433871.37	1211153.25	26	202	434295.80	1210800.72
26	39	433838.97	1211172.83	26	80	434451.35	1211912.01	26	121	433791.85	1211614.68	26	162	433900.57	1211150.34	26	203	434312.43	1210752.67
26	40	433826.73	1211171.14	26	81	434458.42	1211915.25	26	122	433767.88	1211623.41	26	163	433920.51	1211146.11	26	204	434334.51	1210697.38
26	41	433774.15	1211163.88	26	82	434469.11	1211922.18	26	123	433756.48	1211627.91	26	164	433944.73	1211136.85	26	205	434334.51	1210672.24
26	42	433711.01	1211166.10	26	83	434489.04	1211935.09	26	124	433748.89	1211632.41	26	165	433968.70	1211120.44	26	206	434329.76	1210658.48
26	43	433702.65	1211169.81	26	84	434498.78	1211949.64	26	125	433718.02	1211632.14	26	166	433977.44	1211129.53	26	207	434321.45	1210642.08
26	44	433682.18	1211178.90	26	85	434502.10	1211960.76	26	126	433688.83	1211623.41	26	167	433979.29	1211131.46	26	208	434326.91	1210610.85
26	45	433633.74	1211194.08	26	86	434497.11	1211961.81	26	127	433610.72	1211596.42	26	168	433986.51	1211138.96	26	209	434324.77	1210579.63
26	46	433612.11	1211200.86	26	87	434458.83	1211936.14	26	128	433579.39	1211579.23	26	169	434000.27	1211141.08	26	210	434309.34	1210535.18
26	47	433526.26	1211172.88	26	88	434447.02	1211928.21	26	129	433510.08	1211534.25	26	170	434016.18	1211136.85	26	211	434290.83	1210496.82
26	48	433497.63	1211166.82	26	89	434441.79	1211925.60	26	130	433485.39	1211513.61	26	171	434043.95	1211116.74	26	212	434291.30	1210479.35
26	49	433477.18	1211182.43	26	90	434419.96	1211914.72	26	131	433468.30	1211495.62	26	172	434045.87	1211116.22	26	213	434310.53	1210454.48
26	50	433411.19	1211329.56	26	91	434407.62	1211911.28	26	132	433446.70	1211467.84	26	173	434055.08	1211113.74	26	214	434336.17	1210449.99
26	51	433406.67	1211387.36	26	92	434394.20	1211910.39	26	133	433429.84	1211439.27	26	174	434058.67	1211112.77	26	215	434346.13	1210456.34
26	52	433459.96	1211428.90	26	93	434381.37	1211911.17	26	134	433413.70	1211422.60	26	175	434074.81	1211130.23	26	216	434349.46	1210471.15
26	53	433524.44	1211512.88	26	94	434370.08	1211914.44	26	135	433391.62	1211408.58	26	176	434087.15	1211139.49	26	217	434343.53	1210488.88

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				
26	218	434329.28	1210512.16	27	29	442296.38	1219622.95	27	70	441580.47	1218717.72	28	1	454022.81	1208460.06	28	42	454342.50	1208839.05
26	219	434325.01	1210531.48	27	30	442297.80	1219578.50	27	71	441590.87	1218724.42	28	2	454027.50	1208466.00	28	43	454345.01	1208853.68
26	220	434332.84	1210549.73	27	31	442288.78	1219529.81	27	72	441589.45	1218739.76	28	3	454031.19	1208473.29	28	44	454329.19	1208851.79
26	221	434344.47	1210557.41	27	32	442278.34	1219472.66	27	73	441576.63	1218774.16	28	4	454032.99	1208483.28	28	45	454318.29	1208849.23
26	222	434357.77	1210551.06	27	33	442287.35	1219455.66	27	74	441576.63	1218786.86	28	5	454032.63	1208494.61	28	46	454308.23	1208844.31
26	223	434377.24	1210527.51	27	34	442290.68	1219449.38	27	75	441577.08	1218787.58	28	6	454035.50	1208508.39	28	47	454298.78	1208837.20
26	224	434381.98	1210510.84	27	35	442286.88	1219397.52	27	76	441585.65	1218801.15	28	7	454039.73	1208520.81	28	48	454282.74	1208835.92
26	225	434370.59	1210481.21	27	36	442255.07	1219325.55	27	77	441597.27	1218804.42	28	8	454040.57	1208522.42	28	49	454275.55	1208835.35
26	226	434374.39	1210462.95	27	37	442193.35	1219218.66	27	78	441619.13	1218815.62	28	9	454047.11	1208534.85	28	50	454267.22	1208833.53
26	227	434387.44	1210450.78	27	38	442124.98	1219111.76	27	79	441620.45	1218816.30	28	10	454056.62	1208548.39	28	51	454256.96	1208829.04
26	228	434412.37	1210461.36	27	39	442069.92	1219048.80	27	80	441620.68	1218816.41	28	11	454072.76	1208560.02	28	52	454249.14	1208824.02
26	229	434413.38	1210464.38	27	40	442034.78	1219019.16	27	81	441631.01	1218816.96	28	12	454088.59	1208580.36	28	53	454236.64	1208822.04
26	1	434420.44	1210485.44	27	41	442008.20	1219013.87	27	82	441697.01	1218770.57	28	13	454088.62	1208600.89	28	54	454218.86	1208816.94
27	1	442148.57	1218898.66	27	42	441974.01	1219020.22	27	83	441727.50	1218785.74	28	14	454084.98	1208614.51	28	55	454206.21	1208814.75
27	2	442190.34	1218972.03	27	43	441957.40	1219017.58	27	84	441761.42	1218793.80	28	15	454076.23	1208647.18	28	56	454191.86	1208812.27
27	3	442234.56	1219041.81	27	44	441940.36	1219001.47	27	85	441784.32	1218790.36	28	16	454089.81	1208657.56	28	57	454183.47	1208809.63
27	4	442259.54	1219036.14	27	45	441940.00	1219001.13	27	86	441841.42	1218728.93	28	17	454117.01	1208662.22	28	58	454171.74	1208802.76
27	5	442280.00	1219031.49	27	46	441904.22	1218967.30	27	87	441884.15	1218699.47	28	18	454134.32	1208671.65	28	59	454165.33	1208796.74
27	6	442308.57	1219075.68	27	47	441901.74	1218963.81	27	88	441886.07	1218698.14	28	19	454141.56	1208690.40	28	60	454160.57	1208790.91
27	7	442377.10	1219222.95	27	48	441888.30	1218944.88	27	89	441890.86	1218694.84	28	20	454149.74	1208695.54	28	61	454155.53	1208784.72
27	8	442362.27	1219224.09	27	49	441870.04	1218919.15	27	90	441904.67	1218707.09	28	21	454161.14	1208702.69	28	62	454150.68	1208783.00
27	9	442351.36	1219228.59	27	50	441830.15	1218877.87	27	91	441910.41	1218712.18	28	22	454165.37	1208705.34	28	63	454149.02	1208782.41
27	10	442340.80	1219232.94	27	51	441785.99	1218855.65	27	92	441941.16	1218739.44	28	23	454164.79	1208735.39	28	64	454142.23	1208780.01
27	11	442329.72	1219251.97	27	52	441754.19	1218854.59	27	93	441952.02	1218746.02	28	24	454167.08	1208737.44	28	65	454132.87	1208773.87
27	12	442330.53	1219287.53	27	53	441719.06	1218865.70	27	94	441963.48	1218744.51	28	25	454173.47	1208739.60	28	66	454125.10	1208765.80
27	13	442330.61	1219291.24	27	54	441659.95	1218899.73	27	95	441963.57	1218744.49	28	26	454184.36	1208740.86	28	67	454118.74	1208754.87
27	14	442350.38	1219387.25	27	55	441647.37	1218906.98	27	96	441988.48	1218769.39	28	27	454189.95	1208744.01	28	68	454117.49	1208750.64
27	15	442347.98	1219484.15	27	56	441586.60	1218947.72	27	97	442012.33	1218807.30	28	28	454193.91	1208748.24	28	69	454115.56	1208744.14
27	16	442346.57	1219540.70	27	57	441569.51	1218950.90	27	98	442019.75	1218829.56	28	29	454199.21	1208758.23	28	70	454114.83	1208732.64
27	17	442348.85	1219564.64	27	58	441558.13	1218946.97	27	99	442024.31	1218843.21	28	30	454202.64	1208763.45	28	71	454106.23	1208725.78
27	18	442350.91	1219586.33	27	59	441549.88	1218923.69	27	100	442011.89	1218836.15	28	31	454207.58	1208766.86	28	72	454100.08	1208718.32
27	19	442339.74	1219777.12	27	60	441515.27	1218915.54	27	101	441992.56	1218825.16	28	32	454229.99	1208768.12	28	73	454095.34	1208709.24
27	20	442325.82	1219845.98	27	61	441498.45	1218911.59	27	102	441961.78	1218849.41	28	33	454240.80	1208771.82	28	74	454079.68	1208706.53
27	21	442318.06	1219957.73	27	62	441492.06	1218910.08	27	103	441967.73	1218873.20	28	34	454250.42	1208773.98	28	75	454071.08	1208703.87
27	22	442291.31	1219953.53	27	63	441442.75	1218937.30	27	104	441980.44	1218924.05	28	35	454258.16	1208773.71	28	76	454070.61	1208703.73
27	23	442281.22	1219951.95	27	64	441401.94	1218906.69	27	105	442076.53	1218973.48	28	36	454265.73	1208775.14	28	77	454060.82	1208698.30
27	24	442268.84	1219906.58	27	65	441444.56	1218898.23	27	106	442122.25	1218944.56	28	37	454273.29	1208779.20	28	78	454043.63	1208685.08
27	25	442288.31	1219820.85	27	66	441511.79	1218815.89	27	107	442141.84	1218910.05	28	38	454282.02	1208785.77	28	79	454037.78	1208679.14
27	26	442294.48	1219760.00	27	67	441516.38	1218810.27	27	108	442059.06	1218862.98	28	39	454305.60	1208787.57	28	80	454031.64	1208669.78
27	27	442292.58	1219706.03	27	68	441518.87	1218806.70	27	109	442105.73	1218873.72	28	40	454319.28	1208789.73	28	81	454027.10	1208656.48
27	28	442292.58	1219679.57	27	69	441541.81	1218773.93	27	1	442148.57	1218898.66	28	41	454335.12	1208802.15	28	82	454026.27	1208645.32

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				
28	83	454027.93	1208634.25	28	124	453711.60	1208294.42	28	165	453166.45	1208314.94	28	206	452696.64	1208068.96	28	247	452354.89	1208269.30
28	84	454031.88	1208619.51	28	125	453702.70	1208287.64	28	166	453156.59	1208309.84	28	207	452692.57	1208061.51	28	248	452354.31	1208269.60
28	85	454037.98	1208596.73	28	126	453686.62	1208272.27	28	167	453144.94	1208302.01	28	208	452687.79	1208059.16	28	249	452341.33	1208276.39
28	86	454023.12	1208585.51	28	127	453679.77	1208264.16	28	168	453137.40	1208296.95	28	209	452680.07	1208053.00	28	250	452331.14	1208280.07
28	87	454023.02	1208585.41	28	128	453675.13	1208257.30	28	169	453117.71	1208296.41	28	210	452674.04	1208058.04	28	251	452330.80	1208280.20
28	88	454019.09	1208581.44	28	129	453663.93	1208240.75	28	170	453087.60	1208287.20	28	211	452664.08	1208063.14	28	252	452313.34	1208283.78
28	89	454002.84	1208558.10	28	130	453652.11	1208228.51	28	171	453082.63	1208291.99	28	212	452653.22	1208065.89	28	253	452297.30	1208287.07
28	90	453995.47	1208544.07	28	131	453641.90	1208221.80	28	172	453058.94	1208310.48	28	213	452642.03	1208066.16	28	254	452283.86	1208292.39
28	91	453992.04	1208534.88	28	132	453626.89	1208220.76	28	173	453032.99	1208326.25	28	214	452631.06	1208063.93	28	255	452276.26	1208294.24
28	92	453988.17	1208524.51	28	133	453588.13	1208222.18	28	174	453022.49	1208330.14	28	215	452613.30	1208054.96	28	256	452263.00	1208295.59
28	93	453982.67	1208496.84	28	134	453576.75	1208226.32	28	175	453011.39	1208331.58	28	216	452597.38	1208049.85	28	257	452262.31	1208296.16
28	94	453976.53	1208493.01	28	135	453574.69	1208226.82	28	176	452991.17	1208331.94	28	217	452582.47	1208043.16	28	258	452251.54	1208305.12
28	95	453960.07	1208479.95	28	136	453565.87	1208228.95	28	177	452980.17	1208330.88	28	218	452576.47	1208052.45	28	259	452244.84	1208309.28
28	96	453945.52	1208487.47	28	137	453554.70	1208229.10	28	178	452969.91	1208323.72	28	219	452568.46	1208060.27	28	260	452234.37	1208313.27
28	97	453930.53	1208490.70	28	138	453526.98	1208226.36	28	179	452940.52	1208326.46	28	220	452563.50	1208063.67	28	261	452223.29	1208314.83
28	98	453919.35	1208490.10	28	139	453502.14	1208223.90	28	180	452929.38	1208325.33	28	221	452553.31	1208068.32	28	262	452212.13	1208313.88
28	99	453908.58	1208487.03	28	140	453500.47	1208223.53	28	181	452908.49	1208320.82	28	222	452537.15	1208070.79	28	263	452195.15	1208309.42
28	100	453902.28	1208483.90	28	141	453476.28	1208218.16	28	182	452897.88	1208317.25	28	223	452514.67	1208068.15	28	264	452187.15	1208305.83
28	101	453886.12	1208474.20	28	142	453468.64	1208215.16	28	183	452872.56	1208300.85	28	224	452508.84	1208066.28	28	265	452180.77	1208302.97
28	102	453877.75	1208466.76	28	143	453440.97	1208199.55	28	184	452865.48	1208295.04	28	225	452503.02	1208095.85	28	266	452153.41	1208302.72
28	103	453866.45	1208454.15	28	144	453411.02	1208188.76	28	185	452859.82	1208288.04	28	226	452492.41	1208106.04	28	267	452137.32	1208298.13
28	104	453860.98	1208446.22	28	145	453407.99	1208189.61	28	186	452858.44	1208286.34	28	227	452482.61	1208111.46	28	268	452127.83	1208292.20
28	105	453856.58	1208435.41	28	146	453388.66	1208201.95	28	187	452853.52	1208276.28	28	228	452457.08	1208118.30	28	269	452119.89	1208284.30
28	106	453841.23	1208434.59	28	147	453350.29	1208218.56	28	188	452845.38	1208252.73	28	229	452453.01	1208118.92	28	270	452107.17	1208264.75
28	107	453826.58	1208429.81	28	148	453343.20	1208220.46	28	189	452843.95	1208241.63	28	230	452448.47	1208119.62	28	271	452102.59	1208255.51
28	108	453806.23	1208416.07	28	149	453332.03	1208221.31	28	190	452843.59	1208219.72	28	231	452437.29	1208119.09	28	272	452100.42	1208257.07
28	109	453798.31	1208408.16	28	150	453310.86	1208219.04	28	191	452843.36	1208205.52	28	232	452426.50	1208116.09	28	273	452085.08	1208268.05
28	110	453791.59	1208397.13	28	151	453304.51	1208219.52	28	192	452838.13	1208196.72	28	233	452398.90	1208104.94	28	274	452077.57	1208272.01
28	111	453778.23	1208392.18	28	152	453287.40	1208229.00	28	193	452825.43	1208175.37	28	234	452388.83	1208152.06	28	275	452029.54	1208288.81
28	112	453776.17	1208391.42	28	153	453278.51	1208232.85	28	194	452822.50	1208173.74	28	235	452384.88	1208162.54	28	276	452018.38	1208289.75
28	113	453761.27	1208383.41	28	154	453279.08	1208245.29	28	195	452817.37	1208174.18	28	236	452375.68	1208175.48	28	277	452004.16	1208289.35
28	114	453760.77	1208383.14	28	155	453277.47	1208263.20	28	196	452791.77	1208176.34	28	237	452382.14	1208184.71	28	278	451997.01	1208288.35
28	115	453751.57	1208376.76	28	156	453275.22	1208274.17	28	197	452780.58	1208175.90	28	238	452386.34	1208195.09	28	279	451993.07	1208287.79
28	116	453744.01	1208368.50	28	157	453270.59	1208284.37	28	198	452770.28	1208173.19	28	239	452387.74	1208203.76	28	280	451991.70	1208287.27
28	117	453740.98	1208363.80	28	158	453255.10	1208304.74	28	199	452754.31	1208166.89	28	240	452388.12	1208206.14	28	281	451987.70	1208285.74
28	118	453739.24	1208360.74	28	159	453247.24	1208312.72	28	200	452744.47	1208161.55	28	241	452387.72	1208215.31	28	282	451982.61	1208283.80
28	119	453734.26	1208351.97	28	160	453237.80	1208318.74	28	201	452736.07	1208154.15	28	242	452384.97	1208226.16	28	283	451980.71	1208282.58
28	120	453729.85	1208341.68	28	161	453227.26	1208322.51	28	202	452729.76	1208145.49	28	243	452376.82	1208245.49	28	284	451974.77	1208278.77
28	121	453727.87	1208331.08	28	162	453207.18	1208325.21	28	203	452713.41	1208115.00	28	244	452371.19	1208255.16	28	285	451970.09	1208275.12
28	122	453728.28	1208319.89	28	163	453195.99	1208324.89	28	204	452710.83	1208104.11	28	245	452363.64	1208263.25	28	286	451977.48	1208263.77
28	123	453732.98	1208304.42	28	164	453186.82	1208322.69	28	205	452708.08	1208081.47	28	246	452363.55	1208263.35	28	287	451989.63	1208243.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	288	451995.21	1208232.54	28	329	452361.80	1208064.24	28	370	452755.63	1208058.31	28	411	453111.93	1208242.26	28	452	453430.71	1208140.56
28	289	452005.55	1208239.37	28	330	452373.49	1208055.44	28	371	452759.84	1208066.96	28	412	453118.68	1208244.06	28	453	453447.63	1208148.29
28	290	452019.77	1208239.77	28	331	452392.06	1208052.65	28	372	452759.67	1208068.90	28	413	453127.06	1208247.29	28	454	453462.12	1208154.06
28	291	452058.09	1208225.96	28	332	452409.92	1208055.47	28	373	452760.46	1208098.08	28	414	453138.13	1208248.87	28	455	453470.37	1208156.23
28	292	452058.35	1208225.85	28	333	452429.38	1208063.61	28	374	452773.10	1208120.56	28	415	453151.79	1208246.39	28	456	453490.68	1208170.28
28	293	452065.91	1208222.68	28	334	452445.22	1208069.73	28	375	452788.11	1208126.47	28	416	453159.62	1208249.82	28	457	453507.05	1208174.15
28	294	452083.70	1208207.50	28	335	452455.82	1208069.17	28	376	452820.78	1208123.71	28	417	453171.31	1208258.53	28	458	453540.24	1208177.42
28	295	452100.49	1208199.19	28	336	452463.47	1208065.27	28	377	452838.09	1208123.98	28	418	453184.38	1208268.27	28	459	453559.63	1208179.34
28	296	452111.45	1208196.66	28	337	452470.18	1208057.41	28	378	452847.66	1208127.05	28	419	453194.54	1208272.95	28	460	453578.41	1208172.50
28	297	452121.57	1208198.06	28	338	452470.68	1208040.22	28	379	452862.44	1208139.77	28	420	453202.99	1208275.38	28	461	453627.36	1208170.71
28	298	452140.29	1208213.99	28	339	452475.44	1208027.69	28	380	452885.24	1208178.37	28	421	453209.76	1208275.92	28	462	453646.71	1208171.78
28	299	452149.45	1208238.05	28	340	452481.68	1208019.61	28	381	452893.14	1208191.41	28	422	453215.79	1208273.85	28	463	453661.20	1208174.67
28	300	452158.90	1208253.03	28	341	452492.34	1208011.33	28	382	452893.94	1208202.12	28	423	453224.34	1208264.94	28	464	453672.14	1208179.90
28	301	452167.16	1208255.43	28	342	452501.81	1208008.96	28	383	452893.23	1208221.46	28	424	453227.67	1208258.73	28	465	453684.22	1208189.77
28	302	452184.73	1208252.96	28	343	452519.99	1208018.42	28	384	452893.23	1208233.35	28	425	453228.93	1208253.15	28	466	453702.91	1208209.15
28	303	452197.32	1208254.08	28	344	452537.77	1208020.79	28	385	452893.94	1208240.82	28	426	453229.28	1208240.82	28	467	453718.67	1208232.44
28	304	452208.16	1208261.14	28	345	452544.09	1208012.90	28	386	452896.20	1208249.64	28	427	453226.58	1208229.74	28	468	453721.18	1208236.13
28	305	452217.73	1208264.54	28	346	452544.18	1208007.89	28	387	452900.60	1208259.45	28	428	453222.35	1208219.67	28	469	453737.25	1208251.50
28	306	452221.91	1208264.85	28	347	452540.30	1207998.59	28	388	452909.69	1208267.64	28	429	453220.55	1208209.23	28	470	453742.74	1208254.67
28	307	452230.01	1208262.68	28	348	452536.46	1207986.63	28	389	452919.05	1208271.95	28	430	453219.92	1208201.31	28	471	453749.04	1208257.29
28	308	452242.75	1208247.26	28	349	452542.14	1207981.07	28	390	452930.57	1208275.56	28	431	453221.91	1208194.92	28	472	453754.34	1208257.92
28	309	452249.74	1208243.03	28	350	452557.62	1207975.49	28	391	452939.94	1208276.46	28	432	453226.94	1208188.43	28	473	453776.67	1208261.52
28	310	452258.68	1208244.12	28	351	452607.54	1207999.76	28	392	452950.74	1208275.29	28	433	453235.76	1208183.22	28	474	453785.66	1208264.58
28	311	452268.27	1208244.88	28	352	452612.65	1208002.24	28	393	452959.56	1208272.67	28	434	453247.55	1208182.68	28	475	453791.88	1208269.08
28	312	452284.23	1208238.42	28	353	452633.66	1208008.98	28	394	452967.20	1208272.04	28	435	453256.55	1208185.02	28	476	453797.28	1208272.58
28	313	452299.49	1208236.26	28	354	452642.03	1208015.27	28	395	452972.96	1208273.94	28	436	453263.13	1208185.29	28	477	453799.56	1208278.70
28	314	452319.20	1208231.56	28	355	452646.44	1208016.35	28	396	452983.67	1208279.51	28	437	453269.25	1208183.31	28	478	453800.51	1208286.36
28	315	452331.06	1208225.34	28	356	452649.77	1208014.47	28	397	452990.43	1208281.95	28	438	453275.91	1208177.64	28	479	453798.26	1208295.00
28	316	452338.42	1208217.47	28	357	452649.41	1208008.34	28	398	452996.46	1208282.76	28	439	453284.10	1208173.40	28	480	453795.94	1208301.01
28	317	452338.24	1208210.89	28	358	452650.86	1208002.68	28	399	453010.50	1208281.59	28	440	453291.74	1208170.35	28	481	453784.02	1208311.17
28	318	452338.18	1208208.54	28	359	452656.26	1207999.25	28	400	453017.07	1208280.05	28	441	453298.40	1208169.09	28	482	453778.45	1208320.07
28	319	452328.62	1208203.82	28	360	452662.38	1207998.53	28	401	453022.10	1208277.00	28	442	453311.81	1208168.82	28	483	453777.73	1208327.27
28	320	452314.69	1208205.33	28	361	452677.23	1207996.47	28	402	453032.72	1208267.91	28	443	453322.80	1208170.62	28	484	453784.45	1208339.10
28	321	452305.12	1208203.57	28	362	452688.11	1207997.37	28	403	453042.54	1208260.89	28	444	453333.86	1208171.34	28	485	453799.85	1208347.38
28	322	452300.71	1208195.84	28	363	452697.91	1208001.83	28	404	453051.36	1208252.97	28	445	453342.77	1208170.08	28	486	453814.58	1208351.26
28	323	452302.00	1208183.70	28	364	452700.98	1208003.13	28	405	453058.38	1208243.61	28	446	453368.63	1208156.14	28	487	453814.86	1208351.33
28	324	452310.07	1208171.88	28	365	452708.00	1208011.05	28	406	453065.58	1208236.95	28	447	453386.30	1208143.76	28	488	453827.11	1208355.66
28	325	452327.39	1208155.26	28	366	452714.66	1208016.99	28	407	453071.51	1208233.89	28	448	453392.55	1208141.55	28	489	453837.38	1208376.96
28	326	452340.36	1208139.77	28	367	452725.38	1208019.87	28	408	453081.60	1208232.36	28	449	453403.25	1208139.02	28	490	453849.23	1208385.24
28	327	452346.39	1208108.16	28	368	452734.90	1208023.91	28	409	453090.23	1208233.53	28	450	453410.27	1208138.13	28	491	453886.36	1208386.03
28	328	452354.74	1208076.08	28	369	452737.59	1208040.27	28	410	453100.22	1208238.74	28	451	453419.73	1208138.40	28	492	453897.57	1208394.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	493	453904.67	1208421.91	29	31	444049.52	1204238.13	29	72	443962.36	1204444.53	29	113	443867.22	1204737.40	29	154	443541.87	1205056.54
28	494	453914.95	1208433.35	29	32	444037.34	1204281.51	29	73	443963.32	1204433.66	29	114	443845.56	1204737.93	29	155	443546.71	1205034.68
28	495	453922.42	1208439.85	29	33	444036.30	1204285.20	29	74	443964.25	1204423.25	29	115	443819.63	1204745.06	29	156	443554.83	1205010.96
28	496	453927.61	1208440.79	29	34	444029.12	1204310.80	29	75	443964.69	1204418.31	29	116	443787.14	1204809.70	29	157	443564.26	1204991.03
28	497	453941.81	1208433.35	29	35	444004.13	1204356.95	29	76	443965.71	1204406.86	29	117	443778.11	1204807.22	29	158	443566.52	1204967.64
28	498	453958.86	1208423.42	29	36	443987.79	1204340.98	29	77	443919.83	1204384.52	29	118	443772.21	1204805.60	29	159	443560.82	1204943.64
28	499	453972.42	1208425.92	29	37	444002.59	1204321.80	29	78	443915.61	1204382.47	29	119	443769.63	1204804.90	29	160	443559.35	1204921.30
28	500	453980.06	1208433.78	29	38	444003.02	1204321.25	29	79	443905.36	1204413.61	29	120	443759.92	1204802.23	29	161	443562.88	1204899.18
28	501	453993.57	1208443.68	29	39	444007.27	1204315.74	29	80	443903.34	1204413.59	29	121	443749.97	1204817.54	29	162	443568.94	1204883.19
28	502	454007.61	1208453.84	29	40	444014.00	1204307.03	29	81	443899.85	1204408.57	29	122	443726.68	1204853.37	29	163	443566.15	1204851.16
28	1	454022.81	1208460.06	29	41	444015.65	1204304.89	29	82	443890.06	1204394.49	29	123	443695.42	1204874.21	29	164	443570.47	1204829.19
29	1	444071.86	1204013.70	29	42	444007.10	1204297.39	29	83	443866.14	1204399.90	29	124	443712.95	1204937.15	29	165	443585.21	1204800.16
29	2	444086.41	1204046.01	29	43	443983.01	1204320.08	29	84	443860.17	1204426.11	29	125	443669.26	1204996.15	29	166	443592.99	1204790.80
29	3	444087.37	1204048.15	29	44	443981.76	1204321.25	29	85	443894.58	1204461.53	29	126	443664.27	1205002.88	29	167	443618.59	1204767.97
29	4	444091.68	1204057.71	29	45	443970.15	1204332.18	29	86	443889.05	1204468.43	29	127	443677.78	1205017.73	29	168	443633.51	1204732.70
29	5	444084.55	1204066.47	29	46	443940.69	1204332.21	29	87	443867.88	1204458.41	29	128	443687.67	1205020.55	29	169	443647.14	1204715.45
29	6	444084.24	1204066.86	29	47	443934.03	1204332.22	29	88	443850.19	1204453.56	29	129	443693.02	1205021.77	29	170	443679.24	1204680.98
29	7	444074.21	1204079.20	29	48	443925.02	1204338.62	29	89	443843.81	1204455.50	29	130	443695.10	1205035.21	29	171	443693.59	1204647.08
29	8	444070.16	1204084.19	29	49	443926.25	1204340.12	29	90	443839.76	1204462.61	29	131	443686.88	1205041.52	29	172	443705.86	1204631.57
29	9	444052.54	1204105.86	29	50	443937.65	1204353.98	29	91	443840.34	1204476.51	29	132	443686.24	1205042.02	29	173	443709.74	1204594.87
29	10	444068.06	1204194.99	29	51	443943.59	1204361.21	29	92	443836.28	1204490.07	29	133	443650.00	1205042.02	29	174	443710.54	1204561.24
29	11	444068.30	1204196.41	29	52	443963.66	1204371.25	29	93	443827.58	1204498.80	29	134	443638.40	1205049.13	29	175	443712.14	1204551.78
29	12	444069.03	1204200.58	29	53	444010.17	1204371.25	29	94	443821.78	1204508.82	29	135	443636.37	1205059.47	29	176	443712.84	1204547.66
29	13	444071.20	1204198.49	29	54	444026.52	1204377.77	29	95	443819.76	1204519.16	29	136	443641.01	1205070.13	29	177	443722.11	1204518.84
29	14	444104.22	1204166.78	29	55	444042.35	1204366.88	29	96	443819.56	1204530.80	29	137	443654.64	1205086.94	29	178	443725.76	1204482.58
29	15	444107.88	1204163.26	29	56	444047.61	1204351.12	29	97	443819.47	1204536.29	29	138	443671.46	1205098.90	29	179	443733.95	1204461.74
29	16	444115.51	1204166.13	29	57	444052.38	1204352.77	29	98	443823.52	1204549.86	29	139	443683.74	1205105.79	29	180	443752.53	1204436.32
29	17	444114.91	1204173.98	29	58	444070.36	1204359.00	29	99	443825.55	1204566.66	29	140	443681.71	1205114.66	29	181	443761.95	1204411.13
29	18	444091.35	1204196.33	29	59	444101.94	1204343.58	29	100	443824.97	1204618.37	29	141	443646.74	1205120.82	29	182	443769.52	1204397.10
29	19	444092.56	1204204.79	29	60	444115.17	1204337.12	29	101	443825.84	1204636.14	29	142	443631.54	1205134.10	29	183	443788.50	1204375.41
29	20	444107.66	1204210.22	29	61	444123.13	1204350.03	29	102	443832.51	1204647.77	29	143	443649.92	1205168.07	29	184	443801.41	1204366.06
29	21	444131.21	1204211.43	29	62	444124.28	1204351.92	29	103	443841.79	1204647.77	29	144	443648.55	1205190.35	29	185	443819.51	1204357.64
29	22	444108.87	1204239.21	29	63	444127.10	1204356.48	29	104	443849.62	1204635.17	29	145	443616.37	1205196.81	29	186	443827.95	1204337.03
29	23	444094.37	1204263.98	29	64	444105.41	1204370.94	29	105	443851.13	1204634.15	29	146	443599.80	1205196.88	29	187	443839.66	1204317.95
29	24	444097.15	1204267.63	29	65	444090.28	1204381.03	29	106	443859.40	1204628.58	29	147	443581.78	1205196.96	29	188	443855.33	1204301.95
29	25	444092.39	1204270.94	29	66	444045.12	1204411.13	29	107	443859.41	1204628.57	29	148	443581.09	1205196.24	29	189	443862.84	1204296.31
29	26	444081.21	1204278.70	29	67	444022.23	1204420.50	29	108	443888.47	1204672.98	29	149	443541.62	1205154.74	29	190	443890.51	1204275.52
29	27	444061.19	1204274.15	29	68	444008.41	1204426.16	29	109	443890.57	1204684.82	29	150	443537.56	1205131.59	29	191	443911.27	1204267.12
29	28	444063.23	1204243.88	29	69	443999.14	1204429.96	29	110	443893.11	1204699.16	29	151	443539.14	1205109.25	29	192	443933.37	1204263.54
29	29	444053.20	1204239.68	29	70	443962.35	1204445.26	29	111	443887.31	1204721.45	29	152	443544.61	1205091.24	29	193	443955.72	1204264.98
29	30	444051.18	1204238.83	29	71	443962.29	1204445.29	29	112	443871.94	1204737.29	29	153	443542.03	1205078.93	29	194	443990.08	1204271.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	195	443994.10	1204270.27	30	25	444841.36	1216475.97	30	66	444580.96	1216955.15	30	107	444454.67	1216577.85	30	148	444390.69	1216949.50
29	196	443999.16	1204264.27	30	26	444835.63	1216474.84	30	67	444580.26	1216955.86	30	108	444452.88	1216586.06	30	149	444384.75	1216932.57
29	197	444001.07	1204239.69	30	27	444798.28	1216462.14	30	68	444571.46	1216964.67	30	109	444447.43	1216590.82	30	150	444377.08	1216910.69
29	198	443993.03	1204213.19	30	28	444781.57	1216453.87	30	69	444559.59	1216964.67	30	110	444431.76	1216592.67	30	151	444379.71	1216908.48
29	199	443992.43	1204190.81	30	29	444748.18	1216431.57	30	70	444551.52	1216959.38	30	111	444434.37	1216599.29	30	152	444414.58	1216887.78
29	200	443995.06	1204177.63	30	30	444670.23	1216440.55	30	71	444551.05	1216948.80	30	112	444460.25	1216638.45	30	153	444432.45	1216882.34
29	201	443990.17	1204158.94	30	31	444647.92	1216438.62	30	72	444562.91	1216918.11	30	113	444463.81	1216657.76	30	154	444440.72	1216879.82
29	202	443989.34	1204138.36	30	32	444626.60	1216431.77	30	73	444565.37	1216885.23	30	114	444463.09	1216670.73	30	155	444442.30	1216871.71
29	203	443993.24	1204116.31	30	33	444594.71	1216417.36	30	74	444565.76	1216880.01	30	115	444457.63	1216680.78	30	156	444448.42	1216840.36
29	204	444001.96	1204095.68	30	34	444583.89	1216412.47	30	75	444572.41	1216851.43	30	116	444451.22	1216682.90	30	157	444438.70	1216829.90
29	205	444015.04	1204077.50	30	35	444559.25	1216395.75	30	76	444582.38	1216828.68	30	117	444439.12	1216678.66	30	158	444429.68	1216815.07
29	206	444034.57	1204061.03	30	36	444546.80	1216394.27	30	77	444591.88	1216817.56	30	118	444434.90	1216679.88	30	159	444428.92	1216813.83
29	207	444038.05	1204037.50	30	37	444534.23	1216514.48	30	78	444595.20	1216800.10	30	119	444431.76	1216680.78	30	160	444408.46	1216805.24
29	208	444046.46	1204016.74	30	38	444534.88	1216515.91	30	79	444567.58	1216754.36	30	120	444429.86	1216685.54	30	161	444394.11	1216799.22
29	209	444059.28	1203998.38	30	39	444549.27	1216547.21	30	80	444561.97	1216745.07	30	121	444434.61	1216703.01	30	162	444371.10	1216781.10
29	210	444063.31	1203994.72	30	40	444553.58	1216561.39	30	81	444555.79	1216728.66	30	122	444442.68	1216714.12	30	163	444345.42	1216745.80
29	1	444071.86	1204013.70	30	41	444556.01	1216583.65	30	82	444556.09	1216726.05	30	123	444465.94	1216722.85	30	164	444334.89	1216726.03
30	1	444938.94	1216399.90	30	42	444554.89	1216592.18	30	83	444557.22	1216716.49	30	124	444495.14	1216722.32	30	165	444329.02	1216704.42
30	2	444944.80	1216406.12	30	43	444552.92	1216607.31	30	84	444578.11	1216702.21	30	125	444503.21	1216725.49	30	166	444328.11	1216682.05
30	3	444934.91	1216423.33	30	44	444560.44	1216625.51	30	85	444574.49	1216694.64	30	126	444509.62	1216733.96	30	167	444332.21	1216660.03
30	4	444934.84	1216423.49	30	45	444563.96	1216644.68	30	86	444574.31	1216694.27	30	127	444508.44	1216744.02	30	168	444341.91	1216638.36
30	5	444931.98	1216429.93	30	46	444563.58	1216658.45	30	87	444573.99	1216694.23	30	128	444503.93	1216755.13	30	169	444336.89	1216619.26
30	6	444934.74	1216433.88	30	47	444569.44	1216663.23	30	88	444536.64	1216690.07	30	129	444517.93	1216769.94	30	170	444336.16	1216596.88
30	7	444937.10	1216437.25	30	48	444580.24	1216672.04	30	89	444536.33	1216690.04	30	130	444552.82	1216774.44	30	171	444342.08	1216570.49
30	8	444953.95	1216437.98	30	49	444590.05	1216684.28	30	90	444511.17	1216677.86	30	131	444563.27	1216782.11	30	172	444333.24	1216537.58
30	9	444963.11	1216436.52	30	50	444603.81	1216689.32	30	91	444496.92	1216656.17	30	132	444566.59	1216794.81	30	173	444333.06	1216515.18
30	10	444977.76	1216437.25	30	51	444622.59	1216701.51	30	92	444493.60	1216635.53	30	133	444549.50	1216844.82	30	174	444348.85	1216364.25
30	11	444985.88	1216437.79	30	52	444638.19	1216717.58	30	93	444503.12	1216618.74	30	134	444536.68	1216899.85	30	175	444359.09	1216367.02
30	12	444994.24	1216438.35	30	53	444649.17	1216735.33	30	94	444510.69	1216605.37	30	135	444526.71	1216964.94	30	176	444384.40	1216373.88
30	13	445002.29	1216449.70	30	54	444654.71	1216751.13	30	95	444528.39	1216585.64	30	136	444518.17	1216976.58	30	177	444398.51	1216359.62
30	14	445012.33	1216459.41	30	55	444656.58	1216756.46	30	96	444544.40	1216567.80	30	137	444500.12	1216978.70	30	178	444399.16	1216360.32
30	15	445013.56	1216460.60	30	56	444661.77	1216779.15	30	97	444542.97	1216560.92	30	138	444466.42	1216978.70	30	179	444399.81	1216361.01
30	16	444990.42	1216489.24	30	57	444663.18	1216785.28	30	98	444534.19	1216559.02	30	139	444457.40	1217006.74	30	180	444410.04	1216372.01
30	17	444987.89	1216492.37	30	58	444665.70	1216807.53	30	99	444528.26	1216557.74	30	140	444478.96	1217055.82	30	181	444423.13	1216386.08
30	18	444987.59	1216492.75	30	59	444664.35	1216823.99	30	100	444525.98	1216557.50	30	141	444479.71	1217057.54	30	182	444440.78	1216363.28
30	19	444987.25	1216492.02	30	60	444650.22	1216866.58	30	101	444503.57	1216555.10	30	142	444478.50	1217060.85	30	183	444452.16	1216364.34
30	20	444984.28	1216485.62	30	61	444641.00	1216894.37	30	102	444496.82	1216552.73	30	143	444473.54	1217074.47	30	184	444434.61	1216496.63
30	21	444979.26	1216474.77	30	62	444634.60	1216933.22	30	103	444485.53	1216548.75	30	144	444447.43	1217094.05	30	185	444431.76	1216519.38
30	22	444958.70	1216454.69	30	63	444605.64	1216932.39	30	104	444475.65	1216555.82	30	145	444418.94	1217030.02	30	186	444433.18	1216529.44
30	23	444928.64	1216458.27	30	64	444598.96	1216935.49	30	105	444472.23	1216558.27	30	146	444418.20	1217027.93	30	187	444442.68	1216529.96
30	24	444916.88	1216459.67	30	65	444588.55	1216940.33	30	106	444463.21	1216576.79	30	147	444395.13	1216962.16	30	188	444449.32	1216510.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	189	444461.19	1216499.27	30	230	444923.92	1216388.54	31	40	444379.34	1201453.59	31	81	444131.07	1201393.21	31	122	444168.89	1200423.77
30	190	444463.09	1216483.93	30	1	444938.94	1216399.90	31	41	444397.67	1201475.69	31	82	444135.11	1201370.00	31	123	444176.34	1200362.88
30	191	444461.67	1216475.46	31	1	444244.67	1200407.31	31	42	444225.02	1201489.88	31	83	444137.02	1201359.07	31	124	444178.50	1200345.22
30	192	444452.64	1216466.99	31	2	444253.43	1200484.27	31	43	444434.29	1201490.31	31	84	444127.93	1201345.84	31	125	444187.32	1200341.03
30	193	444450.75	1216456.41	31	3	444274.88	1200520.93	31	44	444440.59	1201490.61	31	85	444117.13	1201350.92	31	126	444213.87	1200328.41
30	194	444464.85	1216429.98	31	4	444276.25	1200523.25	31	45	444455.14	1201491.30	31	86	444107.71	1201355.35	31	127	444224.07	1200345.33
30	195	444473.06	1216414.61	31	5	444285.32	1200543.73	31	46	444465.75	1201498.39	31	87	444101.82	1201369.78	31	128	444231.61	1200362.57
30	196	444484.93	1216378.62	31	6	444295.56	1200588.06	31	47	444465.92	1201505.77	31	88	444097.62	1201357.47	31	1	444244.67	1200407.31
30	197	444493.95	1216371.74	31	7	444297.92	1200607.85	31	48	444466.38	1201525.46	31	89	444095.06	1201342.06	31	129	444172.07	1200884.19
30	198	444499.77	1216371.45	31	8	444297.25	1200615.06	31	49	444467.02	1201552.77	31	90	444098.37	1201338.58	31	130	444156.39	1200879.93
30	199	444514.84	1216370.69	31	9	444264.39	1200591.41	31	50	444468.98	1201564.81	31	91	444105.38	1201329.31	31	131	444144.51	1200862.91
30	200	444527.42	1216358.20	31	10	444243.45	1200584.36	31	51	444472.96	1201589.18	31	92	444121.28	1201308.32	31	132	444146.21	1200846.36
30	201	444535.59	1216349.23	31	11	444242.31	1200583.98	31	52	444485.26	1201623.69	31	93	444121.64	1201236.96	31	133	444152.14	1200823.19
30	202	444540.41	1216343.94	31	12	444234.62	1200581.40	31	53	444487.81	1201650.17	31	94	444115.85	1201195.52	31	134	444152.99	1200810.90
30	203	444541.31	1216342.94	31	13	444234.51	1200581.36	31	54	444478.90	1201674.76	31	95	444093.03	1201032.15	31	135	444145.36	1200788.67
30	204	444567.37	1216336.34	31	14	444234.44	1200581.67	31	55	444466.60	1201681.85	31	96	444083.52	1200964.10	31	136	444144.25	1200781.09
30	205	444641.65	1216338.44	31	15	444220.90	1200640.55	31	56	444460.98	1201660.67	31	97	444082.78	1200958.79	31	137	444141.54	1200762.67
30	206	444654.08	1216337.92	31	16	444208.41	1200694.86	31	57	444436.36	1201598.93	31	98	444070.96	1200956.75	31	138	444149.01	1200744.50
30	207	444681.48	1216342.11	31	17	444220.79	1200750.56	31	58	444425.91	1201588.24	31	99	444052.67	1200953.61	31	139	444150.87	1200739.97
30	208	444718.09	1216334.09	31	18	444215.63	1200791.81	31	59	444379.24	1201582.68	31	100	444060.11	1200895.53	31	140	444164.45	1200736.66
30	209	444721.04	1216348.63	31	19	444229.51	1200793.21	31	60	444365.88	1201581.09	31	101	444084.02	1200775.87	31	141	444181.84	1200738.55
30	210	444724.70	1216363.28	31	20	444234.00	1200788.78	31	61	444332.40	1201537.22	31	102	444082.36	1200767.22	31	142	444185.66	1200781.58
30	211	444726.91	1216372.80	31	21	444244.51	1200778.41	31	62	444287.84	1201496.66	31	103	444080.43	1200757.21	31	143	444179.72	1200846.36
30	212	444733.12	1216379.02	31	22	444245.38	1200778.83	31	63	444287.71	1201484.95	31	104	444072.56	1200716.26	31	129	444172.07	1200884.19
30	213	444743.38	1216378.66	31	23	444282.58	1200796.91	31	64	444293.56	1201471.78	31	105	444072.40	1200713.68	31	144	444180.55	1201302.44
30	214	444751.80	1216375.73	31	24	444259.71	1200915.77	31	65	444306.99	1201441.54	31	106	444090.77	1200716.09	31	145	444155.72	1201283.13
30	215	444770.11	1216374.63	31	25	444233.03	1200925.30	31	66	444295.89	1201431.21	31	107	444117.65	1200719.62	31	146	444147.43	1201261.13
30	216	444778.17	1216384.15	31	26	444225.99	1200927.81	31	67	444292.24	1201432.23	31	108	444121.95	1200708.45	31	147	444140.84	1201217.36
30	217	444788.79	1216392.57	31	27	444213.82	1200932.16	31	68	444262.60	1201440.55	31	109	444130.65	1200685.87	31	148	444137.60	1201195.84
30	218	444793.55	1216391.48	31	28	444204.90	1200945.75	31	69	444245.07	1201451.65	31	110	444145.14	1200648.24	31	149	444138.10	1201189.93
30	219	444808.20	1216381.59	31	29	444185.83	1200974.82	31	70	444222.01	1201416.90	31	111	444167.63	1200655.81	31	150	444140.48	1201162.21
30	220	444816.62	1216376.09	31	30	444189.83	1201048.14	31	71	444206.96	1201427.88	31	112	444183.32	1200650.13	31	151	444147.59	1201145.13
30	221	444822.85	1216370.60	31	31	444190.06	1201061.72	31	72	444203.60	1201430.33	31	113	444197.75	1200628.38	31	152	444163.44	1201173.35
30	222	444825.90	1216367.09	31	32	444191.13	1201125.36	31	73	444196.00	1201419.05	31	114	444201.56	1200615.62	31	153	444176.68	1201204.79
30	223	444831.57	1216371.20	31	33	444191.16	1201126.78	31	74	444184.91	1201402.59	31	115	444200.57	1200611.49	31	144	444180.55	1201302.44
30	224	444846.41	1216377.06	31	34	444195.16	1201189.44	31	75	444179.73	1201405.94	31	116	444188.84	1200562.66	32	1	448361.27	1189803.64
30	225	444857.74	1216379.79	31	35	444235.50	1201311.59	31	76	444174.98	1201409.01	31	117	444169.75	1200539.97	32	2	448370.22	1189814.22
30	226	444872.19	1216381.16	31	36	444242.71	1201316.47	31	77	444174.65	1201408.51	31	118	444167.61	1200535.74	32	3	448370.20	1189814.47
30	227	444897.00	1216381.74	31	37	444350.89	1201389.57	31	78	444165.82	1201394.74	31	119	444145.57	1200492.21	32	4	448368.60	1189837.00
30	228	444910.47	1216382.13	31	38	444351.76	1201395.45	31	79	444155.12	1201378.06	31	120	444141.32	1200449.18	32	5	448363.73	1189851.92
30	229	444922.00	1216383.30	31	39	444356.21	1201425.72	31	80	444149.51	1201381.59	31	121	444166.13	1200446.30	32	6	448330.33	1189954.19

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				
32	7	448316.49	1189994.88	32	48	448431.46	1190638.12	32	89	448271.71	1189932.22	33	38	435531.16	1212162.63	33	79	434973.07	1212222.96
32	8	448301.02	1190021.73	32	49	448446.41	1190664.35	32	90	448312.42	1189957.44	33	39	435530.68	1212059.45	33	80	434990.87	1212252.33
32	9	448311.14	1190026.13	32	50	448459.16	1190676.64	32	91	448344.98	1189848.39	33	40	435525.93	1212028.76	33	81	435012.47	1212275.35
32	10	448328.27	1190033.58	32	51	448506.15	1190714.67	32	1	448361.27	1189803.64	33	41	435516.91	1211997.01	33	82	435033.12	1212292.28
32	11	448338.47	1190038.01	32	52	448443.35	1190728.07	33	1	435410.21	1211810.48	33	42	435515.24	1211978.49	33	83	435055.68	1212305.51
32	12	448358.83	1190051.03	32	53	448430.85	1190730.73	33	2	435492.82	1211880.33	33	43	435511.93	1211966.84	33	84	435068.51	1212312.46
32	13	448357.20	1190064.05	32	54	448411.08	1190734.95	33	3	435519.16	1211905.19	33	44	435498.63	1211949.38	33	85	435082.85	1212316.87
32	14	448328.90	1190080.29	32	55	448347.43	1190748.52	33	4	435530.08	1211945.94	33	45	435485.81	1211936.41	33	86	435135.24	1212322.38
32	15	448313.23	1190089.28	32	56	448276.59	1190763.62	33	5	435545.75	1211979.28	33	46	435462.08	1211902.55	33	87	435159.49	1212336.64
32	16	448312.35	1190091.03	32	57	448276.53	1190763.63	33	6	435551.92	1212009.97	33	47	435437.86	1211875.82	33	88	435185.24	1212355.84
32	17	448309.16	1190097.41	32	58	448264.96	1190709.98	33	7	435550.02	1212027.96	33	48	435416.50	1211857.83	33	89	435202.76	1212374.17
32	18	448316.88	1190128.41	32	59	448253.39	1190656.32	33	8	435555.72	1212054.95	33	49	435377.09	1211834.55	33	90	435203.71	1212383.26
32	19	448317.29	1190130.03	32	60	448251.81	1190649.05	33	9	435550.97	1212079.29	33	50	435344.10	1211817.09	33	91	435205.70	1212396.26
32	20	448329.63	1190179.58	32	61	448219.38	1190499.15	33	10	435546.15	1212094.85	33	51	435322.02	1211808.62	33	92	435204.75	1212415.84
32	21	448339.07	1190196.67	32	62	448196.26	1190403.29	33	11	435537.21	1212123.74	33	52	435277.87	1211804.92	33	93	435195.97	1212429.07
32	22	448333.43	1190231.36	32	63	448195.41	1190399.50	33	12	435540.53	1212163.96	33	53	435256.51	1211806.77	33	94	435176.51	1212442.57
32	23	448336.36	1190260.32	32	64	448188.13	1190367.34	33	13	435541.49	1212206.29	33	54	435176.03	1211835.61	33	95	435163.45	1212456.85
32	24	448342.74	1190288.46	32	65	448167.93	1190278.04	33	14	435538.16	1212236.46	33	55	435136.62	1211842.22	33	96	435145.88	1212476.43
32	25	448355.00	1190307.31	32	66	448165.94	1190261.64	33	15	435542.91	1212278.79	33	56	435114.78	1211848.57	33	97	435122.38	1212514.00
32	26	448366.03	1190320.15	32	67	448165.47	1190257.74	33	16	435541.88	1212286.12	33	57	435093.88	1211859.95	33	98	435100.07	1212544.43
32	27	448371.91	1190332.71	32	68	448143.82	1190157.63	33	17	435540.54	1212295.72	33	58	435087.01	1211869.48	33	99	435083.45	1212557.13
32	28	448372.40	1190344.46	32	69	448152.21	1190114.04	33	18	435527.24	1212314.24	33	59	435076.81	1211913.66	33	100	435048.79	1212579.62
32	29	448368.72	1190355.93	32	70	448161.63	1190089.60	33	19	435523.32	1212318.96	33	60	435069.92	1211935.09	33	101	435039.53	1212588.08
32	30	448352.30	1190364.13	32	71	448178.13	1190062.43	33	20	435515.36	1212328.53	33	61	435059.72	1211947.79	33	102	435034.55	1212594.96
32	31	448344.46	1190372.05	32	72	448176.93	1190032.79	33	21	435502.54	1212347.88	33	62	435039.06	1211963.93	33	103	435028.14	1212600.52
32	32	448342.25	1190381.61	32	73	448184.24	1189991.68	33	22	435483.09	1212377.21	33	63	435039.78	1211953.88	33	104	435011.05	1212623.27
32	33	448344.95	1190395.82	32	74	448201.39	1189950.31	33	23	435458.40	1212403.67	33	64	435041.44	1211921.60	33	105	434988.74	1212638.88
32	34	448351.81	1190415.49	32	75	448203.85	1189946.84	33	24	435442.32	1212417.46	33	65	435035.74	1211913.13	33	106	434963.57	1212641.53
32	35	448353.04	1190430.51	32	76	448214.23	1189932.19	33	25	435433.71	1212424.84	33	66	435026.01	1211913.92	33	107	434940.55	1212637.83
32	36	448350.34	1190444.44	32	77	448214.25	1189931.91	33	26	435412.82	1212451.83	33	67	435014.61	1211934.30	33	108	434909.87	1212623.20
32	37	448342.50	1190463.56	32	78	448219.94	1189864.51	33	27	435414.60	1212435.15	33	68	435009.15	1211958.64	33	109	434906.12	1212621.42
32	38	448345.44	1190476.68	32	79	448235.17	1189822.39	33	28	435426.23	1212406.84	33	69	434996.10	1211977.95	33	110	434880.73	1212615.87
32	39	448356.22	1190492.79	32	80	448255.43	1189784.76	33	29	435444.27	1212379.06	33	70	434994.44	1211988.80	33	111	434848.34	1212610.20
32	40	448396.17	1190518.20	32	81	448265.49	1189724.20	33	30	435458.04	1212364.51	33	71	435005.36	1212006.53	33	112	434829.35	1212610.85
32	41	448420.92	1190535.95	32	82	448256.43	1189682.44	33	31	435479.88	1212353.13	33	72	434964.28	1212060.77	33	113	434802.27	1212626.45
32	42	448426.56	1190543.88	32	83	448262.71	1189695.63	33	32	435495.07	1212339.37	33	73	434941.73	1212094.90	33	114	434775.21	1212629.09
32	43	448429.74	1190557.54	32	84	448275.78	1189723.07	33	33	435508.36	1212314.50	33	74	434934.37	1212111.84	33	115	434728.68	1212604.75
32	44	448441.76	1190591.68	32	85	448261.94	1189780.85	33	34	435516.91	1212297.57	33	75	434929.39	1212130.89	33	116	434715.39	1212588.35
32	45	448442.74	1190602.88	32	86	448259.50	1189821.54	33	35	435526.41	1212275.88	33	76	434934.14	1212154.17	33	117	434693.55	1212553.95
32	46	448439.80	1190611.08	32	87	448276.59	1189844.33	33	36	435529.26	1212254.71	33	77	434947.43	1212175.87	33	118	434671.24	1212523.79
32	47	448429.98	1190626.10	32	88	448283.11	1189875.25	33	37	435527.83	1212209.47	33	78	434963.57	1212199.68	33	119	434653.79	1212503.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	120	434642.87	1212481.99	33	161	434475.38	1212106.39	33	202	434828.71	1212503.71	33	243	434983.09	1211865.10	34	24	441869.44	1215306.28
33	121	434635.98	1212448.91	33	162	434451.54	1212133.31	33	203	434815.42	1212542.33	33	244	435042.74	1211804.66	34	25	441860.09	1215319.72
33	122	434612.96	1212345.20	33	163	434434.80	1212136.98	33	204	434808.99	1212561.02	33	245	435089.27	1211802.54	34	26	441854.81	1215325.43
33	123	434605.36	1212324.03	33	164	434422.81	1212139.61	33	205	434811.52	1212564.47	33	246	435124.87	1211787.19	34	27	441845.78	1215332.05
33	124	434595.39	1212315.30	33	165	434395.75	1212151.26	33	206	434824.05	1212581.52	33	247	435169.03	1211738.51	34	28	441825.30	1215342.15
33	125	434583.52	1212309.48	33	166	434381.75	1212160.52	33	207	434826.03	1212582.28	33	248	435197.04	1211718.40	34	29	441802.89	1215349.76
33	126	434562.65	1212302.93	33	167	434371.77	1212174.01	33	208	434840.49	1212587.82	33	249	435212.70	1211719.46	34	30	441792.86	1215364.13
33	127	434542.69	1212296.25	33	168	434365.37	1212183.54	33	209	434870.07	1212598.68	33	250	435227.90	1211727.40	34	31	441781.29	1215410.49
33	128	434509.22	1212288.84	33	169	434351.84	1212192.00	33	210	434911.38	1212605.83	33	251	435229.79	1211737.98	34	32	441777.76	1215419.55
33	129	434492.60	1212287.79	33	170	434324.54	1212194.91	33	211	434965.47	1212615.20	33	252	435207.96	1211749.62	34	33	441768.11	1215437.34
33	130	434444.89	1212274.03	33	171	434315.33	1212205.46	33	212	435015.67	1212585.08	33	253	435205.58	1211759.15	34	34	441761.70	1215446.51
33	131	434391.66	1212259.16	33	172	434312.47	1212212.78	33	213	435058.66	1212531.11	33	254	435208.70	1211764.02	34	35	441747.11	1215459.99
33	132	434376.31	1212251.96	33	173	434323.36	1212220.23	33	214	435122.36	1212465.21	33	255	435210.33	1211766.56	34	36	441733.66	1215476.69
33	133	434366.58	1212251.96	33	174	434329.63	1212224.52	33	215	435186.99	1212404.96	33	256	435219.62	1211766.87	34	37	441725.62	1215484.48
33	134	434347.09	1212254.71	33	175	434378.39	1212220.00	33	216	435192.02	1212386.76	33	257	435273.00	1211768.67	34	38	441715.94	1215490.32
33	135	434324.77	1212261.59	33	176	434429.43	1212224.98	33	217	435129.47	1212358.23	33	258	435344.21	1211782.43	34	39	441714.92	1215493.41
33	136	434311.95	1212262.91	33	177	434434.85	1212225.51	33	218	434967.04	1212275.05	33	259	435358.71	1211788.59	34	40	441714.78	1215499.50
33	137	434297.94	1212262.12	33	178	434509.99	1212242.36	33	219	434939.91	1212245.57	33	1	435410.21	1211810.48	34	41	441717.14	1215510.51
33	138	434282.76	1212254.18	33	179	434536.57	1212255.08	33	220	434918.47	1212222.26	34	1	442189.84	1214872.20	34	42	441801.96	1215680.01
33	139	434266.95	1212235.25	33	180	434552.19	1212262.55	33	221	434891.41	1212192.84	34	2	442197.69	1214880.18	34	43	441798.50	1215690.85
33	140	434263.53	1212231.16	33	181	434611.96	1212299.46	33	222	434859.71	1212136.39	34	3	442203.58	1214889.70	34	44	441795.82	1215712.31
33	141	434256.41	1212212.11	33	182	434623.75	1212307.43	33	223	434873.84	1212082.71	34	4	442207.19	1214900.30	34	45	441806.56	1215736.26
33	142	434256.17	1212202.32	33	183	434631.14	1212336.09	33	224	434870.91	1212082.79	34	5	442208.36	1214911.43	34	46	441827.31	1215740.73
33	143	434259.73	1212193.85	33	184	434644.43	1212362.22	33	225	434815.48	1212084.23	34	6	442207.03	1214922.55	34	47	441835.70	1215821.40
33	144	434268.28	1212189.89	33	185	434662.87	1212482.27	33	226	434753.03	1212094.94	34	7	442205.29	1214927.39	34	48	441835.67	1215824.42
33	145	434298.65	1212188.56	33	186	434705.22	1212535.61	33	227	434738.24	1212109.77	34	8	442203.25	1214933.09	34	49	441825.81	1215860.99
33	146	434319.08	1212184.06	33	187	434778.46	1212594.78	33	228	434743.35	1212069.49	34	9	442197.22	1214942.52	34	50	441809.96	1215933.66
33	147	434337.59	1212177.19	33	188	434806.45	1212596.59	33	229	434758.69	1212014.31	34	10	442109.97	1215050.24	34	51	441809.70	1215934.84
33	148	434354.92	1212168.45	33	189	434801.84	1212588.34	33	230	434768.92	1211996.73	34	11	442071.87	1215092.31	34	52	441759.56	1215960.79
33	149	434364.18	1212158.66	33	190	434793.81	1212574.01	33	231	434775.28	1212004.82	34	12	442066.29	1215097.57	34	53	441776.57	1215885.44
33	150	434380.32	1212136.97	33	191	434793.23	1212573.53	33	232	434839.85	1211987.21	34	13	442056.85	1215103.59	34	54	441785.96	1215826.57
33	151	434391.71	1212122.68	33	192	434757.69	1212544.21	33	233	434873.90	1211981.33	34	14	442027.32	1215118.06	34	55	441776.57	1215736.26
33	152	434402.88	1212118.71	33	193	434764.01	1212536.08	33	234	434880.94	1211993.08	34	15	442016.91	1215121.80	34	56	441758.22	1215704.33
33	153	434418.78	1212114.48	33	194	434776.30	1212539.80	33	235	434804.63	1212020.08	34	16	441974.94	1215131.79	34	57	441750.60	1215753.22
33	154	434432.78	1212106.54	33	195	434782.31	1212541.63	33	236	434810.62	1212050.77	34	17	441968.58	1215142.44	34	58	441755.98	1215792.63
33	155	434442.51	1212096.75	33	196	434793.81	1212545.11	33	237	434822.24	1212054.13	34	18	441945.62	1215202.67	34	59	441766.27	1215832.55
33	156	434453.91	1212081.67	33	197	434794.84	1212541.89	33	238	434892.93	1212044.05	34	19	441940.08	1215212.40	34	60	441768.96	1215867.48
33	157	434466.49	1212072.68	33	198	434809.16	1212497.25	33	239	434899.27	1212043.14	34	20	441920.21	1215239.39	34	61	441763.59	1215884.94
33	158	434488.81	1212069.50	33	199	434788.39	1212452.10	33	240	434910.50	1212025.95	34	21	441915.05	1215244.59	34	62	441751.95	1215891.92
33	159	434508.98	1212060.77	33	200	434799.23	1212443.06	33	241	434910.71	1212023.93	34	22	441886.11	1215266.92	34	63	441741.65	1215906.89
33	160	434491.57	1212088.12	33	201	434817.60	1212464.22	33	242	434917.34	1211991.90	34	23	441874.56	1215296.60	34	64	441742.99	1215920.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	65	441755.53	1215939.82	34	106	441876.67	1215102.78	35	21	440810.09	1217555.91	35	62	439585.75	1216935.22	35	103	439848.54	1217529.96
34	66	441754.19	1215949.80	34	107	441880.49	1215094.91	35	22	440746.97	1217511.00	35	63	439604.11	1216940.71	35	104	439849.63	1217546.54
34	67	441729.56	1215942.82	34	108	441885.19	1215087.39	35	23	440695.05	1217486.06	35	64	439619.78	1216948.69	35	105	439849.88	1217550.42
34	68	441711.81	1215950.74	34	109	441896.62	1215069.10	35	24	440658.79	1217471.59	35	65	439573.56	1216957.61	35	106	439866.43	1217572.87
34	69	441709.87	1215966.76	34	110	441908.26	1215055.12	35	25	440610.88	1217461.61	35	66	439573.23	1216957.67	35	107	439906.73	1217601.81
34	70	441712.11	1215975.75	34	111	441915.14	1215048.33	35	26	440576.42	1217460.61	35	67	439560.72	1216969.07	35	108	439936.72	1217605.80
34	71	441707.37	1215976.69	34	112	441924.56	1215042.28	35	27	440541.05	1217465.60	35	68	439553.53	1216975.63	35	109	439972.53	1217601.31
34	72	441710.79	1215949.78	34	113	441935.09	1215038.49	35	28	440492.26	1217488.05	35	69	439543.68	1217006.07	35	110	439994.67	1217596.38
34	73	441727.45	1215875.99	34	114	441935.90	1215038.29	35	29	440430.93	1217519.98	35	70	439549.50	1217028.52	35	111	440024.01	1217589.84
34	74	441735.55	1215825.19	34	115	441988.32	1215025.81	35	30	440391.98	1217527.97	35	71	439553.57	1217033.82	35	112	440066.26	1217586.94
34	75	441727.94	1215751.98	34	116	442004.28	1215018.00	35	31	440324.83	1217540.44	35	72	439576.36	1217063.45	35	113	440075.05	1217586.34
34	76	441713.51	1215726.71	34	117	442033.15	1214986.20	35	32	440301.56	1217550.92	35	73	439583.17	1217090.19	35	114	440128.32	1217576.37
34	77	441624.87	1215549.58	34	118	442119.51	1214879.58	35	33	440263.50	1217574.87	35	74	439586.65	1217103.86	35	115	440177.11	1217555.41
34	78	441621.01	1215539.07	34	119	442127.49	1214871.73	35	34	440233.51	1217591.33	35	75	439585.30	1217182.69	35	116	440184.52	1217551.22
34	79	441615.67	1215514.26	34	120	442137.01	1214865.84	35	35	440204.41	1217598.32	35	76	439589.79	1217223.61	35	117	440237.10	1217521.48
34	80	441614.66	1215503.58	34	121	442147.61	1214862.23	35	36	440170.39	1217604.31	35	77	439605.46	1217259.03	35	118	440244.57	1217515.91
34	81	441615.33	1215480.01	34	122	442158.74	1214861.05	35	37	440118.02	1217613.79	35	78	439622.47	1217350.84	35	119	440285.89	1217485.06
34	82	441616.62	1215472.57	34	123	442169.86	1214862.39	35	38	440053.12	1217627.26	35	79	439626.50	1217413.21	35	120	440331.99	1217445.64
34	83	441625.25	1215446.10	34	124	442180.40	1214866.17	35	39	440006.11	1217639.73	35	80	439649.78	1217449.63	35	121	440357.06	1217425.19
34	84	441628.46	1215438.56	34	125	442185.31	1214869.31	35	40	439969.85	1217642.72	35	81	439652.57	1217451.37	35	122	440381.67	1217418.20
34	85	441634.74	1215429.30	34	1	442189.84	1214872.20	35	41	439930.46	1217641.73	35	82	439686.49	1217472.59	35	123	440404.51	1217414.21
34	86	441644.15	1215418.33	35	1	440774.73	1217432.67	35	42	439901.81	1217631.75	35	83	439701.26	1217470.59	35	124	440430.93	1217417.20
34	87	441651.59	1215411.26	35	2	440787.26	1217437.16	35	43	439877.19	1217613.79	35	84	439702.34	1217466.62	35	125	440467.64	1217413.71
34	88	441663.50	1215404.39	35	3	440809.19	1217476.58	35	44	439858.83	1217586.34	35	85	439705.74	1217454.13	35	126	440481.07	1217408.22
34	89	441671.81	1215394.06	35	4	440827.55	1217496.54	35	45	439825.26	1217560.40	35	86	439698.13	1217434.67	35	127	440481.07	1217401.74
34	90	441684.43	1215381.90	35	5	440845.45	1217508.51	35	46	439792.58	1217548.42	35	87	439697.68	1217416.70	35	128	440473.01	1217385.27
34	91	441686.18	1215378.69	35	6	440858.44	1217511.00	35	47	439766.62	1217542.44	35	88	439711.56	1217398.74	35	129	440472.56	1217374.30
34	92	441700.23	1215324.33	35	7	440861.95	1217530.63	35	48	439705.74	1217541.94	35	89	439742.44	1217395.25	35	130	440481.96	1217362.32
34	93	441705.57	1215314.49	35	8	440862.91	1217535.95	35	49	439639.93	1217474.08	35	90	439750.95	1217386.27	35	131	440494.94	1217363.82
34	94	441729.51	1215280.16	35	9	440886.19	1217577.36	35	50	439618.44	1217443.15	35	91	439753.19	1217374.79	35	132	440513.74	1217375.29
34	95	441730.63	1215278.55	35	10	440917.98	1217613.29	35	51	439605.01	1217402.24	35	92	439735.73	1217353.84	35	133	440526.73	1217377.79
34	96	441738.03	1215270.15	35	11	440936.78	1217629.75	35	52	439599.19	1217347.85	35	93	439731.70	1217337.87	35	134	440533.44	1217375.29
34	97	441747.11	1215263.59	35	12	440953.79	1217644.22	35	53	439587.55	1217261.53	35	94	439737.97	1217329.39	35	135	440553.58	1217324.90
34	98	441756.67	1215259.45	35	13	440960.05	1217661.18	35	54	439566.96	1217158.25	35	95	439763.48	1217330.88	35	136	440561.19	1217292.97
34	99	441785.22	1215250.45	35	14	440946.48	1217660.75	35	55	439547.26	1217102.37	35	96	439789.96	1217347.82	35	137	440565.22	1217290.97
34	100	441796.22	1215222.17	35	15	440945.49	1217660.62	35	56	439526.67	1217050.48	35	97	439819.23	1217366.54	35	138	440570.15	1217297.96
34	101	441801.43	1215212.25	35	16	440935.01	1217659.19	35	57	439522.64	1217017.05	35	98	439869.58	1217398.74	35	139	440570.15	1217368.81
34	102	441816.78	1215194.45	35	17	440917.54	1217656.84	35	58	439527.57	1216985.11	35	99	439878.08	1217417.70	35	140	440575.52	1217394.75
34	103	441824.20	1215187.68	35	18	440904.17	1217657.30	35	59	439534.73	1216957.17	35	100	439889.27	1217495.04	35	141	440582.24	1217401.24
34	104	441846.30	1215171.27	35	19	440881.71	1217613.78	35	60	439545.47	1216938.21	35	101	439858.38	1217510.01	35	142	440592.98	1217400.24
34	105	441855.33	1215158.89	35	20	440849.92	1217582.85	35	61	439559.80	1216933.22	35	102	439853.68	1217519.53	35	143	440596.56	1217386.27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	144	440593.88	1217363.32	36	23	446226.22	1207533.20	36	64	446342.25	1207387.12	37	38	449238.02	1186677.04	38	10	437952.70	1212862.09
35	145	440595.22	1217349.35	36	24	446225.15	1207533.86	36	65	446376.19	1207392.54	37	39	449221.30	1186660.32	38	11	437902.13	1212849.33
35	146	440602.83	1217344.86	36	25	446187.17	1207557.33	36	66	446386.48	1207394.18	37	40	449172.89	1186661.20	38	12	437879.15	1212836.05
35	147	440613.12	1217351.84	36	26	446145.28	1207580.76	36	1	446417.34	1207405.06	37	41	449168.04	1186663.62	38	13	437850.07	1212805.85
35	148	440616.71	1217378.79	36	27	446141.73	1207609.87	37	1	449241.42	1186461.58	37	42	449158.81	1186668.24	38	14	437821.11	1212796.32
35	149	440621.63	1217390.76	36	28	446075.52	1207641.84	37	2	449226.57	1186473.45	37	43	449149.12	1186684.08	38	15	437795.95	1212801.61
35	150	440643.56	1217401.74	36	29	446065.02	1207646.91	37	3	449207.22	1186513.04	37	44	449146.48	1186714.87	38	16	437773.16	1212815.90
35	151	440662.36	1217411.22	36	30	446020.75	1207668.32	37	4	449201.94	1186555.27	37	45	449153.52	1186756.22	38	17	437751.79	1212819.60
35	152	440672.11	1217423.99	36	31	445970.11	1207663.42	37	5	449208.10	1186574.63	37	46	449147.36	1186771.18	38	18	437728.53	1212818.55
35	153	440692.71	1217451.00	36	32	445947.32	1207661.22	37	6	449238.91	1186579.03	37	47	449138.53	1186776.47	38	19	437717.88	1212831.79
35	154	440700.42	1217461.11	36	33	445896.23	1207641.53	37	7	449269.81	1186572.03	37	48	449130.24	1186715.95	38	20	437717.43	1212830.84
35	155	440722.35	1217477.08	36	34	445880.23	1207636.48	37	8	449285.56	1186568.47	37	49	449117.89	1186669.60	38	21	437689.45	1212830.61
35	156	440738.47	1217481.07	36	35	445858.32	1207629.57	37	9	449292.33	1186564.12	37	50	449113.36	1186652.62	38	22	437661.83	1212824.11
35	157	440742.98	1217476.70	36	36	445771.45	1207602.16	37	10	449321.43	1186577.22	37	51	449120.57	1186649.59	38	23	437631.62	1212836.21
35	158	440748.76	1217471.09	36	37	445749.11	1207587.26	37	11	449332.73	1186720.50	37	52	449159.26	1186633.35	38	24	437599.24	1212842.31
35	159	440751.55	1217457.73	36	38	445730.81	1207575.06	37	12	449339.78	1186736.99	37	53	449174.65	1186626.89	38	25	437496.75	1212851.86
35	160	440753.24	1217449.64	36	39	445728.69	1207561.53	37	13	449401.42	1186881.18	37	54	449179.04	1186595.21	38	26	437452.26	1212846.72
35	161	440761.74	1217436.16	36	40	445728.69	1207561.01	37	14	449425.87	1186973.50	37	55	449172.01	1186563.54	38	27	437383.47	1212830.81
35	1	440774.73	1217432.67	36	41	445727.25	1207552.30	37	15	449428.08	1187018.23	37	56	449134.28	1186577.40	38	28	437364.49	1212830.47
36	1	446417.34	1207405.06	36	42	445778.91	1207530.63	37	16	449424.41	1187045.77	37	57	449128.88	1186579.38	38	29	437343.56	1212834.07
36	2	446421.78	1207417.47	36	43	445770.92	1207486.07	37	17	449420.75	1187058.72	37	58	449109.31	1186590.43	38	30	437350.85	1212801.43
36	3	446421.33	1207423.85	36	44	445777.34	1207469.81	37	18	449420.44	1187059.81	37	59	449108.63	1186590.82	38	31	437381.44	1212784.32
36	4	446417.48	1207478.70	36	45	445797.29	1207456.05	37	19	449374.46	1187014.71	37	60	449089.29	1186599.27	38	32	437457.24	1212794.77
36	5	446415.21	1207511.08	36	46	445798.18	1207456.04	37	20	449342.86	1186968.47	37	61	449079.60	1186585.17	38	33	437496.45	1212798.37
36	6	446412.58	1207515.11	36	47	445841.14	1207455.75	37	21	449318.32	1186970.52	37	62	449096.43	1186571.04	38	34	437530.45	1212788.39
36	7	446410.97	1207517.56	36	48	445843.13	1207457.14	37	22	449326.05	1186992.89	37	63	449116.94	1186553.82	38	35	437558.07	1212769.96
36	8	446406.61	1207524.22	36	49	445846.89	1207459.77	37	23	449286.44	1187009.61	37	64	449123.60	1186548.23	38	36	437608.09	1212709.20
36	9	446400.04	1207534.26	36	50	445906.25	1207481.79	37	24	449278.17	1187007.80	37	65	449150.88	1186507.76	38	37	437657.26	1212672.13
36	10	446376.17	1207534.05	36	51	445906.74	1207481.97	37	25	449258.27	1187003.45	37	66	449175.53	1186440.90	38	38	437660.85	1212670.26
36	11	446343.53	1207533.77	36	52	445911.72	1207483.82	37	26	449226.57	1186964.74	37	67	449186.97	1186391.63	38	39	437676.03	1212662.31
36	12	446329.27	1207533.65	36	53	445949.08	1207505.09	37	27	449216.00	1186956.16	37	68	449214.92	1186395.01	38	40	437691.97	1212653.97
36	13	446303.88	1207536.26	36	54	445982.32	1207524.00	37	28	449196.04	1186922.11	37	1	449241.42	1186461.58	38	41	437741.82	1212655.03
36	14	446288.91	1207546.48	36	55	445986.50	1207523.61	37	29	449183.48	1186875.73	38	1	438081.76	1212871.47	38	42	437788.35	1212676.20
36	15	446285.64	1207548.72	36	56	446011.92	1207521.22	37	30	449162.97	1186834.71	38	2	438151.07	1212915.39	38	43	437795.03	1212683.65
36	16	446284.90	1207553.22	36	57	446071.16	1207502.07	37	31	449158.18	1186825.13	38	3	438165.48	1212959.17	38	44	437801.92	1212691.33
36	17	446282.60	1207567.20	36	58	446109.32	1207483.46	37	32	449186.09	1186826.61	38	4	438162.50	1212965.45	38	45	437813.04	1212703.72
36	18	446251.64	1207590.99	36	59	446118.95	1207478.76	37	33	449209.67	1186816.30	38	5	438153.40	1212984.61	38	46	437830.60	1212724.35
36	19	446235.44	1207578.63	36	60	446123.76	1207475.44	37	34	449214.26	1186814.29	38	6	438152.76	1212985.95	38	47	437832.04	1212724.81
36	20	446235.04	1207577.90	36	61	446170.67	1207443.07	37	35	449230.10	1186791.41	38	7	438118.35	1212995.47	38	48	437840.37	1212727.48
36	21	446233.70	1207575.43	36	62	446205.90	1207423.67	37	36	449227.46	1186728.95	38	8	438034.32	1212933.77	38	49	437868.59	1212736.52
36	22	446226.22	1207561.59	36	63	446284.59	1207392.86	37	37	449247.71	1186704.31	38	9	438009.86	1212900.80	38	50	437898.97	1212749.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	51	437962.59	1212795.80	39	38	444605.53	1194661.45	39	79	444700.23	1194882.39	39	120	444464.67	1194332.07	40	25	441853.06	1217036.08
38	52	438014.81	1212836.01	39	39	444615.31	1194669.98	39	80	444748.77	1194867.15	39	121	444478.22	1194292.07	40	26	441848.62	1217046.36
38	53	438046.62	1212855.06	39	40	444622.53	1194680.58	39	81	444751.17	1194855.50	39	122	444518.18	1194154.67	40	27	441801.74	1217128.35
38	1	438081.76	1212871.47	39	41	444626.44	1194691.08	39	82	444735.11	1194852.38	39	123	444518.19	1194154.64	40	28	441802.39	1217156.49
39	1	444575.01	1194123.00	39	42	444627.86	1194700.53	39	83	444725.40	1194848.23	39	124	444524.31	1194132.80	40	29	441799.01	1217168.97
39	2	444582.11	1194184.84	39	43	444627.40	1194708.21	39	84	444708.35	1194848.34	39	125	444525.40	1194129.23	40	30	441794.56	1217177.32
39	3	444588.83	1194200.25	39	44	444644.21	1194711.47	39	85	444679.00	1194838.99	39	126	444525.87	1194127.67	40	31	441787.97	1217185.22
39	4	444596.54	1194228.57	39	45	444654.59	1194715.64	39	86	444679.12	1194835.18	39	127	444529.41	1194120.45	40	32	441780.94	1217180.03
39	5	444597.19	1194239.75	39	46	444660.28	1194719.22	39	87	444690.90	1194819.82	39	128	444534.74	1194103.18	40	33	441780.72	1217178.20
39	6	444596.18	1194258.40	39	47	444663.79	1194722.02	39	88	444670.93	1194816.75	39	129	444534.89	1194102.70	40	34	441779.25	1217166.23
39	7	444594.33	1194269.45	39	48	444671.34	1194730.29	39	89	444632.59	1194801.12	39	130	444534.89	1194102.69	40	35	441771.20	1217152.26
39	8	444590.07	1194279.80	39	49	444674.91	1194735.98	39	90	444625.25	1194796.85	39	131	444543.61	1194075.13	40	36	441770.30	1217138.29
39	9	444583.61	1194288.94	39	50	444678.78	1194745.63	39	91	444608.23	1194784.04	39	132	444544.57	1194075.98	40	37	441779.25	1217120.33
39	10	444575.28	1194296.42	39	51	444696.40	1194751.94	39	92	444590.20	1194766.33	39	133	444562.41	1194095.60	40	38	441790.00	1217110.85
39	11	444561.44	1194304.29	39	52	444702.17	1194755.02	39	93	444570.88	1194755.41	39	134	444568.96	1194104.68	40	39	441790.45	1217099.37
39	12	444558.30	1194306.07	39	53	444718.62	1194767.25	39	94	444562.94	1194747.36	39	135	444573.33	1194114.99	40	40	441784.62	1217092.39
39	13	444565.62	1194317.59	39	54	444726.72	1194774.98	39	95	444544.78	1194737.14	39	1	444575.01	1194123.00	40	41	441768.96	1217084.41
39	14	444566.28	1194318.63	39	55	444732.90	1194784.32	39	96	444520.83	1194734.01	40	1	441813.28	1216599.93	40	42	441753.29	1217112.35
39	15	444568.89	1194324.44	39	56	444736.84	1194794.80	39	97	444517.39	1194736.73	40	2	441804.77	1216622.88	40	43	441751.50	1217125.32
39	16	444574.40	1194344.18	39	57	444738.13	1194803.95	39	98	444516.91	1194730.61	40	3	441803.43	1216634.86	40	44	441752.84	1217149.77
39	17	444575.06	1194348.07	39	58	444758.10	1194807.53	39	99	444519.56	1194716.15	40	4	441789.10	1216640.35	40	45	441749.71	1217158.25
39	18	444575.93	1194353.17	39	59	444760.81	1194808.35	39	100	444510.14	1194695.71	40	5	441786.71	1216647.00	40	46	441721.51	1217179.71
39	19	444575.55	1194364.36	39	60	444759.39	1194814.84	39	101	444506.60	1194676.40	40	6	441784.62	1216652.82	40	47	441672.71	1217233.09
39	20	444572.56	1194384.61	39	61	444761.48	1194831.55	39	102	444502.28	1194666.11	40	7	441781.04	1216663.30	40	48	441661.52	1217257.54
39	21	444580.60	1194414.90	39	62	444761.34	1194847.62	39	103	444503.59	1194664.63	40	8	441769.41	1216666.79	40	49	441649.44	1217284.48
39	22	444584.47	1194442.04	39	63	444764.35	1194860.68	39	104	444518.38	1194653.67	40	9	441769.85	1216680.26	40	50	441628.84	1217317.41
39	23	444583.84	1194455.62	39	64	444774.27	1194885.10	39	105	444530.65	1194647.17	40	10	441774.33	1216694.73	40	51	441611.83	1217347.85
39	24	444591.93	1194467.32	39	65	444795.30	1194902.08	39	106	444532.37	1194631.77	40	11	441786.41	1216699.22	40	52	441602.88	1217368.80
39	25	444597.22	1194477.19	39	66	444816.46	1194927.02	39	107	444526.55	1194621.43	40	12	441794.92	1216713.69	40	53	441603.78	1217406.22
39	26	444605.01	1194503.99	39	67	444813.84	1194933.29	39	108	444525.37	1194584.74	40	13	441809.25	1216720.68	40	54	441604.67	1217441.15
39	27	444606.63	1194512.80	39	68	444814.63	1194945.30	39	109	444525.60	1194566.00	40	14	441823.12	1216711.20	40	55	441609.60	1217469.09
39	28	444608.85	1194537.92	39	69	444810.19	1194953.14	39	110	444524.39	1194535.31	40	15	441829.84	1216707.70	40	56	441607.81	1217484.06
39	29	444607.86	1194549.07	39	70	444801.05	1194954.44	39	111	444519.64	1194486.48	40	16	441836.55	1216720.68	40	57	441595.72	1217503.52
39	30	444605.73	1194556.54	39	71	444781.21	1194943.83	39	112	444497.41	1194438.13	40	17	441843.27	1216753.11	40	58	441583.19	1217510.51
39	31	444598.69	1194569.35	39	72	444783.05	1194959.16	39	113	444484.46	1194398.68	40	18	441847.95	1216765.22	40	59	441563.49	1217519.99
39	32	444593.53	1194575.15	39	73	444778.73	1194968.78	39	114	444475.41	1194389.03	40	19	441843.85	1216769.47	40	60	441537.08	1217538.45
39	33	444587.05	1194580.73	39	74	444769.57	1194969.92	39	115	444471.76	1194390.01	40	20	441848.45	1216796.68	40	61	441516.94	1217556.41
39	34	444589.51	1194592.25	39	75	444696.76	1194911.49	39	116	444472.08	1194380.53	40	21	441862.89	1216859.09	40	62	441505.29	1217576.87
39	35	444591.06	1194616.69	39	76	444691.30	1194902.58	39	117	444474.92	1194361.28	40	22	441864.16	1216869.54	40	63	441497.24	1217597.82
39	36	444593.51	1194626.06	39	77	444689.83	1194900.17	39	118	444467.91	1194349.91	40	23	441864.48	1216901.59	40	64	441490.08	1217629.26
39	37	444602.45	1194645.92	39	78	444690.88	1194898.37	39	119	444462.11	1194340.50	40	24	441855.08	1217025.33	40	65	441485.21	1217624.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	66	441474.86	1217614.79	40	107	441794.47	1216577.48	41	40	439747.81	1216902.29	41	81	439833.76	1216364.93	42	31	438412.39	1212998.09
40	67	441483.36	1217574.87	40	1	441813.28	1216599.93	41	41	439761.24	1216881.33	41	82	439864.20	1216361.94	42	32	438389.74	1212922.84
40	68	441500.37	1217538.95	41	1	440136.31	1216436.69	41	42	439774.21	1216871.35	41	83	439890.16	1216362.93	42	33	438340.38	1212871.06
40	69	441542.45	1217481.57	41	2	440149.31	1216473.69	41	43	439789.89	1216863.87	41	84	439917.92	1216357.94	42	34	438396.21	1212828.18
40	70	441549.02	1217471.44	41	3	440106.59	1216493.53	41	44	439799.74	1216854.89	41	85	439958.21	1216370.92	42	35	438403.10	1212813.26
40	71	441557.20	1217458.84	41	4	440072.40	1216508.33	41	45	439804.22	1216843.41	41	86	439978.80	1216392.87	42	36	438407.95	1212816.53
40	72	441563.49	1217449.14	41	5	440070.57	1216509.12	41	46	439808.25	1216828.94	41	87	439999.39	1216406.84	42	1	438434.24	1212847.93
40	73	441567.97	1217432.17	41	6	440050.87	1216531.07	41	47	439814.06	1216820.46	41	88	440026.25	1216410.83	43	1	449411.01	1187093.17
40	74	441562.60	1217415.81	41	7	440046.67	1216542.65	41	48	439835.10	1216815.47	41	89	440051.32	1216410.83	43	2	449407.40	1187105.93
40	75	441570.86	1217319.09	41	8	440035.65	1216572.98	41	49	439850.32	1216815.47	41	90	440113.10	1216436.78	43	3	449398.04	1187169.27
40	76	441585.20	1217293.02	41	9	440029.39	1216620.88	41	50	439870.92	1216832.94	41	1	440136.31	1216436.69	43	4	449396.53	1187179.51
40	77	441605.27	1217260.80	41	10	440029.51	1216622.82	41	51	439883.00	1216837.93	42	1	438434.24	1212847.93	43	5	449381.68	1187221.76
40	78	441627.16	1217212.46	41	11	440030.28	1216635.35	41	52	439895.98	1216830.44	42	2	438411.72	1212870.40	43	6	449373.84	1187238.00
40	79	441632.90	1217202.84	41	12	440043.26	1216643.83	41	53	439919.71	1216796.51	42	3	438449.23	1212932.85	43	7	449375.34	1187206.51
40	80	441684.61	1217145.97	41	13	440056.72	1216641.09	41	54	439938.06	1216768.57	42	4	438461.10	1212967.24	43	8	449364.77	1187195.95
40	81	441701.65	1217129.53	41	14	440145.97	1216622.91	41	55	439965.37	1216728.66	42	5	438470.59	1212986.82	43	9	449319.78	1187232.90
40	82	441703.76	1217105.51	41	15	440168.90	1216680.54	41	56	439991.34	1216674.77	42	6	438513.09	1213036.61	43	10	449289.07	1187285.69
40	83	441706.52	1217094.66	41	16	440185.63	1216722.61	41	57	440018.20	1216600.93	42	7	438533.18	1213055.68	43	11	449288.19	1187307.69
40	84	441756.22	1217006.51	41	17	440183.86	1216728.96	41	58	440024.91	1216555.52	42	8	438535.19	1213057.58	43	12	449311.08	1187323.52
40	85	441764.59	1216896.31	41	18	440163.43	1216775.08	41	59	440022.23	1216506.63	42	9	438549.17	1213070.84	43	13	449328.03	1187331.65
40	86	441764.26	1216876.47	41	19	440151.27	1216736.22	41	60	440004.77	1216469.21	42	10	438553.04	1213102.40	43	14	449309.91	1187361.23
40	87	441750.68	1216817.76	41	20	440142.19	1216707.20	41	61	439972.54	1216453.24	42	11	438554.57	1213114.87	43	15	449298.41	1187376.27
40	88	441744.28	1216780.40	41	21	440129.66	1216702.71	41	62	439936.72	1216445.76	42	12	438553.77	1213119.98	43	16	449284.43	1187378.98
40	89	441743.43	1216750.10	41	22	440046.84	1216714.68	41	63	439862.86	1216446.75	42	13	438540.66	1213204.12	43	17	449010.04	1187432.20
40	90	441747.04	1216736.61	41	23	440033.86	1216709.20	41	64	439826.15	1216442.26	42	14	438535.87	1213234.84	43	18	448998.82	1187434.38
40	91	441738.31	1216729.41	41	24	440033.27	1216702.80	41	65	439765.72	1216418.31	42	15	438523.46	1213269.64	43	19	448990.47	1187436.00
40	92	441731.06	1216719.78	41	25	440031.18	1216680.26	41	66	439733.49	1216388.88	42	16	438520.83	1213277.03	43	20	448961.89	1187461.64
40	93	441726.57	1216709.52	41	26	440026.70	1216666.29	41	67	439724.98	1216358.44	42	17	438496.78	1213314.81	43	21	448937.42	1187483.59
40	94	441722.09	1216695.05	41	27	440015.62	1216670.21	41	68	439729.01	1216323.52	42	18	438472.14	1213340.32	43	22	448932.03	1187484.38
40	95	441719.99	1216684.05	41	28	440006.99	1216673.27	41	69	439746.47	1216282.10	42	19	438414.91	1213385.58	43	23	448926.66	1187485.17
40	96	441720.40	1216672.86	41	29	439991.78	1216709.69	41	70	439758.56	1216266.64	42	20	438403.11	1213379.58	43	24	448929.60	1187477.25
40	97	441723.29	1216662.05	41	30	439991.61	1216721.62	41	71	439768.40	1216261.15	42	21	438394.14	1213375.02	43	25	448936.96	1187457.40
40	98	441728.12	1216652.72	41	31	439990.79	1216780.14	41	72	439774.67	1216283.10	42	22	438390.68	1213373.26	43	26	448954.49	1187410.13
40	99	441735.91	1216640.92	41	32	439990.44	1216804.50	41	73	439776.68	1216292.98	42	23	438312.06	1213337.93	43	27	448964.50	1187410.92
40	100	441740.93	1216627.76	41	33	439964.92	1216870.86	41	74	439779.15	1216305.06	42	24	438320.96	1213304.75	43	28	448992.43	1187394.79
40	101	441745.38	1216616.08	41	34	439926.42	1216903.29	41	75	439768.40	1216330.00	42	25	438313.27	1213281.29	43	29	449016.21	1187372.79
40	102	441751.88	1216606.96	41	35	439840.48	1216925.74	41	76	439755.97	1216352.77	42	26	438319.73	1213274.83	43	30	449069.90	1187355.20
40	103	441761.19	1216596.58	41	36	439788.78	1216935.09	41	77	439777.36	1216356.95	42	27	438353.73	1213240.83	43	31	449092.79	1187358.72
40	104	441769.46	1216574.25	41	37	439758.32	1216940.60	41	78	439788.41	1216371.32	42	28	438375.16	1213203.30	43	32	449103.35	1187346.40
40	105	441769.40	1216573.82	41	38	439754.97	1216941.21	41	79	439798.84	1216384.89	42	29	438402.32	1213155.71	43	33	449105.16	1187336.98
40	106	441778.81	1216572.99	41	39	439734.38	1216938.71	41	80	439806.31	1216380.62	42	30	438412.39	1213138.07	43	34	449107.75	1187323.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	35	449142.08	1187285.69	44	23	447684.19	1208350.20	44	64	448342.79	1208200.30	45	39	447197.35	1193422.19	45	80	447159.17	1193360.65
43	36	449162.33	1187255.78	44	24	447700.52	1208340.47	44	65	448348.12	1208202.97	45	40	447180.25	1193435.23	45	81	447147.84	1193359.02
43	37	449176.23	1187247.84	44	25	447734.13	1208322.21	44	1	448389.51	1208223.68	45	41	447159.91	1193444.60	45	82	447139.91	1193361.16
43	38	449205.46	1187231.14	44	26	447746.83	1208315.31	45	1	447500.60	1193378.99	45	42	447137.99	1193449.20	45	83	447137.32	1193361.86
43	39	449211.62	1187220.59	44	27	447735.90	1208304.38	45	2	447527.07	1193409.11	45	43	447135.41	1193449.16	45	84	447130.04	1193364.69
43	40	449213.38	1187194.19	44	28	447722.67	1208291.15	45	3	447527.27	1193409.25	45	44	447118.64	1193448.87	45	85	447122.75	1193370.35
43	41	449221.30	1187181.87	44	29	447700.52	1208261.96	45	4	447549.09	1193424.51	45	45	447100.59	1193458.67	45	86	447115.06	1193375.62
43	42	449210.74	1187162.52	44	30	447658.00	1208223.71	45	5	447574.68	1193449.47	45	46	447079.08	1193464.92	45	87	447105.44	1193377.09
43	43	449217.78	1187145.80	44	31	447673.60	1208201.06	45	6	447585.54	1193464.81	45	47	447056.73	1193466.22	45	88	447090.11	1193374.18
43	44	449238.91	1187122.05	44	32	447713.63	1208217.38	45	7	447586.56	1193483.43	45	48	447012.72	1193462.23	45	89	447084.93	1193354.94
43	45	449249.47	1187073.66	44	33	447725.02	1208211.03	45	8	447581.85	1193495.30	45	49	446992.11	1193468.76	45	90	447093.99	1193344.84
43	46	449268.02	1187058.39	44	34	447722.65	1208178.22	45	9	447573.46	1193501.23	45	50	446934.20	1193479.92	45	91	447112.98	1193344.84
43	47	449279.40	1187049.02	44	35	447714.64	1208163.87	45	10	447547.25	1193503.48	45	51	446928.59	1193480.17	45	92	447128.52	1193349.65
43	48	449291.72	1187055.18	44	36	447704.23	1208145.22	45	11	447509.87	1193497.96	45	52	446919.04	1193480.62	45	93	447143.44	1193344.70
43	49	449294.74	1187060.85	44	37	447723.77	1208151.40	45	12	447498.61	1193498.78	45	53	446904.52	1193478.54	45	94	447144.49	1193344.35
43	50	449305.80	1187081.58	44	38	447752.80	1208147.24	45	13	447490.42	1193504.50	45	54	446903.63	1193470.13	45	95	447145.99	1193338.79
43	51	449314.60	1187084.21	44	39	447753.32	1208149.53	45	14	447489.19	1193511.26	45	55	446902.62	1193460.59	45	96	447147.08	1193334.73
43	52	449348.93	1187058.70	44	40	447757.62	1208168.71	45	15	447480.14	1193495.99	45	56	446903.43	1193451.69	45	97	447145.79	1193323.19
43	1	449411.01	1187093.17	44	41	447759.96	1208179.15	45	16	447469.41	1193481.82	45	57	446915.97	1193451.69	45	98	447131.98	1193314.53
44	1	448389.51	1208223.68	44	42	447760.73	1208248.19	45	17	447464.27	1193462.00	45	58	446941.47	1193449.26	45	99	447113.42	1193313.08
44	2	448400.38	1208241.61	44	43	447771.52	1208257.67	45	18	447457.71	1193436.72	45	59	446963.32	1193447.64	45	100	447111.69	1193305.87
44	3	448407.02	1208256.28	44	44	447810.46	1208267.04	45	19	447427.69	1193525.07	45	60	446974.24	1193445.21	45	101	447113.42	1193297.69
44	4	448411.53	1208288.82	44	45	447817.33	1208262.92	45	20	447426.78	1193527.76	45	61	446995.28	1193441.57	45	102	447125.93	1193287.58
44	5	448402.99	1208305.22	44	46	447834.51	1208282.11	45	21	447423.52	1193538.91	45	62	447024.82	1193433.89	45	103	447148.38	1193291.91
44	6	448376.40	1208325.86	44	47	447842.08	1208284.56	45	22	447421.86	1193544.59	45	63	447032.11	1193429.84	45	104	447186.36	1193310.68
44	7	448339.37	1208340.67	44	48	447875.28	1208295.29	45	23	447417.18	1193534.01	45	64	447044.25	1193428.22	45	105	447212.68	1193310.68
44	8	448341.83	1208350.30	44	49	447923.33	1208306.49	45	24	447414.39	1193527.70	45	65	447053.55	1193421.34	45	106	447234.71	1193305.87
44	9	448343.17	1208355.49	44	50	447934.18	1208309.02	45	25	447410.86	1193501.40	45	66	447054.77	1193420.45	45	107	447255.86	1193302.02
44	10	448343.17	1208363.53	44	51	448056.70	1208318.07	45	26	447409.93	1193494.46	45	67	447060.63	1193416.20	45	108	447279.16	1193304.90
44	11	448343.17	1208367.66	44	52	448115.43	1208313.29	45	27	447413.21	1193472.31	45	68	447062.46	1193414.86	45	109	447294.27	1193306.35
44	12	448332.25	1208379.30	44	53	448124.14	1208312.58	45	28	447418.07	1193459.03	45	69	447081.88	1193408.39	45	110	447320.17	1193299.61
44	13	448322.28	1208399.94	44	54	448127.43	1208312.31	45	29	447353.46	1193417.35	45	70	447089.98	1193404.34	45	111	447341.32	1193288.07
44	14	448279.55	1208390.95	44	55	448142.02	1208302.41	45	30	447343.01	1193406.31	45	71	447108.18	1193398.72	45	112	447362.47	1193289.03
44	15	448138.07	1208349.67	44	56	448145.31	1208300.17	45	31	447335.93	1193398.84	45	72	447112.23	1193397.47	45	113	447386.64	1193301.06
44	16	448106.26	1208343.85	44	57	448184.08	1208273.86	45	32	447305.46	1193405.72	45	73	447113.22	1193397.12	45	114	447402.62	1193321.26
44	17	448027.92	1208337.50	44	58	448197.47	1208264.74	45	33	447261.65	1193403.22	45	74	447122.35	1193393.82	45	115	447416.86	1193340.02
44	18	447875.05	1208331.68	44	59	448292.56	1208199.94	45	34	447260.20	1193403.14	45	75	447125.50	1193391.93	45	116	447431.54	1193354.94
44	19	447833.27	1208335.38	44	60	448303.62	1208192.40	45	35	447258.73	1193403.44	45	76	447130.44	1193388.97	45	117	447447.06	1193361.67
44	20	447800.03	1208341.73	44	61	448306.46	1208190.46	45	36	447232.55	1193408.73	45	77	447143.39	1193382.49	45	118	447470.81	1193374.18
44	21	447755.41	1208353.37	44	62	448317.33	1208183.05	45	37	447207.03	1193410.68	45	78	447156.33	1193371.87	45	1	447500.60	1193378.99
44	22	447717.43	1208355.49	44	63	448337.67	1208196.83	45	38	447204.62	1193413.55	45	79	447159.17	1193369.54	46	1	453112.54	1213706.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	2	453125.12	1213722.97	46	43	452845.15	1213607.65	47	32	440979.91	1213680.26	47	73	440831.25	1213547.79	48	4	448082.10	1189142.18
46	3	453125.53	1213740.61	46	44	452899.12	1213625.74	47	33	440982.98	1213720.69	47	74	440809.31	1213478.11	48	5	448085.27	1189153.74
46	4	453112.54	1213750.55	46	45	452926.26	1213633.24	47	34	440980.43	1213731.47	47	75	440807.37	1213467.04	48	6	448121.09	1189262.79
46	5	453114.17	1213778.14	46	46	452946.59	1213638.85	47	35	440963.41	1213778.33	47	76	440803.82	1213460.87	48	7	448202.51	1189474.05
46	6	453121.87	1213793.97	46	47	452989.60	1213641.11	47	36	440957.54	1213787.87	47	77	440796.31	1213437.06	48	8	448214.24	1189492.61
46	7	453145.41	1213817.49	46	48	453054.93	1213679.56	47	37	440929.80	1213823.34	47	78	440794.31	1213426.04	48	9	448241.59	1189535.90
46	8	453159.61	1213838.74	46	49	453063.97	1213682.45	47	38	440923.41	1213838.44	47	79	440794.20	1213396.58	48	10	448230.40	1189584.53
46	9	453169.75	1213855.93	46	50	453065.99	1213683.10	47	39	440917.25	1213847.78	47	80	440797.44	1213366.09	48	11	448224.52	1189610.03
46	10	453189.03	1213866.49	46	51	453093.07	1213691.76	47	40	440891.70	1213880.13	47	81	440795.43	1213354.00	48	12	448199.02	1189593.55
46	11	453257.82	1213904.18	46	1	453112.54	1213706.69	47	41	440881.84	1213892.00	47	82	440788.42	1213343.62	48	13	448169.91	1189568.99
46	12	453241.00	1213909.01	47	1	440724.59	1212830.40	47	42	440881.71	1213891.66	47	83	440760.45	1213319.35	48	14	448142.48	1189538.90
46	13	453167.32	1213917.98	47	2	440709.36	1212847.36	47	43	440875.45	1213869.70	47	84	440752.87	1213311.11	48	15	448112.37	1189505.88
46	14	453128.33	1213899.66	47	3	440703.10	1212871.31	47	44	440865.60	1213855.23	47	85	440747.32	1213301.39	48	16	448102.86	1189495.44
46	15	453105.53	1213905.11	47	4	440721.90	1212926.70	47	45	440859.33	1213848.75	47	86	440736.88	1213269.39	48	17	448083.45	1189467.21
46	16	453101.52	1213906.06	47	5	440730.83	1212987.33	47	46	440865.15	1213834.78	47	87	440730.32	1213235.01	48	18	448050.20	1189399.07
46	17	453099.09	1213904.95	47	6	440730.68	1213054.56	47	47	440874.55	1213823.80	47	88	440728.55	1213195.09	48	19	448038.81	1189375.72
46	18	453081.32	1213891.32	47	7	440737.75	1213088.49	47	48	440879.03	1213817.81	47	89	440720.78	1213170.95	48	20	448022.40	1189291.44
46	19	453067.03	1213874.08	47	8	440774.43	1213161.93	47	49	440880.82	1213806.83	47	90	440719.00	1213135.55	48	21	448022.78	1189265.13
46	20	453039.07	1213831.40	47	9	440781.32	1213181.82	47	50	440889.77	1213793.86	47	91	440696.67	1213109.86	48	22	448022.89	1189257.61
46	21	453010.93	1213824.40	47	10	440777.86	1213228.56	47	51	440912.60	1213768.42	47	92	440695.21	1213106.21	48	23	448028.58	1189231.13
46	22	452994.83	1213816.18	47	11	440784.57	1213262.99	47	52	440920.66	1213751.95	47	93	440682.82	1213052.21	48	24	447996.14	1189140.58
46	23	452942.92	1213783.45	47	12	440795.40	1213282.04	47	53	440927.37	1213731.49	47	94	440681.69	1213041.07	48	25	447993.89	1189129.20
46	24	452829.97	1213726.07	47	13	440799.29	1213288.87	47	54	440913.05	1213726.51	47	95	440683.36	1212988.88	48	26	447987.44	1189096.65
46	25	452806.84	1213718.03	47	14	440804.72	1213298.41	47	55	440879.48	1213759.44	47	96	440671.26	1212937.83	48	27	447991.76	1189035.51
46	26	452789.74	1213713.77	47	15	440837.84	1213328.84	47	56	440849.92	1213795.36	47	97	440657.15	1212898.05	48	28	448004.16	1189000.08
46	27	452764.72	1213707.54	47	16	440845.01	1213352.79	47	57	440831.58	1213814.32	47	98	440655.60	1212886.96	48	29	448004.82	1189001.66
46	28	452779.82	1213693.58	47	17	440847.69	1213391.22	47	58	440820.83	1213815.32	47	99	440655.84	1212880.49	48	30	448009.54	1189012.96
46	29	452779.02	1213678.63	47	18	440843.22	1213419.66	47	59	440817.44	1213812.76	47	100	440661.02	1212853.80	48	31	448020.95	1189024.35
46	30	452778.61	1213670.96	47	19	440848.59	1213438.62	47	60	440835.52	1213789.65	47	101	440666.84	1212870.32	48	32	448033.16	1188981.22
46	31	452782.24	1213661.10	47	20	440859.33	1213452.59	47	61	440840.93	1213776.69	47	102	440679.83	1212886.79	48	1	448074.68	1189002.38
46	32	452785.10	1213653.33	47	21	440875.45	1213538.90	47	62	440845.34	1213769.11	47	103	440685.64	1212894.77	49	1	436185.10	1206368.27
46	33	452790.78	1213640.66	47	22	440886.19	1213586.30	47	63	440873.80	1213732.62	47	104	440693.33	1212892.63	49	2	436208.86	1206429.33
46	34	452789.56	1213632.07	47	23	440890.22	1213647.17	47	64	440882.30	1213708.87	47	105	440682.13	1212864.31	49	3	436218.95	1206472.96
46	35	452779.42	1213631.16	47	24	440896.48	1213661.64	47	65	440864.91	1213700.21	47	106	440677.59	1212839.39	49	4	436219.68	1206511.33
46	36	452775.04	1213633.51	47	25	440926.48	1213678.61	47	66	440856.59	1213692.71	47	107	440681.62	1212821.42	49	5	436211.25	1206555.31
46	37	452768.46	1213637.04	47	26	440932.02	1213686.08	47	67	440850.16	1213683.54	47	108	440696.84	1212803.95	49	6	436179.84	1206646.19
46	38	452757.76	1213607.59	47	27	440934.98	1213609.08	47	68	440845.93	1213673.18	47	109	440717.00	1212819.51	49	7	436179.52	1206662.65
46	39	452755.48	1213601.32	47	28	440934.98	1213704.55	47	69	440841.38	1213656.16	47	1	440724.59	1212830.40	49	8	436157.66	1206686.82
46	40	452766.03	1213591.82	47	29	440936.77	1213715.53	47	70	440839.73	1213645.14	48	1	448074.68	1189002.38	49	9	436154.57	1206748.18
46	41	452779.89	1213590.10	47	30	440951.99	1213710.54	47	71	440838.79	1213619.04	48	2	448068.98	1189062.60	49	10	436150.57	1206752.65
46	42	452795.24	1213588.20	47	31	440965.87	1213689.09	47	72	440834.82	1213587.96	48	3	448073.87	1189112.24	49	11	436122.23	1206784.25

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				
49	12	436114.06	1206806.72	49	53	436015.44	1206556.20	50	26	444640.52	1202318.54	51	5	445141.98	1192288.95	51	46	445216.31	1192354.97
49	13	436093.20	1206853.35	49	54	436021.52	1206559.54	50	27	444675.28	1202364.31	51	6	445142.33	1192297.20	51	47	445188.76	1192347.85
49	14	436088.87	1206862.57	49	55	436046.10	1206573.05	50	28	444705.91	1202404.65	51	7	445145.92	1192302.71	51	48	445125.66	1192355.94
49	15	436081.51	1206870.40	49	56	436046.99	1206573.54	50	29	444715.70	1202431.85	51	8	445146.80	1192304.08	51	49	445099.33	1192357.38
49	16	436074.27	1206870.75	49	57	436062.58	1206582.10	50	30	444738.68	1202462.48	51	9	445156.08	1192307.86	51	50	445088.11	1192357.38
49	17	436062.12	1206866.78	49	58	436097.33	1206557.70	50	31	444750.03	1202481.79	51	10	445159.38	1192309.66	51	51	445072.13	1192352.57
49	18	436041.09	1206852.29	49	59	436116.35	1206525.85	50	32	444756.57	1202500.73	51	11	445167.44	1192314.05	51	52	445062.64	1192345.35
49	19	436028.59	1206838.97	49	60	436121.57	1206494.63	50	33	444744.83	1202495.27	51	12	445176.72	1192323.34	51	53	445060.90	1192336.69
49	20	436022.86	1206827.52	49	61	436113.60	1206440.50	50	34	444725.36	1202486.20	51	13	445183.26	1192333.31	51	54	445069.55	1192288.10
49	21	436022.51	1206812.57	49	62	436104.00	1206390.38	50	35	444706.23	1202493.30	51	14	445225.98	1192341.77	51	55	445065.66	1192254.42
49	22	436051.55	1206763.44	49	63	436104.48	1206360.75	50	36	444704.05	1202501.62	51	15	445233.64	1192342.96	51	56	445056.60	1192233.74
49	23	436064.37	1206725.87	49	64	436117.77	1206364.45	50	37	444699.77	1202517.99	51	16	445240.31	1192347.01	51	57	445035.02	1192224.60
49	24	436065.66	1206700.78	49	65	436144.83	1206373.45	50	38	444698.11	1202524.33	51	17	445265.04	1192365.47	51	58	445007.39	1192217.38
49	25	436067.69	1206601.31	49	66	436177.48	1206370.72	50	39	444696.95	1202549.53	51	18	445271.40	1192364.78	51	59	444970.27	1192198.62
49	26	436064.36	1206607.33	49	67	436182.82	1206370.27	50	40	444713.19	1202579.26	51	19	445291.95	1192362.55	51	60	444947.39	1192189.48
49	27	436047.75	1206608.92	49	1	436185.10	1206368.27	50	41	444721.88	1202604.47	51	20	445300.89	1192358.08	51	61	444930.13	1192187.55
49	28	436038.25	1206628.50	50	1	444593.83	1201927.97	50	42	444720.72	1202628.38	51	21	445314.30	1192363.93	51	62	444919.34	1192183.22
49	29	436044.90	1206672.42	50	2	444591.12	1201961.12	50	43	444715.50	1202641.31	51	22	445328.75	1192377.34	51	63	444872.72	1192190.44
49	30	436039.68	1206690.41	50	3	444637.16	1202053.79	50	44	444788.39	1202612.87	51	23	445334.60	1192389.04	51	64	444858.47	1192186.59
49	31	436028.19	1206701.00	50	4	444647.38	1202057.23	50	45	444665.96	1202651.83	51	24	445338.50	1192388.89	51	65	444845.96	1192172.64
49	32	436014.99	1206713.17	50	5	444666.10	1202063.53	50	46	444661.65	1202562.70	51	25	445343.54	1192388.69	51	66	444836.46	1192160.61
49	33	436001.22	1206754.44	50	6	444675.21	1202066.59	50	47	444619.39	1202506.20	51	26	445349.86	1192384.63	51	67	444824.81	1192154.36
49	34	435993.62	1206762.51	50	7	444689.41	1202079.02	50	48	444611.05	1202452.83	51	27	445361.97	1192403.40	51	68	444809.27	1192151.95
49	35	435990.38	1206765.95	50	8	444692.31	1202092.59	50	49	444580.88	1202408.68	51	28	445373.70	1192417.06	51	69	444795.89	1192150.51
49	36	435962.15	1206762.80	50	9	444691.15	1202125.56	50	50	444565.46	1202386.11	51	29	445376.47	1192420.28	51	70	444778.19	1192146.66
49	37	435977.96	1206738.57	50	10	444712.60	1202131.37	50	51	444571.97	1202346.30	51	30	445384.06	1192426.76	51	71	444764.38	1192139.45
49	38	435978.43	1206712.64	50	11	444715.50	1202149.47	50	52	444580.47	1202294.37	51	31	445392.35	1192434.29	51	72	444748.84	1192131.27
49	39	435978.29	1206683.76	50	12	444705.65	1202179.20	50	53	444611.05	1202247.67	51	32	445402.48	1192443.48	51	73	444735.03	1192127.90
49	40	435993.08	1206700.03	50	13	444699.54	1202186.96	50	54	444625.19	1202209.84	51	33	445416.47	1192457.80	51	74	444728.55	1192122.12
49	41	436002.81	1206696.99	50	14	444680.83	1202210.72	50	55	444600.49	1202149.26	51	34	445421.24	1192469.74	51	75	444727.69	1192115.87
49	42	436004.91	1206696.33	50	15	444680.71	1202210.87	50	56	444561.11	1202027.47	51	35	445418.52	1192479.63	51	76	444729.42	1192101.92
49	43	436003.72	1206662.98	50	16	444662.16	1202225.09	50	57	444577.19	1201975.15	51	36	445413.39	1192490.21	51	77	444723.81	1192081.71
49	44	436003.43	1206654.92	50	17	444659.84	1202242.54	50	58	444511.38	1201902.29	51	37	445402.73	1192492.29	51	78	444704.81	1192059.58
49	45	436003.96	1206654.07	50	18	444670.43	1202257.56	50	59	444522.86	1201899.80	51	38	445390.26	1192493.05	51	79	444690.14	1192052.84
49	46	436013.04	1206639.40	50	19	444672.59	1202260.63	50	60	444554.66	1201893.31	51	39	445351.41	1192462.74	51	80	444680.21	1192048.03
49	47	436014.52	1206587.27	50	20	444672.01	1202271.62	50	61	444562.35	1201900.11	51	40	445318.18	1192438.20	51	81	444677.19	1192040.34
49	48	436005.58	1206593.40	50	21	444662.23	1202271.90	50	1	444593.83	1201927.97	51	41	445304.36	1192426.18	51	82	444673.73	1192027.35
49	49	435980.51	1206610.56	50	22	444661.90	1202271.91	51	1	445108.24	1192233.46	51	42	445292.28	1192411.26	51	83	444665.96	1192017.72
49	50	435985.08	1206590.93	50	23	444627.36	1202272.91	51	2	445113.78	1192241.99	51	43	445284.51	1192396.83	51	84	444637.04	1192002.81
49	51	436001.46	1206550.19	50	24	444620.99	1202280.02	51	3	445123.20	1192256.52	51	44	445272.42	1192383.84	51	85	444618.05	1192000.41
49	52	436010.08	1206553.26	50	25	444621.57	1202293.59	51	4	445135.87	1192275.52	51	45	445249.98	1192369.41	51	86	444596.90	1192006.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	87	444579.64	1192018.69	51	128	444926.90	1192119.45	52	23	450817.35	1206789.75	53	2	440123.24	1215346.82	53	43	439964.93	1215857.50
51	88	444569.28	1192023.02	51	129	444929.11	1192132.74	52	24	450745.46	1206807.31	53	3	440138.22	1215389.02	53	44	439945.67	1215792.64
51	89	444562.80	1192021.57	51	130	444937.98	1192132.11	52	25	450728.51	1206783.71	53	4	440138.55	1215392.15	53	45	439925.53	1215732.26
51	90	444556.33	1192012.73	51	131	444948.73	1192132.43	52	26	450724.57	1206778.21	53	5	440128.77	1215395.48	53	46	439921.95	1215700.33
51	91	444563.86	1191996.48	51	132	444958.23	1192136.23	52	27	450719.47	1206762.83	53	6	440122.60	1215404.07	53	47	439923.29	1215679.88
51	92	444563.87	1191996.45	51	133	444971.21	1192142.55	52	28	450713.18	1206743.81	53	7	440119.81	1215407.95	53	48	439931.79	1215668.90
51	93	444560.13	1191983.26	51	134	444991.78	1192145.08	52	29	450687.54	1206704.65	53	8	440112.65	1215426.41	53	49	439949.70	1215657.92
51	94	444557.88	1191975.33	51	135	445000.93	1192148.07	52	30	450631.52	1206691.43	53	9	440104.59	1215424.42	53	50	439960.43	1215631.48
51	95	444572.84	1191980.45	51	136	445005.38	1192149.52	52	31	450607.78	1206688.78	53	10	440097.88	1215407.45	53	51	439961.79	1215608.03
51	96	444578.32	1191975.33	51	137	445038.30	1192165.02	52	32	450598.80	1206677.21	53	11	440087.13	1215401.96	53	52	439955.97	1215558.63
51	97	444579.26	1191972.25	51	138	445057.92	1192178.31	52	33	450584.29	1206658.52	53	12	440059.83	1215407.95	53	53	439951.49	1215517.22
51	98	444580.88	1191966.94	51	139	445058.20	1192180.14	52	34	450584.39	1206658.44	53	13	440032.97	1215416.93	53	54	439951.49	1215479.30
51	99	444580.88	1191958.84	51	140	445060.35	1192194.45	52	35	450614.17	1206639.82	53	14	440018.64	1215430.90	53	55	439943.43	1215434.40
51	100	444580.88	1191946.13	51	141	445060.35	1192201.79	52	36	450641.55	1206629.55	53	15	439996.15	1215445.10	53	56	439933.58	1215408.95
51	101	444583.79	1191936.64	51	142	445064.16	1192213.95	52	37	450646.22	1206632.39	53	16	439994.92	1215445.87	53	57	439917.92	1215382.01
51	102	444592.54	1191936.27	51	143	445074.05	1192219.02	52	38	450646.87	1206633.75	53	17	439980.70	1215454.63	53	58	439904.94	1215372.03
51	103	444602.41	1191938.83	51	144	445095.83	1192224.34	52	39	450661.58	1206651.10	53	18	439973.88	1215458.84	53	59	439868.68	1215347.58
51	104	444611.54	1191938.10	51	145	445107.49	1192232.90	52	40	450682.32	1206675.55	53	19	439967.61	1215477.30	53	60	439843.16	1215319.14
51	105	444621.39	1191935.18	51	1	445108.24	1192233.46	52	41	450737.39	1206682.96	53	20	439968.51	1215510.73	53	61	439824.36	1215283.71
51	106	444628.33	1191930.07	52	1	451100.11	1206450.66	52	42	450793.41	1206682.43	53	21	439972.98	1215557.13	53	62	439804.22	1215240.31
51	107	444628.79	1191938.75	52	2	451118.15	1206469.71	52	43	450796.26	1206712.59	53	22	439970.30	1215594.06	53	63	439789.89	1215201.39
51	108	444622.79	1191951.25	52	3	451115.78	1206488.76	52	44	450811.93	1206737.99	53	23	439982.38	1215647.44	53	64	439754.97	1215161.47
51	109	444621.19	1191954.57	52	4	451110.56	1206503.58	52	45	450812.32	1206737.94	53	24	439984.85	1215653.77	53	65	439707.97	1215120.06
51	110	444616.13	1191962.48	52	5	451110.08	1206516.28	52	46	450836.14	1206734.82	53	25	439994.76	1215679.17	53	66	439688.72	1215112.08
51	111	444615.49	1191973.88	52	6	451127.65	1206527.39	52	47	450854.06	1206721.31	53	26	439995.81	1215681.87	53	67	439656.04	1215115.57
51	112	444616.01	1191976.21	52	7	451111.98	1206595.12	52	48	450887.41	1206696.19	53	27	440010.59	1215694.84	53	68	439626.50	1215126.54
51	113	444617.40	1191982.42	52	8	451097.73	1206622.11	52	49	450914.47	1206660.73	53	28	440028.49	1215700.33	53	69	439596.95	1215152.99
51	114	444624.99	1191988.75	52	9	451078.75	1206627.40	52	50	450918.75	1206645.39	53	29	440032.07	1215708.81	53	70	439579.49	1215164.46
51	115	444653.67	1192001.46	52	10	451026.52	1206627.40	52	51	450906.88	1206604.64	53	30	440028.49	1215716.80	53	71	439570.09	1215167.96
51	116	444656.51	1192002.71	52	11	451013.23	1206633.75	52	52	450886.08	1206576.39	53	31	440018.64	1215729.27	53	72	439555.32	1215151.99
51	117	444672.14	1192009.64	52	12	451006.58	1206649.10	52	53	450878.12	1206565.58	53	32	440015.51	1215752.72	53	73	439545.47	1215125.55
51	118	444710.43	1192023.25	52	13	451007.53	1206670.79	52	54	450904.08	1206548.35	53	33	440022.23	1215841.53	53	74	439563.38	1215128.54
51	119	444746.19	1192038.72	52	14	451013.70	1206683.49	52	55	450919.85	1206546.99	53	34	440020.00	1215860.22	53	75	439582.32	1215122.36
51	120	444755.06	1192042.55	52	15	451001.36	1206693.02	52	56	450964.38	1206551.83	53	35	440015.51	1215897.91	53	76	439600.08	1215116.57
51	121	444756.41	1192042.92	52	16	450968.13	1206711.01	52	57	451034.07	1206577.48	53	36	440011.14	1215925.06	53	77	439634.11	1215099.10
51	122	444764.23	1192045.08	52	17	450967.12	1206711.88	52	58	451051.18	1206495.20	53	37	440010.14	1215931.34	53	78	439636.18	1215098.84
51	123	444772.15	1192047.61	52	18	450947.35	1206728.79	52	59	451072.10	1206438.50	53	38	440013.72	1215988.23	53	79	439679.31	1215093.61
51	124	444817.40	1192065.65	52	19	450941.54	1206733.76	52	60	451078.27	1206437.43	53	39	440006.11	1216019.16	53	80	439725.87	1215101.10
51	125	444864.55	1192084.01	52	20	450934.89	1206751.23	52	61	451080.33	1206438.68	53	40	439994.02	1216038.12	53	81	439773.28	1215130.80
51	126	444912.34	1192099.20	52	21	450920.65	1206746.99	52	1	451100.11	1206450.66	53	41	439993.58	1215949.31	53	82	439794.37	1215144.01
51	127	444928.48	1192107.74	52	22	450905.12	1206754.80	53	1	440120.06	1215340.89	53	42	439978.80	1215890.43	53	83	439836.89	1215197.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	84	439849.84	1215219.53	54	8	435049.89	1207411.89	54	49	435078.05	1207228.16	55	40	435102.05	1206892.45	55	81	435004.46	1206933.22
53	85	439853.91	1215226.33	54	9	435033.74	1207427.41	54	1	435080.62	1207226.75	55	41	435101.05	1206894.51	55	82	435004.74	1206932.65
53	86	439854.41	1215229.01	54	10	435018.64	1207436.97	55	1	435528.47	1206715.28	55	42	435094.92	1206907.26	55	83	435007.63	1206928.64
53	87	439859.72	1215257.77	54	11	434957.87	1207468.18	55	2	435502.47	1206745.65	55	43	435092.08	1206926.31	55	84	435026.08	1206922.08
53	88	439861.52	1215278.22	54	12	434936.93	1207476.12	55	3	435485.09	1206783.57	55	44	435103.47	1206958.06	55	85	435042.63	1206919.03
53	89	439878.08	1215297.18	54	13	434919.29	1207478.98	55	4	435472.64	1206811.70	55	45	435107.27	1206973.41	55	86	435052.87	1206917.14
53	90	439887.49	1215293.68	54	14	434862.76	1207482.30	55	5	435456.09	1206849.11	55	46	435107.27	1206984.52	55	87	435062.67	1206915.72
53	91	439890.16	1215292.69	54	15	434813.02	1207479.91	55	6	435496.30	1206862.28	55	47	435102.53	1206994.58	55	88	435069.40	1206914.75
53	92	439897.33	1215277.72	54	16	434793.89	1207479.00	55	7	435500.89	1206865.13	55	48	435085.43	1206953.83	55	89	435078.10	1206901.76
53	93	439904.49	1215265.25	54	17	434730.30	1207475.95	55	8	435522.69	1206878.69	55	49	435076.41	1206948.01	55	90	435106.37	1206859.58
53	94	439946.12	1215278.22	54	18	434686.04	1207468.00	55	9	435527.44	1206895.62	55	50	435056.00	1206953.83	55	91	435129.38	1206847.06
53	95	439930.01	1215295.69	54	19	434684.12	1207467.66	55	10	435523.16	1206914.67	55	51	435054.11	1206955.75	55	92	435155.81	1206859.77
53	96	439909.86	1215309.66	54	20	434663.20	1207460.79	55	11	435477.59	1206915.20	55	52	435050.75	1206959.18	55	93	435177.51	1206883.34
53	97	439906.66	1215312.89	54	21	434627.84	1207443.86	55	12	435447.68	1206924.73	55	53	435039.38	1206970.76	55	94	435196.60	1206904.05
53	98	439900.46	1215319.14	54	22	434610.06	1207430.25	55	13	435445.26	1206924.94	55	54	435030.83	1206986.64	55	95	435219.06	1206922.66
53	99	439899.57	1215328.62	54	23	434598.76	1207419.40	55	14	435425.74	1206926.66	55	55	435030.70	1206988.06	55	96	435249.03	1206939.29
53	100	439912.10	1215331.61	54	24	434599.62	1207419.08	55	15	435411.59	1206927.90	55	56	435028.85	1207007.45	55	97	435271.05	1206962.41
53	101	439922.40	1215332.61	54	25	434634.84	1207405.92	55	16	435387.86	1206936.90	55	57	435028.46	1207011.51	55	98	435285.51	1206983.00
53	102	439928.21	1215343.58	54	26	434649.67	1207398.29	55	17	435383.11	1206947.48	55	58	435017.54	1207015.21	55	99	435290.26	1207014.82
53	103	439928.34	1215345.37	54	27	434649.74	1207398.25	55	18	435387.86	1206974.47	55	59	435016.34	1207015.04	55	100	435309.68	1207028.15
53	104	439930.46	1215373.02	54	28	434677.94	1207383.74	55	19	435390.70	1206991.93	55	60	435003.30	1207013.09	55	101	435320.86	1207026.73
53	105	439956.42	1215419.92	54	29	434678.64	1207372.53	55	20	435385.01	1207015.21	55	61	434994.76	1207028.14	55	102	435335.42	1207024.89
53	106	439973.00	1215426.60	54	30	434679.53	1207358.30	55	21	435372.66	1207032.68	55	62	434994.28	1207028.97	55	103	435354.73	1207009.80
53	107	439977.46	1215428.40	54	31	434678.64	1207352.90	55	22	435371.24	1207049.08	55	63	434979.08	1207068.66	55	104	435361.28	1206985.58
53	108	439991.68	1215422.12	54	32	434703.95	1207362.87	55	23	435366.49	1207055.96	55	64	434980.51	1207086.12	55	105	435365.07	1206969.17
53	109	440001.18	1215417.93	54	33	434736.08	1207364.82	55	24	435330.41	1207052.26	55	65	434988.58	1207096.17	55	106	435367.45	1206961.77
53	110	440006.55	1215403.96	54	34	434735.09	1207376.06	55	25	435311.68	1207045.99	55	66	434980.03	1207112.58	55	107	435373.62	1206955.42
53	111	440000.29	1215387.99	54	35	434735.96	1207376.10	55	26	435297.18	1207041.14	55	67	434962.94	1207117.87	55	108	435373.14	1206943.78
53	112	440007.89	1215372.02	54	36	434867.55	1207382.41	55	27	435277.71	1207027.91	55	68	434944.15	1207132.82	55	109	435365.65	1206937.70
53	113	440035.21	1215361.55	54	37	434912.18	1207379.23	55	28	435269.17	1207004.63	55	69	434943.00	1207133.74	55	110	435339.16	1206923.91
53	114	440082.66	1215354.56	54	38	434959.18	1207364.41	55	29	435265.84	1206986.64	55	70	434927.33	1207166.55	55	111	435334.48	1206921.47
53	115	440101.62	1215349.12	54	39	434972.95	1207348.01	55	30	435259.20	1206971.29	55	71	434915.08	1207197.03	55	112	435362.43	1206888.44
53	116	440112.20	1215346.08	54	40	434979.12	1207326.31	55	31	435243.53	1206960.18	55	72	434913.62	1207200.67	55	113	435360.10	1206872.12
53	1	440120.06	1215340.89	54	41	434982.44	1207309.91	55	32	435225.96	1206949.07	55	73	434901.70	1207207.30	55	114	435355.92	1206842.87
54	1	435080.62	1207226.75	54	42	434977.22	1207290.33	55	33	435216.47	1206942.19	55	74	434891.33	1207201.75	55	115	435342.07	1206831.55
54	2	435077.14	1207266.63	54	43	434976.27	1207268.11	55	34	435208.40	1206930.55	55	75	434922.04	1207127.53	55	116	435337.16	1206826.34
54	3	435082.42	1207311.89	54	44	434989.36	1207265.66	55	35	435183.71	1206912.56	55	76	434945.21	1207071.56	55	117	435321.42	1206809.66
54	4	435079.48	1207334.08	54	45	435021.37	1207256.56	55	36	435162.82	1206892.45	55	77	434984.91	1206975.63	55	118	435315.73	1206790.22
54	5	435073.39	1207358.50	54	46	435027.64	1207254.78	55	37	435145.14	1206887.61	55	78	434986.94	1206970.71	55	119	435307.20	1206764.35
54	6	435069.98	1207372.19	54	47	435034.75	1207252.76	55	38	435135.76	1206885.04	55	79	434991.05	1206960.78	55	120	435271.80	1206775.80
54	7	435062.17	1207393.17	54	48	435061.00	1207237.47	55	39	435117.24	1206884.51	55	80	435004.08	1206934.00	55	121	435271.64	1206775.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	122	435291.91	1206761.42	57	9	451569.66	1213260.32	57	50	451425.07	1213165.12	58	21	447508.62	1193640.39	58	62	447317.10	1193943.33
55	123	435321.64	1206749.26	57	10	451538.43	1213264.01	57	51	451435.50	1213166.48	58	22	447498.18	1193638.05	58	63	447316.83	1193950.71
55	124	435327.23	1206753.96	57	11	451535.17	1213264.39	57	52	451442.07	1213168.02	58	23	447485.85	1193640.66	58	64	447313.77	1193957.73
55	125	435371.37	1206791.03	57	12	451534.74	1213264.32	57	53	451454.95	1213171.03	58	24	447480.09	1193643.81	58	65	447308.55	1193961.96
55	126	435423.37	1206740.20	57	13	451460.50	1213251.72	57	54	451461.29	1213174.25	58	25	447478.02	1193647.68	58	66	447299.91	1193967.90
55	127	435444.30	1206723.81	57	14	451417.91	1213244.47	57	55	451481.56	1213184.55	58	26	447477.21	1193653.44	58	67	447292.08	1193974.47
55	128	435523.01	1206714.67	57	15	451395.62	1213240.67	57	56	451510.20	1213185.18	58	27	447478.83	1193664.96	58	68	447290.01	1193979.15
55	1	435528.47	1206715.28	57	16	451372.86	1213236.80	57	57	451535.06	1213190.85	58	28	447477.75	1193676.66	58	69	447287.85	1193988.78
56	1	441226.09	1218730.61	57	17	451336.34	1213225.04	57	58	451547.58	1213191.27	58	29	447472.80	1193683.77	58	70	447289.20	1193993.01
56	2	441266.81	1218774.52	57	18	451271.83	1213220.07	57	59	451557.18	1213182.09	58	30	447465.78	1193688.99	58	71	447291.00	1193997.96
56	3	441291.47	1218854.58	57	19	451242.21	1213226.40	57	60	451571.16	1213173.12	58	31	447457.95	1193694.75	58	72	447291.81	1194008.13
56	4	441291.55	1218854.83	57	20	451216.24	1213239.51	57	61	451591.99	1213164.90	58	32	447453.72	1193700.96	58	73	447289.74	1194013.35
56	5	441295.19	1218866.64	57	21	451152.94	1213281.12	57	62	451614.13	1213161.53	58	33	447451.38	1193714.55	58	74	447284.97	1194017.85
56	6	441232.54	1218872.05	57	22	451145.67	1213291.73	57	63	451668.31	1213159.00	58	34	447450.30	1193727.33	58	75	447275.07	1194024.60
56	7	441137.28	1218895.06	57	23	451135.90	1213306.00	57	64	451676.92	1213152.32	58	35	447453.99	1193748.75	58	76	447268.32	1194029.28
56	8	441107.81	1218880.77	57	24	451117.23	1213373.83	57	65	451696.97	1213142.34	58	36	447455.61	1193761.80	58	77	447264.63	1194038.46
56	9	441075.04	1218890.28	57	25	451105.87	1213377.90	57	66	451745.46	1213131.48	58	37	447453.72	1193769.90	58	78	447259.14	1194047.37
56	10	441075.00	1218890.29	57	26	451100.52	1213374.62	57	67	451766.58	1213129.81	58	38	447447.23	1193779.89	58	79	447251.04	1194056.46
56	11	441063.84	1218893.53	57	27	451097.75	1213372.93	57	68	451788.76	1213132.91	58	39	447436.53	1193787.45	58	80	447241.95	1194063.03
56	12	441046.81	1218870.83	57	28	451097.94	1213372.48	57	69	451821.11	1213141.63	58	40	447431.04	1193796.54	58	81	447238.53	1194068.97
56	13	440987.22	1218890.69	57	29	451101.17	1213364.73	57	1	451831.53	1213141.87	58	41	447428.97	1193803.38	58	82	447237.45	1194074.46
56	14	440930.63	1218837.73	57	30	451104.42	1213356.93	58	1	447569.67	1193565.47	58	42	447429.42	1193810.40	58	83	447237.72	1194079.68
56	15	440943.67	1218812.64	57	31	451108.37	1213347.44	58	2	447578.52	1193572.89	58	43	447431.31	1193819.31	58	84	447239.07	1194083.64
56	16	441000.68	1218759.26	57	32	451110.34	1213342.69	58	3	447580.32	1193581.84	58	44	447435.45	1193830.02	58	85	447243.21	1194089.40
56	17	441024.25	1218737.19	57	33	451116.66	1213327.53	58	4	447575.17	1193583.48	58	45	447436.98	1193839.20	58	86	447247.62	1194099.30
56	18	441048.21	1218720.62	57	34	451117.92	1213324.50	58	5	447573.48	1193584.02	58	46	447433.92	1193849.10	58	87	447248.70	1194107.13
56	19	441089.10	1218702.37	57	35	451119.90	1213311.17	58	6	447568.80	1193588.84	58	47	447430.23	1193860.80	58	88	447247.62	1194114.15
56	20	441133.03	1218693.66	57	36	451125.42	1213274.04	58	7	447568.68	1193588.96	58	48	447428.16	1193868.45	58	89	447244.74	1194121.53
56	21	441144.06	1218693.52	57	37	451158.90	1213243.97	58	8	447568.67	1193588.97	58	49	447423.66	1193873.67	58	90	447243.48	1194127.02
56	22	441205.21	1218692.71	57	38	451168.04	1213219.36	58	9	447568.67	1193588.98	58	50	447414.57	1193879.61	58	91	447243.75	1194142.95
56	23	441212.35	1218693.32	57	39	451176.68	1213196.09	58	10	447569.21	1193595.29	58	51	447405.12	1193881.77	58	92	447240.06	1194149.70
56	24	441212.56	1218693.89	57	40	451216.36	1213168.04	58	11	447572.18	1193602.87	58	52	447389.19	1193883.84	58	93	447236.19	1194159.60
56	1	441226.09	1218730.61	57	41	451219.06	1213162.88	58	12	447582.41	1193616.57	58	53	447381.36	1193887.44	58	94	447235.92	1194164.37
57	1	451831.53	1213141.87	57	42	451235.70	1213158.70	58	13	447582.52	1193624.66	58	54	447372.27	1193895.27	58	95	447238.26	1194169.86
57	2	451811.89	1213164.44	57	43	451257.36	1213157.90	58	14	447571.97	1193638.87	58	55	447364.44	1193901.03	58	96	447239.79	1194184.98
57	3	451782.02	1213183.47	57	44	451288.78	1213145.22	58	15	447569.82	1193648.08	58	56	447353.18	1193905.53	58	97	447238.53	1194191.46
57	4	451780.40	1213184.50	57	45	451306.09	1213143.11	58	16	447571.97	1193654.94	58	57	447338.07	1193909.67	58	98	447234.57	1194199.83
57	5	451777.81	1213186.15	57	46	451311.01	1213142.51	58	17	447569.96	1193657.63	58	58	447325.74	1193914.35	58	99	447221.25	1194223.14
57	6	451690.97	1213224.14	57	47	451315.76	1213143.00	58	18	447550.38	1193646.42	58	59	447318.18	1193919.12	58	100	447216.03	1194229.08
57	7	451651.06	1213236.91	57	48	451333.28	1213144.81	58	19	447540.20	1193643.54	58	60	447314.04	1193924.79	58	101	447209.01	1194234.12
57	8	451611.84	1213249.46	57	49	451395.68	1213161.28	58	20	447520.59	1193643.27	58	61	447313.77	1193931.63	58	102	447198.84	1194238.26

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				
58	103	447192.81	1194241.95	58	144	447187.65	1194177.99	58	185	447511.20	1193612.79	59	37	446878.38	1193266.66	59	78	446709.68	1193001.73
58	104	447187.32	1194248.16	58	145	447188.26	1194165.95	58	186	447529.11	1193558.47	59	38	446865.00	1193258.96	59	79	446701.25	1192991.79
58	105	447181.56	1194262.02	58	146	447188.57	1194159.90	58	187	447535.41	1193545.36	59	39	446840.40	1193251.74	59	80	446676.33	1192971.77
58	106	447176.34	1194277.41	58	147	447192.97	1194138.37	58	188	447549.19	1193559.75	59	40	446832.20	1193244.52	59	81	446673.86	1192966.26
58	107	447172.65	1194298.56	58	148	447192.97	1194122.76	58	1	447569.67	1193565.47	59	41	446831.77	1193234.42	59	82	446677.95	1192943.54
58	108	447171.66	1194307.20	58	149	447195.96	1194109.35	59	1	447148.87	1193190.25	59	42	446852.05	1193213.73	59	83	446688.40	1192912.77
58	109	447173.46	1194315.03	58	150	447191.46	1194100.34	59	2	447184.26	1193203.17	59	43	446850.76	1193206.04	59	84	446685.78	1192882.82
58	110	447176.34	1194323.67	58	151	447188.49	1194091.76	59	3	447192.28	1193206.09	59	44	446840.83	1193203.15	59	85	446670.35	1192841.87
58	111	447178.95	1194331.23	58	152	447187.04	1194078.53	59	4	447183.85	1193221.03	59	45	446824.86	1193203.63	59	86	446690.98	1192864.13
58	112	447177.96	1194336.99	58	153	447188.08	1194069.51	59	5	447174.81	1193229.22	59	46	446817.09	1193197.38	59	87	446722.95	1192899.74
58	113	447176.34	1194339.87	58	154	447194.87	1194044.39	59	6	447170.91	1193232.77	59	47	446817.52	1193190.16	59	88	446729.75	1192913.02
58	114	447169.32	1194340.14	58	155	447202.92	1194030.98	59	7	447153.51	1193240.86	59	48	446831.34	1193172.84	59	89	446736.38	1192925.96
58	115	447159.87	1194339.33	58	156	447218.00	1194016.63	59	8	447145.82	1193236.41	59	49	446830.90	1193168.03	59	90	446740.35	1192933.73
58	116	447156.72	1194341.40	58	157	447224.24	1194004.47	59	9	447130.84	1193237.63	59	50	446808.03	1193167.07	59	91	446741.16	1192955.99
58	117	447152.58	1194346.89	58	158	447229.18	1193997.36	59	10	447129.99	1193237.99	59	51	446798.53	1193161.78	59	92	446742.28	1192962.97
58	118	447151.50	1194355.80	58	159	447239.70	1193987.85	59	11	447110.21	1193246.53	59	52	446792.05	1193142.53	59	93	446744.00	1192973.79
58	119	447148.44	1194374.34	58	160	447239.98	1193971.04	59	12	447094.45	1193248.73	59	53	446783.86	1193135.31	59	94	446752.76	1192976.93
58	120	447143.22	1194392.34	58	161	447243.03	1193960.27	59	13	447089.98	1193249.36	59	54	446772.63	1193142.05	59	95	446765.44	1192981.48
58	121	447132.69	1194405.39	58	162	447245.63	1193950.13	59	14	447077.77	1193252.00	59	55	446760.12	1193152.63	59	96	446776.36	1192984.72
58	122	447118.65	1194420.33	58	163	447255.83	1193942.06	59	15	447065.70	1193254.62	59	56	446750.62	1193156.48	59	97	446786.89	1192989.57
58	123	447107.94	1194431.58	58	164	447264.25	1193934.48	59	16	447059.31	1193256.39	59	57	446746.29	1193156.00	59	98	446791.52	1192992.35
58	124	447082.55	1194435.62	58	165	447263.42	1193921.82	59	17	447046.68	1193259.88	59	58	446750.76	1193147.92	59	99	446799.03	1192996.85
58	125	447050.69	1194439.13	58	166	447263.69	1193920.30	59	18	447030.90	1193284.16	59	59	446767.56	1193088.12	59	100	446804.01	1193001.85
58	126	447039.64	1194440.34	58	167	447265.35	1193910.79	59	19	447044.70	1193304.33	59	60	446774.50	1193063.42	59	101	446807.85	1193026.24
58	127	447070.90	1194397.29	58	168	447269.68	1193900.46	59	20	447045.86	1193306.01	59	61	446773.42	1193060.83	59	102	446805.54	1193048.21
58	128	447097.30	1194368.82	58	169	447276.20	1193891.36	59	21	447041.87	1193312.33	59	62	446770.59	1193054.03	59	103	446814.02	1193051.02
58	129	447102.53	1194338.90	58	170	447291.77	1193877.08	59	22	447041.01	1193313.70	59	63	446764.32	1193050.12	59	104	446840.49	1193068.03
58	130	447105.33	1194328.68	58	171	447300.90	1193870.62	59	23	447033.32	1193322.20	59	64	446734.58	1193071.24	59	105	446862.31	1193073.09
58	131	447110.90	1194318.28	58	172	447326.44	1193861.31	59	24	447024.42	1193326.24	59	65	446734.53	1193071.00	59	106	446882.65	1193082.45
58	132	447117.86	1194310.29	58	173	447339.22	1193856.65	59	25	446977.08	1193318.56	59	66	446733.02	1193064.62	59	107	446885.67	1193084.48
58	133	447121.20	1194307.80	58	174	447349.35	1193848.51	59	26	446965.48	1193314.32	59	67	446728.32	1193044.65	59	108	446890.57	1193087.78
58	134	447121.56	1194299.48	58	175	447358.81	1193842.52	59	27	446956.03	1193310.87	59	68	446742.08	1193037.91	59	109	446894.83	1193091.76
58	135	447126.25	1194269.69	58	176	447369.19	1193838.83	59	28	446954.90	1193310.26	59	69	446751.80	1193033.15	59	110	446906.93	1193103.07
58	136	447128.32	1194261.85	58	177	447383.22	1193835.52	59	29	446935.80	1193299.94	59	70	446745.03	1192985.77	59	111	446914.65	1193113.38
58	137	447128.83	1194259.89	58	178	447379.69	1193815.67	59	30	446935.03	1193299.13	59	71	446741.59	1192984.36	59	112	446916.92	1193117.90
58	138	447140.80	1194228.21	58	179	447396.69	1193807.40	59	31	446920.83	1193284.16	59	72	446728.63	1192979.08	59	113	446924.71	1193133.38
58	139	447144.90	1194220.66	58	180	447419.26	1193782.34	59	32	446914.76	1193276.07	59	73	446728.63	1192957.39	59	114	446939.79	1193192.80
58	140	447152.08	1194212.07	58	181	447440.15	1193660.40	59	33	446914.61	1193276.01	59	74	446728.63	1192955.44	59	115	446968.84	1193227.94
58	141	447165.53	1194200.41	58	182	447451.39	1193643.51	59	34	446905.45	1193272.83	59	75	446725.81	1192953.14	59	116	446976.20	1193240.18
58	142	447179.53	1194191.57	58	183	447471.82	1193633.30	59	35	446895.83	1193283.22	59	76	446720.97	1192949.18	59	117	446981.72	1193254.97
58	143	447184.91	1194182.57	58	184	447495.43	1193626.74	59	36	446887.02	1193285.42	59	77	446712.62	1192951.27	59	118	447008.25	1193251.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
59	119	447030.96	1193254.13	60	34	448232.14	1217789.58	61	19	444780.71	1207702.40	62	16	433728.44	1211424.25	63	36	449347.42	1208034.43
59	120	447042.80	1193231.99	60	35	448234.24	1217771.38	61	20	444765.14	1207724.92	62	17	433790.29	1211414.69	63	37	449346.89	1208018.08
59	121	447056.26	1193216.06	60	36	448241.77	1217759.25	61	21	444760.13	1207742.75	62	18	433834.83	1211419.36	63	38	449325.79	1207969.00
59	122	447057.26	1193214.89	60	37	448248.33	1217756.32	61	22	444753.88	1207765.02	62	19	434005.15	1211474.94	63	39	449318.96	1207953.12
59	123	447075.16	1193201.43	60	38	448252.24	1217754.58	61	23	444717.12	1207805.10	62	20	434040.42	1211491.86	63	40	449425.95	1207989.02
59	124	447104.37	1193189.94	60	39	448268.57	1217749.92	61	24	444710.79	1207829.05	62	1	434075.86	1211519.24	63	41	449455.06	1207993.25
59	125	447126.63	1193187.59	60	40	448271.73	1217729.05	61	25	444691.56	1207868.80	63	1	449676.06	1208004.60	63	42	449466.03	1208017.37
59	1	447148.87	1193190.25	60	41	448281.64	1217706.40	61	26	444685.38	1207906.90	63	2	449677.49	1208018.89	63	43	449483.77	1208056.36
60	1	448425.29	1217588.27	60	42	448295.09	1217690.12	61	27	444687.27	1207950.29	63	3	449673.69	1208035.29	63	44	449500.27	1208066.56
60	2	448449.57	1217622.16	60	43	448304.30	1217679.50	61	28	444672.09	1207893.67	63	4	449664.19	1208044.29	63	45	449503.23	1208068.39
60	3	448450.49	1217623.45	60	44	448299.34	1217660.39	61	29	444669.69	1207810.84	63	5	449654.41	1208048.88	63	46	449589.63	1208053.77
60	4	448438.77	1217693.02	60	45	448298.20	1217651.29	61	30	444669.41	1207801.52	63	6	449637.13	1208056.99	63	47	449632.24	1208030.37
60	5	448428.96	1217751.23	60	46	448297.22	1217643.40	61	31	444668.77	1207779.37	63	7	449635.03	1208058.43	63	48	449634.88	1208028.93
60	6	448410.22	1217758.52	60	47	448301.46	1217633.49	61	32	444673.04	1207755.56	63	8	449613.87	1208072.86	63	49	449648.18	1208021.67
60	7	448394.03	1217797.45	60	48	448313.06	1217621.35	61	33	444702.95	1207703.17	63	9	449589.66	1208100.91	63	50	449659.54	1208015.47
60	8	448370.47	1217854.12	60	49	448316.33	1217617.92	61	34	444738.56	1207662.42	63	10	449555.47	1208122.08	63	1	449676.06	1208004.60
60	9	448365.71	1217853.98	60	50	448341.11	1217595.97	61	35	444751.38	1207633.85	63	11	449526.99	1208133.72	64	1	439180.75	1215438.27
60	10	448343.10	1217856.32	60	51	448348.89	1217580.40	61	36	444756.60	1207585.17	63	12	449520.36	1208145.04	64	2	439219.88	1215443.67
60	11	448334.72	1217850.72	60	52	448343.23	1217574.73	61	37	444765.61	1207541.92	63	13	449519.86	1208145.89	64	3	439131.85	1215508.24
60	12	448329.70	1217831.12	60	53	448338.70	1217571.75	61	38	444778.68	1207511.35	63	14	449517.97	1208167.58	64	4	439116.18	1215528.20
60	13	448325.57	1217831.28	60	54	448368.39	1217560.54	61	39	444810.25	1207477.75	63	15	449516.76	1208168.25	64	5	439110.36	1215537.68
60	14	448317.56	1217831.58	60	55	448395.77	1217547.06	61	40	444859.62	1207446.00	63	16	449507.52	1208173.41	64	6	439108.12	1215570.61
60	15	448305.00	1217847.45	60	1	448425.29	1217588.27	61	41	444918.02	1207414.78	63	17	449504.04	1208170.71	64	7	439099.17	1215591.06
60	16	448292.02	1217891.78	61	1	445038.26	1207416.96	61	42	444958.10	1207388.14	63	18	449491.85	1208161.23	64	8	439097.38	1215609.52
60	17	448280.46	1217906.47	61	2	445026.00	1207434.18	61	43	445000.84	1207399.06	63	19	449449.78	1208144.07	64	9	439079.02	1215666.40
60	18	448271.08	1217918.39	61	3	445000.68	1207445.99	61	1	445038.26	1207416.96	63	20	449438.68	1208139.54	64	10	439048.13	1215740.24
60	19	448268.52	1217924.02	61	4	444959.26	1207465.32	62	1	434075.86	1211519.24	63	21	449360.34	1208122.08	64	11	439017.25	1215785.16
60	20	448253.50	1217957.12	61	5	444958.70	1207493.93	62	2	434148.73	1211593.90	63	22	449344.77	1208119.09	64	12	438989.94	1215810.10
60	21	448245.13	1217974.50	61	6	444958.34	1207512.06	62	3	434165.78	1211615.09	63	23	449255.42	1208101.97	64	13	438948.76	1215835.05
60	22	448231.28	1218009.80	61	7	444918.03	1207522.73	62	4	434163.91	1211614.94	63	24	449251.80	1208101.68	64	14	438923.24	1215841.54
60	23	448228.25	1218004.69	61	8	444905.68	1207536.48	62	5	434126.43	1211620.36	63	25	449215.54	1208098.79	64	15	438886.53	1215842.53
60	24	448205.35	1217959.45	61	9	444885.27	1207567.70	62	6	434077.66	1211641.13	63	26	449163.79	1208074.98	64	16	438849.82	1215829.56
60	25	448207.02	1217941.25	61	10	444854.41	1207624.33	62	7	434053.28	1211633.00	63	27	449140.05	1208062.28	64	17	438817.14	1215802.62
60	26	448229.63	1217906.72	61	11	444843.76	1207664.37	62	8	433991.87	1211590.55	63	28	449137.64	1208060.07	64	18	438788.25	1215762.73
60	27	448214.81	1217894.30	61	12	444828.78	1207635.25	62	9	433932.27	1211564.36	63	29	449131.97	1208054.87	64	19	438729.88	1215714.19
60	28	448216.23	1217839.09	61	13	444824.12	1207626.20	62	10	433885.34	1211561.65	63	30	449131.97	1208048.52	64	20	438638.98	1215667.90
60	29	448223.62	1217826.01	61	14	444815.16	1207631.18	62	11	433885.31	1211561.65	63	31	449139.45	1208046.55	64	21	438682.13	1215637.97
60	30	448226.28	1217821.32	61	15	444815.82	1207660.07	62	12	433845.57	1211568.88	63	32	449168.07	1208039.00	64	22	438536.47	1215616.01
60	31	448230.47	1217806.38	61	16	444815.82	1207660.34	62	13	433823.95	1211555.12	63	33	449196.08	1208027.35	64	23	438502.89	1215601.54
60	32	448231.07	1217800.39	61	17	444810.52	1207689.16	62	14	433746.23	1211505.66	63	34	449219.82	1208015.71	64	24	438456.78	1215570.61
60	33	448231.36	1217797.40	61	18	444797.63	1207694.89	62	15	433728.17	1211433.42	63	35	449243.08	1208012.01	64	25	438412.47	1215531.19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	26	438382.92	1215479.30	65	6	439799.74	1215085.13	65	47	439420.13	1215251.78	66	6	445302.41	1218384.39	67	3	443194.64	1219989.13
64	27	438349.35	1215426.41	65	7	439799.29	1215075.66	65	48	439399.53	1215175.94	66	7	445302.77	1218395.58	67	4	443205.56	1220007.65
64	28	438277.72	1215303.17	65	8	439792.13	1215073.16	65	49	439392.95	1215140.87	66	8	445300.63	1218406.57	67	5	443215.72	1220016.23
64	29	438243.26	1215242.80	65	9	439782.28	1215086.13	65	50	439397.90	1215111.71	66	9	445300.15	1218407.65	67	6	443218.76	1220018.80
64	30	438195.36	1215181.43	65	10	439766.61	1215089.13	65	51	439398.80	1215106.45	66	10	445296.10	1218416.81	67	7	443253.98	1220037.28
64	31	438135.36	1215124.55	65	11	439756.32	1215087.63	65	52	439401.45	1215090.80	66	11	445289.41	1218425.78	67	8	443255.88	1220055.80
64	32	438132.05	1215119.98	65	12	439754.52	1215081.14	65	53	439403.01	1215081.64	66	12	445280.89	1218433.04	67	9	443240.69	1220084.38
64	33	438120.28	1215103.73	65	13	439769.30	1215063.18	65	54	439402.62	1215080.29	66	13	445280.20	1218433.40	67	10	443236.49	1220108.72
64	34	438136.40	1215100.00	65	14	439772.87	1215053.20	65	55	439395.30	1215054.99	66	14	445270.96	1218438.22	67	11	443229.28	1220122.19
64	35	438234.47	1215183.16	65	15	439771.09	1215045.22	65	56	439365.70	1215064.64	66	15	445260.13	1218441.06	67	12	443219.32	1220140.76
64	36	438245.31	1215200.72	65	16	439761.69	1215042.23	65	57	439351.47	1215069.07	66	16	445248.94	1218441.43	67	13	443222.48	1220153.27
64	37	438304.28	1215296.45	65	17	439751.39	1215049.71	65	58	439335.59	1215074.50	66	17	445237.95	1218439.29	67	14	443224.10	1220159.70
64	38	438323.33	1215304.16	65	18	439735.28	1215065.18	65	59	439335.12	1215059.33	66	18	445227.71	1218434.76	67	15	443230.82	1220164.18
64	39	438325.47	1215306.27	65	19	439723.19	1215066.67	65	60	439337.96	1215048.90	66	19	445223.27	1218432.17	67	16	443248.95	1220176.28
64	40	438402.66	1215471.34	65	20	439656.49	1215049.21	65	61	439346.97	1215034.21	66	20	445145.31	1218386.62	67	17	443248.92	1220184.96
64	41	438437.05	1215511.44	65	21	439622.47	1215044.22	65	62	439354.55	1215028.52	66	21	445104.27	1218378.25	67	18	443218.97	1220198.60
64	42	438475.75	1215556.56	65	22	439605.91	1215040.23	65	63	439374.94	1215017.14	66	22	445018.45	1218358.44	67	19	443192.95	1220224.47
64	43	438515.15	1215576.01	65	23	439591.58	1215031.25	65	64	439389.64	1215002.44	66	23	445007.89	1218354.72	67	20	443171.89	1220222.28
64	44	438584.89	1215610.44	65	24	439579.05	1215023.77	65	65	439407.27	1215049.26	66	24	444989.98	1218342.74	67	21	443149.97	1220236.54
64	45	438669.88	1215652.39	65	25	439562.93	1215025.76	65	66	439439.88	1214984.12	66	25	444968.49	1218340.64	67	22	443135.54	1220236.80
64	46	438720.90	1215687.86	65	26	439541.73	1215024.88	65	67	439447.19	1214982.43	66	26	444965.94	1218339.72	67	23	443095.83	1220237.52
64	47	438754.47	1215718.29	65	27	439539.32	1215024.79	65	68	439458.38	1214982.00	66	27	444937.85	1218285.60	67	24	443090.61	1220242.74
64	48	438793.41	1215757.20	65	28	439538.75	1215024.76	65	69	439482.83	1214984.06	66	28	444847.48	1218266.22	67	25	443076.93	1220256.43
64	49	438846.97	1215783.29	65	29	439518.61	1215017.28	65	70	439508.14	1214965.33	66	29	444817.26	1218264.31	67	26	443056.76	1220256.50
64	50	438850.25	1215784.89	65	30	439497.13	1215026.26	65	71	439523.70	1214956.39	66	30	444810.14	1218254.78	67	27	443034.81	1220252.08
64	51	438883.83	1215788.55	65	31	439495.78	1215037.24	65	72	439545.47	1214978.16	66	31	444805.67	1218237.85	67	28	442999.67	1220240.50
64	52	438913.52	1215791.78	65	32	439497.00	1215039.26	65	73	439555.07	1214987.76	66	32	444828.16	1218237.36	67	29	442986.38	1220233.90
64	53	438923.56	1215792.88	65	33	439507.87	1215057.19	65	74	439582.56	1215002.45	66	33	444836.23	1218231.21	67	30	442946.76	1220206.50
64	54	439009.34	1215744.53	65	34	439510.56	1215067.67	65	75	439620.96	1215013.35	66	34	444840.55	1218224.24	67	31	442929.97	1220191.68
64	55	439045.28	1215679.06	65	35	439503.39	1215091.12	65	76	439662.67	1215019.04	66	35	444855.36	1218200.36	67	32	442901.71	1220150.18
64	56	439047.25	1215675.48	65	36	439510.11	1215130.54	65	77	439688.74	1215026.15	66	36	444855.57	1218200.02	67	33	442891.80	1220130.10
64	57	439047.74	1215674.08	65	37	439523.99	1215158.48	65	78	439704.86	1215025.20	66	37	444856.54	1218200.35	67	34	442880.95	1220094.39
64	58	439078.38	1215586.13	65	38	439523.54	1215181.43	65	79	439708.41	1215021.05	66	38	444912.92	1218219.44	67	35	442870.12	1220074.15
64	59	439074.31	1215526.56	65	39	439511.04	1215206.59	65	80	439710.75	1215015.31	66	39	444987.47	1218244.69	67	36	442868.74	1220072.69
64	60	439110.33	1215496.68	65	40	439509.66	1215209.37	65	81	439713.94	1214997.36	66	40	445087.69	1218278.64	67	37	442872.33	1220067.20
64	1	439180.75	1215438.27	65	41	439502.12	1215219.60	65	1	439805.53	1215058.05	66	41	445174.17	1218307.93	67	38	442901.39	1220052.55
65	1	439805.53	1215058.05	65	42	439478.77	1215251.28	66	1	445236.21	1218324.05	66	42	445182.98	1218295.29	67	39	442902.05	1220052.28
65	2	439845.85	1215078.15	65	43	439450.46	1215268.11	66	2	445278.15	1218348.41	66	43	445184.05	1218293.75	67	40	442912.74	1220047.81
65	3	439815.41	1215108.09	65	44	439445.19	1215271.24	66	3	445287.13	1218355.11	66	1	445236.21	1218324.05	67	41	442920.22	1220044.69
65	4	439802.87	1215112.08	65	45	439431.77	1215269.74	66	4	445294.39	1218363.63	67	1	443188.45	1219913.45	67	42	442993.81	1220133.06
65	5	439796.16	1215105.09	65	46	439423.29	1215256.65	66	5	445299.57	1218373.56	67	2	443180.87	1219947.85	67	43	443042.24	1220164.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	44	443071.20	1220171.69	68	27	441080.64	1218079.01	68	68	441185.39	1217843.01	69	29	444126.99	1204134.72	70	10	435049.00	1206786.13
67	45	443097.78	1220167.46	68	28	441073.08	1218089.70	68	69	441186.55	1217840.70	69	30	444130.20	1204133.42	70	11	435038.41	1206805.86
67	46	443118.35	1220163.72	68	29	441055.90	1218122.81	68	70	441187.16	1217839.48	69	31	444149.33	1204125.66	70	12	435029.32	1206816.90
67	47	443154.61	1220158.56	68	30	441047.89	1218145.41	68	71	441195.07	1217823.66	69	32	444157.79	1204105.13	70	13	435022.64	1206807.55
67	48	443181.22	1220143.94	68	31	441045.76	1218159.58	68	72	441196.45	1217832.96	69	33	444130.01	1204073.72	70	14	435016.70	1206799.23
67	49	443202.05	1220120.17	68	32	441011.07	1218171.97	68	73	441197.21	1217832.33	69	34	444131.37	1204069.51	70	15	435001.13	1206794.59
67	50	443205.05	1220098.14	68	33	440995.87	1218191.02	68	74	441211.85	1217801.17	69	35	444127.48	1204065.27	70	16	434994.69	1206797.73
67	51	443196.06	1220072.11	68	34	440985.43	1218204.25	68	75	441221.20	1217787.10	69	36	444113.24	1204049.75	70	17	434990.09	1206799.97
67	52	443182.29	1220016.03	68	35	440965.01	1218211.66	68	76	441222.96	1217765.30	69	37	444097.87	1204033.01	70	18	434985.64	1206804.76
67	53	443164.64	1219956.06	68	36	440940.66	1218195.44	68	77	441226.89	1217754.82	69	38	444096.81	1204031.86	70	19	434955.92	1206836.67
67	54	443159.63	1219938.86	68	37	440961.94	1218158.00	68	78	441245.12	1217721.40	69	39	444094.57	1204029.43	70	20	434906.06	1206851.33
67	55	443158.85	1219919.94	68	38	440954.02	1218147.77	68	79	441267.54	1217717.54	69	40	444105.80	1203991.45	70	21	434868.47	1206845.23
67	56	443166.95	1219898.87	68	39	440947.66	1218139.55	68	1	441281.62	1217715.12	69	41	444108.20	1203956.85	70	22	434819.85	1206863.04
67	57	443184.70	1219892.86	68	40	440942.27	1218132.59	69	1	444270.31	1203673.67	69	42	444108.30	1203955.49	70	23	434811.39	1206862.78
67	1	443188.45	1219913.45	68	41	440945.81	1218116.91	69	2	444265.44	1203718.06	69	43	444108.41	1203953.86	70	24	434781.83	1206853.72
68	1	441281.62	1217715.12	68	42	440963.31	1218084.81	69	3	444219.63	1203774.29	69	44	444108.74	1203949.01	70	25	434769.85	1206846.82
68	2	441276.76	1217744.86	68	43	440978.31	1218074.61	69	4	444195.29	1203817.59	69	45	444131.32	1203916.83	70	26	434759.08	1206838.40
68	3	441271.43	1217777.54	68	44	440991.13	1218051.85	69	5	444182.89	1203854.01	69	46	444134.50	1203912.30	70	27	434782.12	1206819.76
68	4	441272.68	1217798.74	68	45	440998.72	1218042.86	69	6	444182.53	1203855.08	69	47	444144.40	1203903.55	70	28	434790.03	1206813.36
68	5	441268.94	1217810.59	68	46	441018.19	1218036.51	69	7	444180.31	1203875.30	69	48	444152.23	1203889.65	70	29	434843.48	1206770.10
68	6	441257.10	1217822.43	68	47	441022.93	1218025.92	69	8	444180.28	1203875.58	69	49	444155.42	1203879.96	70	30	434856.86	1206763.54
68	7	441237.77	1217863.59	68	48	441026.26	1218005.28	69	9	444179.63	1203881.58	69	50	444155.13	1203866.71	70	31	434907.56	1206777.97
68	8	441213.17	1217884.16	68	49	441023.88	1217978.83	69	10	444180.79	1203907.43	69	51	444147.59	1203850.55	70	32	434932.40	1206777.37
68	9	441198.64	1217889.57	68	50	441011.86	1217961.86	69	11	444189.49	1203923.59	69	52	444144.98	1203843.12	70	33	434959.86	1206761.96
68	10	441190.81	1217891.46	68	51	441015.58	1217958.34	69	12	444201.09	1203935.87	69	53	444143.93	1203833.39	70	34	434969.66	1206733.92
68	11	441174.91	1217889.90	68	52	441021.25	1217954.37	69	13	444212.20	1203993.23	69	54	444170.31	1203816.07	70	35	434964.84	1206716.76
68	12	441165.52	1217889.18	68	53	441030.77	1217950.46	69	14	444218.16	1204017.11	69	55	444184.35	1203798.79	70	36	434975.76	1206699.30
68	13	441157.96	1217889.70	68	54	441034.56	1217949.61	69	15	444219.01	1204040.92	69	56	444184.37	1203780.30	70	37	434970.54	1206661.20
68	14	441153.07	1217891.46	68	55	441048.21	1217938.41	69	16	444219.15	1204044.78	69	57	444197.50	1203747.44	70	38	434956.30	1206586.59
68	15	441150.20	1217894.78	68	56	441052.53	1217927.62	69	17	444219.35	1204050.54	69	58	444232.65	1203710.16	70	39	434935.88	1206533.67
68	16	441133.51	1217919.62	68	57	441053.20	1217925.94	69	18	444223.05	1204153.92	69	59	444260.19	1203680.95	70	40	434931.03	1206523.60
68	17	441119.04	1217945.70	68	58	441056.32	1217913.47	69	19	444186.78	1204214.84	69	1	444270.31	1203673.67	70	41	434930.86	1206523.26
68	18	441124.65	1217965.32	68	59	441065.53	1217911.63	69	20	444182.51	1204268.82	70	1	434990.26	1206524.70	70	42	434924.21	1206509.44
68	19	441127.25	1217977.58	68	60	441096.17	1217905.53	69	21	444179.71	1204304.24	70	2	435002.83	1206543.24	70	43	434927.46	1206474.98
68	20	441126.99	1217993.74	68	61	441101.21	1217891.02	69	22	444179.56	1204306.20	70	3	435020.53	1206582.14	70	44	434973.89	1206509.43
68	21	441124.91	1218006.78	68	62	441104.05	1217874.38	69	23	444176.86	1204311.90	70	4	435027.37	1206603.46	70	1	434990.26	1206524.70
68	22	441121.65	1218015.02	68	63	441105.58	1217865.46	69	24	444175.92	1204311.32	70	5	435032.43	1206651.65	71	1	446669.88	1207590.71
68	23	441118.50	1218022.99	68	64	441110.57	1217861.09	69	25	444163.83	1204303.84	70	6	435046.26	1206683.57	71	2	446679.11	1207614.84
68	24	441116.04	1218029.21	68	65	441113.65	1217860.83	69	26	444148.40	1204256.78	70	7	435050.42	1206698.64	71	3	446668.26	1207614.36
68	25	441101.18	1218055.80	68	66	441169.80	1217856.10	69	27	444138.43	1204226.36	70	8	435055.90	1206742.16	71	4	446662.85	1207614.13
68	26	441090.74	1218069.89	68	67	441179.40	1217848.04	69	28	444159.07	1204179.51	70	9	435054.92	1206764.53	71	5	446606.35	1207634.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	6	446597.81	1207644.82	72	4	435372.23	1207101.95	72	45	435246.85	1207078.70	73	31	443749.93	1209044.07	74	26	440709.83	1212717.55
71	7	446603.51	1207660.17	72	5	435363.68	1207116.24	72	46	435261.11	1207039.52	73	32	443748.46	1209058.21	74	27	440761.66	1212655.59
71	8	446656.68	1207694.56	72	6	435354.66	1207130.00	72	47	435266.35	1207014.11	73	33	443742.27	1209063.15	74	28	440762.47	1212628.27
71	9	446695.14	1207721.55	72	7	435350.51	1207139.52	72	48	435274.42	1207036.86	73	34	443731.94	1209061.83	74	29	440769.72	1212603.33
71	10	446738.81	1207733.72	72	8	435353.59	1207145.61	72	49	435289.62	1207049.03	73	35	443728.74	1209058.87	74	30	440784.97	1212569.55
71	11	446750.39	1207734.35	72	9	435361.90	1207150.37	72	50	435305.28	1207056.97	73	36	443729.67	1209039.68	74	31	440788.17	1212542.87
71	12	446765.12	1207735.16	72	10	435386.83	1207161.48	72	51	435306.16	1207057.20	73	37	443739.00	1209003.72	74	32	440799.58	1212526.27
71	13	446767.90	1207747.49	72	11	435393.12	1207165.98	72	52	435325.70	1207062.26	73	38	443745.48	1208987.70	74	33	440806.92	1212517.81
71	14	446776.94	1207787.54	72	12	435416.50	1207169.15	72	53	435335.19	1207063.32	73	39	443761.60	1208947.87	74	34	440815.95	1212511.21
71	15	446780.02	1207801.18	72	13	435431.22	1207179.21	72	54	435357.04	1207062.26	73	40	443817.55	1208809.62	74	35	440829.45	1212505.79
71	16	446718.15	1207834.68	72	14	435435.02	1207193.50	72	1	435371.75	1207066.50	73	41	443823.21	1208799.05	74	36	440828.35	1212478.38
71	17	446619.80	1207794.76	72	15	435433.12	1207214.66	73	1	443900.78	1208729.24	73	42	443824.17	1208797.26	74	37	440821.35	1212457.37
71	18	446604.17	1207788.42	72	16	435396.09	1207193.50	73	2	443926.80	1208784.64	73	43	443837.71	1208772.01	74	38	440809.24	1212436.18
71	19	446569.84	1207760.28	72	17	435379.17	1207185.59	73	3	443917.83	1208800.19	73	44	443868.51	1208736.64	74	39	440791.30	1212421.66
71	20	446560.59	1207729.20	72	18	435352.53	1207183.61	73	4	443903.79	1208831.99	73	45	443895.80	1208718.62	74	40	440783.44	1212413.68
71	21	446563.74	1207728.31	72	19	435336.99	1207166.32	73	5	443902.01	1208858.95	73	1	443900.78	1208729.24	74	41	440777.56	1212404.16
71	22	446595.46	1207719.38	72	20	435310.50	1207154.78	73	6	443897.69	1208872.16	74	1	440887.31	1212372.33	74	42	440773.94	1212393.56
71	23	446586.57	1207699.18	72	21	435304.63	1207158.75	73	7	443891.68	1208890.52	74	2	440910.63	1212412.05	74	43	440772.76	1212382.43
71	24	446585.34	1207696.38	72	22	435304.58	1207158.94	73	8	443909.87	1208928.22	74	3	440914.65	1212421.05	74	44	440774.10	1212371.31
71	25	446550.52	1207673.22	72	23	435301.96	1207168.93	73	9	443917.06	1208943.13	74	4	440924.61	1212451.14	74	45	440777.87	1212360.77
71	26	446541.55	1207668.74	72	24	435300.16	1207175.80	73	10	443920.00	1208948.25	74	5	440926.29	1212456.23	74	46	440783.90	1212351.33
71	27	446515.25	1207655.60	72	25	435287.67	1207223.40	73	11	443939.49	1208982.26	74	6	440927.99	1212467.30	74	47	440791.88	1212343.48
71	28	446496.63	1207646.31	72	26	435251.82	1207264.16	73	12	443933.29	1209006.92	74	7	440930.01	1212532.63	74	48	440801.40	1212337.59
71	29	446478.58	1207625.59	72	27	435196.64	1207261.11	73	13	443924.66	1209014.47	74	8	440929.58	1212538.54	74	49	440811.99	1212333.97
71	30	446422.48	1207612.45	72	28	435173.14	1207269.66	73	14	443907.33	1209029.61	74	9	440926.31	1212549.25	74	50	440823.13	1212332.79
71	31	446403.16	1207601.43	72	29	435169.42	1207272.67	73	15	443883.14	1209035.20	74	10	440921.12	1212558.43	74	51	440834.24	1212334.13
71	32	446424.09	1207555.50	72	30	435141.76	1207295.00	73	16	443881.45	1209034.74	74	11	440919.69	1212560.43	74	52	440844.79	1212337.91
71	33	446431.44	1207539.39	72	31	435150.87	1207273.68	73	17	443876.52	1209033.40	74	12	440888.98	1212550.39	74	53	440854.22	1212343.93
71	34	446459.95	1207551.30	72	32	435177.17	1207237.48	73	18	443872.22	1209032.24	74	13	440870.97	1212544.51	74	54	440879.45	1212364.36
71	35	446461.55	1207575.87	72	33	435170.17	1207223.14	73	19	443819.41	1208957.27	74	14	440854.86	1212544.51	74	1	440887.31	1212372.33
71	36	446488.03	1207584.38	72	34	435162.09	1207206.59	73	20	443818.38	1208975.02	74	15	440829.79	1212572.95	75	1	437257.10	1204769.55
71	37	446493.15	1207586.03	72	35	435151.89	1207162.98	73	21	443814.67	1208980.47	74	16	440803.83	1212618.35	75	2	437265.17	1204781.19
71	38	446505.92	1207610.33	72	36	435151.65	1207118.20	73	22	443812.78	1208983.24	74	17	440774.73	1212672.24	75	3	437265.64	1204800.77
71	39	446525.04	1207617.65	72	37	435155.60	1207095.82	73	23	443791.83	1208992.45	74	18	440747.87	1212718.14	75	4	437268.46	1204808.90
71	40	446575.23	1207585.35	72	38	435153.53	1207097.31	73	24	443790.35	1209009.88	74	19	440741.60	1212745.08	75	5	437268.89	1204810.15
71	41	446653.97	1207589.95	72	39	435153.86	1207094.44	73	25	443785.34	1209022.04	74	20	440746.08	1212781.51	75	6	437273.71	1204824.05
71	42	446668.64	1207590.81	72	40	435169.44	1207086.90	73	26	443775.90	1209028.95	74	21	440745.18	1212798.47	75	7	437276.09	1204843.63
71	1	446669.88	1207590.71	72	41	435216.27	1207098.84	73	27	443765.52	1209030.77	74	22	440738.92	1212804.46	75	8	437265.64	1204857.92
72	1	435371.75	1207066.50	72	42	435221.22	1207100.10	73	28	443764.69	1209030.92	74	23	440715.64	1212791.98	75	9	437240.01	1204855.80
72	2	435376.50	1207073.91	72	43	435237.14	1207093.56	73	29	443752.30	1209027.96	74	24	440708.03	1212777.01	75	10	437239.35	1204853.64
72	3	435377.45	1207086.08	72	44	435242.20	1207091.48	73	30	443747.58	1209030.26	74	25	440707.22	1212760.45	75	11	437235.27	1204840.26

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				
75	12	437231.94	1204829.34	75	53	437025.89	1204964.81	77	7	435965.17	1206608.81	77	48	435816.59	1206564.19	78	13	435795.94	1206019.20
75	13	437221.02	1204822.46	75	54	437044.88	1204956.34	77	8	435960.43	1206644.27	77	49	435823.70	1206533.00	78	14	435790.91	1206041.49
75	14	437210.10	1204827.75	75	55	437057.69	1204955.28	77	9	435959.48	1206665.44	77	50	435826.61	1206496.63	78	15	435731.73	1206010.05
75	15	437135.31	1204909.15	75	56	437067.67	1204949.99	77	10	435968.50	1206708.83	77	51	435836.88	1206453.05	78	16	435676.44	1205929.22
75	16	437129.39	1204915.60	75	57	437067.40	1204945.59	77	11	435968.97	1206728.94	77	52	435855.37	1206428.10	78	17	435645.01	1205826.94
75	17	437120.15	1204929.33	75	58	437067.19	1204942.05	77	12	435959.95	1206746.40	77	53	435866.37	1206429.27	78	18	435636.74	1205751.11
75	18	437088.08	1204976.98	75	59	437060.67	1204931.14	77	13	435940.01	1206765.98	77	54	435894.27	1206449.53	78	19	435636.63	1205673.75
75	19	437065.77	1204996.03	75	60	437056.75	1204924.59	77	14	435906.30	1206791.91	77	55	435900.90	1206447.12	78	20	435649.14	1205643.65
75	20	437039.18	1204995.50	75	61	437057.69	1204907.66	77	15	435887.79	1206803.02	77	56	435898.05	1206427.50	78	21	435693.60	1205586.73
75	21	437040.27	1205016.15	75	62	437067.67	1204892.31	77	16	435886.36	1206795.08	77	57	435896.83	1206419.07	78	22	435704.25	1205585.84
75	22	437040.49	1205020.36	75	63	437134.50	1204873.38	77	17	435888.26	1206786.61	77	58	435896.74	1206418.44	78	23	435715.83	1205617.03
75	23	437044.76	1205037.30	75	64	437165.19	1204853.45	77	18	435899.85	1206771.21	77	59	435889.11	1206409.33	78	24	435718.10	1205623.15
75	24	437040.96	1205047.88	75	65	437187.21	1204827.44	77	19	435947.11	1206730.58	77	60	435913.77	1206411.92	78	25	435726.87	1205625.36
75	25	437034.79	1205065.34	75	66	437204.71	1204821.03	77	20	435951.24	1206710.80	77	61	435923.08	1206429.91	78	26	435743.29	1205629.51
75	26	437037.64	1205090.21	75	67	437229.36	1204792.90	77	21	435945.59	1206675.86	77	62	435926.26	1206440.53	78	1	435750.75	1205636.72
75	27	437047.13	1205111.38	75	68	437239.21	1204771.27	77	22	435935.39	1206648.53	77	63	435927.88	1206445.98	79	1	452283.11	1204431.88
75	28	437041.91	1205131.49	75	69	437246.17	1204764.78	77	23	435916.86	1206637.50	77	64	435933.46	1206464.64	79	2	452290.10	1204439.67
75	29	437027.67	1205141.54	75	1	437257.10	1204769.55	77	24	435911.39	1206633.75	77	65	435936.24	1206473.92	79	3	452296.40	1204446.70
75	30	437012.94	1205144.19	76	1	448190.86	1208385.69	77	25	435904.62	1206629.11	77	66	435938.27	1206480.71	79	4	452291.66	1204464.17
75	31	437002.98	1205153.71	76	2	448229.60	1208442.32	77	26	435899.84	1206625.83	77	67	435950.14	1206500.29	79	5	452283.20	1204472.59
75	32	436994.91	1205170.65	76	3	448230.63	1208443.83	77	27	435898.41	1206582.40	77	68	435952.07	1206501.01	79	6	452225.19	1204530.31
75	33	436985.41	1205176.47	76	4	448205.48	1208452.82	77	28	435905.01	1206571.68	77	69	435961.53	1206504.52	79	7	452211.42	1204565.24
75	34	436973.07	1205173.82	76	5	448071.70	1208500.64	77	29	435906.87	1206571.38	77	70	435971.03	1206493.94	79	8	452185.31	1204649.90
75	35	436975.44	1205147.36	76	6	447991.48	1208451.49	77	30	435928.09	1206567.89	77	71	435974.82	1206472.77	79	9	452169.16	1204710.23
75	36	436967.89	1205123.59	76	7	447913.46	1208479.86	77	31	435930.00	1206567.57	77	72	435969.60	1206446.84	79	10	452160.82	1204730.56
75	37	436964.52	1205112.97	76	8	447870.22	1208487.39	77	32	435928.95	1206565.82	77	73	435956.31	1206429.38	79	11	452144.02	1204771.47
75	38	436943.16	1205083.33	76	9	447844.71	1208428.61	77	33	435914.98	1206542.56	77	74	435942.54	1206419.86	79	12	452130.71	1204803.89
75	39	436932.95	1205077.64	76	10	447853.60	1208422.09	77	34	435912.70	1206538.77	77	75	435935.99	1206414.26	79	13	452117.89	1204811.30
75	40	436922.27	1205071.69	76	11	447867.57	1208411.83	77	35	435902.43	1206514.68	77	1	435978.94	1206418.78	79	14	452107.45	1204820.30
75	41	436918.87	1205071.80	76	12	447925.91	1208406.48	77	36	435890.29	1206486.20	78	1	435750.75	1205636.72	79	15	452103.65	1204830.35
75	42	436906.13	1205072.22	76	13	447969.55	1208402.47	77	37	435881.46	1206489.15	78	2	435752.53	1205652.60	79	16	452099.85	1204858.93
75	43	436893.31	1205080.16	76	14	447963.67	1208369.09	77	38	435875.16	1206517.54	78	3	435744.24	1205705.32	79	17	452066.61	1204955.24
75	44	436880.96	1205062.17	76	15	448097.36	1208369.25	77	39	435879.09	1206557.55	78	4	435717.03	1205757.49	79	18	452050.95	1205020.32
75	45	436897.62	1205042.43	76	16	448175.22	1208377.72	77	40	435876.33	1206577.61	78	5	435701.90	1205811.45	79	19	452033.37	1205007.09
75	46	436950.91	1204956.60	76	1	448190.86	1208385.69	77	41	435857.53	1206621.74	78	6	435701.02	1205814.57	79	20	452029.11	1204998.10
75	47	436969.75	1204936.23	77	1	435978.94	1206418.78	77	42	435843.73	1206651.65	78	7	435703.54	1205846.71	79	21	452046.20	1204930.36
75	48	436982.09	1204960.04	77	2	435966.51	1206438.95	77	43	435831.29	1206656.97	78	8	435727.80	1205897.26	79	22	452100.34	1204798.21
75	49	436996.93	1204967.86	77	3	436004.10	1206459.59	77	44	435816.25	1206650.75	78	9	435737.07	1205916.58	79	23	452101.27	1204795.95
75	50	437000.13	1204969.56	77	4	436003.63	1206498.22	77	45	435803.66	1206646.25	78	10	435760.40	1205954.67	79	24	452115.33	1204755.74
75	51	437008.57	1204969.92	77	5	435996.51	1206533.67	77	46	435799.09	1206639.66	78	11	435773.18	1205975.52	79	25	452126.43	1204723.99
75	52	437012.47	1204970.09	77	6	435977.99	1206576.54	77	47	435814.21	1206593.00	78	12	435787.29	1205998.56	79	26	452137.83	1204685.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	27	452140.68	1204661.54	80	20	439729.03	1204581.21	81	6	451387.87	1206288.03	82	10	446587.39	1193128.37	82	51	446885.62	1193429.43
79	28	452132.61	1204641.44	80	21	439727.97	1204574.12	81	7	451356.72	1206320.48	82	11	446592.65	1193138.89	82	52	446877.93	1193436.31
79	29	452093.36	1204600.33	80	22	439728.82	1204562.96	81	8	451333.04	1206341.13	82	12	446613.19	1193139.55	82	53	446858.92	1193435.50
79	30	452093.20	1204600.16	80	23	439731.79	1204547.36	81	9	451315.55	1206368.77	82	13	446616.89	1193139.67	82	54	446841.92	1193439.55
79	31	452088.45	1204583.23	80	24	439735.11	1204536.67	81	10	451290.53	1206422.14	82	14	446617.74	1193139.70	82	55	446841.58	1193456.80
79	32	452092.73	1204568.41	80	25	439740.72	1204526.98	81	11	451266.73	1206484.76	82	15	446631.91	1193141.72	82	56	446841.56	1193457.83
79	33	452113.14	1204543.01	80	26	439754.60	1204510.58	81	12	451250.85	1206535.32	82	16	446640.81	1193150.62	82	57	446841.55	1193458.46
79	34	452117.74	1204551.86	80	27	439751.43	1204475.75	81	13	451241.35	1206515.74	82	17	446649.71	1193161.55	82	58	446825.33	1193450.85
79	35	452128.81	1204573.17	80	28	439744.82	1204444.21	81	14	451227.58	1206507.80	82	18	446659.02	1193169.24	82	59	446841.56	1193417.23
79	36	452140.68	1204580.05	80	29	439726.48	1204421.28	81	15	451215.44	1206505.65	82	19	446681.28	1193173.29	82	60	446769.69	1193400.36
79	37	452160.14	1204571.59	80	30	439737.90	1204417.40	81	16	451208.19	1206504.37	82	20	446687.75	1193176.12	82	61	446760.28	1193383.45
79	38	452179.61	1204547.77	80	31	439751.62	1204404.19	81	17	451206.69	1206504.10	82	21	446672.78	1193185.02	82	62	446744.04	1193338.85
79	39	452190.05	1204521.84	80	32	439728.59	1204377.78	81	18	451193.87	1206495.10	82	22	446672.58	1193185.15	82	63	446742.17	1193311.64
79	40	452195.28	1204492.74	80	33	439693.67	1204364.54	81	19	451163.02	1206425.25	82	23	446665.64	1193189.66	82	64	446743.35	1193305.98
79	41	452194.33	1204469.98	80	34	439649.72	1204362.51	81	20	451250.37	1206370.75	82	24	446655.37	1193196.35	82	65	446747.30	1193287.02
79	42	452171.06	1204446.70	80	35	439644.29	1204363.24	81	21	451263.83	1206361.38	82	25	446652.53	1193206.06	82	66	446739.34	1193272.56
79	43	452162.52	1204422.36	80	36	439613.14	1204367.44	81	22	451270.67	1206356.62	82	26	446656.19	1193212.94	82	67	446734.23	1193254.75
79	44	452168.69	1204405.43	80	37	439578.80	1204375.72	81	23	451324.91	1206318.89	82	27	446666.30	1193216.18	82	68	446706.39	1193247.69
79	45	452180.56	1204395.37	80	38	439530.54	1204390.61	81	24	451343.43	1206298.78	82	28	446676.82	1193215.77	82	69	446696.08	1193241.78
79	46	452194.33	1204395.37	80	39	439515.20	1204375.33	81	25	451351.02	1206277.09	82	29	446698.26	1193201.61	82	70	446666.69	1193240.89
79	47	452236.58	1204421.30	80	40	439572.14	1204359.87	81	26	451347.57	1206262.18	82	30	446707.98	1193197.16	82	71	446662.91	1193240.78
79	1	452283.11	1204431.88	80	41	439623.17	1204343.43	81	27	451346.09	1206255.77	82	31	446710.78	1193196.68	82	72	446632.39	1193229.13
80	1	439814.91	1204371.75	80	42	439672.15	1204345.74	81	28	451343.43	1206244.28	82	32	446715.35	1193195.89	82	73	446622.37	1193222.43
80	2	439830.95	1204391.80	80	43	439682.68	1204347.73	81	29	451333.46	1206226.82	82	33	446719.71	1193195.14	82	74	446606.16	1193206.98
80	3	439834.96	1204398.45	80	44	439706.96	1204352.31	81	30	451324.91	1206218.35	82	34	446729.16	1193199.47	82	75	446578.61	1193174.01
80	4	439817.87	1204437.67	80	45	439703.52	1204339.30	81	31	451325.39	1206196.13	82	35	446729.43	1193199.59	82	76	446568.06	1193157.56
80	5	439851.78	1204482.53	80	46	439701.65	1204332.25	81	32	451386.16	1206134.21	82	36	446733.11	1193204.21	82	77	446559.50	1193133.82
80	6	439854.97	1204524.02	80	47	439702.53	1204312.20	81	33	451413.32	1206111.12	82	37	446743.59	1193217.39	82	78	446557.10	1193111.55
80	7	439852.47	1204534.29	80	48	439709.32	1204302.66	81	34	451424.13	1206101.93	82	38	446758.16	1193237.22	82	79	446557.35	1193109.42
80	8	439845.78	1204552.85	80	49	439720.53	1204302.00	81	35	451434.92	1206098.44	82	39	446780.82	1193267.98	82	80	446560.37	1193087.48
80	9	439840.83	1204562.90	80	50	439736.16	1204311.87	81	36	451438.86	1206097.17	82	40	446783.61	1193271.51	82	81	446567.22	1193068.21
80	10	439827.54	1204579.15	80	51	439740.18	1204322.01	81	1	451459.27	1206106.17	82	41	446788.51	1193277.69	82	82	446577.93	1193051.07
80	11	439823.74	1204592.36	80	52	439740.59	1204323.05	82	1	446606.81	1192993.62	82	42	446797.07	1193296.83	82	83	446580.18	1193029.74
80	12	439818.13	1204602.05	80	53	439744.82	1204336.17	82	2	446606.41	1193005.76	82	43	446800.64	1193304.80	82	84	446585.67	1193013.66
80	13	439810.51	1204610.25	80	54	439799.09	1204389.23	82	3	446597.11	1193029.23	82	44	446822.50	1193342.84	82	85	446578.76	1192993.66
80	14	439801.25	1204616.55	80	1	439814.91	1204371.75	82	4	446599.53	1193040.16	82	45	446831.40	1193354.17	82	86	446576.33	1192971.40
80	15	439790.82	1204620.63	81	1	451459.27	1206106.17	82	5	446606.81	1193050.27	82	46	446853.66	1193383.30	82	87	446578.48	1192933.25
80	16	439779.75	1204622.28	81	2	451470.19	1206118.34	82	6	446612.48	1193053.91	82	47	446855.68	1193393.42	82	88	446578.57	1192932.92
80	17	439768.58	1204621.43	81	3	451436.48	1206163.85	82	7	446599.94	1193070.91	82	48	446871.06	1193409.60	82	89	446586.18	1192948.70
80	18	439765.70	1204620.54	81	4	451413.69	1206204.59	82	8	446591.44	1193089.93	82	49	446877.36	1193418.18	82	90	446596.29	1192970.96
80	19	439761.79	1204616.35	81	5	451399.45	1206254.33	82	9	446586.99	1193115.82	82	50	446878.15	1193419.25	82	1	446606.81	1192993.62

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				
83	1	434881.20	1208682.12	84	21	438616.78	1203157.98	85	27	444727.32	1217200.59	86	17	445100.85	1216010.78	86	1	445234.54	1215747.73
83	2	434869.95	1208689.15	84	22	438613.69	1203157.90	85	28	444746.46	1217198.35	86	18	445096.73	1216041.24	87	1	434289.94	1210177.84
83	3	434841.48	1208701.57	84	23	438594.38	1203158.20	85	29	444765.67	1217185.86	86	19	445118.82	1216045.30	87	2	434339.76	1210234.03
83	4	434771.05	1208732.31	84	24	438584.03	1203081.38	85	30	444783.49	1217178.80	86	20	445139.61	1216049.12	87	3	434329.27	1210241.95
83	5	434737.58	1208735.79	84	25	438594.09	1203051.90	85	31	444794.91	1217163.58	86	21	445141.11	1216059.14	87	4	434322.16	1210247.32
83	6	434547.90	1208755.51	84	26	438610.98	1203036.80	85	32	444809.96	1217136.61	86	22	445139.54	1216062.30	87	5	434307.45	1210266.90
83	7	434492.42	1208761.28	84	27	438616.97	1203031.45	85	33	444825.41	1217114.51	86	23	445133.32	1216074.82	87	6	434306.50	1210293.35
83	8	434451.71	1208765.51	84	28	438665.51	1203033.52	85	34	444827.72	1217115.34	86	24	445116.85	1216079.83	87	7	434309.82	1210309.76
83	9	434406.05	1208724.96	84	29	438777.33	1203065.55	85	35	444898.49	1217018.24	86	25	445092.60	1216080.16	87	8	434317.89	1210322.99
83	10	434397.63	1208717.48	84	30	438839.92	1203066.81	85	36	444904.34	1217014.69	86	26	445078.82	1216080.50	87	9	434338.78	1210327.22
83	11	434482.83	1208700.90	84	31	438879.98	1203063.61	85	37	444912.22	1217005.42	86	27	445064.45	1216056.13	87	10	434356.82	1210339.39
83	12	434488.68	1208700.61	84	32	438911.11	1203061.12	85	38	444920.38	1216997.76	86	28	445059.36	1216040.44	87	11	434362.04	1210367.44
83	13	434512.93	1208699.43	84	33	438950.00	1203069.11	85	39	444945.28	1216983.30	86	29	445054.03	1216035.06	87	12	434317.89	1210364.79
83	14	434576.29	1208705.26	84	34	439003.77	1203087.26	85	40	444953.05	1216975.54	86	30	445047.19	1216026.86	87	13	434296.05	1210369.55
83	15	434633.41	1208678.62	84	1	439060.38	1203106.44	85	41	444961.48	1216968.87	86	31	445037.23	1215985.65	87	14	434296.88	1210388.86
83	16	434715.91	1208661.80	85	1	445111.45	1216908.27	85	42	444971.57	1216964.01	86	32	445022.19	1215960.45	87	15	434309.46	1210402.62
83	17	434726.69	1208661.20	85	2	445110.58	1216923.95	85	43	445006.87	1216951.16	86	33	445021.21	1215942.88	87	16	434353.14	1210420.09
83	18	434750.66	1208659.88	85	3	445108.55	1216960.67	85	44	445024.31	1216946.29	86	34	445023.76	1215932.72	87	17	434356.70	1210426.17
83	19	434818.27	1208665.19	85	4	445107.70	1216965.74	85	45	445032.98	1216938.55	86	35	445024.54	1215910.65	87	18	434355.28	1210432.26
83	20	434862.22	1208673.83	85	5	445081.26	1216971.21	85	46	445042.12	1216932.09	86	36	445042.50	1215893.46	87	19	434345.54	1210437.02
83	1	434881.20	1208682.12	85	6	445067.80	1216976.76	85	47	445050.93	1216928.29	86	37	445060.27	1215872.95	87	20	434319.43	1210433.84
84	1	439060.38	1203106.44	85	7	445051.47	1216988.51	85	48	445086.97	1216916.68	86	38	445076.10	1215862.01	87	21	434286.20	1210419.56
84	2	439133.62	1203149.89	85	8	445009.73	1217003.87	85	49	445099.31	1216906.31	86	39	445085.28	1215847.17	87	22	434274.72	1210419.76
84	3	439094.87	1203184.94	85	9	444994.71	1217009.19	85	50	445103.29	1216903.81	86	40	445087.23	1215835.65	87	23	434271.01	1210419.82
84	4	439094.53	1203185.25	85	10	444971.44	1217027.13	85	1	445111.45	1216908.27	86	41	445093.68	1215824.71	87	24	434260.56	1210430.14
84	5	439089.77	1203189.56	85	11	444952.54	1217037.41	86	1	445234.54	1215747.73	86	42	445095.63	1215819.63	87	25	434260.15	1210430.17
84	6	439084.63	1203179.30	85	12	444938.65	1217052.83	86	2	445241.13	1215754.07	86	43	445098.36	1215792.87	87	26	434250.82	1210430.67
84	7	439084.34	1203178.71	85	13	444925.22	1217062.32	86	3	445241.13	1215764.75	86	44	445105.98	1215772.56	87	27	434217.83	1210411.35
84	8	439068.46	1203146.99	85	14	444903.43	1217078.70	86	4	445212.98	1215786.44	86	45	445109.30	1215754.01	87	28	434199.32	1210377.22
84	9	439040.96	1203117.66	85	15	444888.07	1217108.87	86	5	445189.32	1215807.47	86	46	445148.90	1215760.75	87	29	434180.21	1210352.09
84	10	438929.17	1203088.66	85	16	444851.91	1217162.57	86	6	445156.98	1215821.49	86	47	445153.39	1215771.43	87	30	434146.03	1210320.87
84	11	438878.37	1203089.95	85	17	444838.93	1217185.35	86	7	445144.64	1215829.06	86	48	445152.87	1215776.95	87	31	434178.31	1210304.47
84	12	438859.02	1203104.13	85	18	444814.77	1217214.14	86	8	445136.32	1215834.17	86	49	445151.29	1215793.46	87	32	434188.48	1210298.26
84	13	438858.28	1203115.32	85	19	444803.07	1217226.16	86	9	445133.32	1215842.85	86	50	445152.05	1215794.46	87	33	434193.03	1210295.47
84	14	438838.91	1203116.80	85	20	444779.63	1217231.59	86	10	445136.98	1215849.43	86	51	445154.57	1215797.80	87	34	434206.15	1210305.99
84	15	438774.61	1203115.47	85	21	444758.23	1217240.60	86	11	445144.10	1215862.21	86	52	445159.68	1215797.80	87	35	434208.22	1210307.64
84	16	438763.57	1203113.61	85	22	444686.82	1217205.95	86	12	445136.62	1215872.89	86	53	445173.75	1215786.45	87	36	434218.67	1210306.58
84	17	438657.45	1203083.23	85	23	444680.12	1217202.70	86	13	445117.15	1215899.92	86	54	445179.12	1215780.60	87	37	434244.30	1210289.65
84	18	438636.54	1203082.33	85	24	444685.97	1217193.91	86	14	445108.92	1215938.76	86	55	445200.10	1215757.75	87	38	434277.54	1210266.90
84	19	438635.15	1203086.41	85	25	444707.62	1217198.86	86	15	445108.16	1215942.31	86	56	445221.06	1215746.40	87	39	434292.26	1210246.79
84	20	438644.79	1203158.73	85	26	444719.38	1217202.54	86	16	445105.54	1215976.07	86	57	445224.18	1215746.71	87	40	434296.05	1210227.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	41	434286.08	1210203.93	89	5	444365.06	1217169.20	89	46	444321.82	1217115.80	90	38	438562.59	1203797.40	93	3	438209.05	1204345.78
87	42	434244.82	1210151.91	89	6	444367.90	1217186.66	89	47	444322.87	1217105.47	90	1	438571.16	1203817.70	93	4	438209.00	1204346.01
87	43	434236.50	1210141.43	89	7	444361.26	1217204.65	89	48	444328.50	1217101.99	91	1	440312.75	1217406.22	93	5	438207.18	1204353.71
87	44	434254.40	1210150.59	89	8	444352.71	1217219.47	89	1	444337.04	1217109.40	91	2	440319.47	1217422.69	93	6	438199.35	1204353.76
87	1	434289.94	1210177.84	89	9	444349.68	1217218.12	90	1	438571.16	1203817.70	91	3	440272.91	1217442.65	93	7	438187.22	1204356.75
88	1	445268.30	1207215.54	89	10	444340.84	1217214.18	90	2	438562.43	1203845.05	91	4	440235.31	1217465.60	93	8	438178.14	1204357.77
88	2	445291.53	1207244.28	89	11	444322.80	1217223.18	90	3	438529.43	1203948.41	91	5	440212.03	1217475.58	93	9	438156.96	1204357.37
88	3	445298.31	1207278.25	89	12	444289.09	1217265.51	90	4	438525.18	1203953.60	91	6	440178.46	1217477.07	93	10	438145.86	1204355.89
88	4	445285.38	1207326.74	89	13	444263.93	1217285.09	90	5	438507.56	1203971.22	91	7	440044.16	1217458.61	93	11	438112.87	1204342.21
88	5	445268.97	1207348.09	89	14	444249.68	1217307.84	90	6	438502.04	1203984.45	91	8	440019.09	1217446.14	93	12	438082.45	1204350.06
88	6	445265.74	1207352.28	89	15	444235.44	1217354.41	90	7	438494.94	1204027.09	91	9	440017.83	1217443.71	93	13	438066.14	1204349.41
88	7	445264.72	1207353.61	89	16	444229.27	1217393.04	90	8	438492.03	1204065.57	91	10	440012.72	1217433.84	93	14	438044.89	1204354.13
88	8	445258.01	1207352.73	89	17	444194.14	1217393.04	90	9	438486.50	1204082.89	91	11	440162.44	1217401.98	93	15	437972.40	1204390.81
88	9	445223.31	1207348.17	89	18	444181.75	1217378.84	90	10	438488.59	1204097.08	91	12	440244.21	1217357.41	93	16	437961.44	1204393.13
88	10	445162.43	1207340.18	89	19	444181.29	1217378.31	90	11	438489.05	1204100.22	91	13	440251.37	1217355.17	93	17	437950.25	1204392.95
88	11	445127.30	1207330.88	89	20	444160.43	1217354.41	90	12	438494.42	1204102.99	91	14	440267.09	1217364.31	93	18	437922.38	1204389.37
88	12	445096.30	1207298.85	89	21	444176.57	1217313.13	90	13	438497.84	1204104.76	91	1	440312.75	1217406.22	93	19	437911.50	1204386.71
88	13	445046.71	1207305.56	89	22	444159.48	1217278.74	90	14	438504.86	1204108.38	92	1	435601.89	1208637.32	93	20	437868.79	1204365.10
88	14	445052.54	1207283.89	89	23	444158.64	1217277.83	90	15	438515.47	1204107.29	92	2	435596.76	1208678.69	93	21	437848.46	1204351.92
88	15	445055.77	1207271.84	89	24	444155.75	1217274.73	90	16	438540.53	1204104.70	92	3	435609.39	1208744.95	93	22	437840.12	1204344.93
88	16	445094.45	1207261.46	89	25	444161.71	1217256.93	90	17	438540.84	1204104.80	92	4	435620.46	1208760.72	93	23	437830.99	1204331.95
88	17	445108.04	1207256.45	89	26	444169.05	1217242.12	90	18	438554.39	1204110.99	92	5	435637.28	1208801.72	93	24	437830.20	1204330.83
88	18	445109.14	1207260.82	89	27	444176.32	1217232.68	90	19	438575.76	1204110.43	92	6	435644.69	1208845.89	93	25	437816.33	1204330.23
88	19	445111.80	1207271.47	89	28	444184.99	1217238.40	90	20	438586.88	1204111.68	92	7	435642.08	1208890.60	93	26	437812.57	1204319.22
88	20	445127.30	1207273.70	89	29	444185.58	1217238.80	90	21	438597.45	1204115.38	92	8	435630.21	1208931.47	93	27	437813.04	1204308.64
88	21	445146.67	1207273.70	89	30	444206.01	1217252.28	90	22	438607.64	1204121.65	92	9	435614.25	1208923.23	93	28	437829.52	1204286.00
88	22	445174.25	1207260.18	89	31	444220.43	1217257.45	90	23	438639.12	1204112.96	92	10	435591.99	1208900.01	93	29	437856.39	1204283.41
88	23	445178.18	1207252.64	89	32	444232.59	1217261.80	90	24	438650.29	1204112.29	92	11	435573.59	1208829.29	93	30	437865.58	1204287.74
88	24	445185.07	1207239.38	89	33	444246.69	1217255.00	90	25	438656.36	1204112.97	92	12	435572.20	1208778.69	93	31	437867.31	1204302.48
88	25	445185.15	1207232.79	89	34	444246.84	1217254.93	90	26	438656.89	1204113.16	92	13	435551.88	1208734.86	93	32	437873.82	1204321.34
88	26	445185.19	1207229.83	89	35	444247.19	1217254.41	90	27	438653.16	1204115.45	92	14	435551.17	1208683.19	93	33	437893.76	1204338.80
88	27	445185.32	1207218.00	89	36	444262.50	1217231.64	90	28	438638.96	1204124.16	92	15	435540.84	1208656.82	93	34	437906.57	1204359.97
88	28	445185.34	1207216.61	89	37	444296.68	1217199.89	90	29	438586.41	1204133.32	92	16	435513.04	1208612.27	93	35	437917.02	1204366.85
88	29	445188.69	1207215.72	89	38	444302.38	1217180.84	90	30	438505.84	1204136.89	92	17	435497.51	1208593.60	93	36	437931.74	1204365.26
88	30	445258.17	1207205.39	89	39	444302.40	1217179.93	90	31	438431.16	1204134.85	92	18	435505.34	1208583.17	93	37	437950.71	1204346.41
88	31	445262.14	1207207.92	89	40	444302.86	1217158.62	90	32	438433.14	1204119.62	92	19	435508.46	1208579.01	93	38	438004.14	1204319.24
88	1	445268.30	1207215.54	89	41	444279.30	1217139.67	90	33	438434.23	1204111.50	92	20	435560.08	1208607.64	93	39	438020.02	1204315.10
89	1	444337.04	1217109.40	89	42	444273.90	1217135.33	90	34	438455.05	1203956.52	92	21	435583.23	1208624.07	93	40	438034.61	1204306.08
89	2	444343.96	1217124.17	89	43	444273.49	1217135.01	90	35	438523.90	1203862.49	92	1	435601.89	1208637.32	93	41	438044.92	1204301.09
89	3	444359.30	1217156.92	89	44	444277.06	1217132.11	90	36	438543.83	1203828.18	93	1	438189.50	1204306.71	93	42	438073.31	1204303.86
89	4	444364.73	1217168.52	89	45	444296.89	1217121.69	90	37	438558.63	1203802.71	93	2	438191.99	1204311.68	93	43	438106.35	1204294.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	44	438132.21	1204299.72	95	12	447511.04	1208006.79	96	19	457102.25	1212390.51	97	22	435064.81	1212300.48	98	22	445775.52	1216312.78
93	45	438162.51	1204307.84	95	13	447496.19	1208024.41	96	20	457115.27	1212390.95	97	23	435046.29	1212288.84	98	1	445790.95	1216296.71
93	46	438170.98	1204310.11	95	14	447506.26	1208066.68	96	21	457192.11	1212393.57	97	24	435028.73	1212278.52	99	1	435849.30	1206405.14
93	1	438189.50	1204306.71	95	15	447508.17	1208116.84	96	22	457201.59	1212391.20	97	25	435003.81	1212251.80	99	2	435838.38	1206414.48
94	1	435927.27	1206250.31	95	16	447502.00	1208118.43	96	23	457231.09	1212342.60	97	26	434978.88	1212209.21	99	3	435825.20	1206439.45
94	2	435990.79	1206307.69	95	17	447497.25	1208117.90	96	24	457241.85	1212324.88	97	27	434948.74	1212155.76	99	4	435810.02	1206520.34
94	3	435990.07	1206320.00	95	18	447492.03	1208067.10	96	25	457246.79	1212318.10	97	28	434939.72	1212131.68	99	5	435793.12	1206583.69
94	4	435981.52	1206324.23	95	19	447492.51	1208032.70	96	26	457249.90	1212315.23	97	29	434943.04	1212115.54	99	6	435774.82	1206619.31
94	5	435960.63	1206312.59	95	20	447483.49	1208004.66	96	27	457255.02	1212310.51	97	30	434957.76	1212084.85	99	7	435762.81	1206627.90
94	6	435941.64	1206307.83	95	21	447438.38	1207970.26	96	28	457297.50	1212279.35	97	31	434964.38	1212088.81	99	8	435761.17	1206627.46
94	7	435935.93	1206312.06	95	22	447389.48	1207940.10	96	29	457299.96	1212277.55	97	32	434952.44	1212126.86	99	9	435768.08	1206574.84
94	8	435936.66	1206315.89	95	23	447354.11	1207934.47	96	30	457307.90	1212272.79	97	33	434964.57	1212133.69	99	10	435780.98	1206530.87
94	9	435937.84	1206322.11	95	24	447377.22	1207913.14	96	31	457318.48	1212269.11	97	34	434969.91	1212136.70	99	11	435741.14	1206489.69
94	10	436003.80	1206368.42	95	25	447392.64	1207912.24	96	32	457248.05	1212244.27	97	35	434976.15	1212152.38	99	12	435668.59	1206384.98
94	11	436008.94	1206377.06	95	26	447403.39	1207911.62	96	33	457483.79	1212224.77	97	36	434998.56	1212208.66	99	13	435665.67	1206379.10
94	12	436034.31	1206419.65	95	27	447435.43	1207919.88	96	34	457524.94	1212207.52	97	37	435048.56	1212258.05	99	14	435666.33	1206379.21
94	13	436034.85	1206420.54	95	28	447463.12	1207927.02	96	35	457578.87	1212189.54	97	38	435072.59	1212246.68	99	15	435786.51	1206398.53
94	14	436034.52	1206421.98	95	29	447475.87	1207930.31	96	36	457589.82	1212187.22	97	39	435078.26	1212244.00	99	1	435849.30	1206405.14
94	15	436028.93	1206446.42	95	30	447519.81	1207956.13	96	37	457601.02	1212187.38	97	40	435098.53	1212234.42	100	1	457592.19	1212272.73
94	16	436018.08	1206458.11	95	31	447527.89	1207948.91	96	1	457601.67	1212187.54	97	1	435151.87	1212266.80	100	2	457589.49	1212291.41
94	17	436005.73	1206439.59	95	32	447526.24	1207895.96	97	1	435151.87	1212266.80	98	1	445790.95	1216296.71	100	3	457558.43	1212301.77
94	18	435990.69	1206420.01	95	33	447547.08	1207879.52	97	2	435169.59	1212277.56	98	2	445793.30	1216320.96	100	4	457518.32	1212318.63
94	19	435898.88	1206349.95	95	1	447551.50	1207889.04	97	3	435193.31	1212297.33	98	3	445776.77	1216349.03	100	5	457458.40	1212339.60
94	20	435877.82	1206319.42	96	1	457601.67	1212187.54	97	4	435206.68	1212308.48	98	4	445775.52	1216391.74	100	6	457350.72	1212364.34
94	21	435829.13	1206206.05	96	2	457598.95	1212220.53	97	5	435224.47	1212323.30	98	5	445762.57	1216420.18	100	7	457350.08	1212364.80
94	22	435827.70	1206177.12	96	3	457578.23	1212219.80	97	6	435244.63	1212352.34	98	6	445654.66	1216534.71	100	8	457322.17	1212385.27
94	23	435868.95	1206199.66	96	4	457522.58	1212246.38	97	7	435245.11	1212396.26	98	7	445626.44	1216575.67	100	9	457276.40	1212460.67
94	24	435876.12	1206203.58	96	5	457442.63	1212267.06	97	8	435236.09	1212442.83	98	8	445571.97	1216589.52	100	10	457269.55	1212469.53
94	25	435886.60	1206213.15	96	6	457305.70	1212304.47	97	9	435231.34	1212450.24	98	9	445606.07	1216624.78	100	11	457260.90	1212476.64
94	1	435927.27	1206250.31	96	7	457288.04	1212315.79	97	10	435224.22	1212449.71	98	10	445621.77	1216641.01	100	12	457245.78	1212483.23
95	1	447551.50	1207889.04	96	8	457282.74	1212329.58	97	11	435223.30	1212448.45	98	11	445625.24	1216644.60	100	13	457207.72	1212492.69
95	2	447560.44	1207908.26	96	9	457274.33	1212346.81	97	12	435218.05	1212441.24	98	12	445602.28	1216665.79	100	14	457198.73	1212493.70
95	3	447565.64	1207985.25	96	10	457260.65	1212356.16	97	13	435204.75	1212435.42	98	13	445597.61	1216660.22	100	15	457129.79	1212492.17
95	4	447567.52	1208034.82	96	11	457236.80	1212384.72	97	14	435218.64	1212400.49	98	14	445584.94	1216645.11	100	16	457029.14	1212488.14
95	5	447582.24	1208091.44	96	12	457212.51	1212404.90	97	15	435219.35	1212387.26	98	15	445551.74	1216605.50	100	17	457019.36	1212487.75
95	6	447596.09	1208122.04	96	13	457172.32	1212423.12	97	16	435215.32	1212370.07	98	16	445549.84	1216572.43	100	18	457005.07	1212488.28
95	7	447588.87	1208124.78	96	14	457137.86	1212424.59	97	17	435203.45	1212353.93	98	17	445672.02	1216465.93	100	19	456986.90	1212488.95
95	8	447574.64	1208116.84	96	15	457086.62	1212418.68	97	18	435158.82	1212323.24	98	18	445690.13	1216441.22	100	20	456940.30	1212502.27
95	9	447552.80	1208093.56	96	16	457061.45	1212407.85	97	19	435144.82	1212316.36	98	19	445709.39	1216414.93	100	21	456934.56	1212503.38
95	10	447542.91	1208073.02	96	17	457056.59	1212390.62	97	20	435118.47	1212311.07	98	20	445725.93	1216365.94	100	22	456940.13	1212501.28
95	11	447520.28	1208026.00	96	18	457057.21	1212388.97	97	21	435083.33	1212306.04	98	21	445749.17	1216341.03	100	23	456955.80	1212492.81

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				
100	24	456963.39	1212477.99	102	1	445425.92	1207397.36	103	11	447239.31	1187517.55	105	19	437903.25	1214505.14	107	17	433693.06	1208813.86
100	25	456971.94	1212460.53	102	2	445477.68	1207423.47	103	12	447192.47	1187521.50	105	20	437928.89	1214496.78	107	18	433698.80	1208812.22
100	26	456982.38	1212451.54	102	3	445477.38	1207429.62	103	13	447150.71	1187524.08	105	21	437941.71	1214492.60	107	19	433705.27	1208809.16
100	27	457007.07	1212451.01	102	4	445476.82	1207440.70	103	14	447155.27	1187467.61	105	22	437942.24	1214494.65	107	20	433714.46	1208804.81
100	28	457043.16	1212464.24	102	5	445467.33	1207455.52	103	15	447217.57	1187471.05	105	1	437948.01	1214511.65	107	21	433734.88	1208804.81
100	29	457124.82	1212473.76	102	6	445430.77	1207433.82	103	16	447296.03	1187450.50	106	1	438290.14	1212759.60	107	1	433756.24	1208810.10
100	30	457205.05	1212470.59	102	7	445381.87	1207413.72	103	17	447339.67	1187449.95	106	2	438290.80	1212759.83	108	1	455445.05	1210588.42
100	31	457243.51	1212462.65	102	8	445339.14	1207401.02	103	18	447369.06	1187442.76	106	3	438277.27	1212769.11	108	2	455450.59	1210594.48
100	32	457258.23	1212456.30	102	9	445313.03	1207399.43	103	1	447428.25	1187413.05	106	4	438247.33	1212756.97	108	3	455456.41	1210604.04
100	33	457274.36	1212429.84	102	10	445261.28	1207402.60	104	1	442436.42	1221250.52	106	5	438234.38	1212767.49	108	4	455465.04	1210624.69
100	34	457298.58	1212371.64	102	11	445218.11	1207413.55	104	2	442432.04	1221287.18	106	6	438265.13	1212795.81	108	5	455474.89	1210634.46
100	35	457318.99	1212340.42	102	12	445202.88	1207405.78	104	3	442423.02	1221321.57	106	7	438252.18	1212815.23	108	6	455481.14	1210643.75
100	36	457334.66	1212330.89	102	13	445146.86	1207413.72	104	4	442423.02	1221338.09	106	8	438242.01	1212796.55	108	7	455485.27	1210654.20
100	37	457353.79	1212328.10	102	14	445132.07	1207413.37	104	5	442423.02	1221343.27	106	9	438152.37	1212750.05	108	8	455499.68	1210709.64
100	38	457363.62	1212326.66	102	15	445102.23	1207412.66	104	6	442423.39	1221344.45	106	10	438058.97	1212751.43	108	9	455506.85	1210723.40
100	39	457394.96	1212335.12	102	16	445096.55	1207409.11	104	7	442425.62	1221351.60	106	11	438040.63	1212718.09	108	10	455517.24	1210747.93
100	40	457432.94	1212342.00	102	17	445082.76	1207400.49	104	8	442432.27	1221375.79	106	12	438082.31	1212689.75	108	11	455519.17	1210755.00
100	41	457460.95	1212335.12	102	18	445081.10	1207394.24	104	9	442319.25	1221379.45	106	13	438107.31	1212708.09	108	12	455528.78	1210761.99
100	42	457498.94	1212311.31	102	19	445074.78	1207370.52	104	10	442319.24	1221379.37	106	14	438131.98	1212676.01	108	13	455536.05	1210770.51
100	43	457535.97	1212285.91	102	20	445076.00	1207363.46	104	11	442318.38	1221373.40	106	15	438135.79	1212671.06	108	14	455539.18	1210775.96
100	44	457571.58	1212272.68	102	21	445079.11	1207355.78	104	12	442302.63	1221263.64	106	16	438139.47	1212666.28	108	15	455539.65	1210776.77
100	1	457592.19	1212272.73	102	22	445081.82	1207344.92	104	13	442397.41	1221231.50	106	17	438139.69	1212666.45	108	16	455549.39	1210801.61
101	1	452479.15	1213556.54	102	23	445134.73	1207359.49	104	1	442436.42	1221250.52	106	18	438198.76	1212697.82	108	17	455551.70	1210811.01
101	2	452464.55	1213567.40	102	24	445156.49	1207368.36	105	1	437948.01	1214511.65	106	19	438199.85	1212698.56	108	18	455552.06	1210822.20
101	3	452459.21	1213579.66	102	25	445188.78	1207371.51	105	2	437972.32	1214583.21	106	1	438290.14	1212759.60	108	19	455550.80	1210833.72
101	4	452451.56	1213597.25	102	26	445225.74	1207375.12	105	3	438030.85	1214669.20	107	1	433756.24	1208810.10	108	20	455559.01	1210845.72
101	5	452451.02	1213600.15	102	27	445227.83	1207375.32	105	4	438041.71	1214687.57	107	2	433760.99	1208820.69	108	21	455568.63	1210866.14
101	6	452445.51	1213629.76	102	28	445232.86	1207375.27	105	5	438077.12	1214747.51	107	3	433745.80	1208839.74	108	22	455572.23	1210876.75
101	7	452348.48	1213572.78	102	29	445350.13	1207374.49	105	6	438094.58	1214784.05	107	4	433713.99	1208869.37	108	23	455573.39	1210887.88
101	8	452317.39	1213559.60	102	30	445380.21	1207374.30	105	7	438086.58	1214787.76	107	5	433687.88	1208919.11	108	24	455571.22	1210907.93
101	9	452273.37	1213536.41	102	1	445425.92	1207397.36	105	8	438083.60	1214788.29	107	6	433648.47	1209002.72	108	25	455572.24	1210912.54
101	10	452261.08	1213527.49	103	1	447428.25	1187413.05	105	9	438066.88	1214791.26	107	7	433644.67	1209031.29	108	26	455582.74	1210930.97
101	11	452258.15	1213524.65	103	2	447429.08	1187425.45	105	10	438050.47	1214788.52	107	8	433641.35	1209052.99	108	27	455586.44	1210941.54
101	12	452262.48	1213517.20	103	3	447430.84	1187447.44	105	11	438026.43	1214748.79	107	9	433636.74	1209061.33	108	28	455587.55	1210948.87
101	13	452280.48	1213500.48	103	4	447420.91	1187468.38	105	12	438020.03	1214738.22	107	10	433614.73	1209045.57	108	29	455587.63	1210960.01
101	14	452286.83	1213494.59	103	5	447408.16	1187481.12	105	13	437985.94	1214654.83	107	11	433626.32	1208975.98	108	30	455576.13	1210946.59
101	15	452295.70	1213491.07	103	6	447397.95	1187486.54	105	14	437936.31	1214589.31	107	12	433637.54	1208908.68	108	31	455556.66	1210906.90
101	16	452310.77	1213485.09	103	7	447388.59	1187490.11	105	15	437927.30	1214582.07	107	13	433641.63	1208884.14	108	32	455539.34	1210865.65
101	17	452355.80	1213490.97	103	8	447372.90	1187493.90	105	16	437894.28	1214555.56	107	14	433646.17	1208856.95	108	33	455525.42	1210832.52
101	18	452400.03	1213510.87	103	9	447352.05	1187498.93	105	17	437874.78	1214528.44	107	15	433654.76	1208815.91	108	34	455486.88	1210740.74
101	1	452479.15	1213556.54	103	10	447308.45	1187506.13	105	18	437874.78	1214506.59	107	16	433680.28	1208817.51	108	35	455460.29	1210660.84

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				
108	36	455441.30	1210621.15	109	26	444099.75	1203798.42	110	33	455294.60	1210569.43	112	3	437607.52	1211629.17	113	7	440776.54	1208773.79
108	37	455360.20	1210499.60	109	27	444112.10	1203746.98	110	34	455290.11	1210561.32	112	4	437603.92	1211637.97	113	8	440762.14	1208760.15
108	38	455323.08	1210452.35	109	28	444121.18	1203680.56	110	35	455286.79	1210550.62	112	5	437560.45	1211653.74	113	9	440758.84	1208757.02
108	39	455317.78	1210431.17	109	29	444121.29	1203679.78	110	36	455284.17	1210533.40	112	6	437539.14	1211671.62	113	10	440747.69	1208748.73
108	40	455336.79	1210420.67	109	30	444125.58	1203648.36	110	37	455282.68	1210523.62	112	7	437537.34	1211673.14	113	11	440742.03	1208744.52
108	41	455341.46	1210418.10	109	31	444137.95	1203629.35	110	38	455273.47	1210499.20	112	8	437534.12	1211675.38	113	12	440735.33	1208746.34
108	42	455342.51	1210422.84	109	32	444148.80	1203640.18	110	39	455253.94	1210470.41	112	9	437515.12	1211688.61	113	13	440728.75	1208748.14
108	43	455359.86	1210448.42	109	33	444151.38	1203642.75	110	40	455248.73	1210460.49	112	10	437466.12	1211744.69	113	14	440727.50	1208749.93
108	44	455364.76	1210457.87	109	1	444165.41	1203656.75	110	41	455247.24	1210453.62	112	11	437456.61	1211734.10	113	15	440714.59	1208768.53
108	45	455378.11	1210493.29	110	1	455309.83	1210523.08	110	42	455241.73	1210428.12	112	12	437476.67	1211703.52	113	16	440706.33	1208792.86
108	46	455380.77	1210503.47	110	2	455351.08	1210595.46	110	43	455233.43	1210405.71	112	13	437481.43	1211696.26	113	17	440689.22	1208795.16
108	47	455383.49	1210521.50	110	3	455378.47	1210642.45	110	44	455236.33	1210408.53	112	14	437476.58	1211688.22	113	18	440672.84	1208801.12
108	48	455408.71	1210555.56	110	4	455378.57	1210642.62	110	45	455240.61	1210412.70	112	15	437458.78	1211686.75	113	19	440669.92	1208787.25
108	49	455414.64	1210565.91	110	5	455385.88	1210655.99	110	46	455265.09	1210434.75	112	16	437452.46	1211691.19	113	20	440671.41	1208779.32
108	50	455425.61	1210572.37	110	6	455423.41	1210731.93	110	47	455271.93	1210444.38	112	17	437438.26	1211701.17	113	21	440676.95	1208765.94
108	1	455445.05	1210588.42	110	7	455470.49	1210836.52	110	48	455275.00	1210452.45	112	18	437440.24	1211714.83	113	22	440694.79	1208749.11
109	1	444165.41	1203656.75	110	8	455479.04	1210877.79	110	49	455280.97	1210468.10	112	19	437440.58	1211717.13	113	23	440699.47	1208743.35
109	2	444181.63	1203672.47	110	9	455475.24	1210914.31	110	1	455309.83	1210523.08	112	20	437433.38	1211728.12	113	24	440700.58	1208741.99
109	3	444184.36	1203676.63	110	10	455471.78	1210921.44	111	1	448315.83	1188583.06	112	21	437427.99	1211736.34	113	25	440708.64	1208732.06
109	4	444186.04	1203679.18	110	11	455471.72	1210921.17	111	2	448348.71	1188628.65	112	22	437416.13	1211770.23	113	26	440713.01	1208721.76
109	5	444186.20	1203679.42	110	12	455470.53	1210910.03	111	3	448364.33	1188666.02	112	23	437393.61	1211754.68	113	27	440715.79	1208707.50
109	6	444187.52	1203685.13	110	13	455471.98	1210895.61	111	4	448381.72	1188677.93	112	24	437390.03	1211738.71	113	28	440720.45	1208697.99
109	7	444191.73	1203703.42	110	14	455456.49	1210875.76	111	5	448368.98	1188701.75	112	25	437395.85	1211719.75	113	29	440722.62	1208691.15
109	8	444131.70	1203809.41	110	15	455451.62	1210865.69	111	6	448362.40	1188740.36	112	26	437410.62	1211700.29	113	30	440725.89	1208680.35
109	9	444115.99	1203838.92	110	16	455449.11	1210854.77	111	7	448360.14	1188748.73	112	27	437438.82	1211670.86	113	31	440734.11	1208667.47
109	10	444105.84	1203859.60	110	17	455449.79	1210837.24	111	8	448356.01	1188764.01	112	28	437459.42	1211646.91	113	32	440736.69	1208658.85
109	11	444097.43	1203878.67	110	18	455443.38	1210832.96	111	9	448351.30	1188781.43	112	29	437473.29	1211627.95	113	33	440764.83	1208655.98
109	12	444088.16	1203884.81	110	19	455435.46	1210825.04	111	10	448343.10	1188784.86	112	30	437487.17	1211623.46	113	34	440773.74	1208656.38
109	13	444080.79	1203885.26	110	20	455427.88	1210811.79	111	11	448333.63	1188788.82	112	31	437516.27	1211622.96	113	35	440784.64	1208655.14
109	14	444078.29	1203885.41	110	21	455425.07	1210800.95	111	12	448332.57	1188788.32	112	32	437554.77	1211627.45	113	1	440798.67	1208690.27
109	15	444066.99	1203886.10	110	22	455421.98	1210779.38	111	13	448315.54	1188780.20	112	33	437583.42	1211626.45	114	1	437646.56	1213726.39
109	16	444040.90	1203874.47	110	23	455404.63	1210741.39	111	14	448315.95	1188734.20	112	34	437591.48	1211623.46	114	2	437647.21	1213730.49
109	17	444027.03	1203865.79	110	24	455392.02	1210693.23	111	15	448306.50	1188709.15	112	35	437605.35	1211606.99	114	3	437651.14	1213755.17
109	18	444026.73	1203863.81	110	25	455382.51	1210682.42	111	16	448279.78	1188668.90	112	36	437612.52	1211601.50	114	4	437644.49	1213773.17
109	19	444025.88	1203841.43	110	26	455376.67	1210670.54	111	17	448277.08	1188635.79	112	1	437618.43	1211605.08	114	5	437630.25	1213777.40
109	20	444026.37	1203838.80	110	27	455369.27	1210655.47	111	18	448279.70	1188634.18	113	1	440798.67	1208690.27	114	6	437613.63	1213784.28
109	21	444026.62	1203838.89	110	28	455354.94	1210648.44	111	19	448285.29	1188627.68	113	2	440813.42	1208717.56	114	7	437606.76	1213810.13
109	22	444076.07	1203856.67	110	29	455346.52	1210643.18	111	20	448310.58	1188563.61	113	3	440838.79	1208761.29	114	8	437606.04	1213812.85
109	23	444076.43	1203856.79	110	30	455337.69	1210634.39	111	1	448315.83	1188583.06	113	4	440801.62	1208763.92	114	9	437605.37	1213829.38
109	24	444084.99	1203859.87	110	31	455332.39	1210626.00	112	1	437618.43	1211605.08	113	5	440799.82	1208764.63	114	10	437604.14	1213859.95
109	25	444099.64	1203798.86	110	32	455325.36	1210611.05	112	2	437617.29	1211612.29	113	6	440790.17	1208768.42	114	11	437586.57	1213862.59

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				
114	12	437565.68	1213866.30	116	4	437730.28	1213994.11	118	4	442223.89	1217873.10	119	19	445792.73	1216437.67	120	27	456661.93	1212974.40
114	13	437550.96	1213856.77	116	5	437715.24	1214010.45	118	5	442226.95	1217892.49	119	20	445741.30	1216484.09	120	28	456667.22	1212964.54
114	14	437541.94	1213832.43	116	6	437706.25	1214053.68	118	6	442227.44	1217903.68	119	21	445735.64	1216479.72	120	29	456681.33	1212948.31
114	15	437533.87	1213789.57	116	7	437705.26	1214058.45	118	7	442225.84	1217913.26	119	22	445735.17	1216461.37	120	30	456685.68	1212940.13
114	16	437534.35	1213768.40	116	8	437704.09	1214064.05	118	8	442213.41	1217959.47	119	23	445762.57	1216454.64	120	31	456685.98	1212930.27
114	17	437541.47	1213754.64	116	9	437692.87	1214096.37	118	9	442195.01	1218012.15	119	24	445777.13	1216442.71	120	32	456683.44	1212904.30
114	18	437553.34	1213747.24	116	10	437689.13	1214107.13	118	10	442198.15	1218035.62	119	25	445785.16	1216423.02	120	33	456676.95	1212863.91
114	19	437576.13	1213742.47	116	11	437664.13	1214120.19	118	11	442187.65	1218038.62	119	26	445789.57	1216397.76	120	34	456676.42	1212852.73
114	20	437591.79	1213736.65	116	12	437665.79	1214079.26	118	12	442182.43	1218040.74	119	27	445808.20	1216370.03	120	35	456678.19	1212842.44
114	21	437597.49	1213728.19	116	13	437662.61	1214062.27	118	13	442170.09	1218041.80	119	28	445826.96	1216316.23	120	36	456684.92	1212818.48
114	22	437594.64	1213714.96	116	14	437659.52	1214045.83	118	14	442162.61	1218049.46	119	29	445849.54	1216252.87	120	37	456698.14	1212779.97
114	23	437615.11	1213707.44	116	15	437651.53	1214010.78	118	15	442157.63	1218042.32	119	30	445903.20	1216189.30	120	38	456699.42	1212767.55
114	24	437617.19	1213704.63	116	16	437647.30	1213992.25	118	16	442155.73	1218034.12	119	31	445942.68	1216172.73	120	39	456698.78	1212750.57
114	25	437626.15	1213711.27	116	17	437642.10	1213969.51	118	17	442156.91	1218022.48	119	32	445967.66	1216156.38	120	40	456699.63	1212741.25
114	1	437646.56	1213726.39	116	18	437690.57	1213957.64	118	18	442159.28	1218013.74	119	1	445967.78	1216156.73	120	41	456705.07	1212716.90
115	1	436005.27	1213188.43	116	19	437691.18	1213957.50	118	19	442157.15	1218007.39	120	1	456724.59	1212720.88	120	42	456704.80	1212708.49
115	2	435998.62	1213213.30	116	20	437734.17	1213946.97	118	20	442147.89	1218011.36	120	2	456714.62	1212744.70	120	43	456707.90	1212708.60
115	3	435996.94	1213234.02	116	1	437773.90	1213977.54	118	21	442143.86	1218006.87	120	3	456709.87	1212793.38	120	44	456711.06	1212708.71
115	4	436001.50	1213255.86	117	1	445609.30	1207318.96	118	22	442144.33	1217997.60	120	4	456718.42	1212828.30	120	1	456724.59	1212720.88
115	5	436006.34	1213260.85	117	2	445634.34	1207327.56	118	23	442165.13	1217946.48	120	5	456720.79	1212865.35	121	1	444740.12	1218224.62
115	6	436016.73	1213271.58	117	3	445634.93	1207333.66	118	24	442177.56	1217900.27	120	6	456716.99	1212894.45	121	2	444757.21	1218261.66
115	7	436061.53	1213317.80	117	4	445635.53	1207339.98	118	25	442160.80	1217793.92	120	7	456705.69	1212921.76	121	3	444703.88	1218260.40
115	8	436064.68	1213340.01	117	5	445636.02	1207345.18	118	1	442187.18	1217815.99	120	8	456702.75	1212928.85	121	4	444624.43	1218279.90
115	9	436066.59	1213353.55	117	6	445636.38	1207348.94	119	1	445967.78	1216156.73	120	9	456690.41	1212975.41	121	5	444596.26	1218301.88
115	10	436070.69	1213377.16	117	7	445594.32	1207358.51	119	2	445968.93	1216167.86	120	10	456689.92	1212984.34	121	6	444576.80	1218315.11
115	11	436071.38	1213381.17	117	8	445556.40	1207357.19	119	3	445967.57	1216178.98	120	11	456688.98	1213001.34	121	7	444548.79	1218320.93
115	12	436115.41	1213454.07	117	9	445553.70	1207347.25	119	4	445963.77	1216189.51	120	12	456673.79	1213026.21	121	8	444545.03	1218298.96
115	13	436098.32	1213446.13	117	10	445553.50	1207346.50	119	5	445957.73	1216198.94	120	13	456666.30	1213042.51	121	9	444539.15	1218268.56
115	14	436070.85	1213417.82	117	11	445539.45	1207294.98	119	6	445949.73	1216206.78	120	14	456664.30	1213046.85	121	10	444538.83	1218266.90
115	15	436027.88	1213373.90	117	12	445538.61	1207291.88	119	7	445892.13	1216251.82	120	15	456666.18	1213061.14	121	11	444533.31	1218238.40
115	16	435997.02	1213338.45	117	13	445535.74	1207293.05	119	8	445880.68	1216266.26	120	16	456676.97	1213073.91	121	12	444576.89	1218248.12
115	17	435976.61	1213308.55	117	14	445479.81	1207316.01	119	9	445871.83	1216283.98	120	17	456688.51	1213087.59	121	13	444584.04	1218249.72
115	18	435969.96	1213290.82	117	15	445460.63	1207306.73	119	10	445866.78	1216292.04	120	18	456693.73	1213099.77	121	14	444587.91	1218249.75
115	19	435964.26	1213272.83	117	16	445434.07	1207240.20	119	11	445852.09	1216311.20	120	19	456684.59	1213112.19	121	15	444621.77	1218250.00
115	20	435964.03	1213254.54	117	17	445428.27	1207225.67	119	12	445842.33	1216333.44	120	20	456665.94	1213092.35	121	16	444633.97	1218247.17
115	21	435964.74	1213238.44	117	18	445514.66	1207252.26	119	13	445838.60	1216352.07	120	21	456659.23	1213083.39	121	17	444698.60	1218219.25
115	22	435977.32	1213215.95	117	19	445522.96	1207275.48	119	14	445835.19	1216362.73	120	22	456654.68	1213073.16	121	18	444713.14	1218217.51
115	1	436005.27	1213188.43	117	1	445609.30	1207318.96	119	15	445822.73	1216382.42	120	23	456648.59	1213040.35	121	1	444740.12	1218224.62
116	1	437773.90	1213977.54	118	1	442187.18	1217815.99	119	16	445820.02	1216394.63	120	24	456647.95	1213029.17	122	1	441251.15	1212944.37
116	2	437787.81	1213988.25	118	2	442192.15	1217841.08	119	17	445816.38	1216405.22	120	25	456648.73	1213022.69	122	2	441254.16	1212956.14
116	3	437751.66	1214010.66	118	3	442202.71	1217867.29	119	18	445799.92	1216429.62	120	26	456653.22	1212998.73	122	3	441245.21	1213012.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	4	441198.20	1213067.90	123	25	437985.38	1213413.33	125	6	443456.16	1205880.87	127	1	441704.05	1216107.47	128	4	438184.95	1213380.62
122	5	441178.95	1213094.34	123	26	437982.53	1213432.38	125	7	443451.21	1205908.32	127	2	441713.90	1216139.90	128	5	438152.11	1213378.80
122	6	441144.93	1213103.33	123	27	437990.12	1213437.14	125	8	443425.46	1205959.98	127	3	441717.48	1216147.39	128	6	438133.45	1213377.77
122	7	441120.76	1213115.30	123	1	438021.93	1213434.50	125	9	443426.30	1205994.56	127	4	441731.80	1216154.87	128	7	438091.16	1213392.45
122	8	441104.64	1213117.30	124	1	449707.44	1213648.97	125	10	443410.11	1206055.22	127	5	441731.80	1216164.85	128	8	438046.92	1213354.75
122	9	441084.95	1213098.84	124	2	449706.06	1213654.96	125	11	443399.72	1206075.06	127	6	441738.95	1216178.82	128	9	438041.46	1213350.10
122	10	441079.37	1213087.49	124	3	449703.85	1213664.50	125	12	443392.41	1206083.61	127	7	441734.49	1216209.25	128	10	438039.02	1213352.97
122	11	441086.51	1213086.00	124	4	449702.39	1213670.85	125	13	443377.30	1206041.14	127	8	441728.94	1216223.80	128	11	438026.05	1213368.18
122	12	441122.54	1213075.59	124	5	449689.78	1213688.14	125	14	443371.18	1206023.94	127	9	441725.54	1216232.70	128	12	438027.76	1213350.44
122	13	441133.56	1213065.67	124	6	449662.60	1213702.16	125	15	443371.17	1206023.92	127	10	441728.67	1216257.15	128	13	438029.77	1213329.70
122	14	441175.43	1213016.99	124	7	449648.78	1213701.65	125	16	443365.79	1206008.80	127	11	441743.89	1216301.56	128	14	438032.53	1213301.07
122	15	441182.54	1213011.52	124	8	449613.90	1213700.35	125	17	443376.02	1206001.20	127	12	441751.05	1216333.50	128	15	438079.48	1213311.13
122	16	441186.17	1213004.52	124	9	449596.05	1213694.43	125	18	443376.38	1206000.94	127	13	441751.95	1216352.95	128	16	438083.50	1213337.62
122	17	441192.61	1212997.01	124	10	449580.65	1213689.31	125	19	443401.95	1205981.98	127	14	441726.43	1216349.46	128	17	438085.07	1213348.02
122	18	441241.48	1212951.40	124	11	449575.76	1213687.69	125	20	443408.68	1205976.98	127	15	441717.99	1216351.34	128	18	438161.15	1213359.80
122	19	441250.47	1212944.72	124	12	449575.32	1213687.40	125	21	443412.83	1205923.02	127	16	441715.12	1216343.55	128	19	438162.95	1213360.07
122	1	441251.15	1212944.37	124	13	449566.43	1213681.36	125	22	443406.98	1205912.78	127	17	441713.75	1216334.55	128	20	438191.81	1213356.49
123	1	438021.93	1213434.50	124	14	449559.53	1213683.62	125	23	443406.19	1205911.41	127	18	441714.35	1216323.37	128	1	438265.66	1213347.33
123	2	438024.21	1213435.32	124	15	449554.66	1213694.48	125	24	443401.76	1205903.66	127	19	441721.33	1216289.40	129	1	439974.54	1213074.69
123	3	438035.23	1213439.26	124	16	449548.17	1213700.35	125	25	443407.05	1205878.72	127	20	441720.67	1216278.81	129	2	439917.46	1213169.25
123	4	437984.90	1213474.71	124	17	449529.51	1213694.48	125	26	443410.34	1205863.20	127	21	441719.48	1216275.69	129	3	439900.39	1213229.36
123	5	437962.31	1213490.62	124	18	449528.93	1213694.51	125	1	443426.64	1205786.46	127	22	441701.16	1216265.37	129	4	439892.76	1213254.01
123	6	437957.84	1213493.77	124	19	449534.38	1213685.68	126	1	436127.06	1206273.72	127	23	441695.65	1216261.11	129	5	439882.46	1213250.48
123	7	437907.03	1213529.03	124	20	449547.19	1213669.36	126	2	436153.64	1206304.06	127	24	441688.18	1216252.76	129	6	439872.23	1213231.22
123	8	437874.75	1213551.44	124	21	449548.21	1213668.07	126	3	436162.02	1206319.17	127	25	441681.30	1216238.98	129	7	439866.80	1213201.42
123	9	437850.07	1213564.67	124	22	449562.26	1213656.20	126	4	436156.67	1206320.66	127	26	441679.11	1216228.00	129	8	439867.52	1213177.25
123	10	437842.73	1213565.46	124	23	449594.88	1213633.94	126	5	436141.99	1206324.76	127	27	441679.43	1216216.81	129	9	439877.48	1213148.80
123	11	437835.16	1213566.27	124	24	449606.98	1213628.07	126	6	436103.24	1206329.60	127	28	441680.88	1216210.00	129	10	439878.17	1213142.69
123	12	437819.21	1213556.74	124	25	449610.62	1213627.05	126	7	436065.38	1206329.91	127	29	441685.82	1216196.56	129	11	439889.83	1213120.45
123	13	437819.21	1213550.39	124	26	449628.54	1213622.04	126	8	436044.33	1206330.08	127	30	441687.88	1216182.52	129	12	439919.35	1213073.13
123	14	437844.37	1213544.56	124	27	449636.32	1213621.43	126	9	436012.30	1206330.34	127	31	441683.89	1216169.18	129	13	439932.20	1213045.84
123	15	437858.61	1213533.45	124	28	449664.98	1213619.20	126	10	436000.51	1206325.29	127	32	441681.91	1216158.16	129	14	439936.50	1213050.68
123	16	437863.83	1213520.75	124	29	449664.07	1213621.28	126	11	435999.56	1206314.18	127	33	441683.04	1216146.45	129	1	439974.54	1213074.69
123	17	437866.68	1213511.23	124	30	449664.62	1213622.20	126	12	436006.20	1206305.71	127	34	441683.31	1216146.50	130	1	444581.25	1201757.50
123	18	437893.27	1213483.18	124	31	449671.32	1213633.36	126	13	436031.78	1206299.49	127	35	441686.57	1216113.53	130	2	444579.97	1201770.14
123	19	437921.76	1213463.60	124	1	449707.44	1213648.97	126	14	436039.26	1206285.06	127	36	441689.22	1216086.63	130	3	444574.46	1201824.17
123	20	437939.80	1213445.08	125	1	443426.64	1205786.46	126	15	436060.46	1206244.17	127	37	441692.78	1216091.62	130	4	444571.42	1201838.56
123	21	437952.14	1213426.56	125	2	443439.79	1205813.61	126	16	436054.36	1206225.51	127	1	441704.05	1216107.47	130	5	444569.37	1201848.28
123	22	437961.54	1213400.57	125	3	443447.60	1205829.72	126	17	436046.68	1206202.01	128	1	438265.66	1213347.33	130	6	444557.06	1201869.56
123	23	437972.08	1213396.40	125	4	443446.35	1205834.41	126	18	436089.00	1206239.76	128	2	438268.59	1213375.44	130	7	444556.43	1201869.82
123	24	437983.48	1213401.16	125	5	443454.50	1205858.53	126	1	436127.06	1206273.72	128	3	438202.74	1213403.11	130	8	444553.56	1201871.00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	9	444534.16	1201879.02	132	3	445059.40	1192262.37	133	14	437632.66	1204519.97	134	24	446055.42	1192590.70	135	25	437378.15	1212634.40
130	10	444519.53	1201876.61	132	4	445057.24	1192299.89	133	15	437614.88	1204518.82	134	25	446053.04	1192589.51	135	26	437408.06	1212631.22
130	11	444501.89	1201866.88	132	5	445055.95	1192343.19	133	16	437603.86	1204516.85	134	26	446042.76	1192584.38	135	27	437486.40	1212646.04
130	12	444506.17	1201850.34	132	6	445049.05	1192351.65	133	17	437572.69	1204503.35	134	27	446031.60	1192567.92	135	28	437497.32	1212651.86
130	13	444497.45	1201826.99	132	7	445047.31	1192353.77	133	18	437562.15	1204514.91	134	28	446089.86	1192558.21	135	29	437524.38	1212648.68
130	14	444492.17	1201812.84	132	8	445025.31	1192355.71	133	19	437553.73	1204522.28	134	29	446111.22	1192554.17	135	1	437578.50	1212643.39
130	15	444487.49	1201777.36	132	9	445016.19	1192355.71	133	20	437547.75	1204525.50	134	30	446132.26	1192558.61	136	1	456805.47	1212721.00
130	16	444520.16	1201764.12	132	10	445009.55	1192356.18	133	21	437569.49	1204501.78	134	31	446154.51	1192561.85	136	2	456804.99	1212727.68
130	17	444526.74	1201762.94	132	11	445005.97	1192356.44	133	22	437573.56	1204491.74	134	32	446180.41	1192567.52	136	3	456799.00	1212754.99
130	18	444534.90	1201761.48	132	12	444998.12	1192356.80	133	23	437578.51	1204479.55	134	33	446192.86	1192571.36	136	4	456799.06	1212759.58
130	19	444567.67	1201755.61	132	13	444993.01	1192349.50	133	24	437604.15	1204474.13	134	34	446200.75	1192575.41	136	5	456799.26	1212774.28
130	20	444576.66	1201756.86	132	14	444995.20	1192338.92	133	25	437635.95	1204481.79	134	35	446217.54	1192578.44	136	6	456796.99	1212796.25
130	1	444581.25	1201757.50	132	15	445006.51	1192324.68	133	26	437654.57	1204479.92	134	36	446237.77	1192582.09	136	7	456794.62	1212806.93
131	1	437326.89	1204948.93	132	16	445008.91	1192318.62	133	27	437690.83	1204456.97	134	37	446260.63	1192587.95	136	8	456777.43	1212858.91
131	2	437333.22	1204949.80	132	17	445012.72	1192308.99	133	28	437735.66	1204421.35	134	38	446287.32	1192589.94	136	9	456782.42	1212889.96
131	3	437314.31	1204974.67	132	18	445012.35	1192300.59	133	29	437749.38	1204414.62	134	39	446293.52	1192590.40	136	10	456785.82	1212923.74
131	4	437280.03	1205009.93	132	19	445009.09	1192297.73	133	30	437755.23	1204411.75	134	1	446295.84	1192590.58	136	11	456785.74	1212927.83
131	5	437268.14	1204995.89	132	20	445003.59	1192292.92	133	1	437772.71	1204403.19	135	1	437578.50	1212643.39	136	12	456785.26	1212955.27
131	6	437262.20	1205001.20	132	21	444980.96	1192273.21	134	1	446295.84	1192590.58	135	2	437573.48	1212652.90	136	13	456783.69	1212965.89
131	7	437234.43	1205026.02	132	22	444979.74	1192272.35	134	2	446297.03	1192592.74	135	3	437526.45	1212664.82	136	14	456779.67	1212976.34
131	8	437243.27	1205040.99	132	23	444972.20	1192267.01	134	3	446299.59	1192597.39	135	4	437514.41	1212668.79	136	15	456776.57	1212982.18
131	9	437213.76	1205056.06	132	24	444968.17	1192258.24	134	4	446302.31	1192602.32	135	5	437491.45	1212665.47	136	16	456775.63	1212968.00
131	10	437208.46	1205058.76	132	25	444967.05	1192250.92	134	5	446305.55	1192612.84	135	6	437471.21	1212660.20	136	17	456769.79	1212939.95
131	11	437204.91	1205060.58	132	26	444965.26	1192239.26	134	6	446303.53	1192621.34	135	7	437463.05	1212658.95	136	18	456768.03	1212931.49
131	12	437142.36	1205079.06	132	27	444963.08	1192229.77	134	7	446295.43	1192621.34	135	8	437422.76	1212649.30	136	19	456744.77	1212877.51
131	13	437159.76	1205066.41	132	28	444989.48	1192223.40	134	8	446276.01	1192617.69	135	9	437382.09	1212646.18	136	20	456749.99	1212836.77
131	14	437197.26	1205044.50	132	29	445021.42	1192229.17	134	9	446262.66	1192616.08	135	10	437329.00	1212651.56	136	21	456754.26	1212808.72
131	15	437198.70	1205043.65	132	1	445041.27	1192235.91	134	10	446252.54	1192618.10	135	11	437283.40	1212654.89	136	22	456769.36	1212761.59
131	16	437201.11	1205039.24	133	1	437772.71	1204403.19	134	11	446233.71	1192615.61	135	12	437237.25	1212675.84	136	23	456770.88	1212756.86
131	17	437217.21	1205009.78	133	2	437772.40	1204406.32	134	12	446231.08	1192615.27	135	13	437184.78	1212712.75	136	24	456792.24	1212729.35
131	18	437230.98	1204960.04	133	3	437770.23	1204416.10	134	13	446217.74	1192611.22	135	14	437138.54	1212731.51	136	1	456805.47	1212721.00
131	19	437249.02	1204929.88	133	4	437764.32	1204432.70	134	14	446206.41	1192610.41	135	15	437102.20	1212729.55	137	1	440539.86	1208653.51
131	20	437266.59	1204925.65	133	5	437759.39	1204442.75	134	15	446192.12	1192606.70	135	16	437147.89	1212716.42	137	2	440539.62	1208660.63
131	21	437278.93	1204929.88	133	6	437743.68	1204463.20	134	16	446186.18	1192605.15	135	17	437183.97	1212702.13	137	3	440540.71	1208671.13
131	22	437287.95	1204928.29	133	7	437737.02	1204469.75	134	17	446165.94	1192594.63	135	18	437196.31	1212691.55	137	4	440544.08	1208682.82
131	23	437292.06	1204927.04	133	8	437710.73	1204489.36	134	18	446146.92	1192587.34	135	19	437216.73	1212668.79	137	5	440546.75	1208687.97
131	24	437298.40	1204925.12	133	9	437704.89	1204492.86	134	19	446133.57	1192582.89	135	20	437227.65	1212658.74	137	6	440539.68	1208693.44
131	25	437310.27	1204938.35	133	10	437697.05	1204497.57	134	20	446122.65	1192581.28	135	21	437255.18	1212654.50	137	7	440535.02	1208700.07
131	1	437326.89	1204948.93	133	11	437671.14	1204513.13	134	21	446117.08	1192582.06	135	22	437284.62	1212641.27	137	8	440534.03	1208709.29
132	1	445041.27	1192235.91	133	12	437660.41	1204516.31	134	22	446088.99	1192586.00	135	23	437324.97	1212632.28	137	9	440558.70	1208748.81
132	2	445053.36	1192246.97	133	13	437643.01	1204519.40	134	23	446066.82	1192589.10	135	24	437349.19	1212630.16	137	10	440572.07	1208768.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	11	440589.21	1208791.12	138	27	447386.00	1193191.84	140	18	444580.24	1217152.88	141	19	444123.64	1217465.53	143	28	445825.56	1195418.06
137	12	440589.22	1208791.23	138	28	447403.97	1193198.05	140	19	444560.35	1217148.88	141	20	444129.81	1217458.65	143	29	445829.59	1195420.61
137	13	440590.10	1208799.71	138	29	447431.21	1193211.54	140	20	444550.30	1217146.86	141	21	444147.38	1217469.23	143	30	445832.14	1195422.22
137	14	440592.77	1208825.32	138	1	447450.01	1193223.71	140	21	444539.43	1217147.54	141	22	444155.49	1217480.59	143	31	445858.91	1195418.37
137	15	440571.27	1208833.74	139	1	438056.28	1212570.44	140	22	444526.83	1217148.33	141	23	444157.12	1217482.88	143	1	445865.00	1195416.22
137	16	440569.95	1208830.42	139	2	438071.48	1212595.78	140	23	444510.22	1217149.88	141	1	444163.57	1217491.91	144	1	445950.48	1216128.60
137	17	440567.82	1208825.02	139	3	438077.84	1212613.43	140	24	444506.42	1217136.65	142	1	434735.12	1212146.21	144	2	445951.56	1216129.71
137	18	440547.64	1208774.01	139	4	438041.78	1212634.39	140	25	444516.72	1217100.54	142	2	434753.69	1212220.51	144	3	445878.02	1216170.64
137	19	440534.63	1208777.73	139	5	437966.82	1212693.47	140	26	444519.71	1217090.08	142	3	434778.04	1212258.56	144	4	445820.95	1216228.20
137	20	440494.80	1208717.89	139	6	437954.51	1212700.54	140	27	444528.26	1217041.93	142	4	434762.65	1212355.47	144	5	445794.15	1216228.20
137	21	440479.46	1208710.32	139	7	437947.16	1212701.39	140	28	444540.13	1217028.70	142	5	434720.20	1212221.81	144	6	445788.23	1216228.20
137	22	440471.85	1208708.44	139	8	437940.75	1212702.13	140	29	444556.27	1217033.46	142	6	434713.84	1212154.46	144	7	445788.01	1216228.00
137	23	440488.25	1208689.53	139	9	437939.81	1212699.79	140	30	444571.46	1217039.81	142	7	434735.09	1212172.77	144	8	445793.56	1216216.90
137	24	440516.68	1208667.72	139	10	437932.46	1212681.55	140	31	444575.05	1217038.40	142	1	434735.12	1212146.21	144	9	445799.11	1216208.19
137	1	440539.86	1208653.51	139	11	437939.32	1212675.24	140	32	444579.53	1217036.64	143	1	445865.00	1195416.22	144	10	445817.85	1216184.55
138	1	447450.01	1193223.71	139	12	437940.41	1212674.23	140	33	444583.33	1217023.41	143	2	445853.41	1195423.27	144	11	445825.37	1216177.09
138	2	447465.64	1193239.75	139	13	437963.95	1212652.56	140	34	444583.80	1217010.18	143	3	445843.28	1195427.97	144	12	445888.13	1216128.00
138	3	447470.48	1193245.99	139	14	437965.45	1212645.06	140	35	444575.73	1216993.78	143	4	445803.14	1195441.35	144	13	445897.67	1216122.14
138	4	447477.75	1193255.36	139	15	437965.34	1212629.47	140	36	444606.12	1216966.26	143	5	445790.05	1195451.44	144	14	445908.27	1216118.54
138	5	447464.76	1193278.90	139	16	437972.59	1212624.22	140	37	444610.87	1216974.20	143	6	445779.71	1195455.73	144	15	445919.41	1216117.39
138	6	447462.23	1193283.49	139	17	437981.59	1212616.97	140	38	444617.99	1216984.78	143	7	445769.05	1195457.59	144	16	445930.52	1216118.75
138	7	447485.57	1193325.48	139	18	438006.74	1212616.93	140	39	444624.78	1216979.38	143	8	445744.90	1195458.98	144	17	445941.05	1216122.55
138	8	447486.62	1193327.37	139	19	438030.95	1212602.65	140	1	444627.33	1216977.35	143	9	445726.93	1195481.23	144	1	445950.48	1216128.60
138	9	447487.35	1193328.68	139	1	438056.28	1212570.44	141	1	444163.57	1217491.91	143	10	445719.22	1195489.16	145	1	448506.08	1208532.70
138	10	447478.71	1193322.06	140	1	444627.33	1216977.35	141	2	444172.51	1217504.45	143	11	445712.15	1195493.75	145	2	448504.11	1208571.54
138	11	447473.59	1193318.15	140	2	444627.15	1216978.43	141	3	444182.51	1217518.45	143	12	445711.72	1195492.46	145	3	448503.29	1208587.58
138	12	447457.41	1193300.35	140	3	444620.24	1216999.73	141	4	444202.45	1217539.61	143	13	445714.74	1195480.91	145	4	448503.12	1208590.91
138	13	447446.07	1193284.97	140	4	444608.77	1217018.96	141	5	444209.10	1217549.67	143	14	445732.44	1195461.67	145	5	448496.84	1208592.69
138	14	447425.44	1193268.79	140	5	444603.54	1217024.65	141	6	444204.35	1217559.72	143	15	445738.91	1195453.01	145	6	448451.52	1208605.52
138	15	447406.82	1193251.39	140	6	444596.24	1217032.60	141	7	444186.78	1217558.66	143	16	445738.73	1195452.69	145	7	448448.70	1208597.55
138	16	447390.32	1193235.28	140	7	444568.25	1217056.06	141	8	444156.87	1217538.55	143	17	445735.04	1195446.19	145	8	448424.95	1208530.64
138	17	447389.82	1193234.79	140	8	444549.29	1217067.97	141	9	444134.08	1217529.56	143	18	445720.35	1195420.29	145	9	448439.10	1208519.94
138	18	447388.88	1193234.22	140	9	444527.46	1217075.45	141	10	444112.72	1217528.50	143	19	445717.33	1195403.45	145	10	448475.99	1208522.28
138	19	447376.45	1193226.77	140	10	444524.45	1217101.51	141	11	444093.25	1217534.32	143	20	445732.00	1195402.01	145	1	448506.08	1208532.70
138	20	447367.57	1193221.44	140	11	444526.62	1217101.79	141	12	444081.86	1217532.73	143	21	445743.66	1195409.23	146	1	445614.27	1207430.12
138	21	447350.17	1193208.49	140	12	444537.39	1217104.83	141	13	444075.21	1217518.98	143	22	445757.47	1195409.71	146	2	445636.79	1207443.62
138	22	447329.53	1193202.83	140	13	444545.60	1217109.11	141	14	444078.52	1217511.57	143	23	445768.26	1195405.86	146	3	445606.62	1207464.46
138	23	447319.82	1193196.69	140	14	444554.26	1217116.20	141	15	444109.39	1217486.17	143	24	445779.05	1195394.79	146	4	445580.29	1207468.18
138	24	447341.50	1193191.25	140	15	444557.98	1217120.33	141	16	444113.88	1217479.67	143	25	445791.14	1195395.76	146	5	445557.10	1207471.46
138	25	447358.89	1193189.22	140	16	444571.83	1217135.75	141	17	444115.53	1217477.28	143	26	445803.66	1195389.98	146	6	445544.69	1207473.21
138	26	447360.39	1193189.05	140	17	444577.79	1217145.23	141	18	444118.27	1217473.31	143	27	445819.19	1195414.04	146	7	445500.26	1207446.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	8	445500.26	1207441.63	149	2	438386.27	1212801.90	152	7	445224.34	1216255.96	155	6	445971.79	1192614.65	158	5	447661.40	1208097.79
146	9	445500.26	1207439.55	149	3	438348.47	1212833.03	152	8	445195.04	1216244.63	155	7	445982.49	1192594.72	158	6	447647.16	1208088.79
146	10	445516.00	1207432.03	149	4	438314.49	1212844.36	152	9	445171.22	1216228.42	155	8	445995.37	1192594.22	158	7	447667.10	1208016.83
146	11	445559.50	1207411.28	149	5	438286.98	1212807.95	152	10	445168.09	1216211.82	155	9	446007.80	1192593.74	158	8	447674.26	1208022.08
146	1	445614.27	1207430.12	149	6	438315.75	1212768.28	152	11	445168.87	1216201.66	155	10	446009.98	1192594.46	158	1	447685.46	1208030.31
147	1	443755.46	1217193.01	149	1	438357.31	1212782.36	152	12	445173.45	1216195.98	155	1	446037.72	1192603.71	159	1	444259.31	1192468.47
147	2	443791.54	1217229.52	150	1	443697.78	1209718.07	152	13	445196.51	1216198.65	156	1	457017.84	1212387.88	159	2	444259.70	1192470.47
147	3	443800.08	1217258.10	150	2	443704.28	1209725.40	152	14	445223.16	1216213.67	156	2	457013.75	1212401.45	159	3	444258.98	1192479.81
147	4	443796.75	1217272.39	150	3	443710.71	1209731.91	152	1	445243.22	1216229.35	156	3	457002.27	1212412.78	159	4	444249.63	1192497.77
147	5	443788.69	1217280.32	150	4	443644.66	1209728.88	153	1	443421.65	1205300.19	156	4	456983.27	1212417.21	159	5	444250.35	1192552.36
147	6	443773.02	1217280.85	150	5	443566.17	1209718.59	153	2	443414.42	1205309.97	156	5	456912.16	1212424.59	159	6	444248.97	1192574.55
147	7	443759.62	1217272.79	150	6	443548.74	1209716.30	153	3	443412.74	1205330.32	156	6	456885.66	1212422.13	159	7	444246.52	1192575.60
147	8	443759.15	1217271.68	150	7	443541.69	1209714.58	153	4	443410.88	1205352.86	156	7	456871.63	1212409.87	159	8	444235.51	1192577.62
147	9	443756.97	1217260.36	150	8	443565.30	1209707.31	153	5	443410.61	1205356.14	156	8	456917.06	1212404.91	159	9	444234.37	1192577.57
147	10	443751.58	1217251.24	150	9	443575.06	1209703.36	153	6	443410.39	1205358.85	156	9	456966.07	1212390.91	159	10	444236.56	1192545.25
147	11	443730.80	1217227.71	150	10	443578.42	1209702.40	153	7	443408.69	1205379.53	156	10	456976.30	1212389.28	159	11	444226.77	1192510.03
147	12	443725.55	1217219.92	150	11	443611.94	1209692.84	153	8	443415.39	1205403.41	156	1	457017.84	1212387.88	159	12	444209.15	1192502.20
147	13	443710.85	1217190.59	150	12	443665.34	1209690.54	153	9	443388.67	1205384.78	157	1	446189.48	1195124.28	159	13	444186.05	1192508.38
147	14	443706.99	1217180.08	150	13	443678.32	1209696.13	153	10	443384.72	1205382.03	157	2	446208.74	1195151.61	159	14	444190.88	1192499.35
147	15	443705.58	1217168.98	150	1	443697.78	1209718.07	153	11	443381.85	1205380.02	157	3	446214.31	1195159.52	159	15	444200.66	1192485.17
147	16	443706.66	1217157.83	151	1	448599.33	1190020.21	153	12	443349.98	1205352.81	157	4	446215.29	1195160.91	159	16	444246.16	1192472.21
147	17	443706.80	1217157.41	151	2	448604.42	1190035.47	153	13	443348.33	1205351.40	157	5	446215.90	1195162.21	159	17	444255.34	1192469.60
147	18	443742.52	1217183.55	151	3	448610.04	1190052.33	153	14	443359.50	1205334.55	157	6	446217.59	1195165.83	159	1	444259.31	1192468.47
147	1	443755.46	1217193.01	151	4	448611.41	1190058.38	153	15	443382.92	1205314.14	157	7	446200.01	1195166.57	160	1	441801.20	1216212.94
148	1	435514.07	1209053.25	151	5	448610.56	1190061.12	153	16	443403.10	1205304.43	157	8	446172.41	1195173.11	160	2	441805.83	1216221.58
148	2	435526.53	1209067.24	151	6	448594.75	1190090.58	153	17	443403.40	1205304.36	157	9	446155.89	1195190.08	160	3	441818.05	1216253.93
148	3	435533.14	1209074.66	151	7	448585.61	1190176.57	153	1	443421.65	1205300.19	157	10	446154.08	1195191.52	160	4	441820.00	1216264.96
148	4	435510.08	1209089.17	151	8	448562.71	1190248.05	154	1	435578.31	1208428.74	157	11	446151.63	1195169.37	160	5	441821.70	1216294.43
148	5	435478.09	1209101.36	151	9	448562.32	1190219.57	154	2	435581.52	1208445.77	157	12	446151.56	1195168.68	160	6	441821.68	1216294.55
148	6	435441.63	1209109.84	151	10	448562.15	1190207.53	154	3	435584.25	1208511.92	157	13	446151.39	1195168.19	160	7	441790.00	1216287.59
148	7	435450.92	1209104.58	151	11	448561.85	1190185.38	154	4	435596.75	1208544.45	157	14	446139.91	1195133.55	160	8	441788.21	1216248.17
148	8	435457.68	1209090.40	151	12	448571.79	1190136.44	154	5	435592.20	1208541.91	157	15	446148.11	1195122.01	160	9	441773.44	1216207.76
148	9	435463.27	1209078.65	151	13	448583.27	1190042.39	154	6	435534.55	1208509.67	157	16	446157.60	1195120.08	160	10	441774.33	1216198.28
148	10	435468.95	1209056.95	151	14	448591.68	1190025.56	154	7	435570.22	1208427.68	157	17	446169.69	1195126.34	160	11	441788.04	1216188.73
148	11	435467.53	1209035.26	151	1	448599.33	1190020.21	154	8	435571.23	1208425.36	157	18	446185.74	1195117.92	160	12	441786.56	1216198.82
148	12	435436.68	1209011.97	152	1	445243.22	1216229.35	154	1	435578.31	1208428.74	157	19	446188.24	1195122.18	160	13	441793.98	1216204.39
148	13	435430.98	1209002.98	152	2	445257.60	1216247.71	155	1	446037.72	1192603.71	157	1	446189.48	1195124.28	160	1	441801.20	1216212.94
148	14	435435.25	1208996.10	152	3	445265.38	1216268.07	155	2	446052.57	1192627.29	158	1	447685.46	1208030.31	161	1	445704.69	1214322.88
148	15	435460.42	1209001.92	152	4	445263.79	1216284.87	155	3	446051.11	1192639.94	158	2	447696.28	1208130.99	161	2	445716.32	1214340.47
148	1	435514.07	1209053.25	152	5	445245.43	1216272.95	155	4	446001.91	1192641.05	158	3	447696.06	1208130.60	161	3	445726.55	1214355.92
149	1	438357.31	1212782.36	152	6	445232.94	1216261.23	155	5	445959.13	1192630.21	158	4	447693.07	1208127.77	161	4	445706.46	1214351.49

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				
161	5	445669.04	1214343.24	164	5	437929.44	1210692.35	167	7	443939.46	1217540.33	171	2	439839.80	1213325.14	175	6	442604.41	1220785.31
161	6	445644.79	1214341.57	164	6	437923.74	1210714.57	167	8	443906.39	1217512.90	171	3	439841.93	1213345.76	175	7	442590.00	1220743.67
161	7	445629.52	1214339.23	164	7	437939.41	1210736.80	167	9	443899.99	1217506.33	171	4	439836.24	1213356.43	175	1	442598.20	1220750.27
161	8	445620.87	1214335.79	164	8	437940.83	1210750.03	167	10	443909.28	1217499.93	171	5	439817.75	1213363.54	176	1	445745.71	1214799.50
161	9	445629.00	1214327.71	164	9	437935.61	1210764.84	167	11	443912.13	1217490.40	171	6	439794.61	1213365.59	176	2	445748.11	1214803.76
161	10	445652.03	1214314.02	164	10	437918.04	1210779.66	167	12	443911.65	1217477.17	171	7	439795.70	1213361.79	176	3	445743.34	1214817.71
161	11	445673.49	1214307.63	164	11	437901.16	1210690.51	167	13	443944.89	1217502.04	171	8	439824.75	1213293.68	176	4	445731.55	1214836.75
161	12	445684.61	1214306.90	164	12	437900.16	1210685.23	167	1	443977.17	1217514.74	171	1	439829.84	1213299.55	176	5	445700.06	1214874.39
161	1	445704.69	1214322.88	164	13	437899.10	1210679.67	168	1	452579.38	1213628.00	172	1	440921.58	1208615.71	176	6	445687.51	1214883.35
162	1	437367.56	1204867.26	164	14	437918.94	1210674.06	168	2	452583.89	1213641.92	172	2	440868.44	1208669.22	176	7	445690.01	1214876.26
162	2	437359.91	1204898.23	164	1	437942.30	1210672.85	168	3	452593.58	1213671.87	172	3	440851.62	1208674.81	176	8	445717.86	1214820.19
162	3	437341.42	1204939.02	165	1	449907.34	1213564.52	168	4	452594.82	1213674.88	172	4	440845.43	1208671.85	176	9	445728.64	1214792.82
162	4	437341.40	1204939.03	165	2	449905.22	1213574.06	168	5	452523.03	1213663.49	172	5	440844.54	1208664.62	176	10	445735.53	1214789.48
162	5	437339.22	1204939.40	165	3	449878.73	1213596.40	168	6	452517.32	1213661.73	172	6	440882.51	1208617.83	176	1	445745.71	1214799.50
162	6	437325.46	1204935.70	165	4	449835.37	1213632.98	168	7	452518.92	1213661.92	172	7	440908.19	1208614.71	177	1	441339.34	1212930.64
162	7	437304.10	1204910.30	165	5	449810.96	1213634.66	168	8	452531.91	1213651.97	172	1	440921.58	1208615.71	177	2	441347.47	1212938.33
162	8	437303.04	1204899.77	165	6	449816.77	1213623.13	168	9	452546.11	1213631.23	173	1	443861.80	1217366.05	177	3	441353.69	1212947.65
162	9	437302.67	1204896.01	165	7	449819.72	1213617.29	168	10	452548.94	1213627.09	173	2	443887.91	1217402.56	177	4	441354.75	1212950.43
162	10	437307.37	1204889.02	165	8	449834.94	1213587.09	168	11	452565.18	1213622.12	173	3	443886.96	1217420.02	177	5	441326.69	1212971.66
162	11	437308.37	1204887.54	165	9	449844.16	1213583.72	168	1	452579.38	1213628.00	173	4	443879.36	1217427.43	177	6	441296.24	1212935.68
162	12	437352.05	1204875.90	165	10	449862.85	1213578.52	169	1	448235.12	1188676.91	173	5	443856.58	1217433.78	177	7	441321.04	1212922.18
162	1	437367.56	1204867.26	165	11	449891.00	1213570.70	169	2	448263.57	1188709.09	173	6	443856.56	1217433.80	177	8	441329.70	1212924.95
163	1	445271.28	1216111.98	165	1	449907.34	1213564.52	169	3	448266.01	1188731.87	173	7	443852.00	1217424.43	177	1	441339.34	1212930.64
163	2	445280.60	1216147.23	166	1	440294.40	1210101.10	169	4	448224.49	1188730.25	173	8	443842.46	1217408.08	178	1	437469.31	1204601.80
163	3	445282.28	1216174.98	166	2	440318.64	1210132.87	169	5	448203.32	1188711.53	173	9	443857.52	1217399.38	178	2	437475.96	1204617.15
163	4	445303.74	1216186.75	166	3	440334.51	1210166.42	169	6	448200.91	1188705.52	173	10	443855.15	1217371.34	178	3	437473.11	1204636.72
163	5	445320.85	1216201.20	166	4	440332.79	1210170.34	169	7	448200.56	1188704.65	173	1	443861.80	1217366.05	178	4	437474.73	1204638.14
163	6	445340.67	1216222.69	166	5	440331.33	1210173.65	169	8	448225.53	1188687.48	174	1	444310.26	1203764.04	178	5	437474.26	1204640.58
163	7	445337.65	1216225.58	166	6	440312.97	1210156.22	169	9	448232.72	1188675.63	174	2	444280.16	1203801.64	178	6	437469.85	1204650.87
163	8	445331.70	1216235.47	166	7	440249.30	1210095.81	169	10	448233.39	1188674.95	174	3	444255.66	1203836.90	178	7	437459.09	1204669.79
163	9	445311.26	1216215.74	166	8	440262.59	1210085.57	169	1	448235.12	1188676.91	174	4	444245.08	1203835.69	178	8	437452.50	1204678.84
163	10	445267.58	1216173.59	166	9	440266.22	1210082.78	170	1	434691.04	1211891.34	174	5	444238.71	1203823.41	178	9	437448.31	1204682.64
163	11	445240.14	1216147.11	166	10	440272.58	1210077.88	170	2	434711.91	1211930.97	174	6	444245.66	1203795.62	178	10	437445.72	1204685.00
163	12	445261.91	1216130.00	166	11	440286.74	1210088.74	170	3	434723.45	1211974.24	174	7	444269.66	1203786.33	178	11	437421.77	1204703.05
163	13	445267.35	1216119.11	166	1	440294.40	1210101.10	170	4	434725.06	1212019.00	174	8	444303.84	1203767.56	178	12	437413.55	1204707.91
163	14	445267.63	1216101.24	167	1	443977.17	1217514.74	170	5	434717.61	1212059.90	174	1	444310.26	1203764.04	178	13	437442.37	1204664.84
163	1	445271.28	1216111.98	167	2	443979.07	1217520.56	170	6	434711.88	1212077.26	175	1	442598.20	1220750.27	178	14	437449.85	1204653.66
164	1	437942.30	1210672.85	167	3	443959.13	1217534.32	170	7	434719.30	1211988.81	175	2	442655.63	1220831.98	178	1	437469.31	1204601.80
164	2	437940.83	1210674.36	167	4	443948.28	1217545.58	170	8	434662.54	1211849.42	175	3	442658.44	1220837.48	179	1	451073.16	1207704.33
164	3	437939.53	1210676.42	167	5	443948.06	1217545.81	170	1	434691.04	1211891.34	175	4	442646.91	1220838.84	179	2	451064.88	1207710.14
164	4	437929.79	1210691.80	167	6	443948.20	1217545.53	171	1	439829.84	1213299.55	175	5	442626.20	1220830.50	179	3	451055.69	1207714.03

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
179	4	451008.49	1207727.38	183	8	451726.74	1208057.26	187	3	444726.50	1202256.75				
179	5	450997.44	1207729.20	183	9	451712.29	1208052.28	187	4	444720.08	1202270.89				
179	6	450990.32	1207729.05	183	10	451707.72	1208049.25	187	5	444717.82	1202250.29				
179	7	450979.35	1207726.79	183	11	451727.51	1208048.21	187	6	444711.45	1202225.09				
179	8	450969.17	1207722.14	183	12	451752.19	1208050.86	187	7	444712.03	1202198.59				
179	9	450965.73	1207720.07	183	1	451777.84	1208069.91	187	8	444727.29	1202177.51				
179	10	451047.17	1207698.96	184	1	442518.14	1222707.86	187	1	444727.37	1202177.87				
179	1	451073.16	1207704.33	184	2	442512.20	1222712.64	188	1	446770.84	1192826.49				
180	1	439234.63	1203192.81	184	3	442494.95	1222726.51	188	2	446780.96	1192852.15				
180	2	439233.95	1203196.21	184	4	442463.14	1222755.61	188	3	446783.48	1192863.20				
180	3	439229.36	1203206.43	184	5	442446.53	1222764.61	188	4	446782.44	1192864.13				
180	4	439222.62	1203215.36	184	6	442448.80	1222742.78	188	5	446773.99	1192871.04				
180	5	439214.05	1203222.57	184	7	442451.63	1222727.06	188	6	446760.18	1192882.34				
180	6	439204.10	1203227.70	184	8	442509.92	1222710.23	188	7	446751.68	1192873.84				
180	7	439193.25	1203230.48	184	1	442518.14	1222707.86	188	8	446748.04	1192863.32				
180	8	439182.06	1203230.78	185	1	455381.14	1211424.54	188	9	446751.68	1192853.21				
180	9	439178.96	1203230.16	185	2	455386.46	1211448.23	188	10	446765.04	1192838.73				
180	10	439201.20	1203184.61	185	3	455405.92	1211478.40	188	11	446766.25	1192837.42				
180	1	439234.63	1203192.81	185	4	455424.44	1211505.91	188	1	446770.84	1192826.49				
181	1	434833.45	1211905.30	185	5	455403.14	1211498.61	189	1	440499.92	1217271.01				
181	2	434844.55	1211930.85	185	6	455387.41	1211493.21	189	2	440496.74	1217282.98				
181	3	434844.55	1211951.98	185	7	455385.95	1211492.28	189	3	440484.20	1217294.96				
181	4	434791.05	1211962.36	185	8	455384.07	1211482.51	189	4	440439.88	1217301.94				
181	1	434833.45	1211905.30	185	9	455383.29	1211472.43	189	5	440427.33	1217300.48				
182	1	434735.45	1206856.48	185	10	455378.82	1211463.46	189	6	440485.49	1217273.47				
182	2	434735.11	1206878.95	185	11	455376.15	1211452.58	189	1	440499.92	1217271.01				
182	3	434731.63	1206890.98	185	12	455375.96	1211441.39								
182	4	434688.88	1206899.08	185	13	455378.28	1211430.44								
182	5	434675.47	1206901.62	185	1	455381.14	1211424.54								
182	6	434677.03	1206892.25	186	1	456797.98	1212567.56								
182	7	434678.23	1206885.10	186	2	456808.69	1212587.78								
182	8	434688.46	1206879.98	186	3	456812.79	1212598.20								
182	9	434704.31	1206872.06	186	4	456814.43	1212608.48								
182	1	434735.45	1206856.48	186	5	456815.92	1212641.57								
183	1	451777.84	1208069.91	186	6	456815.24	1212645.67								
183	2	451791.83	1208082.80	186	7	456807.67	1212640.98								
183	3	451785.76	1208084.89	186	8	456789.15	1212604.47								
183	4	451777.58	1208086.02	186	9	456789.15	1212585.42								
183	5	451766.41	1208085.38	186	1	456797.98	1212567.56								
183	6	451752.96	1208081.05	187	1	444727.37	1202177.87								
183	7	451743.50	1208075.05	187	2	444731.78	1202231.01								