

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории
Паликского участкового лесничества Думиничского 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	353699,57	1217427,34	1	37	352601,46	1218446,21	1	73	351907,30	1219666,77	1	109	350461,11	1220973,41	1	145	350172,84	1221862,99
1	2	353703,13	1217429,11	1	38	352570,38	1218564,04	1	74	351905,35	1219667,43	1	110	350436,93	1221004,95	1	146	350238,64	1221951,31
1	3	353682,47	1217474,48	1	39	352569,02	1218569,20	1	75	351897,27	1219670,16	1	111	350414,52	1221047,98	1	147	350279,47	1222009,62
1	4	353684,71	1217531,48	1	40	352565,79	1218581,45	1	76	351890,45	1219671,67	1	112	350401,28	1221076,73	1	148	350284,83	1222019,45
1	5	353600,60	1217582,72	1	41	352561,46	1218591,78	1	77	351867,85	1219676,71	1	113	350395,02	1221086,02	1	149	350288,03	1222033,78
1	6	353568,07	1217599,68	1	42	352511,55	1218681,16	1	78	351779,34	1219696,45	1	114	350351,39	1221137,27	1	150	350288,45	1222035,66
1	7	353533,57	1217615,00	1	43	352504,99	1218690,73	1	79	351750,92	1219732,15	1	115	350331,18	1221192,40	1	151	350293,84	1222137,91
1	8	353472,51	1217657,97	1	44	352402,78	1218839,98	1	80	351719,67	1219771,38	1	116	350324,96	1221201,70	1	152	350292,06	1222194,35
1	9	353426,91	1217711,51	1	45	352358,49	1218912,91	1	81	351619,40	1219877,80	1	117	350304,37	1221226,05	1	153	350303,06	1222225,94
1	10	353386,25	1217798,41	1	46	352352,91	1218922,09	1	82	351495,72	1220001,13	1	118	350306,75	1221245,64	1	154	350311,68	1222250,70
1	11	353362,96	1217848,18	1	47	352281,28	1219040,01	1	83	351487,66	1220027,65	1	119	350305,98	1221256,81	1	155	350323,89	1222278,77
1	12	353357,13	1217858,77	1	48	352275,41	1219047,83	1	84	351398,02	1220065,90	1	120	350303,26	1221265,79	1	156	350339,36	1222297,38
1	13	353342,15	1217885,96	1	49	352230,47	1219096,88	1	85	351390,42	1220069,96	1	121	350302,74	1221267,53	1	157	350364,43	1222327,53
1	14	353332,19	1217904,03	1	50	352195,67	1219134,86	1	86	351372,23	1220077,73	1	122	350297,19	1221277,25	1	158	350372,58	1222341,39
1	15	353321,43	1217923,57	1	51	352187,39	1219146,68	1	87	351267,84	1220122,36	1	123	350292,81	1221282,47	1	159	350373,21	1222343,76
1	16	353318,22	1217929,41	1	52	352175,90	1219163,07	1	88	351214,56	1220146,27	1	124	350284,19	1221289,62	1	160	350375,44	1222352,21
1	17	353311,59	1217938,43	1	53	352158,55	1219187,85	1	89	351205,11	1220149,43	1	125	350259,98	1221302,78	1	161	350380,78	1222388,44
1	18	353307,55	1217941,91	1	54	352152,61	1219194,86	1	90	351146,06	1220162,78	1	126	350252,27	1221305,70	1	162	350393,17	1222456,63
1	19	353303,11	1217945,75	1	55	352126,21	1219220,76	1	91	351140,18	1220173,05	1	127	350249,19	1221315,05	1	163	350393,78	1222466,93
1	20	353297,83	1217948,62	1	56	352101,89	1219254,08	1	92	351134,53	1220179,11	1	128	350246,65	1221319,59	1	164	350392,68	1222484,72
1	21	353294,07	1217950,66	1	57	352097,90	1219259,56	1	93	351130,51	1220194,25	1	129	350245,26	1221322,06	1	165	350391,45	1222504,50
1	22	353208,66	1217984,32	1	58	352080,88	1219291,98	1	94	351124,99	1220203,99	1	130	350235,64	1221332,70	1	166	350393,00	1222511,71
1	23	353197,72	1217986,68	1	59	352078,65	1219298,95	1	95	351117,44	1220212,25	1	131	350229,06	1221337,31	1	167	350396,41	1222527,61
1	24	353124,60	1217993,67	1	60	352066,99	1219335,31	1	96	351111,53	1220216,86	1	132	350218,83	1221341,86	1	168	350401,55	1222542,40
1	25	353123,05	1217993,82	1	61	352059,35	1219359,13	1	97	351106,62	1220256,60	1	133	350216,40	1221342,63	1	169	350411,87	1222567,89
1	26	353111,95	1217992,36	1	62	352058,23	1219374,09	1	98	351105,45	1220261,50	1	134	350180,60	1221353,95	1	170	350430,36	1222613,57
1	27	352972,61	1217957,77	1	63	352054,79	1219419,80	1	99	351104,01	1220267,49	1	135	350173,41	1221367,16	1	171	350459,56	1222685,71
1	28	352939,12	1217958,75	1	64	352054,48	1219423,89	1	100	351060,79	1220363,71	1	136	350165,15	1221393,30	1	172	350478,71	1222738,30
1	29	352889,11	1217978,02	1	65	352055,17	1219482,96	1	101	350931,63	1220667,67	1	137	350150,62	1221462,05	1	173	350513,62	1222856,24
1	30	352832,34	1218019,53	1	66	352052,82	1219493,90	1	102	350924,44	1220616,25	1	138	350122,57	1221581,35	1	174	350578,63	1223005,90
1	31	352824,12	1218030,24	1	67	352033,18	1219552,41	1	103	350915,52	1220623,02	1	139	350113,06	1221648,26	1	175	350592,73	1223049,21
1	32	352802,54	1218058,35	1	68	352028,45	1219562,55	1	104	350893,43	1220636,16	1	140	350113,23	1221671,36	1	176	350594,43	1223054,45
1	33	352768,30	1218102,95	1	69	351986,00	1219625,07	1	105	350667,39	1220770,66	1	141	350113,30	1221680,98	1	177	350596,03	1223063,36
1	34	352729,61	1218176,17	1	70	351981,62	1219629,73	1	106	350646,72	1220788,93	1	142	350113,43	1221698,40	1	178	350596,01	1223063,96
1	35	352701,37	1218229,62	1	71	351972,64	1219636,42	1	107	350686,69	1220857,90	1	143	350127,83	1221797,80	1	179	350595,99	1223064,95
1	36	352646,04	1218329,19	1	72	351941,31	1219650,97	1	108	350509,66	1220910,07	1	144	350143,66	1221820,74	1	180	350595,74	1223074,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	350592,16	1223087,40	1	222	350573,78	1224615,40	1	263	350035,41	1225482,25	1	304	349712,60	1226113,67	1	345	349366,13	1226945,29
1	182	350587,86	1223095,36	1	223	350565,01	1224622,36	1	264	350041,10	1225490,15	1	305	349708,42	1226119,80	1	346	349361,87	1226974,74
1	183	350580,65	1223103,93	1	224	350551,39	1224628,57	1	265	350046,03	1225501,81	1	306	349701,21	1226128,21	1	347	349358,02	1227001,42
1	184	350557,33	1223124,31	1	225	350547,01	1224657,00	1	266	350047,73	1225511,39	1	307	349698,67	1226130,10	1	348	349357,96	1227012,64
1	185	350584,57	1223234,23	1	226	350542,83	1224684,11	1	267	350049,33	1225543,71	1	308	349696,58	1226153,45	1	349	349357,94	1227017,14
1	186	350588,75	1223281,04	1	227	350540,02	1224694,95	1	268	350047,73	1225558,94	1	309	349692,51	1226163,88	1	350	349363,68	1227028,95
1	187	350587,40	1223330,24	1	228	350535,70	1224703,60	1	269	350045,45	1225565,62	1	310	349689,65	1226168,64	1	351	349372,21	1227053,89
1	188	350608,13	1223433,62	1	229	350520,70	1224756,28	1	270	350039,96	1225575,38	1	311	349682,37	1226177,15	1	352	349378,15	1227071,27
1	189	350615,65	1223553,14	1	230	350492,25	1224772,95	1	271	350029,21	1225586,29	1	312	349666,49	1226191,96	1	353	349388,62	1227101,89
1	190	350619,20	1223653,65	1	231	350485,28	1224781,72	1	272	350019,53	1225591,92	1	313	349657,50	1226198,64	1	354	349422,48	1227129,16
1	191	350618,65	1223660,81	1	232	350469,04	1224796,94	1	273	349985,50	1225606,89	1	314	349647,25	1226203,14	1	355	349429,58	1227136,15
1	192	350617,64	1223667,92	1	233	350460,06	1224803,63	1	274	349978,12	1225624,15	1	315	349635,44	1226206,50	1	356	349444,99	1227154,81
1	193	350613,65	1223678,38	1	234	350370,99	1224844,56	1	275	349977,76	1225625,00	1	316	349628,64	1226215,52	1	357	349448,15	1227158,64
1	194	350560,74	1223780,70	1	235	350324,10	1224869,47	1	276	349977,35	1225627,52	1	317	349620,94	1226223,65	1	358	349453,76	1227168,34
1	195	350544,39	1223836,87	1	236	350322,80	1224872,16	1	277	349973,12	1225653,64	1	318	349613,90	1226228,62	1	359	349457,06	1227179,03
1	196	350545,56	1223890,40	1	237	350324,75	1224928,04	1	278	349972,28	1225731,61	1	319	349576,55	1226250,15	1	360	349470,70	1227250,95
1	197	350544,54	1223901,03	1	238	350335,90	1224968,78	1	279	349971,85	1225772,15	1	320	349565,92	1226253,68	1	361	349491,33	1227334,91
1	198	350524,41	1223994,10	1	239	350335,64	1224984,03	1	280	349971,65	1225790,79	1	321	349559,51	1226254,61	1	362	349492,52	1227344,09
1	199	350519,67	1224066,11	1	240	350320,70	1225031,23	1	281	349970,28	1225801,90	1	322	349513,10	1226254,12	1	363	349492,77	1227346,01
1	200	350506,77	1224124,15	1	241	350311,50	1225060,30	1	282	349966,46	1225812,43	1	323	349499,72	1226255,37	1	364	349491,70	1227357,16
1	201	350506,31	1224126,22	1	242	350307,60	1225068,44	1	283	349960,41	1225821,84	1	324	349474,62	1226269,41	1	365	349488,33	1227367,46
1	202	350516,35	1224163,11	1	243	350300,83	1225077,37	1	284	349954,98	1225827,52	1	325	349467,96	1226295,90	1	366	349472,51	1227402,42
1	203	350520,61	1224203,28	1	244	350292,25	1225084,56	1	285	349921,05	1225857,86	1	326	349464,03	1226306,38	1	367	349458,99	1227461,38
1	204	350522,59	1224221,94	1	245	350285,11	1225088,91	1	286	349924,20	1225884,08	1	327	349463,31	1226307,54	1	368	349455,93	1227474,76
1	205	350544,54	1224270,34	1	246	350274,95	1225113,50	1	287	349921,84	1225898,83	1	328	349437,52	1226349,05	1	369	349441,60	1227546,04
1	206	350548,00	1224280,99	1	247	350271,25	1225136,86	1	288	349919,06	1225905,74	1	329	349427,84	1226388,82	1	370	349438,38	1227555,75
1	207	350548,52	1224291,85	1	248	350266,99	1225163,80	1	289	349913,02	1225915,16	1	330	349424,87	1226449,76	1	371	349382,31	1227674,22
1	208	350555,15	1224429,08	1	249	350264,89	1225177,07	1	290	349895,42	1225936,85	1	331	349422,77	1226460,76	1	372	349379,00	1227680,13
1	209	350555,40	1224430,65	1	250	350261,46	1225187,73	1	291	349892,86	1225948,08	1	332	349399,40	1226533,75	1	373	349371,88	1227688,77
1	210	350558,64	1224450,48	1	251	350257,01	1225195,61	1	292	349886,01	1225978,06	1	333	349386,85	1226558,52	1	374	349306,35	1227752,13
1	211	350558,82	1224451,60	1	252	350248,03	1225205,47	1	293	349881,58	1225988,34	1	334	349359,08	1226608,34	1	375	349265,21	1227789,34
1	212	350561,84	1224504,08	1	253	350240,59	1225210,64	1	294	349874,98	1225997,38	1	335	349371,13	1226681,39	1	376	349233,15	1227812,53
1	213	350576,96	1224518,22	1	254	350230,30	1225215,05	1	295	349869,46	1226002,54	1	336	349387,05	1226706,90	1	377	349187,76	1227845,37
1	214	350582,90	1224525,41	1	255	350122,00	1225242,69	1	296	349856,65	1226010,00	1	337	349387,47	1226707,85	1	378	349158,21	1227877,59
1	215	350588,76	1224537,08	1	256	350119,51	1225245,77	1	297	349845,85	1226012,95	1	338	349390,51	1226714,64	1	379	349151,86	1227887,02
1	216	350591,23	1224548,00	1	257	350090,68	1225281,59	1	298	349812,55	1226018,13	1	339	349406,99	1226771,37	1	380	349149,43	1227890,63
1	217	350591,38	1224557,33	1	258	350038,31	1225392,32	1	299	349793,66	1226023,30	1	340	349407,22	1226773,48	1	381	349142,18	1227899,16
1	218	350590,30	1224566,88	1	259	350034,49	1225400,41	1	300	349755,77	1226088,47	1	341	349408,86	1226788,25	1	382	349133,22	1227905,87
1	219	350588,17	1224585,67	1	260	350024,43	1225430,45	1	301	349749,10	1226097,46	1	342	349406,94	1226799,28	1	383	349119,46	1227912,00
1	220	350585,65	1224596,58	1	261	350020,41	1225458,70	1	302	349740,59	1226104,74	1	343	349371,57	1226920,27	1	384	349115,16	1227924,20
1	221	350580,77	1224606,66	1	262	350020,48	1225466,24	1	303	349730,67	1226109,94	1	344	349367,96	1226932,60	1	385	349106,83	1227935,44

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				
1	386	349105.13	1227944.96	1	427	348550.31	1228603.54	1	468	348183.84	1229402.81	1	509	347916.28	1230320.97	1	550	347420.78	1230974.37
1	387	349100.75	1227955.26	1	428	348536.88	1228616.83	1	469	348175.76	1229422.58	1	510	347915.69	1230321.21	1	551	347420.97	1230973.70
1	388	349098.47	1227958.17	1	429	348527.08	1228628.42	1	470	348174.05	1229430.61	1	511	347899.56	1230327.75	1	552	347425.22	1230901.17
1	389	349091.40	1227967.18	1	430	348520.60	1228665.13	1	471	348151.62	1229462.55	1	512	347895.91	1230344.70	1	553	347417.93	1230884.23
1	390	349078.79	1227976.32	1	431	348505.24	1228707.07	1	472	348141.89	1229460.38	1	513	347895.03	1230358.44	1	554	347400.90	1230859.83
1	391	349068.59	1227983.71	1	432	348481.54	1228750.13	1	473	348114.24	1229454.22	1	514	347894.69	1230363.68	1	555	347399.07	1230832.71
1	392	349058.74	1227989.04	1	433	348469.13	1228774.14	1	474	348071.04	1229439.16	1	515	347888.75	1230367.96	1	556	347401.24	1230823.03
1	393	349047.96	1227992.05	1	434	348456.54	1228807.07	1	475	348110.57	1229462.20	1	516	347884.35	1230371.13	1	557	347410.87	1230826.03
1	394	349025.15	1227992.20	1	435	348443.94	1228840.03	1	476	348127.60	1229498.13	1	517	347867.93	1230375.88	1	558	347449.56	1230775.02
1	395	349003.86	1228010.69	1	436	348425.96	1228858.81	1	477	348127.14	1229500.77	1	518	347860.64	1230387.40	1	559	347462.93	1230753.89
1	396	348963.24	1228037.48	1	437	348395.65	1228890.45	1	478	348123.95	1229519.14	1	519	347858.59	1230395.18	1	560	347493.94	1230735.79
1	397	348919.30	1228080.18	1	438	348366.64	1228941.59	1	479	348118.33	1229527.24	1	520	347841.66	1230407.68	1	561	347515.23	1230723.59
1	398	348886.11	1228127.83	1	439	348350.14	1228970.56	1	480	348109.36	1229540.15	1	521	347831.91	1230413.17	1	562	347533.47	1230693.09
1	399	348884.35	1228132.25	1	440	348347.71	1228985.81	1	481	348096.59	1229555.74	1	522	347821.17	1230416.37	1	563	347539.55	1230638.86
1	400	348864.25	1228182.69	1	441	348341.32	1228996.65	1	482	348092.33	1229580.14	1	523	347799.43	1230417.47	1	564	347541.31	1230571.01
1	401	348861.85	1228187.84	1	442	348327.04	1229003.77	1	483	348097.19	1229591.66	1	524	347788.28	1230416.48	1	565	347604.23	1230420.68
1	402	348855.48	1228197.05	1	443	348313.05	1229002.08	1	484	348113.61	1229619.45	1	525	347764.32	1230407.49	1	566	347633.64	1230368.51
1	403	348847.22	1228204.61	1	444	348307.34	1228998.50	1	485	348111.79	1229641.14	1	526	347738.01	1230407.48	1	567	347649.49	1230346.07
1	404	348772.06	1228259.30	1	445	348294.80	1229001.69	1	486	348092.01	1229659.81	1	527	347722.89	1230415.25	1	568	347657.21	1230337.96
1	405	348771.39	1228259.60	1	446	348272.45	1229022.84	1	487	348078.34	1229685.20	1	528	347719.14	1230420.45	1	569	347665.49	1230332.32
1	406	348758.32	1228258.53	1	447	348265.58	1229034.82	1	488	348062.53	1229741.45	1	529	347707.21	1230441.29	1	570	347704.25	1230312.43
1	407	348732.49	1228256.62	1	448	348262.91	1229046.97	1	489	348051.58	1229813.30	1	530	347694.62	1230440.94	1	571	347714.82	1230308.73
1	408	348713.52	1228255.56	1	449	348254.66	1229067.14	1	490	348048.54	1229877.01	1	531	347676.38	1230454.50	1	572	347724.68	1230307.50
1	409	348714.71	1228265.64	1	450	348260.44	1229076.63	1	491	348035.17	1229913.61	1	532	347664.21	1230504.66	1	573	347774.36	1230307.49
1	410	348682.48	1228269.03	1	451	348270.78	1229082.05	1	492	348015.13	1229946.76	1	533	347661.78	1230536.51	1	574	347785.49	1230308.74
1	411	348669.71	1228285.30	1	452	348293.19	1229087.02	1	493	348011.44	1229950.40	1	534	347660.58	1230545.04	1	575	347800.34	1230314.16
1	412	348661.19	1228303.27	1	453	348295.53	1229096.45	1	494	347995.71	1229976.97	1	535	347627.93	1230623.06	1	576	347808.17	1230308.51
1	413	348660.00	1228317.84	1	454	348297.84	1229105.78	1	495	347989.33	1229994.61	1	536	347589.02	1230739.33	1	577	347813.16	1230300.94
1	414	348646.60	1228337.49	1	455	348289.33	1229128.48	1	496	347978.61	1230022.74	1	537	347584.57	1230748.68	1	578	347832.06	1230301.99
1	415	348637.17	1228359.18	1	456	348278.83	1229140.36	1	497	347981.04	1230050.53	1	538	347569.96	1230771.68	1	579	347852.12	1230285.73
1	416	348624.50	1228369.50	1	457	348269.56	1229150.85	1	498	348004.95	1230078.99	1	539	347560.83	1230778.49	1	580	347853.63	1230272.47
1	417	348619.82	1228382.89	1	458	348256.49	1229170.51	1	499	347992.83	1230132.69	1	540	347535.90	1230800.18	1	581	347861.85	1230200.33
1	418	348628.75	1228405.00	1	459	348254.66	1229187.11	1	500	347987.42	1230156.68	1	541	347490.90	1230877.45	1	582	347894.08	1230131.87
1	419	348624.08	1228420.73	1	460	348258.00	1229195.14	1	501	347984.21	1230166.28	1	542	347483.46	1230895.81	1	583	347913.54	1230093.91
1	420	348628.75	1228463.45	1	461	348263.34	1229207.95	1	502	347951.19	1230239.32	1	543	347461.79	1230924.37	1	584	347940.30	1230026.81
1	421	348624.29	1228473.87	1	462	348259.60	1229241.28	1	503	347926.31	1230243.70	1	544	347454.04	1230932.45	1	585	347941.52	1230000.37
1	422	348600.91	1228493.43	1	463	348231.24	1229305.98	1	504	347906.85	1230257.26	1	545	347447.90	1230936.82	1	586	347925.16	1229994.59
1	423	348592.62	1228520.00	1	464	348203.12	1229368.12	1	505	347903.81	1230289.80	1	546	347440.52	1230940.20	1	587	347947.76	1229925.26
1	424	348579.43	1228544.44	1	465	348199.35	1229376.45	1	506	347909.62	1230297.56	1	547	347438.58	1230949.53	1	588	347956.72	1229922.43
1	425	348570.08	1228583.98	1	466	348198.59	1229378.10	1	507	347919.02	1230310.13	1	548	347433.91	1230959.70	1	589	347982.87	1229897.35
1	426	348561.15	1228595.04	1	467	348191.70	1229393.04	1	508	347916.97	1230318.22	1	549	347427.10	1230968.59	1	590	348001.72	1229875.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	348010,84	1229853,29	1	632	348193,86	1229090,53	1	673	348562,85	1228405,63	1	714	349295,82	1227623,20	1	755	349372,91	1226263,84
1	592	348015,71	1229834,32	1	633	348192,12	1229087,88	1	674	348565,11	1228397,47	1	715	349331,10	1227548,68	1	756	349377,93	1226244,72
1	593	348015,71	1229782,80	1	634	348185,65	1229077,99	1	675	348563,59	1228383,24	1	716	349344,97	1227519,39	1	757	349385,11	1226217,40
1	594	348020,57	1229726,55	1	635	348197,02	1229057,81	1	676	348557,28	1228377,87	1	717	349356,88	1227460,13	1	758	349390,47	1226207,57
1	595	348026,65	1229710,28	1	636	348205,31	1229042,08	1	677	348574,50	1228321,16	1	718	349358,30	1227453,08	1	759	349397,89	1226199,19
1	596	348038,21	1229696,04	1	637	348211,95	1229036,27	1	678	348578,91	1228310,86	1	719	349369,08	1227406,06	1	760	349406,99	1226192,66
1	597	348054,02	1229675,03	1	638	348224,01	1229025,71	1	679	348597,00	1228283,96	1	720	349376,15	1227375,20	1	761	349460,12	1226162,94
1	598	348058,28	1229649,27	1	639	348242,44	1229013,68	1	680	348623,29	1228248,32	1	721	349379,34	1227365,75	1	762	349468,89	1226159,09
1	599	348054,63	1229638,43	1	640	348253,66	1229005,44	1	681	348641,58	1228223,52	1	722	349386,34	1227350,29	1	763	349479,85	1226156,80
1	600	348038,82	1229637,07	1	641	348270,36	1228989,36	1	682	348648,17	1228216,21	1	723	349390,10	1227341,98	1	764	349506,47	1226154,30
1	601	348024,83	1229644,53	1	642	348269,08	1228977,03	1	683	348654,12	1228211,91	1	724	349373,27	1227273,51	1	765	349509,25	1226154,32
1	602	348015,44	1229644,53	1	643	348260,44	1228964,45	1	684	348657,24	1228209,65	1	725	349361,22	1227210,36	1	766	349542,40	1226154,56
1	603	348015,73	1229636,21	1	644	348255,38	1228954,57	1	685	348715,55	1228176,74	1	726	349355,85	1227203,90	1	767	349554,83	1226147,31
1	604	348009,20	1229583,94	1	645	348254,36	1228952,59	1	686	348759,04	1228145,10	1	727	349310,39	1227166,86	1	768	349565,70	1226132,88
1	605	348010,33	1229553,09	1	646	348258,66	1228937,70	1	687	348776,70	1228132,25	1	728	349303,47	1227158,06	1	769	349573,40	1226124,75
1	606	348011,67	1229543,31	1	647	348265,67	1228933,59	1	688	348795,43	1228085,24	1	729	349298,69	1227147,94	1	770	349582,71	1226118,54
1	607	348025,01	1229488,92	1	648	348270,99	1228930,47	1	689	348800,63	1228075,59	1	730	349296,50	1227141,54	1	771	349599,22	1226112,82
1	608	348045,20	1229433,64	1	649	348310,96	1228932,18	1	690	348839,99	1228019,09	1	731	349270,65	1227065,95	1	772	349599,85	1226095,24
1	609	348062,21	1229387,03	1	650	348322,77	1228924,12	1	691	348846,17	1228011,81	1	732	349262,72	1227051,93	1	773	349600,37	1226091,77
1	610	348078,40	1229386,87	1	651	348326,73	1228915,99	1	692	348878,53	1227980,36	1	733	349260,11	1227045,26	1	774	349600,80	1226088,88
1	611	348089,46	1229376,67	1	652	348326,73	1228885,49	1	693	348896,93	1227962,48	1	734	349258,02	1227034,26	1	775	349601,50	1226084,17
1	612	348092,85	1229359,45	1	653	348316,08	1228872,27	1	694	348904,25	1227956,60	1	735	349258,55	1226990,55	1	776	349605,58	1226073,74
1	613	348091,70	1229343,72	1	654	348318,82	1228861,09	1	695	348945,61	1227929,31	1	736	349269,50	1226914,80	1	777	349611,87	1226064,48
1	614	348104,07	1229334,23	1	655	348345,88	1228823,48	1	696	348976,81	1227901,40	1	737	349306,88	1226785,17	1	778	349615,71	1226060,47
1	615	348111,29	1229326,64	1	656	348358,65	1228809,92	1	697	348986,49	1227895,77	1	738	349297,22	1226751,75	1	779	349616,72	1226059,72
1	616	348123,83	1229287,09	1	657	348366,25	1228804,84	1	698	348992,48	1227893,58	1	739	349281,08	1226726,03	1	780	349624,70	1226053,80
1	617	348124,74	1229290,79	1	658	348372,60	1228784,23	1	699	349001,48	1227891,99	1	740	349276,23	1226715,94	1	781	349635,59	1226049,09
1	618	348139,83	1229296,52	1	659	348378,77	1228745,54	1	700	349005,27	1227882,53	1	741	349274,10	1226707,59	1	782	349648,69	1226031,37
1	619	348143,87	1229282,28	1	660	348380,41	1228742,12	1	701	349011,46	1227873,21	1	742	349257,57	1226607,38	1	783	349657,43	1226024,36
1	620	348153,27	1229278,62	1	661	348391,98	1228729,60	1	702	349019,58	1227865,49	1	743	349257,00	1226596,20	1	784	349669,39	1226018,85
1	621	348156,00	1229263,88	1	662	348412,60	1228712,84	1	703	349027,19	1227860,97	1	744	349258,93	1226585,17	1	785	349681,92	1226016,55
1	622	348141,01	1229220,53	1	663	348430,25	1228670,63	1	704	349031,04	1227855,25	1	745	349263,23	1226574,90	1	786	349717,50	1225955,35
1	623	348151,94	1229195,13	1	664	348442,52	1228630,43	1	705	349033,24	1227851,98	1	746	349274,29	1226555,06	1	787	349720,33	1225951,01
1	624	348161,00	1229168,87	1	665	348453,33	1228603,79	1	706	349046,24	1227838,39	1	747	349299,01	1226510,73	1	788	349727,90	1225942,76
1	625	348168,16	1229150,25	1	666	348459,94	1228594,74	1	707	349054,88	1227831,26	1	748	349308,24	1226492,43	1	789	349737,12	1225936,40
1	626	348215,08	1229143,69	1	667	348507,37	1228543,09	1	708	349075,00	1227822,11	1	749	349325,38	1226437,19	1	790	349742,60	1225933,88
1	627	348225,17	1229140,35	1	668	348508,50	1228538,06	1	709	349081,97	1227812,76	1	750	349328,18	1226379,22	1	791	349767,21	1225927,30
1	628	348224,23	1229130,50	1	669	348507,50	1228519,42	1	710	349117,55	1227773,97	1	751	349329,54	1226369,80	1	792	349796,86	1225919,37
1	629	348226,35	1229118,39	1	670	348509,91	1228508,49	1	711	349125,22	1227767,16	1	752	349343,53	1226313,35	1	793	349800,57	1225902,90
1	630	348218,27	1229106,91	1	671	348545,48	1228411,80	1	712	349200,24	1227713,27	1	753	349343,64	1226312,90	1	794	349804,36	1225892,36
1	631	348207,23	1229096,97	1	672	348554,35	1228412,65	1	713	349237,44	1227679,65	1	754	349348,49	1226302,81	1	795	349810,03	1225883,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	349821.64	1225869.07	1	837	350177.18	1225091.54	1	878	350428.18	1224255.89	1	919	350300.94	1222557.53	1	960	350153.72	1221236.37
1	797	349818.30	1225842.46	1	838	350180.27	1225080.78	1	879	350426.86	1224251.82	1	920	350291.78	1222516.34	1	961	350157.96	1221231.64
1	798	349816.69	1225829.63	1	839	350187.73	1225062.73	1	880	350424.73	1224245.24	1	921	350291.13	1222507.59	1	962	350180.05	1221213.49
1	799	349818.14	1225818.52	1	840	350198.99	1225035.48	1	881	350417.39	1224178.18	1	922	350293.55	1222467.68	1	963	350189.19	1221207.62
1	800	349822.02	1225808.02	1	841	350203.39	1225027.16	1	882	350405.81	1224138.59	1	923	350293.14	1222465.28	1	964	350202.67	1221203.40
1	801	349828.14	1225798.65	1	842	350211.85	1225017.32	1	883	350405.04	1224131.39	1	924	350289.60	1222444.76	1	965	350204.41	1221195.03
1	802	349836.19	1225790.87	1	843	350222.80	1225009.69	1	884	350404.61	1224127.46	1	925	350278.55	1222380.66	1	966	350209.08	1221184.85
1	803	349845.77	1225785.08	1	844	350234.10	1224974.71	1	885	350405.93	1224116.34	1	926	350242.44	1222337.22	1	967	350213.73	1221178.37
1	804	349859.48	1225778.77	1	845	350226.67	1224948.73	1	886	350420.16	1224055.44	1	927	350236.29	1222327.86	1	968	350223.79	1221166.47
1	805	349861.17	1225777.26	1	846	350225.07	1224938.64	1	887	350425.89	1223976.57	1	928	350217.85	1222285.35	1	969	350242.75	1221144.05
1	806	349871.89	1225767.67	1	847	350225.00	1224936.47	1	888	350445.44	1223886.17	1	929	350212.04	1222268.64	1	970	350260.32	1221094.97
1	807	349872.10	1225748.02	1	848	350223.90	1224904.66	1	889	350444.24	1223831.37	1	930	350194.55	1222218.39	1	971	350265.25	1221084.92
1	808	349873.17	1225648.82	1	849	350222.40	1224861.34	1	890	350445.25	1223820.22	1	931	350192.66	1222211.37	1	972	350314.38	1221026.48
1	809	349878.12	1225615.80	1	850	350223.68	1224850.22	1	891	350466.09	1223748.08	1	932	350191.80	1222200.20	1	973	350325.24	1221002.91
1	810	349880.18	1225602.02	1	851	350226.62	1224841.39	1	892	350469.68	1223739.09	1	933	350192.85	1222170.04	1	974	350335.94	1220982.37
1	811	349883.03	1225592.19	1	852	350241.26	1224811.14	1	893	350501.63	1223677.30	1	934	350193.87	1222140.99	1	975	350337.28	1220979.79
1	812	349884.05	1225589.80	1	853	350245.95	1224803.37	1	894	350518.80	1223644.08	1	935	350189.34	1222055.24	1	976	350307.21	1220930.00
1	813	349901.32	1225549.41	1	854	350253.54	1224795.14	1	895	350515.74	1223557.36	1	936	350181.42	1222043.93	1	977	350297.57	1220914.03
1	814	349906.85	1225539.68	1	855	350262.78	1224788.81	1	896	350508.55	1223443.41	1	937	350157.15	1222009.28	1	978	350286.90	1220896.35
1	815	349917.48	1225528.94	1	856	350284.63	1224777.24	1	897	350488.12	1223343.85	1	938	350095.84	1221926.97	1	979	350241.11	1220850.13
1	816	349923.61	1225525.04	1	857	350328.10	1224754.21	1	898	350487.24	1223333.35	1	939	350091.14	1221920.65	1	980	350234.17	1220841.34
1	817	349934.10	1225520.26	1	858	350333.58	1224751.71	1	899	350488.87	1223286.84	1	940	350091.05	1221920.57	1	981	350208.54	1220794.34
1	818	349925.81	1225508.27	1	859	350406.70	1224718.33	1	900	350485.32	1223247.11	1	941	350038.88	1221844.98	1	982	350199.18	1220777.19
1	819	349922.02	1225497.73	1	860	350410.97	1224714.34	1	901	350455.51	1223129.62	1	942	350033.59	1221835.11	1	983	350111.08	1220656.39
1	820	349920.81	1225490.07	1	861	350445.33	1224659.50	1	902	350454.11	1223121.02	1	943	350030.62	1221824.32	1	984	350036.94	1220543.17
1	821	349920.88	1225448.32	1	862	350453.95	1224601.62	1	903	350454.97	1223107.37	1	944	350026.10	1221793.05	1	985	350033.62	1220536.00
1	822	349921.34	1225445.04	1	863	350458.04	1224591.20	1	904	350465.70	1223078.08	1	945	350013.98	1221709.35	1	986	350026.14	1220511.27
1	823	349926.08	1225411.84	1	864	350471.76	1224565.24	1	905	350468.04	1223073.97	1	946	350013.53	1221637.88	1	987	350022.52	1220495.73
1	824	349928.16	1225403.03	1	865	350475.45	1224559.82	1	906	350471.24	1223068.35	1	947	350024.71	1221560.64	1	988	350016.50	1220469.86
1	825	349933.30	1225388.07	1	866	350469.34	1224551.23	1	907	350477.67	1223061.11	1	948	350047.77	1221462.59	1	989	349979.44	1220388.66
1	826	349938.07	1225374.18	1	867	350466.49	1224545.16	1	908	350487.83	1223052.23	1	949	350053.15	1221439.72	1	990	349928.31	1220320.26
1	827	349942.82	1225360.35	1	868	350465.89	1224542.41	1	909	350488.54	1223051.61	1	950	350054.28	1221434.35	1	991	349995.33	1220244.76
1	828	350003.07	1225232.95	1	869	350463.75	1224532.60	1	910	350485.92	1223043.47	1	951	350067.82	1221370.25	1	992	350002.16	1220252.03
1	829	350008.70	1225223.95	1	870	350463.15	1224529.85	1	911	350483.44	1223037.75	1	952	350079.50	1221332.44	1	993	350062.75	1220333.08
1	830	350039.80	1225185.32	1	871	350459.16	1224460.35	1	912	350453.12	1222967.96	1	953	350083.27	1221323.58	1	994	350068.19	1220342.26
1	831	350044.84	1225179.06	1	872	350458.91	1224458.79	1	913	350420.68	1222893.27	1	954	350102.41	1221288.44	1	995	350109.58	1220432.94
1	832	350054.56	1225166.99	1	873	350455.73	1224438.95	1	914	350384.20	1222771.02	1	955	350112.05	1221275.94	1	996	350112.82	1220442.49
1	833	350062.51	1225159.11	1	874	350455.39	1224436.82	1	915	350366.53	1222722.39	1	956	350121.01	1221269.23	1	997	350122.43	1220484.24
1	834	350070.69	1225153.86	1	875	350450.74	1224431.34	1	916	350338.46	1222663.06	1	957	350126.90	1221266.27	1	998	350126.32	1220497.31
1	835	350081.16	1225149.90	1	876	350449.48	1224430.85	1	917	350308.39	1222578.76	1	958	350143.49	1221260.81	1	999	350127.17	1220498.60
1	836	350171.62	1225126.85	1	877	350442.22	1224286.83	1	918	350306.62	1222573.73	1	959	350147.83	1221245.89	1	1000	350192.62	1220598.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	350275,21	1220711,73	1	1042	351712,24	1219620,13	1	1083	352792,77	1217924,60	2	15	351543,72	1209635,15	2	56	351565,64	1209728,38
1	1002	350281,93	1220720,94	1	1043	351720,20	1219612,25	1	1084	352837,04	1217892,26	2	16	351539,51	1209639,10	2	57	351564,82	1209733,15
1	1003	350285,58	1220727,56	1	1044	351729,71	1219606,34	1	1085	352846,97	1217887,09	2	17	351532,10	1209643,80	2	58	351566,12	1209735,24
1	1004	350317,16	1220784,80	1	1045	351739,92	1219602,78	1	1086	352911,14	1217862,37	2	18	351523,94	1209647,59	2	59	351566,71	1209736,20
1	1005	350334,62	1220802,43	1	1046	351862,32	1219575,49	1	1087	352921,98	1217859,54	2	19	351510,17	1209647,02	2	60	351576,19	1209737,77
1	1006	350356,54	1220824,56	1	1047	351870,31	1219573,71	1	1088	352941,92	1217858,83	2	20	351493,02	1209645,86	2	61	351582,87	1209738,02
1	1007	350362,60	1220830,68	1	1048	351882,15	1219568,26	1	1089	352976,52	1217857,61	2	21	351484,62	1209648,83	2	62	351588,23	1209740,49
1	1008	350369,08	1220839,00	1	1049	351913,84	1219553,66	1	1090	352987,67	1217858,53	2	22	351479,59	1209651,96	2	63	351591,49	1209742,63
1	1009	350371,75	1220843,42	1	1050	351940,54	1219514,14	1	1091	353031,25	1217869,33	2	23	351478,52	1209656,50	2	64	351592,77	1209743,46
1	1010	350399,51	1220889,39	1	1051	351955,28	1219470,25	1	1092	353127,63	1217893,21	2	24	351478,35	1209661,19	2	65	351595,16	1209748,00
1	1011	350433,24	1220845,39	1	1052	351954,95	1219445,72	1	1093	353138,09	1217892,16	2	25	351481,01	1209666,91	2	66	351596,72	1209754,26
1	1012	350439,81	1220838,34	1	1053	351954,59	1219418,70	1	1094	353180,82	1217887,87	2	26	351481,15	1209667,21	2	67	351595,65	1209759,04
1	1013	350604,68	1220692,62	1	1054	351960,12	1219345,21	1	1095	353239,75	1217864,60	2	27	351481,80	1209667,89	2	68	351592,60	1209764,40
1	1014	350612,22	1220687,12	1	1055	351962,16	1219334,74	1	1096	353274,56	1217801,39	2	28	351485,44	1209671,66	2	69	351585,68	1209772,07
1	1015	350852,31	1220544,27	1	1056	351969,78	1219310,98	1	1097	353340,14	1217661,09	2	29	351488,28	1209673,38	2	70	351578,26	1209778,66
1	1016	350884,08	1220484,12	1	1057	351986,98	1219257,31	1	1098	353346,40	1217651,81	2	30	351491,04	1209675,04	2	71	351576,11	1209782,95
1	1017	350971,63	1220318,40	1	1058	351990,32	1219249,35	1	1099	353400,49	1217588,30	2	31	351493,68	1209679,00	2	72	351576,11	1209786,98
1	1018	351008,30	1220236,85	1	1059	352011,06	1219209,82	1	1100	353408,66	1217580,65	2	32	351496,57	1209687,16	2	73	351579,08	1209790,11
1	1019	351014,82	1220184,18	1	1060	352047,86	1219158,48	1	1101	353480,03	1217530,40	2	33	351498,38	1209692,27	2	74	351584,68	1209793,08
1	1020	351017,70	1220173,36	1	1061	352053,23	1219152,26	1	1102	353488,50	1217525,60	2	34	351502,91	1209695,07	2	75	351592,60	1209795,06
1	1021	351022,91	1220163,45	1	1062	352059,42	1219146,19	1	1103	353525,98	1217508,95	2	35	351509,42	1209695,07	2	76	351604,88	1209795,80
1	1022	351026,14	1220159,59	1	1063	352079,29	1219126,70	1	1104	353552,71	1217494,93	2	36	351519,81	1209692,76	2	77	351628,29	1209794,48
1	1023	351029,30	1220155,81	1	1064	352087,51	1219115,11	1	1105	353656,40	1217431,64	2	37	351528,88	1209688,39	2	78	351645,12	1209793,41
1	1024	351038,71	1220147,03	1	1065	352119,73	1219069,71	1	1106	353666,55	1217426,91	2	38	351538,02	1209685,18	2	79	351650,44	1209793,37
1	1025	351042,80	1220132,57	1	1066	352198,37	1218983,90	1	1107	353677,50	1217424,56	2	39	351542,48	1209685,63	2	80	351600,15	1209989,23
1	1026	351048,48	1220122,92	1	1067	352241,62	1218912,68	1	1108	353688,69	1217424,71	2	40	351545,36	1209686,94	2	81	351585,98	1210044,41
1	1027	351057,18	1220113,92	1	1068	352318,04	1218786,88	1	1	353699,57	1217427,34	2	41	351546,03	1209687,24	2	82	351683,89	1210108,13
1	1028	351063,24	1220099,67	1	1069	352425,36	1218630,39	2	1	351585,10	1209533,83	2	42	351548,01	1209690,34	2	83	351709,43	1210267,41
1	1029	351070,86	1220090,01	1	1070	352437,25	1218609,09	2	2	351587,43	1209538,43	2	43	351547,92	1209694,21	2	84	351866,93	1210386,70
1	1030	351079,66	1220083,09	1	1071	352458,15	1218571,67	2	3	351588,31	1209540,19	2	44	351544,79	1209698,04	2	85	351938,08	1210348,07
1	1031	351092,40	1220075,19	1	1072	352471,03	1218548,59	2	4	351589,39	1209545,71	2	45	351543,47	1209700,76	2	86	351954,50	1210365,01
1	1032	351102,52	1220070,40	1	1073	352483,88	1218500,34	2	5	351588,81	1209552,47	2	46	351543,76	1209701,37	2	87	352003,15	1210371,79
1	1033	351178,17	1220052,99	1	1074	352507,06	1218413,10	2	6	351583,53	1209561,62	2	47	351544,83	1209703,60	2	88	352021,40	1210393,48
1	1034	351228,12	1220030,58	1	1075	352533,22	1218345,19	2	7	351574,06	1209572,66	2	48	351549,28	1209705,54	2	89	352050,59	1210384,67
1	1035	351335,42	1219984,71	1	1076	352556,89	1218283,75	2	8	351567,13	1209578,68	2	49	351555,42	1209705,66	2	90	352099,24	1210356,88
1	1036	351347,15	1219979,70	1	1077	352613,20	1218182,44	2	9	351554,93	1209590,63	2	50	351563,70	1209703,56	2	91	352152,75	1210373,15
1	1037	351368,92	1219965,55	1	1078	352623,48	1218162,97	2	10	351545,94	1209603,49	2	51	351569,77	1209704,60	2	92	352189,84	1210449,74
1	1038	351428,80	1219926,64	1	1079	352681,85	1218052,50	2	11	351543,55	1209611,49	2	52	351573,15	1209707,32	2	93	352226,06	1210460,64
1	1039	351548,23	1219807,54	1	1080	352686,40	1218045,41	2	12	351543,39	1209620,89	2	53	351574,47	1209710,08	2	94	352273,16	1210474,82
1	1040	351609,23	1219742,79	1	1081	352759,29	1217950,62	2	13	351545,12	1209628,55	2	54	351573,81	1209716,10	2	95	352406,94	1210615,12
1	1041	351645,43	1219704,36	1	1082	352767,53	1217943,04	2	14	351545,04	1209632,26	2	55	351570,35	1209722,03	2	96	352409,57	1210681,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	97	352401,17	1210675,82	2	138	351466,21	1209938,62	2	179	350399,89	1209611,18	2	220	350086,46	1211925,84	2	261	350465,95	1213342,55
2	98	352368,75	1210643,73	2	139	351459,30	1209932,77	2	180	350401,10	1209620,71	2	221	350083,68	1211980,82	2	262	350454,91	1213344,37
2	99	352345,17	1210606,63	2	140	351432,43	1209896,95	2	181	350403,94	1209719,46	2	222	350083,76	1212034,32	2	263	350443,73	1213343,69
2	100	352336,61	1210582,71	2	141	351426,72	1209884,14	2	182	350396,79	1209924,23	2	223	350091,77	1212118,32	2	264	350432,99	1213340,54
2	101	352316,68	1210581,91	2	142	351414,99	1209857,82	2	183	350395,91	1209949,64	2	224	350100,20	1212134,29	2	265	350423,21	1213335,08
2	102	352277,72	1210572,08	2	143	351362,60	1209821,77	2	184	350395,25	1209968,47	2	225	350153,58	1212235,42	2	266	350414,90	1213327,58
2	103	352245,41	1210554,46	2	144	351343,10	1209808,36	2	185	350394,77	1210075,47	2	226	350166,63	1212257,11	2	267	350408,46	1213318,42
2	104	352217,39	1210539,18	2	145	351308,30	1209766,31	2	186	350394,64	1210104,25	2	227	350196,09	1212306,06	2	268	350404,23	1213308,05
2	105	352185,75	1210544,75	2	146	351289,13	1209725,83	2	187	350388,92	1210141,51	2	228	350202,19	1212321,58	2	269	350402,60	1213298,22
2	106	352171,03	1210547,35	2	147	351280,73	1209691,89	2	188	350387,33	1210151,91	2	229	350206,14	1212340,41	2	270	350402,40	1213297,01
2	107	352167,76	1210547,92	2	148	351278,82	1209647,15	2	189	350385,09	1210166,45	2	230	350227,72	1212443,22	2	271	350400,14	1213253,07
2	108	352141,43	1210562,69	2	149	351280,53	1209637,81	2	190	350382,75	1210202,04	2	231	350235,09	1212478,37	2	272	350397,17	1213221,92
2	109	352103,26	1210577,03	2	150	351285,31	1209611,77	2	191	350374,76	1210323,33	2	232	350236,15	1212487,68	2	273	350394,68	1213195,71
2	110	352099,51	1210578,44	2	151	351269,95	1209592,65	2	192	350372,25	1210361,37	2	233	350237,88	1212578,14	2	274	350376,08	1213143,94
2	111	352055,13	1210584,46	2	152	351224,90	1209580,21	2	193	350375,10	1210442,41	2	234	350238,86	1212629,49	2	275	350363,39	1213108,59
2	112	352019,85	1210582,13	2	153	351184,88	1209560,10	2	194	350401,01	1210538,13	2	235	350240,53	1212636,04	2	276	350316,71	1213033,00
2	113	351971,98	1210571,57	2	154	351146,10	1209534,55	2	195	350421,88	1210610,62	2	236	350249,26	1212652,71	2	277	350305,99	1213015,63
2	114	351884,96	1210552,38	2	155	351125,83	1209521,19	2	196	350422,08	1210611,69	2	237	350265,27	1212675,61	2	278	350243,58	1212934,96
2	115	351852,88	1210536,19	2	156	351100,87	1209499,34	2	197	350423,66	1210620,33	2	238	350270,57	1212685,35	2	279	350233,74	1212937,60
2	116	351844,97	1210532,21	2	157	351087,36	1209482,44	2	198	350423,64	1210621,14	2	239	350272,30	1212689,92	2	280	350095,86	1212974,73
2	117	351810,48	1210503,64	2	158	351072,07	1209474,70	2	199	350423,48	1210626,58	2	240	350280,78	1212712,33	2	281	350049,64	1212987,17
2	118	351795,45	1210482,55	2	159	350968,98	1209478,27	2	200	350421,88	1210638,06	2	241	350291,45	1212761,37	2	282	350018,58	1212994,32
2	119	351776,30	1210455,69	2	160	350925,13	1209469,17	2	201	350405,01	1210759,81	2	242	350295,41	1212779,60	2	283	350016,68	1212994,54
2	120	351764,52	1210427,41	2	161	350884,40	1209450,54	2	202	350396,79	1210877,03	2	243	350317,13	1212858,59	2	284	350007,46	1212995,58
2	121	351763,38	1210421,97	2	162	350817,62	1209409,12	2	203	350395,46	1210884,24	2	244	350326,65	1212879,09	2	285	350003,66	1212995,16
2	122	351755,36	1210383,57	2	163	350788,93	1209381,98	2	204	350394,76	1210888,04	2	245	350357,51	1212919,11	2	286	349996,33	1212994,34
2	123	351756,54	1210337,37	2	164	350754,91	1209369,49	2	205	350354,73	1210981,20	2	246	350389,68	1212960,83	2	287	349985,76	1212990,64
2	124	351701,20	1210303,47	2	165	350718,83	1209346,29	2	206	350342,22	1211010,30	2	247	350451,22	1213060,50	2	288	349976,27	1212984,69
2	125	351687,05	1210294,80	2	166	350686,17	1209312,94	2	207	350301,97	1211110,68	2	248	350455,73	1213069,87	2	289	349968,35	1212976,78
2	126	351678,14	1210287,42	2	167	350661,07	1209269,10	2	208	350287,25	1211143,83	2	249	350469,93	1213109,42	2	290	349962,39	1212967,31
2	127	351601,01	1210223,52	2	168	350639,01	1209267,49	2	209	350244,46	1211240,17	2	250	350491,32	1213169,01	2	291	349958,68	1212956,74
2	128	351580,36	1210195,70	2	169	350588,56	1209250,39	2	210	350201,26	1211371,57	2	251	350493,49	1213178,71	2	292	349957,42	1212945,61
2	129	351574,32	1210187,56	2	170	350495,49	1209292,45	2	211	350176,08	1211455,61	2	252	350497,16	1213217,07	2	293	349958,67	1212934,49
2	130	351544,82	1210136,78	2	171	350432,22	1209311,93	2	212	350171,53	1211470,81	2	253	350499,80	1213244,66	2	294	349961,42	1212926,61
2	131	351544,48	1210136,18	2	172	350390,46	1209345,27	2	213	350144,21	1211604,73	2	254	350502,21	1213290,73	2	295	349962,36	1212923,92
2	132	351526,46	1210095,18	2	173	350402,09	1209414,78	2	214	350131,68	1211708,24	2	255	350502,27	1213291,87	2	296	349968,31	1212914,43
2	133	351518,09	1210052,08	2	174	350404,27	1209470,88	2	215	350127,95	1211718,80	2	256	350501,59	1213303,04	2	297	349976,22	1212906,51
2	134	351518,94	1210024,18	2	175	350403,84	1209479,66	2	216	350101,12	1211774,18	2	257	350498,44	1213313,79	2	298	349979,13	1212904,68
2	135	351519,45	1210007,32	2	176	350401,08	1209490,51	2	217	350093,32	1211790,27	2	258	350492,98	1213323,56	2	299	349985,70	1212900,55
2	136	351526,78	1209979,18	2	177	350400,76	1209491,35	2	218	350092,97	1211797,20	2	259	350485,48	1213331,88	2	300	349996,29	1212896,84
2	137	351493,47	1209961,72	2	178	350383,27	1209537,61	2	219	350087,78	1211899,66	2	260	350476,32	1213338,31	2	301	350024,56	1212890,37

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	302	350180,69	1212848,33	2	343	350278,90	1210904,82	2	384	349883,23	1209500,75	2	425	349089,30	1209232,62	2	466	349583,94	1209347,81
2	303	350208,55	1212840,83	2	344	350297,63	1210861,52	2	385	349862,71	1209517,34	2	426	349112,79	1209235,31	2	467	349594,83	1209356,37
2	304	350198,64	1212804,83	2	345	350301,72	1210804,11	2	386	349823,44	1209538,87	2	427	349122,15	1209233,61	2	468	349615,08	1209367,89
2	305	350192,91	1212778,62	2	346	350305,76	1210747,45	2	387	349735,52	1209566,69	2	428	349139,16	1209228,30	2	469	349630,47	1209374,64
2	306	350183,99	1212737,84	2	347	350311,31	1210708,62	2	388	349691,50	1209574,92	2	429	349167,68	1209218,22	2	470	349641,54	1209378,15
2	307	350180,10	1212728,32	2	348	350322,80	1210628,11	2	389	349590,28	1209566,19	2	430	349186,77	1209212,91	2	471	349652,06	1209379,41
2	308	350162,16	1212701,94	2	349	350322,82	1210627,99	2	390	349556,09	1209558,85	2	431	349194,41	1209212,91	2	472	349665,92	1209377,79
2	309	350149,01	1212676,84	2	350	350288,75	1210505,10	2	391	349524,49	1209545,06	2	432	349205,13	1209216,96	2	473	349676,99	1209375,63
2	310	350145,51	1212667,70	2	351	350278,25	1210467,22	2	392	349501,25	1209545,78	2	433	349213,23	1209223,62	2	474	349685,01	1209371,58
2	311	350145,17	1212666,82	2	352	350277,01	1210462,75	2	393	349448,92	1209547,41	2	434	349223,22	1209236,67	2	475	349694,09	1209365,55
2	312	350140,46	1212648,27	2	353	350275,37	1210451,92	2	394	349383,58	1209541,27	2	435	349231,22	1209245,04	2	476	349703,45	1209359,52
2	313	350139,00	1212637,44	2	354	350272,22	1210362,35	2	395	349352,41	1209533,92	2	436	349237,97	1209252,05	2	477	349707,50	1209360,33
2	314	350138,36	1212603,83	2	355	350285,07	1210163,61	2	396	349336,83	1209526,27	2	437	349250,31	1209255,75	2	478	349712,37	1209365,09
2	315	350138,07	1212588,99	2	356	350285,47	1210157,47	2	397	349331,07	1209523,45	2	438	349268,12	1209255,12	2	479	349717,31	1209369,06
2	316	350136,26	1212494,30	2	357	350294,66	1210099,86	2	398	349300,79	1209508,59	2	439	349277,76	1209251,42	2	480	349719,83	1209369,06
2	317	350106,06	1212350,39	2	358	350295,08	1210009,04	2	399	349266,90	1209479,31	2	440	349287,48	1209246,38	2	481	349726,05	1209368,07
2	318	350066,00	1212283,71	2	359	350295,28	1209965,74	2	400	349238,16	1209441,71	2	441	349297,20	1209235,67	2	482	349732,70	1209365,72
2	319	350055,11	1212263,34	2	360	350303,95	1209717,59	2	401	349236,56	1209441,66	2	442	349305,21	1209222,90	2	483	349739,28	1209361,41
2	320	350018,70	1212195,26	2	361	350301,29	1209628,51	2	402	349214,52	1209440,95	2	443	349313,93	1209212,55	2	484	349747,47	1209354,03
2	321	349998,32	1212155,16	2	362	350281,38	1209538,34	2	403	349194,92	1209435,74	2	444	349324,28	1209210,57	2	485	349749,99	1209345,84
2	322	349994,40	1212144,67	2	363	350281,66	1209527,15	2	404	349170,68	1209429,31	2	445	349332,03	1209213,89	2	486	349749,99	1209335,57
2	323	349983,99	1212041,48	2	364	350284,42	1209516,30	2	405	349099,34	1209432,14	2	446	349343,10	1209225,23	2	487	349749,00	1209326,39
2	324	349983,68	1211979,68	2	365	350294,29	1209490,19	2	406	349048,30	1209426,29	2	447	349354,17	1209240,98	2	488	349743,96	1209313,52
2	325	349991,91	1211815,83	2	366	350303,96	1209464,63	2	407	349004,65	1209450,47	2	448	349365,51	1209259,80	2	489	349738,92	1209302,64
2	326	349993,96	1211775,08	2	367	350302,29	1209421,92	2	408	348996,82	1209452,53	2	449	349372,17	1209276,81	2	490	349735,41	1209289,41
2	327	349995,78	1211764,03	2	368	350295,24	1209379,81	2	409	348961,35	1209461,90	2	450	349377,57	1209301,91	2	491	349733,06	1209280,67
2	328	349998,90	1211755,81	2	369	350291,56	1209380,45	2	410	348951,18	1209462,24	2	451	349379,90	1209309,30	2	492	349732,89	1209269,61
2	329	350011,70	1211729,39	2	370	350188,17	1209382,46	2	411	348949,91	1209448,93	2	452	349388,91	1209326,76	2	493	349735,95	1209261,77
2	330	350034,29	1211682,77	2	371	350097,95	1209402,67	2	412	348932,33	1209264,21	2	453	349395,30	1209332,43	2	494	349739,09	1209255,93
2	331	350045,81	1211586,79	2	372	350064,02	1209401,75	2	413	348960,42	1209205,53	2	454	349405,38	1209338,46	2	495	349745,93	1209252,05
2	332	350067,70	1211479,48	2	373	350055,43	1209407,74	2	414	348988,23	1209177,45	2	455	349413,75	1209343,77	2	496	349762,59	1209246,38
2	333	350071,31	1211461,81	2	374	350033,10	1209423,29	2	415	349005,96	1209165,66	2	456	349429,14	1209347,81	2	497	349787,79	1209243,06
2	334	350074,00	1211448,62	2	375	350021,84	1209431,13	2	416	349011,98	1209164,67	2	457	349445,57	1209348,05	2	498	349805,70	1209243,06
2	335	350091,53	1211389,76	2	376	350004,69	1209443,08	2	417	349018,65	1209168,00	2	458	349466,40	1209348,36	2	499	349814,96	1209245,04
2	336	350106,05	1211340,96	2	377	349982,46	1209454,44	2	418	349025,67	1209173,40	2	459	349479,63	1209346,47	2	500	349821,81	1209247,38
2	337	350148,32	1211212,42	2	378	349972,84	1209459,35	2	419	349030,07	1209182,39	2	460	349491,69	1209343,77	2	501	349832,87	1209253,41
2	338	350150,25	1211206,55	2	379	349932,96	1209470,42	2	420	349039,08	1209199,13	2	461	349506,81	1209338,91	2	502	349851,96	1209265,92
2	339	350155,03	1211195,74	2	380	349929,69	1209471,33	2	421	349044,12	1209207,51	2	462	349524,35	1209333,05	2	503	349864,19	1209271,95
2	340	350210,21	1211070,94	2	381	349907,58	1209472,57	2	422	349053,84	1209218,58	2	463	349538,22	1209333,78	2	504	349878,51	1209275,82
2	341	350250,17	1210971,22	2	382	349896,04	1209485,92	2	423	349064,19	1209226,95	2	464	349549,10	1209335,40	2	505	349887,78	1209276,36
2	342	350251,82	1210967,42	2	383	349886,69	1209496,74	2	424	349075,61	1209229,29	2	465	349570,35	1209342,14	2	506	349898,13	1209274,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	507	349910,64	1209267,17	2	548	350120,24	1209213,72	2	589	350553,95	1209037,14	2	630	350813,88	1209021,74	2	671	351051,92	1209276,81
2	508	349926,93	1209258,09	2	549	350128,79	1209211,73	2	590	350550,89	1209030,56	2	631	350819,73	1209030,12	2	672	351057,77	1209192,39
2	509	349938,99	1209250,71	2	550	350134,29	1209207,06	2	591	350547,57	1209023,55	2	632	350831,15	1209048,39	2	673	351062,81	1209186,63
2	510	349947,99	1209239,37	2	551	350138,97	1209199,13	2	592	350547,11	1208999,15	2	633	350839,71	1209066,12	2	674	351069,48	1209182,59
2	511	349953,83	1209217,23	2	552	350142,20	1209187,98	2	593	350550,81	1208993,31	2	634	350845,02	1209081,87	2	675	351077,23	1209182,59
2	512	349954,02	1209206,33	2	553	350142,03	1209157,83	2	594	350554,59	1208989,07	2	635	350845,56	1209094,55	2	676	351086,71	1209185,56
2	513	349952,22	1209201,48	2	554	350143,82	1209148,46	2	595	350560,62	1208985,12	2	636	350842,86	1209109,41	2	677	351094,30	1209189,52
2	514	349941,15	1209192,30	2	555	350144,72	1209141,63	2	596	350571,51	1208986,11	2	637	350834,30	1209146,31	2	678	351100,73	1209195,37
2	515	349934,30	1209185,82	2	556	350148,42	1209134,61	2	597	350577,72	1208989,61	2	638	350832,51	1209158,01	2	679	351105,68	1209202,79
2	516	349934,13	1209179,07	2	557	350153,19	1209128,67	2	598	350589,78	1208996,82	2	639	350833,50	1209168,72	2	680	351110,62	1209214,33
2	517	349934,49	1209174,39	2	558	350160,93	1209128,57	2	599	350602,02	1209002,67	2	640	350837,55	1209178,08	2	681	351117,96	1209234,20
2	518	349936,11	1209168,89	2	559	350164,61	1209130,02	2	600	350610,65	1209006,81	2	641	350844,38	1209190,77	2	682	351124,80	1209262,47
2	519	349940,33	1209162,06	2	560	350169,92	1209135,60	2	601	350625,78	1209009,69	2	642	350854,92	1209198,33	2	683	351128,82	1209275,11
2	520	349947,18	1209148,92	2	561	350175,51	1209142,89	2	602	350638,65	1209010,23	2	643	350862,66	1209203,37	2	684	351129,91	1209278,54
2	521	349949,70	1209138,57	2	562	350181,18	1209151,98	2	603	350643,33	1209015,09	2	644	350876,97	1209206,06	2	685	351131,25	1209281,59
2	522	349952,49	1209130,73	2	563	350195,04	1209168,72	2	604	350644,68	1209020,22	2	645	350897,76	1209205,70	2	686	351133,70	1209287,12
2	523	349954,92	1209126,69	2	564	350202,96	1209176,28	2	605	350644,31	1209029,13	2	646	350903,16	1209205,17	2	687	351134,33	1209287,86
2	524	349961,76	1209124,35	2	565	350214,65	1209184,91	2	606	350643,15	1209045,68	2	647	350939,61	1209197,70	2	688	351137,74	1209291,89
2	525	349978,14	1209118,68	2	566	350226,54	1209189,95	2	607	350644,14	1209054,06	2	648	350955,18	1209194,01	2	689	351143,42	1209296,22
2	526	349999,38	1209110,76	2	567	350237,78	1209193,02	2	608	350647,02	1209062,42	2	649	350974,44	1209188,25	2	690	351143,59	1209296,35
2	527	350008,65	1209107,07	2	568	350255,69	1209191,84	2	609	350651,52	1209066,12	2	650	350990,82	1209184,28	2	691	351151,67	1209297,50
2	528	350023,13	1209107,61	2	569	350264,34	1209188,25	2	610	350658,54	1209068,82	2	651	350999,18	1209184,11	2	692	351159,09	1209296,01
2	529	350037,71	1209117,86	2	570	350279,46	1209180,96	2	611	350674,47	1209070,80	2	652	351005,22	1209186,26	2	693	351163,78	1209291,40
2	530	350044,11	1209124,17	2	571	350292,87	1209171,87	2	612	350685,00	1209067,65	2	653	351010,79	1209189,51	2	694	351169,22	1209283,82
2	531	350051,94	1209128,21	2	572	350302,22	1209161,70	2	613	350697,23	1209061,44	2	654	351011,60	1209191,84	2	695	351177,30	1209269,39
2	532	350062,82	1209130,56	2	573	350313,21	1209149,82	2	614	350704,44	1209054,50	2	655	351011,43	1209206,16	2	696	351188,92	1209249,20
2	533	350084,43	1209128,84	2	574	350322,66	1209140,90	2	615	350708,76	1209044,34	2	656	351009,08	1209209,21	2	697	351198,08	1209235,51
2	534	350092,17	1209129,03	2	575	350331,48	1209134,61	2	616	350708,76	1209035,33	2	657	351003,69	1209214,71	2	698	351205,16	1209227,43
2	535	350101,71	1209136,05	2	576	350342,00	1209129,75	2	617	350705,78	1209027,60	2	658	350999,18	1209217,95	2	699	351211,02	1209224,22
2	536	350101,80	1209144,95	2	577	350371,35	1209124,35	2	618	350700,57	1209018,42	2	659	350980,92	1209222,81	2	700	351215,30	1209223,31
2	537	350101,17	1209150,45	2	578	350391,78	1209117,96	2	619	350693,10	1209003,83	2	660	350964,36	1209223,80	2	701	351220,67	1209223,56
2	538	350099,19	1209155,66	2	579	350409,32	1209112,11	2	620	350690,22	1208997,80	2	661	350950,14	1209226,14	2	702	351220,97	1209223,65
2	539	350094,15	1209163,32	2	580	350425,52	1209105,09	2	621	350688,86	1208989,61	2	662	350941,76	1209229,29	2	703	351227,76	1209225,70
2	540	350087,75	1209171,41	2	581	350449,46	1209093,39	2	622	350692,38	1208981,25	2	663	350937,89	1209234,68	2	704	351229,16	1209226,94
2	541	350081,72	1209178,44	2	582	350462,70	1209085,56	2	623	350699,21	1208975,04	2	664	350937,90	1209249,54	2	705	351233,36	1209230,65
2	542	350076,05	1209187,08	2	583	350474,93	1209080,79	2	624	350708,13	1208972,34	2	665	350940,24	1209253,41	2	706	351237,98	1209240,13
2	543	350077,05	1209196,80	2	584	350516,97	1209076,28	2	625	350728,38	1208972,70	2	666	350945,45	1209261,77	2	707	351240,45	1209248,79
2	544	350080,91	1209203,54	2	585	350528,85	1209072,60	2	626	350740,62	1208976,38	2	667	350950,68	1209267,27	2	708	351241,69	1209265,27
2	545	350089,92	1209210,03	2	586	350540,73	1209067,65	2	627	350762,49	1208985,39	2	668	350965,43	1209274,65	2	709	351241,52	1209282,01
2	546	350101,71	1209214,08	2	587	350547,75	1209061,71	2	628	350778,23	1208994,93	2	669	350987,49	1209279,33	2	710	351239,46	1209294,04
2	547	350113,05	1209214,71	2	588	350554,50	1209048,56	2	629	350801,01	1209010,68	2	670	351015,93	1209281,85	2	711	351236,08	1209307,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	712	351234,52	1209327,51	2	753	351504,56	1209477,20	3	15	345372,40	1223963,95	3	56	345450,76	1225384,93	3	97	345533,20	1227242,87
2	713	351236,08	1209342,34	2	754	351507,30	1209480,12	3	16	345340,45	1224041,10	3	57	345467,71	1225398,10	3	98	345584,07	1227375,44
2	714	351239,44	1209349,45	2	755	351508,36	1209481,24	3	17	345324,50	1224072,91	3	58	345475,01	1225405,35	3	99	345613,06	1227482,03
2	715	351244,66	1209360,48	2	756	351515,19	1209486,68	3	18	345292,48	1224136,81	3	59	345480,10	1225413,25	3	100	345621,37	1227512,56
2	716	351251,29	1209367,76	2	757	351522,03	1209487,67	3	19	345277,62	1224166,47	3	60	345481,08	1225414,76	3	101	345628,20	1227527,17
2	717	351258,09	1209375,23	2	758	351531,43	1209486,02	3	20	345301,40	1224277,87	3	61	345484,91	1225425,28	3	102	345663,83	1227603,34
2	718	351269,46	1209384,38	2	759	351537,62	1209485,03	3	21	345315,80	1224329,09	3	62	345486,55	1225432,69	3	103	345664,85	1227605,09
2	719	351279,77	1209389,16	2	760	351544,05	1209486,10	3	22	345322,13	1224343,30	3	63	345493,79	1225465,40	3	104	345702,87	1227670,13
2	720	351294,11	1209392,71	2	761	351548,58	1209488,16	3	23	345332,78	1224367,20	3	64	345495,81	1225474,54	3	105	345711,76	1227685,33
2	721	351315,79	1209395,26	2	762	351554,19	1209491,80	3	24	345343,68	1224391,67	3	65	345496,46	1225485,72	3	106	345725,22	1227702,29
2	722	351354,53	1209398,48	2	763	351554,53	1209492,16	3	25	345377,29	1224484,13	3	66	345491,69	1225572,86	3	107	345737,60	1227717,88
2	723	351376,85	1209398,99	2	764	351557,82	1209495,59	3	26	345379,27	1224495,15	3	67	345489,66	1225649,31	3	108	345743,74	1227732,68
2	724	351396,90	1209399,22	2	765	351558,52	1209497,95	3	27	345378,75	1224506,34	3	68	345489,03	1225672,87	3	109	345755,17	1227745,86
2	725	351403,58	1209401,28	2	766	351559,30	1209500,53	3	28	345376,78	1224514,33	3	69	345491,79	1225698,25	3	110	345755,75	1227843,32
2	726	351407,71	1209403,35	2	767	351557,73	1209505,89	3	29	345368,69	1224534,55	3	70	345497,02	1225746,24	3	111	345757,91	1227881,43
2	727	351407,86	1209403,51	2	768	351555,43	1209511,17	3	30	345364,53	1224544,96	3	71	345504,81	1225817,89	3	112	345763,15	1227973,96
2	728	351410,67	1209406,47	2	769	351553,86	1209516,94	3	31	345368,76	1224594,35	3	72	345506,04	1225882,66	3	113	345761,51	1228035,11
2	729	351411,03	1209407,44	2	770	351554,52	1209520,98	3	32	345380,99	1224621,90	3	73	345506,19	1225890,85	3	114	345761,44	1228037,85
2	730	351412,82	1209412,25	2	771	351556,82	1209524,60	3	33	345386,37	1224634,04	3	74	345505,25	1225901,32	3	115	345780,74	1228111,79
2	731	351417,34	1209416,94	2	772	351561,02	1209525,84	3	34	345389,62	1224644,17	3	75	345465,48	1226102,78	3	116	345796,72	1228255,67
2	732	351422,96	1209418,10	2	773	351568,12	1209524,68	3	35	345401,11	1224701,02	3	76	345462,07	1226120,08	3	117	345804,22	1228323,12
2	733	351425,43	1209421,65	2	774	351573,97	1209525,51	3	36	345408,00	1224735,10	3	77	345458,38	1226136,11	3	118	345808,46	1228350,19
2	734	351427,16	1209425,85	2	775	351579,00	1209527,32	3	37	345407,54	1224746,29	3	78	345451,86	1226164,39	3	119	345812,01	1228372,80
2	735	351425,10	1209431,05	2	776	351581,74	1209529,56	3	38	345399,91	1224795,60	3	79	345444,25	1226197,47	3	120	345833,48	1228425,61
2	736	351421,88	1209435,49	2	777	351582,13	1209529,88	3	39	345397,62	1224810,45	3	80	345431,81	1226251,45	3	121	345850,61	1228439,16
2	737	351416,36	1209440,36	2	778	351582,90	1209530,91	3	40	345399,20	1224829,26	3	81	345430,08	1226258,98	3	122	345885,71	1228466,93
2	738	351409,19	1209446,95	2	1	351585,10	1209533,83	3	41	345402,52	1224868,56	3	82	345423,56	1226276,63	3	123	345949,04	1228513,15
2	739	351407,13	1209456,10	3	1	345897,05	1223378,17	3	42	345407,53	1224928,02	3	83	345409,59	1226314,45	3	124	345957,29	1228520,73
2	740	351407,16	1209456,61	3	2	345895,38	1223389,24	3	43	345405,57	1224976,62	3	84	345409,14	1226352,32	3	125	346035,40	1228622,16
2	741	351407,71	1209465,42	3	3	345891,28	1223399,66	3	44	345402,71	1224987,45	3	85	345407,88	1226458,03	3	126	346109,86	1228701,85
2	742	351409,01	1209467,44	3	4	345884,96	1223408,91	3	45	345384,77	1225033,59	3	86	345407,61	1226479,98	3	127	346114,48	1228707,28
2	743	351411,00	1209470,52	3	5	345767,87	1223544,72	3	46	345382,74	1225045,44	3	87	345407,55	1226485,31	3	128	346151,87	1228751,24
2	744	351415,00	1209474,52	3	6	345717,87	1223589,18	3	47	345378,13	1225072,23	3	88	345405,48	1226496,32	3	129	346241,94	1228857,12
2	745	351416,60	1209476,13	3	7	345688,80	1223615,02	3	48	345363,29	1225158,44	3	89	345391,80	1226540,83	3	130	346248,19	1228866,41
2	746	351423,77	1209479,26	3	8	345675,73	1223670,60	3	49	345376,65	1225211,87	3	90	345387,67	1226737,94	3	131	346268,01	1228912,76
2	747	351434,66	1209479,84	3	9	345664,95	1223716,49	3	50	345393,15	1225277,89	3	91	345397,96	1226791,61	3	132	346271,36	1228920,59
2	748	351454,60	1209477,86	3	10	345659,58	1223726,32	3	51	345393,72	1225280,18	3	92	345405,97	1226833,43	3	133	346274,17	1228931,43
2	749	351471,92	1209475,39	3	11	345624,35	1223776,52	3	52	345408,18	1225305,55	3	93	345432,72	1226972,95	3	134	346274,61	1228940,83
2	750	351485,02	1209473,16	3	12	345616,93	1223784,91	3	53	345419,48	1225327,17	3	94	345441,25	1227017,41	3	135	346272,99	1228960,19
2	751	351493,51	1209472,75	3	13	345528,28	1223847,58	3	54	345430,73	1225348,70	3	95	345469,80	1227095,39	3	136	346263,07	1228968,19
2	752	351500,52	1209474,15	3	14	345412,97	1223916,92	3	55	345444,38	1225374,81	3	96	345502,91	1227172,41	3	137	346253,34	1229002,08

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				
3	138	346250,91	1229027,15	3	179	346730,72	1230074,35	3	220	347097,63	1230783,69	3	261	346616,06	1230068,41	3	302	346189,24	1229291,13
3	139	346244,22	1229038,68	3	180	346784,23	1230131,97	3	221	347087,36	1230764,25	3	262	346600,48	1230048,11	3	303	346188,78	1229289,87
3	140	346219,90	1229033,93	3	181	346817,07	1230143,49	3	222	347072,14	1230715,01	3	263	346595,63	1230041,80	3	304	346183,42	1229275,17
3	141	346214,64	1229034,88	3	182	346837,14	1230162,47	3	223	347067,59	1230706,04	3	264	346574,28	1230011,44	3	305	346177,24	1229264,67
3	142	346201,05	1229037,32	3	183	346838,32	1230162,74	3	224	347058,10	1230693,40	3	265	346567,95	1229999,04	3	306	346162,21	1229242,84
3	143	346188,28	1229055,62	3	184	346857,81	1230167,21	3	225	347033,85	1230666,66	3	266	346543,74	1229951,68	3	307	346154,79	1229228,29
3	144	346195,57	1229067,82	3	185	346869,37	1230170,60	3	226	347029,27	1230660,85	3	267	346480,32	1229910,11	3	308	346146,52	1229221,14
3	145	346236,09	1229068,84	3	186	346883,35	1230197,70	3	227	347016,62	1230644,83	3	268	346460,75	1229897,28	3	309	346139,89	1229212,11
3	146	346233,56	1229082,15	3	187	346906,46	1230247,87	3	228	346993,49	1230612,29	3	269	346453,27	1229890,91	3	310	346131,82	1229193,37
3	147	346237,60	1229136,28	3	188	346908,06	1230255,79	3	229	346966,63	1230566,05	3	270	346446,45	1229882,02	3	311	346129,31	1229185,19
3	148	346237,07	1229142,93	3	189	346920,45	1230317,01	3	230	346953,51	1230548,52	3	271	346441,38	1229870,53	3	312	346128,30	1229171,40
3	149	346232,53	1229162,64	3	190	346921,06	1230348,86	3	231	346944,32	1230533,26	3	272	346439,40	1229859,52	3	313	346137,14	1229131,66
3	150	346238,05	1229170,16	3	191	346932,00	1230362,42	3	232	346940,11	1230523,86	3	273	346432,40	1229753,30	3	314	346136,72	1229126,37
3	151	346247,16	1229189,88	3	192	346964,84	1230367,16	3	233	346920,78	1230461,13	3	274	346432,92	1229742,12	3	315	346133,34	1229083,30
3	152	346260,61	1229209,42	3	193	346975,79	1230378,01	3	234	346919,51	1230453,10	3	275	346436,36	1229730,51	3	316	346133,71	1229072,11
3	153	346273,11	1229230,42	3	194	346992,21	1230401,06	3	235	346919,91	1230442,01	3	276	346407,72	1229673,74	3	317	346136,95	1229055,05
3	154	346279,78	1229248,36	3	195	347001,94	1230466,80	3	236	346909,62	1230437,98	3	277	346370,89	1229643,87	3	318	346139,56	1229041,31
3	155	346293,51	1229273,98	3	196	346999,51	1230498,66	3	237	346900,37	1230431,67	3	278	346341,12	1229619,73	3	319	346142,28	1229026,98
3	156	346297,20	1229282,81	3	197	347029,31	1230505,44	3	238	346881,13	1230409,87	3	279	346333,62	1229612,19	3	320	346147,94	1229011,60
3	157	346305,83	1229311,36	3	198	347048,77	1230512,89	3	239	346863,66	1230384,21	3	280	346318,78	1229593,68	3	321	346165,43	1228980,89
3	158	346295,97	1229348,18	3	199	347054,85	1230524,97	3	240	346859,47	1230376,76	3	281	346308,61	1229581,01	3	322	346167,09	1228976,40
3	159	346303,20	1229371,57	3	200	347062,75	1230540,68	3	241	346846,90	1230347,83	3	282	346304,70	1229575,10	3	323	346172,58	1228961,57
3	160	346301,50	1229380,71	3	201	347127,82	1230642,35	3	242	346844,85	1230333,68	3	283	346303,52	1229573,31	3	324	346172,89	1228957,79
3	161	346296,64	1229406,34	3	202	347153,36	1230698,61	3	243	346817,56	1230307,71	3	284	346299,37	1229562,91	3	325	346173,81	1228946,67
3	162	346339,51	1229435,77	3	203	347196,53	1230751,82	3	244	346810,36	1230299,14	3	285	346297,60	1229549,87	3	326	346162,72	1228920,58
3	163	346362,56	1229469,21	3	204	347198,05	1230781,64	3	245	346803,06	1230286,29	3	286	346298,43	1229540,68	3	327	346160,82	1228916,10
3	164	346347,65	1229549,86	3	205	347209,30	1230818,24	3	246	346789,17	1230267,31	3	287	346304,01	1229510,31	3	328	346134,00	1228884,56
3	165	346372,69	1229581,07	3	206	347225,12	1230847,39	3	247	346780,27	1230251,10	3	288	346309,51	1229480,34	3	329	346034,45	1228767,54
3	166	346447,64	1229641,86	3	207	347226,33	1230907,03	3	248	346770,44	1230237,19	3	289	346303,47	1229471,55	3	330	345957,59	1228685,03
3	167	346480,32	1229707,01	3	208	347217,99	1230928,49	3	249	346753,41	1230217,08	3	290	346279,75	1229455,26	3	331	345936,21	1228657,22
3	168	346502,94	1229712,86	3	209	347198,48	1230915,52	3	250	346747,81	1230210,46	3	291	346268,29	1229447,39	3	332	345884,29	1228589,70
3	169	346506,41	1229723,51	3	210	347191,52	1230909,94	3	251	346741,91	1230201,79	3	292	346260,29	1229440,56	3	333	345824,42	1228545,95
3	170	346482,33	1229750,22	3	211	347182,22	1230901,00	3	252	346728,86	1230177,45	3	293	346250,93	1229427,20	3	334	345801,84	1228528,09
3	171	346489,35	1229856,41	3	212	347173,03	1230892,18	3	253	346713,18	1230161,53	3	294	346239,39	1229417,50	3	335	345761,10	1228495,86
3	172	346500,16	1229863,50	3	213	347156,21	1230877,83	3	254	346701,46	1230158,09	3	295	346232,75	1229410,75	3	336	345753,15	1228487,97
3	173	346582,47	1229917,43	3	214	347143,03	1230863,22	3	255	346691,39	1230153,82	3	296	346226,71	1229401,33	3	337	345745,80	1228475,48
3	174	346615,26	1229982,83	3	215	347139,37	1230859,16	3	256	346682,10	1230147,12	3	297	346219,54	1229386,79	3	338	345719,90	1228411,75
3	175	346626,12	1229985,56	3	216	347133,75	1230851,62	3	257	346674,87	1230138,90	3	298	346215,78	1229376,40	3	339	345717,08	1228404,81
3	176	346662,61	1230010,98	3	217	347129,05	1230841,46	3	258	346660,46	1230118,12	3	299	346212,10	1229360,92	3	340	345714,16	1228394,31
3	177	346672,34	1230035,72	3	218	347125,66	1230819,52	3	259	346646,91	1230095,43	3	300	346211,45	1229343,98	3	341	345704,95	1228335,28
3	178	346694,23	1230055,37	3	219	347116,05	1230809,77	3	260	346633,14	1230085,12	3	301	346203,09	1229316,97	3	342	345702,42	1228312,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	343	345681,77	1228126,62	3	384	345360,79	1226114,25	3	425	345302,87	1224768,84	3	466	344858,40	1223532,47	3	507	345319,75	1223872,06
3	344	345662,96	1228056,73	3	385	345364,44	1226098,40	3	426	345307,33	1224739,94	3	467	344868,39	1223537,52	3	508	345345,69	1223842,15
3	345	345662,26	1228052,09	3	386	345367,13	1226084,76	3	427	345300,35	1224706,21	3	468	344877,01	1223544,67	3	509	345354,57	1223835,35
3	346	345661,28	1228045,66	3	387	345373,69	1226051,52	3	428	345295,06	1224680,66	3	469	344883,82	1223553,55	3	510	345475,21	1223762,81
3	347	345663,19	1227977,46	3	388	345405,45	1225890,53	3	429	345292,79	1224669,69	3	470	344888,48	1223563,73	3	511	345547,51	1223711,93
3	348	345659,97	1227920,68	3	389	345406,12	1225887,16	3	430	345273,96	1224627,23	3	471	344890,76	1223574,69	3	512	345572,09	1223676,90
3	349	345657,35	1227874,36	3	390	345406,05	1225882,63	3	431	345272,02	1224619,70	3	472	344890,66	1223580,06	3	513	345592,45	1223587,79
3	350	345655,98	1227850,18	3	391	345405,13	1225826,41	3	432	345269,95	1224611,65	3	473	344890,55	1223585,89	3	514	345594,90	1223577,03
3	351	345653,65	1227828,10	3	392	345401,88	1225795,63	3	433	345269,84	1224611,23	3	474	344886,18	1223618,95	3	515	345598,60	1223566,47
3	352	345646,91	1227764,14	3	393	345388,98	1225673,59	3	434	345269,32	1224605,11	3	475	344898,59	1223648,15	3	516	345603,07	1223558,95
3	353	345627,35	1227739,08	3	394	345391,66	1225609,49	3	435	345265,10	1224556,07	3	476	344902,39	1223657,08	3	517	345610,59	1223550,65
3	354	345576,34	1227651,83	3	395	345394,21	1225523,50	3	436	345263,76	1224540,57	3	477	344959,35	1223727,93	3	518	345694,38	1223476,83
3	355	345528,94	1227550,99	3	396	345396,23	1225487,13	3	437	345264,18	1224530,41	3	478	344991,02	1223767,34	3	519	345809,22	1223343,61
3	356	345525,96	1227542,84	3	397	345391,41	1225465,45	3	438	345264,79	1224528,01	3	479	345014,26	1223796,25	3	520	345817,43	1223336,00
3	357	345523,26	1227532,85	3	398	345384,36	1225459,98	3	439	345266,96	1224519,56	3	480	345039,52	1223828,69	3	521	345827,14	1223330,41
3	358	345489,78	1227408,85	3	399	345382,47	1225458,50	3	440	345275,83	1224497,53	3	481	345165,18	1223990,05	3	522	345837,84	1223327,12
3	359	345440,93	1227281,44	3	400	345374,45	1225450,69	3	441	345250,34	1224427,59	3	482	345209,80	1224038,59	3	523	345849,00	1223326,30
3	360	345403,80	1227195,05	3	401	345369,57	1225443,17	3	442	345220,53	1224359,70	3	483	345222,78	1224052,71	3	524	345860,07	1223327,97
3	361	345385,27	1227151,95	3	402	345358,71	1225426,42	3	443	345217,62	1224349,27	3	484	345227,87	1224042,54	3	525	345870,49	1223332,07
3	362	345377,39	1227133,62	3	403	345357,01	1225423,19	3	444	345203,94	1224300,31	3	485	345243,55	1224011,25	3	526	345879,74	1223338,39
3	363	345350,73	1227061,21	3	404	345343,42	1225397,31	3	445	345177,01	1224174,17	3	486	345217,61	1223869,42	3	527	345887,35	1223346,60
3	364	345345,87	1227048,02	3	405	345319,99	1225352,71	3	446	345161,05	1224133,33	3	487	345181,25	1223692,70	3	528	345892,94	1223356,31
3	365	345309,34	1226859,39	3	406	345308,43	1225332,39	3	447	345087,54	1224053,10	3	488	345160,84	1223593,48	3	529	345893,61	1223358,49
3	366	345307,44	1226849,60	3	407	345302,29	1225321,62	3	448	345044,98	1223998,45	3	489	345159,89	1223583,00	3	530	345896,23	1223367,01
3	367	345288,46	1226751,59	3	408	345301,36	1225319,11	3	449	345007,29	1223950,04	3	490	345159,83	1223582,33	3	1	345897,05	1223378,17
3	368	345288,19	1226748,30	3	409	345298,38	1225311,13	3	450	344935,60	1223858,00	3	491	345161,32	1223571,23	4	1	343322,24	1226557,00
3	369	345287,58	1226741,13	3	410	345281,83	1225244,92	3	451	344818,59	1223712,34	3	492	345165,24	1223560,74	4	2	343322,26	1226561,13
3	370	345289,38	1226656,44	3	411	345270,98	1225201,52	3	452	344813,08	1223702,59	3	493	345171,14	1223551,80	4	3	343322,30	1226568,19
3	371	345290,39	1226609,13	3	412	345269,08	1225193,90	3	453	344788,80	1223645,51	3	494	345171,40	1223551,39	4	4	343319,86	1226579,12
3	372	345292,09	1226529,12	3	413	345263,72	1225172,47	3	454	344785,60	1223634,78	3	495	345179,49	1223543,65	4	5	343316,84	1226585,46
3	373	345294,16	1226518,12	3	414	345262,24	1225161,37	3	455	344785,25	1223619,39	3	496	345189,09	1223537,90	4	6	343315,05	1226589,23
3	374	345295,11	1226515,05	3	415	345262,95	1225151,87	3	456	344790,59	1223578,96	3	497	345199,74	1223534,43	4	7	343308,12	1226598,02
3	375	345304,71	1226483,80	3	416	345287,07	1225011,68	3	457	344791,41	1223572,78	3	498	345206,81	1223533,78	4	8	343275,76	1226630,70
3	376	345307,77	1226473,84	3	417	345289,75	1225002,05	3	458	344794,11	1223561,91	3	499	345210,89	1223533,41	4	9	343166,28	1226737,04
3	377	345309,44	1226351,52	3	418	345293,78	1224991,66	3	459	344799,16	1223551,92	3	500	345221,99	1223534,91	4	10	343154,38	1226754,19
3	378	345309,99	1226310,81	3	419	345306,42	1224959,15	3	460	344806,31	1223543,30	3	501	345232,47	1223538,83	4	11	343105,03	1226825,33
3	379	345310,16	1226298,20	3	420	345307,48	1224927,67	3	461	344815,20	1223536,49	3	502	345241,82	1223544,99	4	12	343101,70	1226829,14
3	380	345312,93	1226287,35	3	421	345299,42	1224835,37	3	462	344825,38	1223531,83	3	503	345249,57	1223535,08	4	13	343097,66	1226833,76
3	381	345321,11	1226265,71	3	422	345297,41	1224812,33	3	463	344836,34	1223529,55	3	504	345255,32	1223562,68	4	14	343002,07	1226902,04
3	382	345333,39	1226233,24	3	423	345297,63	1224805,59	3	464	344847,53	1223529,76	3	505	345258,79	1223573,33	4	15	342938,14	1226943,30
3	383	345349,77	1226162,12	3	424	345297,75	1224801,94	3	465	344852,86	1223531,09	3	506	345261,00	1223584,15	4	16	342915,15	1226969,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	17	342907,80	1227036,00	4	58	342938,58	1228781,73	4	99	344138,69	1229795,37	4	140	345401,17	1230352,50	4	181	347027,05	1231145,05
4	18	342905,98	1227044,93	4	59	342942,57	1228788,15	4	100	344138,97	1229795,27	4	141	345425,89	1230358,42	4	182	347031,48	1231150,60
4	19	342903,54	1227053,03	4	60	342945,12	1228794,17	4	101	344149,27	1229791,70	4	142	345480,93	1230371,60	4	183	347039,76	1231163,62
4	20	342879,17	1227134,03	4	61	342970,47	1228854,16	4	102	344155,23	1229790,73	4	143	345576,70	1230386,05	4	184	347038,07	1231169,72
4	21	342874,76	1227144,33	4	62	342973,61	1228864,68	4	103	344189,39	1229787,28	4	144	345579,41	1230386,46	4	185	346989,39	1231177,59
4	22	342873,05	1227146,67	4	63	342978,69	1228892,74	4	104	344209,12	1229785,29	4	145	345634,75	1230388,38	4	186	346981,10	1231184,39
4	23	342868,17	1227153,38	4	64	343021,23	1228940,34	4	105	344220,32	1229785,42	4	146	345655,32	1230389,09	4	187	346947,47	1231230,84
4	24	342864,34	1227157,15	4	65	343026,64	1228947,63	4	106	344224,52	1229786,40	4	147	345699,79	1230384,27	4	188	346947,94	1231215,77
4	25	342804,90	1227209,50	4	66	343031,36	1228957,79	4	107	344230,59	1229787,82	4	148	345718,58	1230382,24	4	189	346921,39	1231205,68
4	26	342761,34	1227257,23	4	67	343041,72	1228988,74	4	108	344240,68	1229792,66	4	149	345729,78	1230382,29	4	190	346895,68	1231191,78
4	27	342746,54	1227302,99	4	68	343073,01	1229016,58	4	109	344273,83	1229813,42	4	150	345883,76	1230415,30	4	191	346880,65	1231183,66
4	28	342708,42	1227409,19	4	69	343081,65	1229024,27	4	110	344346,09	1229820,75	4	151	346029,31	1230427,81	4	192	346811,82	1231149,62
4	29	342690,20	1227460,10	4	70	343088,62	1229033,03	4	111	344395,26	1229825,74	4	152	346040,00	1230429,99	4	193	346802,12	1231143,56
4	30	342685,41	1227469,73	4	71	343109,21	1229065,97	4	112	34428,50	1229829,11	4	153	346095,18	1230448,03	4	194	346795,39	1231136,59
4	31	342616,20	1227575,92	4	72	343153,93	1229137,48	4	113	344439,17	1229832,51	4	154	346230,88	1230486,85	4	195	346788,68	1231128,44
4	32	342586,72	1227663,51	4	73	343158,61	1229147,13	4	114	344448,82	1229838,20	4	155	346256,88	1230491,84	4	196	346729,84	1231056,99
4	33	342582,40	1227676,35	4	74	343180,08	1229207,09	4	115	344559,17	1229921,24	4	156	346271,79	1230494,70	4	197	346723,67	1231049,51
4	34	342569,76	1227782,97	4	75	343243,45	1229297,37	4	116	344613,59	1229962,19	4	157	346283,19	1230496,88	4	198	346695,82	1231015,69
4	35	342577,32	1227811,46	4	76	343248,78	1229307,12	4	117	344661,48	1229976,44	4	158	346293,88	1230500,21	4	199	346589,03	1230872,15
4	36	342594,53	1227876,22	4	77	343308,66	1229453,09	4	118	344677,18	1229981,11	4	159	346350,66	1230529,26	4	200	346588,69	1230871,69
4	37	342638,06	1227991,26	4	78	343354,48	1229557,02	4	119	344754,84	1230002,48	4	160	346408,69	1230566,54	4	201	346499,24	1230769,89
4	38	342675,02	1228065,66	4	79	343400,44	1229673,99	4	120	344765,23	1230006,65	4	161	346430,93	1230580,83	4	202	346374,46	1230663,41
4	39	342776,94	1228270,86	4	80	343408,90	1229695,52	4	121	344817,97	1230041,67	4	162	346431,36	1230581,11	4	203	346298,74	1230614,76
4	40	342780,46	1228280,34	4	81	343412,05	1229703,53	4	122	344853,50	1230055,27	4	163	346450,89	1230597,68	4	204	346257,41	1230593,76
4	41	342784,49	1228295,83	4	82	343422,59	1229721,99	4	123	344863,44	1230060,42	4	164	346510,59	1230648,36	4	205	346247,44	1230591,81
4	42	342801,78	1228362,30	4	83	343456,20	1229780,86	4	124	344870,51	1230066,15	4	165	346566,89	1230696,15	4	206	346227,10	1230587,83
4	43	342844,51	1228444,42	4	84	343471,11	1229799,67	4	125	344882,60	1230077,93	4	166	346601,57	1230735,45	4	207	346205,52	1230583,61
4	44	342847,75	1228452,17	4	85	343476,10	1229805,96	4	126	344951,14	1230144,71	4	167	346667,73	1230810,39	4	208	346066,78	1230543,91
4	45	342849,97	1228463,14	4	86	343490,88	1229826,79	4	127	345019,99	1230158,06	4	168	346681,43	1230828,82	4	209	346014,70	1230526,92
4	46	342858,85	1228564,77	4	87	343500,79	1229829,86	4	128	345030,67	1230161,41	4	169	346709,35	1230866,39	4	210	345865,76	1230513,72
4	47	342858,57	1228575,96	4	88	343505,56	1229832,07	4	129	345039,79	1230166,64	4	170	346773,80	1230953,08	4	211	345781,43	1230495,51
4	48	342853,73	1228596,07	4	89	343598,39	1229874,99	4	130	345120,98	1230225,42	4	171	346838,39	1231031,50	4	212	345761,44	1230491,19
4	49	342878,25	1228634,10	4	90	343619,49	1229884,75	4	131	345143,06	1230241,40	4	172	346865,76	1231064,73	4	213	345734,95	1230485,47
4	50	342883,22	1228644,13	4	91	343640,16	1229892,80	4	132	345293,29	1230298,53	4	173	346889,29	1231076,37	4	214	345721,32	1230482,53
4	51	342885,84	1228655,01	4	92	343764,99	1229888,60	4	133	345303,10	1230303,94	4	174	346925,80	1231094,42	4	215	345655,43	1230489,16
4	52	342885,85	1228655,61	4	93	343791,63	1229887,71	4	134	345303,61	1230304,39	4	175	346965,58	1231115,89	4	216	345567,34	1230485,77
4	53	342885,94	1228663,63	4	94	343901,93	1229897,80	4	135	345311,46	1230311,38	4	176	347000,62	1231128,40	4	217	345478,38	1230472,35
4	54	342885,97	1228666,21	4	95	343948,34	1229884,78	4	136	345317,26	1230319,30	4	177	347006,09	1231130,35	4	218	345463,90	1230470,17
4	55	342879,66	1228693,64	4	96	343956,22	1229882,57	4	137	345319,00	1230322,42	4	178	347015,65	1231134,96	4	219	345454,12	1230467,85
4	56	342892,20	1228722,39	4	97	343977,69	1229872,31	4	138	345328,94	1230340,33	4	179	347024,86	1231142,30	4	220	345451,63	1230467,26
4	57	342936,66	1228778,65	4	98	344115,80	1229806,30	4	139	345332,64	1230346,98	4	180	347026,96	1231144,85	4	221	345381,89	1230450,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	222	345332,16	1230447,19	4	263	344463,19	1229973,96	4	304	343261,78	1229594,55	4	345	342573,35	1228143,33	4	386	342419,80	1228042,33
4	223	345298,55	1230444,82	4	264	344415,93	1229938,55	4	305	343216,39	1229491,65	4	346	342554,26	1228124,94	4	387	342443,98	1228035,66
4	224	345283,00	1230441,17	4	265	344399,86	1229926,51	4	306	343158,39	1229350,24	4	347	342545,81	1228119,70	4	388	342466,87	1228022,07
4	225	345273,77	1230436,08	4	266	344369,54	1229923,48	4	307	343093,14	1229257,20	4	348	342504,17	1228116,23	4	389	342477,08	1228017,47
4	226	345273,19	1230435,77	4	267	344355,16	1229922,04	4	308	343088,21	1229247,15	4	349	342487,34	1228126,16	4	390	342485,36	1228015,57
4	227	345264,83	1230428,32	4	268	344266,30	1229913,17	4	309	343066,28	1229185,92	4	350	342479,02	1228129,69	4	391	342496,55	1228015,24
4	228	345260,88	1230423,29	4	269	344251,68	1229911,71	4	310	343007,66	1229092,17	4	351	342422,34	1228145,30	4	392	342541,66	1228019,01
4	229	345239,37	1230385,00	4	270	344250,23	1229911,38	4	311	342965,39	1229054,70	4	352	342411,28	1228147,04	4	393	342498,54	1227904,36
4	230	345210,21	1230373,90	4	271	344241,29	1229909,41	4	312	342957,89	1229046,39	4	353	342401,02	1228146,43	4	394	342470,65	1227799,41
4	231	345138,98	1230346,80	4	272	344231,15	1229904,68	4	313	342952,44	1229036,61	4	354	342262,14	1228123,70	4	395	342469,01	1227788,33
4	232	345099,53	1230331,79	4	273	344226,43	1229901,73	4	314	342946,19	1229018,16	4	355	342171,30	1228112,70	4	396	342473,93	1227745,20
4	233	345089,78	1230326,28	4	274	344202,12	1229886,50	4	315	342939,80	1228999,30	4	356	342162,40	1228110,78	4	397	342482,82	1227667,18
4	234	345024,76	1230279,21	4	275	344173,94	1229889,35	4	316	342894,73	1228948,86	4	357	342152,16	1228106,27	4	398	342483,71	1227659,42
4	235	344990,10	1230254,13	4	276	344120,30	1229914,99	4	317	342888,25	1228939,73	4	358	342102,11	1228077,14	4	399	342485,97	1227649,36
4	236	344922,41	1230241,01	4	277	343995,44	1229974,66	4	318	342882,81	1228924,46	4	359	342093,89	1228070,91	4	400	342513,33	1227568,08
4	237	344917,44	1230240,04	4	278	343987,38	1229977,69	4	319	342880,70	1228912,81	4	360	342043,94	1228022,57	4	401	342422,91	1227481,44
4	238	344906,75	1230236,69	4	279	343975,24	1229981,10	4	320	342879,08	1228903,87	4	361	341968,72	1227988,32	4	402	342415,75	1227472,83
4	239	344900,90	1230233,63	4	280	343919,97	1229996,60	4	321	342876,19	1228887,94	4	362	341964,36	1227985,71	4	403	342410,68	1227462,85
4	240	344897,17	1230230,74	4	281	343908,91	1229998,40	4	322	342854,00	1228835,33	4	363	341959,12	1227982,57	4	404	342407,95	1227451,99
4	241	344892,06	1230226,77	4	282	343841,29	1229992,26	4	323	342809,73	1228779,31	4	364	341951,03	1227974,83	4	405	342407,71	1227440,80
4	242	344808,11	1230144,97	4	283	343791,78	1229987,76	4	324	342803,81	1228769,80	4	365	341944,87	1227965,48	4	406	342409,97	1227429,83
4	243	344776,96	1230133,04	4	284	343668,06	1229991,92	4	325	342781,21	1228718,03	4	366	341940,95	1227954,99	4	407	342411,46	1227426,57
4	244	344767,03	1230127,90	4	285	343633,25	1229993,09	4	326	342778,08	1228708,20	4	367	341939,45	1227943,89	4	408	342413,54	1227422,00
4	245	344722,86	1230098,34	4	286	343624,23	1229992,58	4	327	342777,07	1228696,17	4	368	341940,47	1227932,74	4	409	342414,61	1227419,64
4	246	344720,48	1230096,75	4	287	343613,41	1229989,70	4	328	342778,52	1228685,95	4	369	341943,94	1227922,10	4	410	342421,41	1227410,74
4	247	344673,92	1230083,92	4	288	343598,04	1229983,67	4	329	342782,47	1228670,09	4	370	341949,69	1227912,49	4	411	342430,01	1227403,58
4	248	344676,01	1230083,75	4	289	343585,32	1229978,67	4	330	342765,19	1228643,28	4	371	341957,43	1227904,41	4	412	342439,99	1227398,50
4	249	344701,55	1230088,49	4	290	343578,91	1229976,16	4	331	342758,92	1228633,55	4	372	341964,53	1227899,73	4	413	342450,85	1227395,78
4	250	344713,23	1230089,90	4	291	343484,70	1229932,58	4	332	342757,84	1228631,88	4	373	341966,78	1227898,25	4	414	342462,04	1227395,54
4	251	344724,05	1230091,20	4	292	343472,57	1229934,71	4	333	342754,23	1228625,23	4	374	341977,27	1227894,32	4	415	342473,01	1227397,80
4	252	344727,70	1230082,39	4	293	343461,40	1229933,90	4	334	342750,83	1228614,57	4	375	341988,36	1227892,83	4	416	342483,20	1227402,44
4	253	344721,62	1230074,93	4	294	343450,69	1229930,63	4	335	342750,11	1228599,76	4	376	341999,51	1227893,84	4	417	342491,09	1227408,46
4	254	344652,30	1230075,61	4	295	343440,97	1229925,07	4	336	342754,42	1228581,85	4	377	342010,16	1227897,31	4	418	342492,10	1227409,23
4	255	344633,44	1230066,12	4	296	343432,88	1229917,60	4	337	342758,49	1228564,95	4	378	342085,35	1227931,87	4	419	342561,87	1227476,13
4	256	344612,16	1230063,41	4	297	343432,74	1229917,48	4	338	342751,22	1228481,76	4	379	342098,43	1227937,88	4	420	342582,37	1227444,68
4	257	344609,41	1230065,28	4	298	343429,67	1229913,55	4	339	342710,44	1228403,40	4	380	342107,29	1227944,72	4	421	342598,19	1227420,41
4	258	344604,74	1230063,89	4	299	343411,71	1229888,05	4	340	342706,44	1228392,99	4	381	342108,65	1227946,03	4	422	342652,14	1227269,98
4	259	344582,79	1230057,36	4	300	343396,85	1229866,97	4	341	342684,96	1228310,43	4	382	342158,43	1227994,22	4	423	342661,09	1227242,27
4	260	344576,46	1230055,48	4	301	343374,73	1229838,26	4	342	342627,67	1228193,98	4	383	342193,55	1228014,66	4	424	342669,52	1227216,17
4	261	344566,15	1230051,11	4	302	343371,24	1229833,73	4	343	342615,28	1228182,51	4	384	342277,27	1228024,84	4	425	342674,14	1227205,97
4	262	344533,63	1230026,74	4	303	343323,41	1229749,97	4	344	342583,86	1228153,46	4	385	342406,40	1228045,98	4	426	342680,16	1227197,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	427	342688,02	1227189,24	5	8	341903,27	1220414,88	5	49	341616,05	1221012,61	5	90	341957,62	1221498,18	5	131	341274,73	1221948,62
4	428	342724,04	1227149,76	5	9	341894,59	1220428,64	5	50	341613,71	1221024,47	5	91	341945,93	1221488,83	5	132	341271,40	1221958,43
4	429	342732,87	1227140,08	5	10	341893,30	1220430,29	5	51	341616,76	1221040,82	5	92	341945,41	1221488,41	5	133	341265,62	1221968,01
4	430	342785,15	1227093,65	5	11	341888,05	1220436,93	5	52	341617,18	1221052,00	5	93	341821,55	1221389,26	5	134	341243,70	1221995,93
4	431	342787,52	1227091,54	5	12	341879,38	1220444,01	5	53	341615,09	1221063,00	5	94	341804,90	1221375,94	5	135	341241,06	1222048,68
4	432	342808,91	1227020,49	5	13	341865,09	1220450,53	5	54	341610,62	1221073,27	5	95	341749,40	1221351,54	5	136	341272,78	1222062,35
4	433	342819,07	1226934,47	5	14	341862,00	1220459,76	5	55	341605,20	1221080,90	5	96	341661,55	1221312,92	5	137	341290,66	1222070,05
4	434	342823,30	1226924,11	5	15	341847,66	1220486,12	5	56	341594,89	1221092,06	5	97	341615,39	1221290,24	5	138	341303,47	1222075,57
4	435	342827,53	1226918,09	5	16	341840,80	1220494,97	5	57	341586,12	1221099,55	5	98	341556,49	1221261,29	5	139	341320,75	1222083,02
4	436	342829,73	1226914,94	5	17	341825,46	1220510,73	5	58	341576,51	1221104,59	5	99	341552,49	1221259,32	5	140	341330,47	1222088,57
4	437	342867,79	1226871,90	5	18	341821,21	1220514,09	5	59	341515,57	1221127,89	5	100	341513,14	1221239,98	5	141	341403,28	1222154,16
4	438	342876,10	1226864,39	5	19	341825,52	1220533,86	5	60	341515,78	1221134,03	5	101	341506,71	1221237,53	5	142	341410,68	1222162,56
4	439	342894,86	1226852,28	5	20	341829,68	1220568,69	5	61	341555,19	1221149,23	5	102	341489,16	1221299,03	5	143	341502,10	1222303,08
4	440	342945,11	1226819,84	5	21	341828,35	1220579,81	5	62	341573,43	1221158,19	5	103	341485,19	1221308,86	5	144	341554,27	1222374,54
4	441	343027,86	1226761,13	5	22	341824,34	1220596,82	5	63	341593,66	1221168,14	5	104	341469,89	1221337,51	5	145	341602,78	1222398,61
4	442	343086,88	1226766,05	5	23	341822,04	1220604,07	5	64	341672,73	1221206,99	5	105	341461,35	1221389,41	5	146	341699,20	1222444,17
4	443	343093,12	1226668,68	5	24	341816,72	1220613,92	5	65	341704,70	1221222,70	5	106	341447,61	1221437,06	5	147	341738,58	1222462,78
4	444	343196,89	1226567,89	5	25	341812,05	1220620,63	5	66	341716,90	1221228,07	5	107	341420,75	1221496,92	5	148	341787,91	1222492,50
4	445	343198,93	1226565,91	5	26	341809,08	1220624,90	5	67	341852,80	1221287,79	5	108	341415,97	1221505,30	5	149	341847,71	1222528,51
4	446	343205,73	1226559,31	5	27	341802,25	1220632,81	5	68	341862,26	1221293,76	5	109	341400,43	1221527,26	5	150	341915,68	1222583,36
4	447	343213,30	1226551,66	5	28	341793,27	1220639,50	5	69	341902,09	1221325,64	5	110	341393,70	1221534,64	5	151	341915,99	1222583,62
4	448	343226,99	1226537,83	5	29	341770,37	1220652,41	5	70	341938,43	1221354,73	5	111	341374,88	1221550,73	5	152	341916,80	1222583,91
4	449	343237,05	1226527,67	5	30	341759,63	1220655,58	5	71	342021,09	1221420,90	5	112	341371,38	1221570,82	5	153	341965,74	1222601,97
4	450	343245,77	1226520,65	5	31	341744,39	1220658,26	5	72	342180,22	1221561,92	5	113	341373,69	1221607,98	5	154	341989,20	1222603,45
4	451	343255,83	1226515,74	5	32	341737,44	1220662,25	5	73	342187,72	1221570,24	5	114	341373,47	1221625,39	5	155	342068,68	1222577,12
4	452	343266,73	1226513,19	5	33	341721,93	1220683,12	5	74	342193,17	1221580,01	5	115	341373,28	1221641,47	5	156	342075,35	1222574,91
4	453	343277,93	1226513,13	5	34	341691,39	1220735,14	5	75	342196,31	1221590,76	5	116	341368,44	1221674,87	5	157	342086,31	1222572,60
4	454	343288,86	1226515,57	5	35	341678,15	1220768,62	5	76	342196,98	1221601,94	5	117	341360,82	1221699,33	5	158	342097,49	1222572,78
4	455	343298,97	1226520,38	5	36	341672,88	1220786,58	5	77	342195,15	1221612,98	5	118	341354,26	1221727,59	5	159	342201,65	1222586,25
4	456	343307,76	1226527,31	5	37	341670,13	1220822,41	5	78	342190,90	1221623,34	5	119	341348,11	1221746,06	5	160	342264,86	1222585,92
4	457	343314,26	1226535,38	5	38	341668,03	1220833,33	5	79	342184,46	1221632,50	5	120	341346,95	1221795,72	5	161	342265,45	1222585,91
4	458	343314,78	1226536,03	5	39	341659,72	1220859,96	5	80	342182,73	1221634,05	5	121	341346,23	1221799,86	5	162	342276,46	1222587,97
4	459	343319,69	1226546,09	5	40	341648,84	1220889,72	5	81	342176,14	1221639,99	5	122	341342,82	1221819,62	5	163	342286,73	1222592,41
4	1	343322,24	1226557,00	5	41	341644,93	1220897,94	5	82	342166,36	1221645,45	5	123	341332,87	1221848,72	5	164	342292,72	1222596,45
5	1	341912,24	1220358,83	5	42	341638,18	1220906,88	5	83	342155,62	1221648,59	5	124	341327,93	1221858,76	5	165	342300,86	1222603,94
5	2	341913,08	1220372,66	5	43	341630,86	1220914,59	5	84	342144,44	1221649,26	5	125	341323,93	1221864,16	5	166	342306,51	1222609,15
5	3	341911,65	1220386,71	5	44	341634,79	1220926,24	5	85	342133,39	1221647,43	5	126	341320,69	1221867,21	5	167	342374,58	1222671,78
5	4	341910,95	1220393,51	5	45	341635,69	1220937,40	5	86	342127,40	1221644,97	5	127	341315,77	1221871,83	5	168	342399,35	1222694,10
5	5	341910,10	1220397,18	5	46	341634,76	1220945,54	5	87	342123,03	1221643,18	5	128	341285,65	1221894,36	5	169	342443,45	1222733,84
5	6	341908,46	1220404,29	5	47	341630,61	1220961,49	5	88	342113,88	1221636,74	5	129	341283,31	1221900,46	5	170	342447,66	1222737,63
5	7	341903,59	1220414,37	5	48	341624,28	1220985,92	5	89	342093,05	1221618,27	5	130	341281,22	1221917,72	5	171	342454,60	1222745,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	172	342473,00	1222770,58	5	213	341793,03	1222612,32	5	254	341297,01	1221794,73	5	295	341619,03	1220810,04	5	336	341906,62	1220333,25
5	173	342571,86	1222906,30	5	214	341735,61	1222577,73	5	255	341298,36	1221737,22	5	296	341623,43	1220777,73	5	1	341912,24	1220358,83
5	174	342590,15	1222922,96	5	215	341689,17	1222549,76	5	256	341305,65	1221716,52	5	297	341630,91	1220752,53	6	1	353261,90	1233924,33
5	175	342617,61	1222947,98	5	216	341558,80	1222488,42	5	257	341312,58	1221686,46	5	298	341646,39	1220713,38	6	2	353261,88	1233924,66
5	176	342637,99	1222966,55	5	217	341497,50	1222457,98	5	258	341320,77	1221660,18	5	299	341680,23	1220655,69	6	3	353259,18	1233929,07
5	177	342722,02	1223043,13	5	218	341489,46	1222452,61	5	259	341323,74	1221635,70	5	300	341703,53	1220624,28	6	4	353254,50	1233941,40
5	178	342729,88	1223050,29	5	219	341480,71	1222443,37	5	260	341323,74	1221623,07	5	301	341712,35	1220617,53	6	5	353252,79	1233947,88
5	179	342747,90	1223070,35	5	220	341452,94	1222405,33	5	261	341323,74	1221608,25	5	302	341727,12	1220610,78	6	6	353252,88	1233957,51
5	180	342780,98	1223107,18	5	221	341420,54	1222360,95	5	262	341321,22	1221569,10	5	303	341751,06	1220606,55	6	7	353253,33	1233963,81
5	181	342847,36	1223181,08	5	222	341362,63	1222271,99	5	263	341324,01	1221549,57	5	304	341768,06	1220596,56	6	8	353253,88	1233974,01
5	182	342853,25	1223189,79	5	223	341331,33	1222223,92	5	264	341329,85	1221523,74	5	305	341775,72	1220585,58	6	9	353255,75	1234008,98
5	183	342854,91	1223192,24	5	224	341294,50	1222190,55	5	265	341360,37	1221497,64	5	306	341779,68	1220568,57	6	10	353271,26	1234039,99
5	184	342874,90	1223232,57	5	225	341285,29	1222182,21	5	266	341375,22	1221476,67	5	307	341775,99	1220540,67	6	11	353317,09	1234121,89
5	185	342892,43	1223267,96	5	226	341273,55	1222171,57	5	267	341402,04	1221461,82	5	308	341772,92	1220528,79	6	12	353329,95	1234150,81
5	186	342896,25	1223278,49	5	227	341237,14	1222155,88	5	268	341413,20	1221376,32	5	309	341769,23	1220511,33	6	13	353346,60	1234188,61
5	187	342897,63	1223289,60	5	228	341237,26	1222168,86	5	269	341421,84	1221321,60	5	310	341763,66	1220491,98	6	14	353354,58	1234206,73
5	188	342896,50	1223300,74	5	229	341234,39	1222179,69	5	270	341441,10	1221285,51	5	311	341765,28	1220485,68	6	15	353390,76	1234286,46
5	189	342892,92	1223311,35	5	230	341232,06	1222185,67	5	271	341462,06	1221212,16	5	312	341773,38	1220482,17	6	16	353393,19	1234293,84
5	190	342887,07	1223320,90	5	231	341220,37	1222125,68	5	272	341464,68	1221180,03	5	313	341790,39	1220475,42	6	17	353395,71	1234298,61
5	191	342882,02	1223326,06	5	232	341120,23	1222472,84	5	273	341466,48	1221153,03	5	314	341805,06	1220460,30	6	18	353397,87	1234303,65
5	192	342865,31	1223308,71	5	233	341086,54	1222536,50	5	274	341464,76	1221102,72	5	315	341811,35	1220450,13	6	19	353402,28	1234316,16
5	193	342480,24	1222908,75	5	234	341080,18	1222545,71	5	275	341472,06	1221091,56	5	316	341816,76	1220438,88	6	20	353407,41	1234330,74
5	194	342458,88	1222921,04	5	235	341071,93	1222553,28	5	276	341484,93	1221083,64	5	317	341811,81	1220419,53	6	21	353413,89	1234345,23
5	195	342376,84	1222808,43	5	236	341070,41	1222554,15	5	277	341498,87	1221081,12	5	318	341809,47	1220408,82	6	22	353420,46	1234358,37
5	196	342329,10	1222765,41	5	237	341042,49	1222513,11	5	278	341558,28	1221058,26	5	319	341816,22	1220404,23	6	23	353425,14	1234368,36
5	197	342307,42	1222745,87	5	238	341073,71	1222454,88	5	279	341567,37	1221048,45	5	320	341824,86	1220404,68	6	24	353433,15	1234384,47
5	198	342258,18	1222700,43	5	239	341111,43	1222358,22	5	280	341565,21	1221035,67	5	321	341840,25	1220406,57	6	25	353438,55	1234396,26
5	199	342242,47	1222685,93	5	240	341146,35	1222267,23	5	281	341562,87	1221024,51	5	322	341852,30	1220402,16	6	26	353446,02	1234412,82
5	200	342192,22	1222685,86	5	241	341187,84	1222161,75	5	282	341567,55	1221000,57	5	323	341861,40	1220387,94	6	27	353451,60	1234425,42
5	201	342143,27	1222679,53	5	242	341187,12	1222145,91	5	283	341570,99	1220989,42	5	324	341863,43	1220369,36	6	28	353455,92	1234434,78
5	202	342095,98	1222673,42	5	243	341190,81	1222044,12	5	284	341575,92	1220973,48	5	325	341860,05	1220359,05	6	29	353460,15	1234443,96
5	203	342053,83	1222687,38	5	244	341193,15	1221994,98	5	285	341579,30	1220960,58	5	326	341857,70	1220344,82	6	30	353464,47	1234451,70
5	204	342011,45	1222701,43	5	245	341195,93	1221979,23	5	286	341579,35	1220960,40	5	327	341857,44	1220343,21	6	31	353469,87	1234462,86
5	205	342000,50	1222703,73	5	246	341202,69	1221967,08	5	287	341585,73	1220936,04	5	328	341850,69	1220327,64	6	32	353476,44	1234478,16
5	206	341992,58	1222703,86	5	247	341225,99	1221937,74	5	288	341583,39	1220925,78	5	329	341843,04	1220311,98	6	33	353480,94	1234487,88
5	207	341952,19	1222701,32	5	248	341232,30	1221907,68	5	289	341575,28	1220915,79	5	330	341830,89	1220292,90	6	34	353485,53	1234498,77
5	208	341941,17	1222699,37	5	249	341234,36	1221888,87	5	290	341570,07	1220905,26	5	331	341830,89	1220284,08	6	35	353492,28	1234513,80
5	209	341871,63	1222673,64	5	250	341243,64	1221864,66	5	291	341579,70	1220896,17	5	332	341867,40	1220258,89	6	36	353494,89	1234520,55
5	210	341868,55	1222672,50	5	251	341254,35	1221855,57	5	292	341602,01	1220872,68	5	333	341873,05	1220265,91	6	37	353498,04	1234528,38
5	211	341859,14	1222666,43	5	252	341285,84	1221831,99	5	293	341612,01	1220845,23	5	334	341885,17	1220285,00	6	38	353496,92	1234535,10
5	212	341855,41	1222663,37	5	253	341293,95	1221809,67	5	294	341620,38	1220818,68	5	335	341903,20	1220323,07	6	39	353486,84	1234592,39

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				
6	40	353522,72	1234680,51	6	81	352886,10	1233740,31	7	13	352878,10	1235063,05	7	54	351725,74	1235243,77	7	95	351030,65	1235263,42
6	41	353538,90	1234725,91	6	82	352890,81	1233741,59	7	14	352853,59	1235069,35	7	55	351747,63	1235221,40	7	96	351034,95	1235263,78
6	42	353549,78	1234756,42	6	83	352899,39	1233744,52	7	15	352828,70	1235090,37	7	56	351762,83	1235192,25	7	97	351040,01	1235264,21
6	43	353591,13	1234870,29	6	84	352943,32	1233761,97	7	16	352813,62	1235106,76	7	57	351767,09	1235165,82	7	98	351103,85	1235275,74
6	44	353597,13	1234887,30	6	85	352953,02	1233766,00	7	17	352789,95	1235138,03	7	58	351780,50	1235124,05	7	99	351104,37	1235275,89
6	45	353608,16	1234923,16	6	86	352968,81	1233773,10	7	18	352774,14	1235171,92	7	59	351782,29	1235069,57	7	100	351112,42	1235278,09
6	46	353592,66	1234927,27	6	87	352986,81	1233781,59	7	19	352761,36	1235224,79	7	60	351760,40	1235056,02	7	101	351149,38	1235291,87
6	47	353577,45	1234931,30	6	88	353001,85	1233788,99	7	20	352746,16	1235245,80	7	61	351734,86	1235049,24	7	102	351174,40	1235297,49
6	48	353545,52	1234952,99	6	89	353014,07	1233795,30	7	21	352715,15	1235237,67	7	62	351707,49	1235056,02	7	103	351201,60	1235295,10
6	49	353519,67	1234985,86	6	90	353026,89	1233802,23	7	22	352645,82	1235197,68	7	63	351667,36	1235083,13	7	104	351318,75	1235268,74
6	50	353502,35	1234978,40	6	91	353038,90	1233809,06	7	23	352607,51	1235167,85	7	64	351642,42	1235109,56	7	105	351363,90	1235261,32
6	51	353499,02	1234990,61	6	92	353045,66	1233813,13	7	24	352563,73	1235138,71	7	65	351608,37	1235147,52	7	106	351417,23	1235243,42
6	52	353477,43	1234992,98	6	93	353054,18	1233818,68	7	25	352518,12	1235117,02	7	66	351564,59	1235185,48	7	107	351437,08	1235228,94
6	53	353456,75	1235003,15	6	94	353081,91	1233838,42	7	26	352474,33	1235102,11	7	67	351504,99	1235230,21	7	108	351468,54	1235195,69
6	54	353436,99	1235006,20	6	95	353103,81	1233855,23	7	27	352412,91	1235096,68	7	68	351470,33	1235266,81	7	109	351474,83	1235190,08
6	55	353421,15	1235006,33	6	96	353117,56	1233864,41	7	28	352399,53	1235081,77	7	69	351440,53	1235288,50	7	110	351533,03	1235146,37
6	56	353413,23	1234968,29	6	97	353125,29	1233869,57	7	29	352378,86	1235070,93	7	70	351376,07	1235310,19	7	111	351573,17	1235111,66
6	57	353417,10	1234968,96	6	98	353133,17	1233874,73	7	30	352356,96	1235051,95	7	71	351329,85	1235317,65	7	112	351605,96	1235075,02
6	58	353448,23	1234974,34	6	99	353140,69	1233879,05	7	31	352302,23	1235058,73	7	72	351289,72	1235326,46	7	113	351639,98	1235048,62
6	59	353490,79	1234968,91	6	100	353150,00	1233883,78	7	32	352287,03	1235072,28	7	73	351209,44	1235344,76	7	114	351639,22	1235041,61
6	60	353429,98	1234925,53	6	101	353159,88	1233889,08	7	33	352287,64	1235110,24	7	74	351171,13	1235348,15	7	115	351684,84	1235011,20
6	61	353409,91	1234937,06	6	102	353169,63	1233893,09	7	34	352274,26	1235136,00	7	75	351135,25	1235340,02	7	116	351695,34	1235007,32
6	62	353409,32	1234937,91	6	103	353178,94	1233896,82	7	35	352269,23	1235141,60	7	76	351095,11	1235325,11	7	117	351725,34	1234999,99
6	63	353405,95	1234901,14	6	104	353191,03	1233901,56	7	36	352260,88	1235150,91	7	77	351059,60	1235318,70	7	118	351733,85	1234999,11
6	64	353397,66	1234880,86	6	105	353204,36	1233907,44	7	37	352231,69	1235153,62	7	78	351031,27	1235313,58	7	119	351744,99	1235000,16
6	65	353381,45	1234841,22	6	106	353215,10	1233911,16	7	38	352184,26	1235144,81	7	79	350985,66	1235324,43	7	120	351773,16	1235007,58
6	66	353343,82	1234749,19	6	107	353222,26	1233913,89	7	39	352159,33	1235138,71	7	80	350943,09	1235343,41	7	121	351783,59	1235011,65
6	67	353322,89	1234698,02	6	108	353238,88	1233918,91	7	40	352131,35	1235138,03	7	81	350866,47	1235380,69	7	122	351814,66	1235031,40
6	68	353314,49	1234654,03	6	1	353261,90	1233924,33	7	41	352083,92	1235142,10	7	82	350804,44	1235398,99	7	123	351822,31	1235039,58
6	69	353308,79	1234579,77	7	1	353087,94	1234926,67	7	42	351995,13	1235141,42	7	83	350755,79	1235415,25	7	124	351827,94	1235049,25
6	70	353210,31	1234363,61	7	2	353107,64	1234973,34	7	43	351963,51	1235144,81	7	84	350658,49	1235451,85	7	125	351831,28	1235059,94
6	71	353074,92	1234066,25	7	3	353086,30	1234990,33	7	44	351897,83	1235175,99	7	85	350635,98	1235426,77	7	126	351832,16	1235071,10
6	72	353063,11	1234027,98	7	4	353058,42	1235021,40	7	45	351840,06	1235224,79	7	86	350622,39	1235413,23	7	127	351830,16	1235128,15
6	73	353059,46	1233985,12	7	5	353010,95	1235059,27	7	46	351799,32	1235253,26	7	87	350640,77	1235404,93	7	128	351828,68	1235136,65
6	74	352969,09	1233869,00	7	6	352967,74	1235059,79	7	47	351739,72	1235279,01	7	88	350738,06	1235368,34	7	129	351815,32	1235179,92
6	75	352945,73	1233842,91	7	7	352977,27	1235029,43	7	48	351708,71	1235301,38	7	89	350790,24	1235350,85	7	130	351865,47	1235137,62
6	76	352943,16	1233840,04	7	8	352977,27	1235018,92	7	49	351682,56	1235312,23	7	90	350848,27	1235333,78	7	131	351874,78	1235131,41
6	77	352909,77	1233802,74	7	9	352970,48	1235013,88	7	50	351657,02	1235305,45	7	91	350921,08	1235298,30	7	132	351941,93	1235099,52
6	78	352897,86	1233789,44	7	10	352922,98	1235031,11	7	51	351648,50	1235293,25	7	92	350965,20	1235278,60	7	133	351952,52	1235095,89
6	79	352876,21	1233756,74	7	11	352898,47	1235029,01	7	52	351650,94	1235274,27	7	93	350973,97	1235275,63	7	134	351995,37	1235091,31
6	80	352877,68	1233754,30	7	12	352879,61	1235039,51	7	53	351667,96	1235259,36	7	94	351019,53	1235264,77	7	135	352081,82	1235091,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	136	352132,57	1235087,87	7	177	352939,51	1235011,99	8	36	345416,42	1232325,16	8	77	345337,64	1232781,05	8	118	345179,91	1231659,74
7	137	352160,50	1235088,62	7	178	352985,28	1235014,26	8	37	345417,28	1232336,32	8	78	345339,52	1232759,65	8	119	345196,41	1231677,49
7	138	352170,96	1235090,01	7	179	353013,31	1234990,92	8	38	345413,63	1232440,08	8	79	345335,51	1232716,66	8	120	345229,64	1231710,51
7	139	352194,66	1235095,76	7	180	353053,82	1234949,52	8	39	345422,64	1232574,91	8	80	345327,91	1232596,01	8	1	345258,62	1231745,26
7	140	352234,89	1235102,94	7	181	353062,09	1234942,86	8	40	345423,05	1232627,02	8	81	345325,48	1232547,55	9	1	343449,91	1220846,35
7	141	352237,31	1235098,28	7	1	353087,94	1234926,67	8	41	345418,52	1232697,34	8	82	345315,82	1232475,82	9	2	343458,97	1220850,00
7	142	352237,25	1235094,21	8	1	345258,62	1231745,26	8	42	345403,32	1232766,47	8	83	345312,10	1232448,25	9	3	343527,77	1220885,93
7	143	352236,94	1235072,88	8	2	345259,20	1231765,36	8	43	345389,94	1232766,47	8	84	345310,42	1232416,46	9	4	343609,43	1220928,57
7	144	352238,03	1235061,74	8	3	345273,18	1231784,34	8	44	345374,13	1232748,17	8	85	345315,14	1232347,25	9	5	343629,61	1220939,11
7	145	352240,72	1235053,05	8	4	345277,44	1231812,81	8	45	345361,36	1232746,14	8	86	345309,43	1232329,36	9	6	343638,89	1220945,37
7	146	352247,39	1235041,55	8	5	345264,97	1231841,96	8	46	345358,32	1232772,57	8	87	345305,41	1232316,75	9	7	343646,54	1220953,54
7	147	352253,59	1235034,90	8	6	345267,10	1231891,78	8	47	345359,53	1232805,11	8	88	345296,95	1232272,69	9	8	343652,19	1220963,21
7	148	352268,77	1235021,31	8	7	345273,18	1231915,84	8	48	345364,40	1232815,27	8	89	345296,54	1232215,47	9	9	343655,54	1220973,89
7	149	352277,90	1235014,82	8	8	345271,06	1231941,60	8	49	345362,62	1232846,39	8	90	345289,29	1232154,90	9	10	343656,44	1220985,05
7	150	352288,24	1235010,53	8	9	345254,94	1231953,12	8	50	345363,24	1232869,00	8	91	345264,82	1232108,71	9	11	343654,82	1220996,13
7	151	352350,80	1235002,20	8	10	345255,85	1231964,30	8	51	345364,48	1232914,23	8	92	345247,32	1232058,50	9	12	343653,54	1220999,44
7	152	352358,99	1235001,87	8	11	345281,39	1232018,18	8	52	345380,65	1232912,08	8	93	345236,50	1232008,95	9	13	343650,78	1221006,57
7	153	352372,93	1235004,47	8	12	345281,09	1232045,97	8	53	345396,11	1232916,29	8	94	345224,96	1231981,74	9	14	343644,52	1221015,85
7	154	352383,07	1235009,22	8	13	345294,16	1232071,05	8	54	345413,08	1232970,50	8	95	345206,04	1231937,14	9	15	343636,35	1221023,51
7	155	352407,11	1235029,20	8	14	345312,10	1232092,40	8	55	345393,09	1233002,02	8	96	345191,78	1231881,54	9	16	343626,68	1221029,16
7	156	352428,42	1235040,87	8	15	345302,98	1232031,06	8	56	345396,48	1233039,00	8	97	345190,29	1231871,88	9	17	343616,00	1221032,51
7	157	352436,87	1235048,47	8	16	345296,90	1231973,11	8	57	345381,02	1233080,61	8	98	345187,59	1231822,80	9	18	343604,84	1221033,40
7	158	352479,39	1235052,21	8	17	345300,76	1231959,67	8	58	345380,27	1233095,74	8	99	345182,93	1231810,13	9	19	343603,88	1221033,26
7	159	352489,52	1235054,35	8	18	345311,60	1231952,72	8	59	345422,88	1233147,43	8	100	345157,54	1231779,84	9	20	343593,76	1221031,79
7	160	352539,41	1235071,73	8	19	345320,93	1231951,50	8	60	345450,10	1233191,74	8	101	345123,89	1231746,39	9	21	343583,32	1221027,75
7	161	352585,08	1235093,41	8	20	345321,45	1231951,43	8	61	345443,06	1233199,76	8	102	345106,68	1231727,84	9	22	343497,62	1220983,00
7	162	352635,10	1235126,08	8	21	345340,68	1231955,15	8	62	345435,54	1233204,28	8	103	345100,02	1231718,84	9	23	343417,04	1220940,92
7	163	352673,69	1235155,96	8	22	345345,55	1231982,26	8	63	345422,55	1233187,90	8	104	345095,53	1231708,58	9	24	343350,94	1220921,52
7	164	352719,95	1235182,65	8	23	345358,62	1232009,71	8	64	345421,56	1233208,40	8	105	345093,44	1231697,58	9	25	343340,66	1220917,20
7	165	352725,40	1235160,07	8	24	345360,45	1232036,82	8	65	345397,85	1233218,57	8	106	345093,84	1231686,39	9	26	343302,80	1220895,99
7	166	352728,68	1235150,68	8	25	345355,28	1232050,72	8	66	345380,82	1233215,18	8	107	345094,33	1231684,56	9	27	343286,87	1220887,06
7	167	352744,49	1235116,75	8	26	345354,91	1232063,34	8	67	345365,01	1233189,42	8	108	345096,73	1231675,57	9	28	343223,75	1220855,15
7	168	352749,99	1235107,62	8	27	345354,67	1232071,39	8	68	345350,41	1233146,72	8	109	345101,95	1231665,67	9	29	343185,82	1220835,97
7	169	352778,51	1235070,95	8	28	345359,54	1232093,08	8	69	345347,37	1233075,55	8	110	345109,24	1231657,17	9	30	343164,48	1220825,55
7	170	352779,54	1235069,94	8	29	345377,17	1232117,14	8	70	345342,51	1232998,28	8	111	345111,85	1231655,24	9	31	343075,82	1220782,25
7	171	352797,60	1235052,23	8	30	345381,73	1232142,90	8	71	345338,86	1232929,83	8	112	345118,24	1231650,51	9	32	343070,00	1220778,53
7	172	352822,79	1235032,79	8	31	345389,28	1232152,33	8	72	345313,47	1232871,20	8	113	345128,50	1231646,03	9	33	343066,39	1220776,23
7	173	352828,01	1235029,37	8	32	345396,17	1232206,36	8	73	345313,35	1232866,33	8	114	345139,50	1231643,93	9	34	343015,20	1220731,87
7	174	352838,29	1235024,94	8	33	345397,60	1232281,85	8	74	345313,29	1232864,19	8	115	345150,69	1231644,34	9	35	343008,21	1220724,42
7	175	352881,97	1235011,71	8	34	345404,00	1232293,25	8	75	345317,43	1232818,40	8	116	345161,51	1231647,22	9	36	342961,47	1220663,14
7	176	352892,98	1235009,68	8	35	345413,27	1232314,85	8	76	345319,70	1232820,36	8	117	345171,41	1231652,45	9	37	342951,93	1220650,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	38	342937,37	1220631,54	10	11	352878,94	1216158,80	10	52	352261,80	1215846,22	11	17	353368,35	1232050,17	12	32	352958,98	1233752,23
9	39	342891,09	1220583,83	10	12	352823,31	1216174,67	10	53	352295,88	1215885,93	11	18	353399,00	1231929,85	12	33	352948,97	1233748,07
9	40	342861,17	1220562,49	10	13	352811,62	1216178,00	10	54	352321,50	1215908,66	11	19	353446,58	1231783,50	12	34	352904,59	1233730,45
9	41	342776,03	1220501,78	10	14	352807,44	1216178,70	10	55	352357,25	1215940,39	11	20	353465,11	1231742,73	12	35	352895,48	1233727,34
9	42	342703,12	1220440,05	10	15	352800,58	1216179,85	10	56	352420,05	1215996,12	11	21	353489,85	1231708,64	12	36	352883,21	1233723,49
9	43	342691,40	1220430,14	10	16	352798,77	1216179,74	10	57	352467,56	1216023,93	11	22	353551,73	1231623,41	12	37	352868,65	1233719,27
9	44	342684,21	1220422,41	10	17	352793,56	1216179,44	10	58	352500,81	1216027,10	11	23	353586,41	1231595,07	12	38	352858,13	1233716,52
9	45	342678,53	1220412,76	10	18	352789,40	1216179,19	10	59	352546,59	1216021,80	11	24	353626,53	1231575,16	12	39	352854,55	1233715,72
9	46	342628,70	1220297,07	10	19	352778,65	1216176,06	10	60	352569,16	1216019,20	11	25	353674,28	1231558,42	12	40	352850,83	1233714,89
9	47	342625,45	1220286,35	10	20	352777,57	1216175,56	10	61	352626,52	1216014,18	11	1	353719,39	1231542,61	12	41	352850,87	1233708,53
9	48	342624,66	1220275,18	10	21	352743,76	1216159,70	10	62	352646,34	1216012,45	12	1	353123,10	1233741,13	12	42	352851,06	1233679,37
9	49	342624,77	1220274,49	10	22	352671,64	1216125,87	10	63	352657,54	1216012,73	12	2	353150,36	1233785,69	12	43	352844,92	1233678,68
9	50	342730,61	1220280,89	10	23	352642,46	1216113,17	10	64	352668,59	1216015,49	12	3	353169,43	1233819,09	12	44	352835,04	1233677,57
9	51	342753,25	1220333,46	10	24	352597,10	1216117,13	10	65	352690,65	1216025,16	12	4	353175,80	1233830,25	12	45	352830,58	1233668,83
9	52	342765,47	1220361,82	10	25	352578,57	1216118,75	10	66	352711,82	1216034,35	12	5	353213,96	1233859,11	12	46	352827,55	1233660,61
9	53	342838,53	1220423,67	10	26	352507,08	1216127,04	10	67	352712,41	1216034,47	12	6	353248,03	1233879,36	12	47	352810,12	1233661,31
9	54	342839,03	1220424,09	10	27	352496,59	1216127,15	10	68	352765,54	1216059,51	12	7	353260,07	1233899,11	12	48	352839,64	1233615,06
9	55	342883,81	1220455,94	10	28	352447,10	1216122,44	10	69	352802,23	1216076,70	12	8	353263,24	1233907,20	12	49	352905,50	1233613,54
9	56	342920,78	1220482,23	10	29	352436,80	1216120,35	10	70	352855,36	1216120,35	12	9	353243,96	1233902,49	12	50	352994,09	1233620,12
9	57	342952,77	1220504,98	10	30	352426,57	1216115,81	10	71	352902,75	1216055,27	12	10	353227,53	1233897,90	12	51	353014,20	1233631,35
9	58	342959,69	1220510,92	10	31	352365,28	1216079,93	10	72	352907,92	1216052,60	12	11	353220,46	1233895,66	12	52	353016,36	1233637,02
9	59	343009,49	1220562,72	10	32	352357,35	1216074,18	10	73	352942,60	1216034,70	12	12	353211,27	1233892,44	12	53	353019,60	1233640,53
9	60	343012,10	1220565,44	10	33	352317,41	1216038,73	10	74	352968,45	1216021,36	12	13	353197,69	1233887,36	12	54	353022,75	1233643,77
9	61	343015,08	1220568,54	10	34	352275,77	1216001,78	10	75	352978,91	1216017,37	12	14	353187,14	1233883,15	12	55	353026,53	1233646,65
9	62	343084,63	1220659,87	10	35	352226,97	1215958,47	10	1	352981,80	1216016,96	12	15	353176,88	1233878,75	12	56	353030,13	1233649,53
9	63	343125,61	1220695,26	10	36	352116,82	1215830,87	11	1	353719,39	1231542,61	12	16	353167,01	1233874,24	12	57	353041,38	1233655,83
9	64	343230,03	1220746,27	10	37	352110,52	1215821,61	11	2	353694,25	1231587,92	12	17	353157,55	1233869,67	12	58	353051,28	1233661,23
9	65	343294,38	1220778,81	10	38	352106,44	1215811,18	11	3	353646,79	1231700,98	12	18	353148,19	1233864,80	12	59	353094,94	1233703,16
9	66	343332,94	1220798,30	10	39	352104,79	1215800,11	11	4	353630,02	1231764,54	12	19	353141,71	1233861,13	12	1	353123,10	1233741,13
9	67	343384,57	1220827,17	10	40	352105,64	1215788,95	11	5	353626,45	1231778,80	12	20	353134,70	1233856,84	13	1	353549,61	1232126,19
9	1	343449,91	1220846,35	10	41	352108,95	1215778,25	11	6	353618,37	1231811,12	12	21	353127,03	1233851,82	13	2	353557,26	1232130,51
10	1	352981,80	1216016,96	10	42	352114,56	1215768,56	11	7	353600,01	1231877,80	12	22	353114,69	1233843,33	13	3	353547,40	1232153,27
10	2	352981,89	1216017,12	10	43	352122,19	1215760,36	11	8	353582,86	1231891,27	12	23	353090,61	1233826,20	13	4	353543,49	1232173,35
10	3	353025,07	1216090,57	10	44	352131,45	1215754,07	11	9	353503,48	1231952,17	12	24	353062,63	1233806,28	13	5	353535,93	1232187,93
10	4	353029,39	1216097,91	10	45	352141,87	1215749,99	11	10	353391,08	1232066,45	12	25	353053,63	1233800,42	13	6	353530,98	1232199,63
10	5	353023,63	1216104,01	10	46	352144,99	1215749,52	11	11	353389,50	1232073,50	12	26	353046,48	1233796,11	13	7	353527,47	1232208,09
10	6	353014,31	1216110,22	10	47	352152,95	1215748,33	11	12	353309,82	1232290,81	12	27	353034,16	1233789,11	13	8	353522,25	1232223,48
10	7	353007,70	1216113,64	10	48	352164,11	1215749,18	11	13	353309,46	1232231,62	12	28	353021,08	1233782,04	13	9	353512,42	1232241,37
10	8	352940,57	1216148,28	10	49	352174,81	1215752,50	11	14	353321,50	1232188,48	12	29	353008,60	1233775,59	13	10	353506,97	1232263,65
10	9	352934,44	1216150,94	10	50	352184,50	1215758,11	11	15	353352,86	1232110,95	12	30	352993,32	1233768,07	13	11	353512,88	1232296,56
10	10	352923,54	1216153,50	10	51	352192,69	1215765,73	11	16	353365,08	1232062,99	12	31	352975,09	1233759,48	13	12	353466,09	1232294,03

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				
13	13	353440,65	1232298,08	13	53	353450,64	1232151,75	15	12	350196,69	1235268,33	15	53	350340,80	1235248,77	17	15	349516,82	1235136,84
13	14	353419,30	1232317,32	13	54	353431,56	1232151,25	15	13	350163,25	1235282,91	15	54	350342,83	1235227,94	17	16	349509,52	1235115,15
13	15	353391,13	1232346,68	13	55	353422,93	1232157,32	15	14	350131,61	1235309,42	15	55	350346,30	1235217,29	17	17	349508,34	1235085,76
13	16	353360,63	1232356,83	13	56	353422,02	1232189,73	15	15	350124,02	1235315,78	15	1	350348,55	1235212,94	17	18	349523,38	1235086,92
13	17	353334,80	1232365,42	13	57	353445,64	1232197,83	15	16	350095,74	1235307,99	16	1	345477,18	1233179,79	17	19	349529,57	1235084,39
13	18	353318,44	1232376,56	13	58	353466,09	1232209,98	15	17	350074,77	1235294,43	16	2	345509,98	1233260,91	17	20	349562,47	1235057,81
13	19	353311,89	1232381,88	13	59	353491,98	1232236,82	15	18	350058,96	1235274,43	16	3	345519,03	1233300,41	17	21	349571,91	1235051,79
13	20	353314,02	1232377,55	13	60	353502,88	1232248,97	15	19	350030,68	1235238,85	16	4	345511,49	1233330,67	17	22	349582,34	1235048,05
13	21	353317,19	1232373,64	13	61	353501,97	1232266,69	15	20	350008,79	1235199,20	16	5	345469,27	1233371,17	17	23	349672,12	1235026,73
13	22	353330,69	1232357,00	13	31	353496,07	1232271,25	15	21	349997,54	1235165,31	16	6	345451,91	1233387,83	17	24	349683,24	1235025,38
13	23	353325,40	1232341,95	14	1	353283,77	1232405,43	15	22	349995,71	1235128,71	16	7	345438,34	1233416,83	17	25	349694,37	1235026,53
13	24	353340,03	1232320,31	14	2	353267,56	1232422,63	15	23	349981,73	1235070,42	16	8	345438,34	1233488,81	17	26	349738,35	1235037,60
13	25	353346,79	1232285,00	14	3	353252,12	1232479,34	15	24	349974,12	1235048,05	16	9	345397,14	1233507,86	17	27	349747,97	1235041,31
13	26	353384,55	1232174,49	14	4	353250,75	1232520,86	15	25	349998,45	1235045,00	16	10	345382,25	1233476,88	17	28	349775,54	1235055,98
13	27	353394,23	1232146,15	14	5	353254,84	1232536,56	15	26	350014,26	1235051,78	16	11	345393,16	1233410,65	17	29	349783,78	1235061,48
13	28	353417,54	1232083,13	14	6	353279,83	1232581,12	15	27	350022,77	1235062,63	16	12	345375,25	1233310,55	17	30	349794,63	1235070,39
13	29	353436,39	1232089,74	14	7	353283,92	1232598,33	15	28	350023,38	1235086,01	16	13	345367,56	1233267,54	17	31	349815,59	1235080,86
13	30	353501,64	1232109,99	14	8	353307,54	1232624,66	15	29	350015,17	1235096,18	16	14	345359,10	1233244,59	17	32	349828,87	1235080,05
13	1	353549,61	1232126,19	14	9	353312,44	1232649,98	15	30	350017,61	1235122,27	16	15	345366,14	1233236,95	17	33	349802,00	1235057,37
13	31	353496,07	1232271,25	14	10	353312,08	1232700,61	15	31	350037,64	1235149,23	16	16	345374,17	1233232,30	17	34	349795,41	1235050,20
13	32	353489,71	1232264,16	14	11	353283,92	1232746,69	15	32	350048,71	1235161,01	16	17	345377,58	1233230,32	17	35	349789,71	1235040,56
13	33	353477,90	1232259,60	14	12	353262,70	1232772,00	15	33	350054,70	1235178,90	16	18	345411,95	1233222,87	17	36	349781,84	1235021,60
13	34	353460,63	1232225,68	14	13	353247,61	1232810,50	15	34	350072,31	1235210,89	16	19	345422,69	1233218,46	17	37	349779,04	1235011,85
13	35	353457,45	1232210,99	14	14	353181,32	1232623,72	15	35	350108,68	1235256,75	16	20	345447,01	1233202,07	17	38	349828,18	1235002,64
13	36	353427,02	1232206,94	14	15	353176,71	1232579,17	15	36	350113,02	1235259,54	16	21	345461,34	1233189,04	17	39	349835,47	1235020,26
13	37	353404,76	1232186,18	14	16	353182,13	1232534,71	15	37	350133,49	1235242,55	16	22	345471,99	1233182,82	17	1	349867,71	1235048,05
13	38	353403,85	1232171,50	14	17	353197,31	1232492,58	15	38	350139,96	1235238,81	16	1	345477,18	1233179,79	18	1	353005,66	1233180,37
13	39	353405,67	1232149,73	14	18	353221,48	1232454,87	15	39	350148,05	1235240,21	17	1	349867,71	1235048,05	18	2	352998,63	1233218,09
13	40	353414,75	1232135,55	14	19	353260,86	1232417,96	15	40	350160,31	1235239,83	17	2	349885,34	1235062,29	18	3	352986,30	1233237,64
13	41	353421,57	1232129,98	14	1	353283,77	1232405,43	15	41	350180,89	1235239,19	17	3	349892,03	1235088,72	18	4	352962,49	1233275,37
13	42	353438,83	1232124,92	15	1	350348,55	1235212,94	15	42	350193,35	1235228,01	17	4	349879,56	1235108,72	18	5	352950,51	1233294,96
13	43	353455,64	1232126,44	15	2	350356,93	1235224,62	15	43	350200,35	1235221,57	17	5	349849,46	1235129,05	18	6	352944,57	1233304,68
13	44	353466,09	1232133,02	15	3	350358,15	1235252,07	15	44	350202,74	1235218,53	17	6	349805,37	1235131,76	18	7	352945,03	1233325,44
13	45	353479,71	1232146,69	15	4	350363,01	1235270,03	15	45	350254,21	1235222,75	17	7	349778,01	1235119,22	18	8	352935,03	1233349,74
13	46	353500,61	1232153,78	15	5	350399,50	1235292,06	15	46	350265,19	1235224,91	17	8	349767,36	1235112,78	18	9	352893,70	1233389,23
13	47	353519,24	1232168,97	15	6	350390,68	1235322,56	15	47	350275,36	1235229,42	17	9	349752,16	1235100,24	18	10	352872,35	1233397,33
13	48	353529,23	1232178,59	15	7	350376,09	1235335,78	15	48	350309,38	1235249,31	17	10	349725,40	1235086,01	18	11	352854,17	1233411,51
13	49	353529,23	1232186,69	15	8	350354,20	1235337,13	15	49	350317,99	1235255,79	17	11	349683,75	1235075,50	18	12	352846,91	1233427,71
13	50	353509,24	1232185,17	15	9	350305,85	1235313,41	15	50	350334,71	1235271,74	17	12	349594,05	1235096,85	18	13	352827,83	1233441,16
13	51	353490,16	1232175,55	15	10	350283,96	1235292,40	15	51	350346,71	1235277,63	17	13	349555,43	1235128,03	18	14	352817,96	1233442,55
13	52	353469,27	1232157,32	15	11	350250,21	1235272,74	15	52	350341,19	1235259,96	17	14	349531,41	1235137,86	18	15	352797,39	1233436,82

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				
18	16	352777,37	1233436,83	19	1	350542,99	1235193,57	22	8	348834,62	1234707,48	27	7	347129,68	1231031,19	31	6	353048,32	1233135,00
18	17	352783,21	1233400,74	20	1	349487,28	1235084,14	22	1	348869,34	1234727,84	27	8	347132,89	1231025,05	31	7	353023,62	1233152,27
18	18	352789,63	1233384,88	20	2	349501,92	1235135,49	23	1	354249,44	1212704,78	27	9	347139,21	1231012,97	31	8	353006,94	1233177,52
18	19	352800,02	1233359,22	20	3	349462,09	1235132,44	23	2	354276,33	1212729,13	27	10	347146,24	1231004,26	31	9	353044,90	1233093,07
18	20	352851,44	1233280,41	20	4	349442,63	1235136,50	23	3	354227,59	1212734,17	27	11	347159,14	1230991,85	31	10	353046,13	1233090,33
18	21	352855,79	1233275,16	20	5	349419,82	1235153,79	23	4	354225,97	1212747,96	27	12	347164,19	1230988,26	31	11	353051,59	1233081,45
18	22	352878,38	1233247,93	20	6	349411,91	1235167,68	23	5	354210,28	1212735,93	27	13	347183,32	1230978,62				
18	23	352915,97	1233219,10	20	7	349391,24	1235165,31	23	6	354181,70	1212701,45	27	14	347193,37	1230972,48				
18	24	352956,81	1233200,71	20	8	349372,08	1235148,71	23	7	354180,23	1212698,55	27	15	347199,53	1230966,77				
18	25	353000,49	1233191,87	20	9	349368,98	1235141,85	23	8	354199,87	1212685,47	27	16	347210,97	1230944,01				
18	1	353005,66	1233180,37	20	10	349376,19	1235129,06	23	1	354249,44	1212704,78	27	1	347213,13	1230940,99				
19	1	350542,99	1235193,57	20	11	349382,75	1235119,99	24	1	353143,55	1232994,80	28	1	353101,48	1211447,96				
19	2	350550,06	1235202,04	20	12	349389,53	1235113,78	24	2	353141,73	1233031,76	28	2	353118,38	1211466,42				
19	3	350555,21	1235212,16	20	13	349412,30	1235209,51	24	3	353134,01	1233043,40	28	3	353122,52	1211487,16				
19	4	350557,93	1235223,03	20	14	349420,93	1235091,38	24	4	353116,75	1233047,45	28	4	353110,90	1211497,81				
19	5	350558,18	1235234,05	20	15	349426,81	1235091,77	24	5	353075,85	1233044,20	28	5	353107,00	1211501,38				
19	6	350556,32	1235254,21	20	16	349434,72	1235102,28	24	6	353114,11	1232995,33	28	6	353078,04	1211467,57				
19	7	350559,31	1235270,16	20	17	349461,48	1235110,07	24	7	353118,81	1232990,71	28	7	353079,76	1211450,28				
19	8	350558,49	1235281,32	20	18	349470,90	1235102,28	24	8	353130,83	1232986,69	28	8	353080,31	1211449,76				
19	9	350552,12	1235310,65	20	19	349466,34	1235089,40	24	1	353143,55	1232994,80	28	9	353087,00	1211443,35				
19	10	350551,14	1235313,15	20	20	349457,67	1235082,77	25	1	353399,44	1235055,86	28	1	353101,48	1211447,96				
19	11	350539,29	1235297,31	20	21	349462,89	1235082,27	25	2	353389,55	1235105,83	29	1	354508,63	1230321,93				
19	12	350531,39	1235297,31	20	1	349487,28	1235084,14	25	3	353350,33	1235090,24	29	2	354515,92	1230355,67				
19	13	350516,79	1235318,32	21	1	354491,83	1230643,59	25	4	353353,04	1235026,95	29	3	354503,46	1230379,74				
19	14	350516,79	1235367,13	21	2	354481,03	1230663,03	25	5	353356,05	1235028,84	29	4	354488,51	1230389,92				
19	15	350531,39	1235383,39	21	3	354422,89	1230671,37	25	6	353376,71	1235046,84	29	5	354468,03	1230381,74				
19	16	350548,63	1235381,06	21	4	354401,29	1230751,91	25	1	353399,44	1235055,86	29	6	354507,25	1230323,37				
19	17	350552,74	1235389,34	21	5	354383,31	1230763,24	26	1	350474,04	1235166,52	29	1	354508,63	1230321,93				
19	18	350555,15	1235399,49	21	6	354386,33	1230744,65	26	2	350461,23	1235227,67	30	1	353377,34	1211647,44				
19	19	350533,21	1235406,44	21	7	354406,07	1230630,58	26	3	350429,00	1235225,63	30	2	353383,54	1211662,04				
19	20	350505,85	1235406,44	21	8	354422,06	1230634,33	26	4	350428,39	1235190,39	30	3	353369,06	1211676,65				
19	21	350488,82	1235373,23	21	9	354440,33	1230646,37	26	5	350423,50	1235175,66	30	4	353346,20	1211679,91				
19	22	350493,08	1235325,10	21	10	354476,88	1230635,26	26	6	350447,41	1235176,78	30	5	353330,18	1211663,14				
19	23	350505,59	1235292,75	21	1	354491,83	1230643,59	26	7	350461,03	1235169,43	30	6	353317,68	1211643,87				
19	24	350509,50	1235272,23	22	1	348869,34	1234727,84	26	1	350474,04	1235166,52	30	7	353355,96	1211654,36				
19	25	350505,85	1235258,68	22	2	348870,39	1234728,80	27	1	347213,13	1230940,99	30	1	353377,34	1211647,44				
19	26	350508,48	1235229,78	22	3	348840,59	1234768,79	27	2	347210,52	1230947,70	31	1	353051,59	1233081,45				
19	27	350491,86	1235213,94	22	4	348806,53	1234749,14	27	3	347207,48	1230965,66	31	2	353053,15	1233084,42				
19	28	350505,24	1235192,25	22	5	348779,17	1234727,45	27	4	347183,16	1230999,55	31	3	353053,59	1233096,32				
19	29	350517,40	1235180,05	22	6	348801,67	1234701,01	27	5	347149,71	1231032,42	31	4	353054,06	1233109,23				
19	30	350527,10	1235178,51	22	7	348815,86	1234692,71	27	6	347124,12	1231044,87	31	5	353050,93	1233126,42				