

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами»,
на территории Воскресенского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-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				
1	1	485190,26	1365481,03	1	37	484258,33	1366438,86	2	72	484080,16	1365949,68	2	108	483781,76	1365651,95	2	144	482872,10	1366287,32
1	2	485446,91	1365785,12	1	38	484202,94	1366582,40	2	73	484102,18	1365982,30	2	109	483762,16	1365681,31	2	145	482852,09	1366309,08
1	3	485463,90	1365795,36	1	39	484096,25	1366822,42	2	74	484110,04	1366002,60	2	110	483741,05	1365718,21	2	146	482841,67	1366327,09
1	4	485558,59	1365912,25	1	40	484070,28	1366777,09	2	75	484113,12	1366027,34	2	111	483734,44	1365732,81	2	147	482836,60	1366350,14
1	5	485592,16	1365953,67	1	41	484076,36	1366710,97	2	76	484116,13	1366052,77	2	112	483721,25	1365762,19	2	148	482837,29	1366397,06
1	6	485604,57	1365946,82	1	42	484096,11	1366635,07	2	77	484118,61	1366073,92	2	113	483682,92	1365853,42	2	149	482843,84	1366446,11
1	7	485607,15	1366044,42	1	43	484097,32	1366602,72	2	78	484117,20	1366113,59	2	114	483668,27	1365884,55	2	150	482845,65	1366490,20
1	8	485609,06	1366113,92	1	44	484089,32	1366581,02	2	79	484108,42	1366158,46	2	115	483647,80	1365919,53	2	151	482844,31	1366525,17
1	9	485613,03	1366262,03	1	45	484102,38	1366550,24	2	80	484093,59	1366194,10	2	116	483629,01	1365949,28	2	152	482832,34	1366570,13
1	10	485390,75	1366290,86	1	46	484117,03	1366515,61	2	81	484081,39	1366238,27	2	117	483601,31	1365994,07	2	153	482816,01	1366602,40
1	11	485414,65	1366224,35	1	47	484158,90	1366422,09	2	82	484082,05	1366269,68	2	118	483573,29	1366041,47	2	154	482797,78	1366627,52
1	12	485427,28	1366178,17	1	48	484227,92	1366267,77	2	83	484083,15	1366316,68	2	119	483539,25	1366102,45	2	155	482779,83	1366640,62
1	13	485436,47	1366115,66	1	49	484252,24	1366195,05	2	84	484083,16	1366357,32	2	120	483497,77	1366169,95	2	156	482752,07	1366653,99
1	14	485478,52	1366014,13	1	50	484372,59	1366146,01	2	85	484081,90	1366373,36	2	121	483448,48	1366251,76	2	157	482728,22	1366659,85
1	15	485495,87	1365993,24	1	51	484566,17	1366067,03	2	86	484070,07	1366419,92	2	122	483411,14	1366324,54	2	158	482699,66	1366662,34
1	16	485431,73	1365921,35	1	52	484621,20	1366044,61	2	87	484054,58	1366475,09	2	123	483411,10	1366323,04	2	159	482672,62	1366657,88
1	17	485362,35	1365836,48	1	53	484649,19	1366032,83	2	88	484048,72	1366502,28	2	124	483387,93	1366368,32	2	160	482656,44	1366651,52
1	18	485185,54	1365644,19	1	54	484736,35	1365996,20	2	89	483950,73	1366483,56	2	125	483364,08	1366403,70	2	161	482635,39	1366635,98
1	19	485144,14	1365594,58	1	55	484770,89	1365978,54	2	90	483944,24	1366462,41	2	126	483342,72	1366431,00	2	162	482627,16	1366627,81
1	20	485120,49	1365560,51	1	56	484797,15	1365965,21	2	91	483969,68	1366361,34	2	127	483315,45	1366444,26	2	163	482621,91	1366622,64
1	21	485112,73	1365558,82	1	57	484808,90	1365941,17	2	92	483972,92	1366340,93	2	128	483281,30	1366450,91	2	164	482605,87	1366603,07
1	22	485103,72	1365565,78	1	58	484810,19	1365926,32	2	93	483972,14	1366283,31	2	129	483250,23	1366452,16	2	165	482586,20	1366576,09
1	23	485055,99	1365675,37	1	59	484856,70	1365830,67	2	94	483972,79	1366223,05	2	130	483216,51	1366448,89	2	166	482572,18	1366564,46
1	24	484969,89	1365849,17	1	60	484956,68	1365641,37	2	95	483983,32	1366176,52	2	131	483176,69	1366431,27	2	167	482558,84	1366559,73
1	25	484907,76	1365976,98	1	61	485081,86	1365334,71	2	96	484002,95	1366126,04	2	132	483118,74	1366390,82	2	168	482531,90	1366559,26
1	26	484887,63	1366020,06	1	62	485147,64	1365423,56	2	97	484006,08	1366087,02	2	133	483070,64	1366334,21	2	169	482504,66	1366565,72
1	27	484877,41	1366034,35	1	1	485190,26	1365481,03	2	98	484003,27	1366046,68	2	134	483032,95	1366277,39	2	170	482493,07	1366570,14
1	28	484865,19	1366044,80	2	63	483933,05	1365600,15	2	99	483997,24	1366020,11	2	135	483018,07	1366256,58	2	171	482476,83	1366576,29
1	29	484774,55	1366089,82	2	64	483954,65	1365639,29	2	100	483975,70	1365986,38	2	136	483002,37	1366227,89	2	172	482460,03	1366587,57
1	30	484748,47	1366102,05	2	65	483982,86	1365708,27	2	101	483952,34	1365948,69	2	137	482989,89	1366210,42	2	173	482441,59	1366605,28
1	31	484731,26	1366109,53	2	66	484002,36	1365758,67	2	102	483871,93	1365735,73	2	138	482972,36	1366195,49	2	174	482437,89	1366612,49
1	32	484494,84	1366210,10	2	67	484011,41	1365785,55	2	103	483853,80	1365687,80	2	139	482936,90	1366176,45	2	175	482430,39	1366627,10
1	33	484347,62	1366275,50	2	68	484019,13	1365808,05	2	104	483836,32	1365648,95	2	140	482912,07	1366168,52	2	176	482417,50	1366667,69
1	34	484323,16	1366321,10	2	69	484028,86	1365830,80	2	105	483825,25	1365632,13	2	141	482915,99	1366194,54	2	177	482329,66	1366585,34
1	35	484295,26	1366373,20	2	70	484037,63	1365851,28	2	106	483816,70	1365626,77	2	142	482910,61	1366228,42	2	178	482331,79	1366582,68
1	36	484286,89	1366388,75	2	71	484055,25	1365898,92	2	107	483806,48	1365626,55	2	143	482893,67	1366259,80	2	179	482340,44	1366555,33

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				
2	180	482358,85	1366532,69	2	221	482582,53	1366314,79	2	262	482785,63	1366214,33	2	303	483149,61	1365758,69	2	344	483399,29	1365725,71
2	181	482378,26	1366514,65	2	222	482598,77	1366330,15	2	263	482796,47	1366207,93	2	304	483152,30	1365747,60	2	345	483388,93	1365767,42
2	182	482400,26	1366499,83	2	223	482617,05	1366354,57	2	264	482801,50	1366201,69	2	305	483191,02	1365696,20	2	346	483378,48	1365809,74
2	183	482417,95	1366491,04	2	224	482638,28	1366387,72	2	265	482805,34	1366192,28	2	306	483202,48	1365672,67	2	347	483353,01	1365866,18
2	184	482421,10	1366489,46	2	225	482653,92	1366421,61	2	266	482800,38	1366179,10	2	307	483215,42	1365629,98	2	348	483322,00	1365914,07
2	185	482438,51	1366474,77	2	226	482660,58	1366445,45	2	267	482798,86	1366174,94	2	308	483217,54	1365605,10	2	349	483272,87	1365983,78
2	186	482446,06	1366458,55	2	227	482666,04	1366476,52	2	268	482780,31	1366148,13	2	309	483212,68	1365592,22	2	350	483215,63	1366042,09
2	187	482445,62	1366442,54	2	228	482677,47	1366514,04	2	269	482749,32	1366109,35	2	310	483209,06	1365584,32	2	351	483171,91	1366100,64
2	188	482440,91	1366427,66	2	229	482685,95	1366534,82	2	270	482736,33	1366081,08	2	311	483208,67	1365570,32	2	352	483147,19	1366133,64
2	189	482432,39	1366419,68	2	230	482692,62	1366540,64	2	271	482721,29	1366047,37	2	312	483213,35	1365562,19	2	353	483133,55	1366172,54
2	190	482408,94	1366410,82	2	231	482704,18	1366542,33	2	272	482716,01	1366033,40	2	313	483219,78	1365559,00	2	354	483130,20	1366207,27
2	191	482398,54	1366411,62	2	232	482718,78	1366538,72	2	273	482718,12	1366012,03	2	314	483231,77	1365558,67	2	355	483136,79	1366224,80
2	192	482386,58	1366409,64	2	233	482728,17	1366530,56	2	274	482728,06	1365994,75	2	315	483241,53	1365564,41	2	356	483141,20	1366235,98
2	193	482368,42	1366418,55	2	234	482730,98	1366523,48	2	275	482750,15	1365964,72	2	316	483253,37	1365586,90	2	357	483149,49	1366256,78
2	194	482348,26	1366420,91	2	235	482729,73	1366514,50	2	276	482794,90	1365906,74	2	317	483267,17	1365612,15	2	358	483185,75	1366302,41
2	195	482330,97	1366414,37	2	236	482723,54	1366489,65	2	277	482807,81	1365899,98	2	318	483273,08	1365619,39	2	359	483221,46	1366334,45
2	196	482319,26	1366406,99	2	237	482718,80	1366444,75	2	278	482820,29	1365898,73	2	319	483280,66	1365629,49	2	360	483236,46	1366345,05
2	197	482314,11	1366394,32	2	238	482717,23	1366427,47	2	279	482832,41	1365902,40	2	320	483297,95	1365643,43	2	361	483251,16	1366347,75
2	198	482317,63	1366384,01	2	239	482715,05	1366355,38	2	280	482849,65	1365910,94	2	321	483304,48	1365655,26	2	362	483259,10	1366349,24
2	199	482322,46	1366377,88	2	240	482712,07	1366330,74	2	281	482865,92	1365927,81	2	322	483305,53	1365667,84	2	363	483270,07	1366344,34
2	200	482329,15	1366369,88	2	241	482707,13	1366318,56	2	282	482922,84	1365992,30	2	323	483300,62	1365693,29	2	364	483279,79	1366333,86
2	201	482333,42	1366361,46	2	242	482698,62	1366307,09	2	283	482972,34	1366056,48	2	324	483302,37	1365702,25	2	365	483293,13	1366316,28
2	202	482341,36	1366348,33	2	243	482694,27	1366298,60	2	284	482990,70	1366076,30	2	325	483309,92	1365704,04	2	366	483305,23	1366286,92
2	203	482353,03	1366332,20	2	244	482685,55	1366290,84	2	285	483004,12	1366084,23	2	326	483319,26	1365697,78	2	367	483347,64	1366205,90
2	204	482363,97	1366325,90	2	245	482656,82	1366275,92	2	286	483020,66	1366084,78	2	327	483333,15	1365675,38	2	368	483383,53	1366145,96
2	205	482376,97	1366325,54	2	246	482621,71	1366262,07	2	287	483034,75	1366076,69	2	328	483368,72	1365607,56	2	369	483394,64	1366128,15
2	206	482383,49	1366326,36	2	247	482581,47	1366236,25	2	288	483048,89	1366052,68	2	329	483373,62	1365596,41	2	370	483417,06	1366092,01
2	207	482391,66	1366335,84	2	248	482558,26	1366221,59	2	289	483075,79	1366011,71	2	330	483390,94	1365556,60	2	371	483431,72	1366071,48
2	208	482404,34	1366363,42	2	249	482534,47	1366183,10	2	290	483097,64	1365980,28	2	331	483406,17	1365524,46	2	372	483447,13	1366049,84
2	209	482415,72	1366377,11	2	250	482513,19	1366136,65	2	291	483121,25	1365958,02	2	332	483420,30	1365503,45	2	373	483453,30	1366041,26
2	210	482425,91	1366383,84	2	251	482505,80	1366108,13	2	292	483146,56	1365932,30	2	333	483424,22	1365500,34	2	374	483486,35	1365991,02
2	211	482433,43	1366384,64	2	252	482513,54	1366091,31	2	293	483165,46	1365898,66	2	334	483432,25	1365501,13	2	375	483527,39	1365918,34
2	212	482442,79	1366379,37	2	253	482527,74	1366079,90	2	294	483197,97	1365843,22	2	335	483442,39	1365505,85	2	376	483536,83	1365901,66
2	213	482447,52	1366369,24	2	254	482537,62	1366075,63	2	295	483217,84	1365791,04	2	336	483451,16	1365515,52	2	377	483551,14	1365872,65
2	214	482456,98	1366348,96	2	255	482550,66	1366076,27	2	296	483219,06	1365780,79	2	337	483452,78	1365520,18	2	378	483563,93	1365846,68
2	215	482481,13	1366306,66	2	256	482563,78	1366083,92	2	297	483215,21	1365771,79	2	338	483452,19	1365545,81	2	379	483603,61	1365764,72
2	216	482492,44	1366292,55	2	257	482606,71	1366113,07	2	298	483210,08	1365767,03	2	339	483449,49	1365556,89	2	380	483624,46	1365725,33
2	217	482503,09	1366286,05	2	258	482676,71	1366162,08	2	299	483204,30	1365768,09	2	340	483442,64	1365584,10	2	381	483636,54	1365702,48
2	218	482518,06	1366284,83	2	259	482730,71	1366196,73	2	300	483188,95	1365773,91	2	341	483429,04	1365621,20	2	382	483646,81	1365683,18
2	219	482536,56	1366288,12	2	260	482749,40	1366206,93	2	301	483164,93	1365773,87	2	342	483408,60	1365682,12	2	383	483660,51	1365657,48
2	220	482553,19	1366295,78	2	261	482771,09	1366213,34	2	302	483152,38	1365768,62	2	343	483403,84	1365698,26	2	384	483676,23	1365631,63

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				
2	385	483699,30	1365593,87	3	425	483674,55	1378510,40	3	466	482973,60	1378070,29	3	507	481733,09	1377914,12	3	548	480947,04	1377961,23
2	386	483748,62	1365546,18	3	426	482951,35	1378519,06	3	467	482951,35	1378069,70	3	508	481717,28	1377914,05	3	549	480939,15	1377950,94
2	387	483772,59	1365533,00	3	427	483640,47	1378519,75	3	468	482928,42	1378061,73	3	509	481697,08	1377907,50	3	550	480935,75	1377936,32
2	388	483781,00	1365529,67	3	428	483621,64	1378522,47	3	469	482892,41	1378044,40	3	510	481671,09	1377901,21	3	551	480928,97	1377922,51
2	389	483791,99	1365525,46	3	429	483604,45	1378523,74	3	470	482835,65	1377999,83	3	511	481649,36	1377897,10	3	552	480920,47	1377911,62
2	390	483807,00	1365521,15	3	430	483599,98	1378521,26	3	471	482786,69	1377955,43	3	512	481635,35	1377900,99	3	553	480915,62	1377906,45
2	391	483816,92	1365518,38	3	431	483580,44	1378523,80	3	472	482746,06	1377911,92	3	513	481608,60	1377910,54	3	554	480911,20	1377894,86
2	392	483845,52	1365514,09	3	432	483532,57	1378530,02	3	473	482735,63	1377889,18	3	514	481591,68	1377910,40	3	555	480905,97	1377875,59
2	393	483868,35	1365517,96	3	433	483463,30	1378529,93	3	474	482736,45	1377875,45	3	515	481554,58	1377897,21	3	556	480903,32	1377844,64
2	394	483887,89	1365530,03	3	434	483436,93	1378531,35	3	475	482743,07	1377861,54	3	516	481531,08	1377883,34	3	557	480897,87	1377817,77
2	395	483912,84	1365563,48	3	435	483411,50	1378516,83	3	476	482752,84	1377845,67	3	517	481498,46	1377869,02	3	558	480892,05	1377795,61
2	63	483933,05	1365600,15	3	436	483377,67	1378487,44	3	477	482755,67	1377835,88	3	518	481443,45	1377851,72	3	559	480883,55	1377784,74
3	396	484279,46	1377979,56	3	437	483353,14	1378457,79	3	478	482753,40	1377826,14	3	519	481404,44	1377841,68	3	560	480865,21	1377779,93
3	397	484350,20	1378080,81	3	438	483345,96	1378440,47	3	479	482743,96	1377820,90	3	520	481380,83	1377834,73	3	561	480826,76	1377779,39
3	398	484316,47	1378066,42	3	439	483338,86	1378422,36	3	480	482686,21	1377799,06	3	521	481371,43	1377834,99	3	562	480827,78	1377794,57
3	399	484312,05	1378065,74	3	440	483321,94	1378404,60	3	481	482664,39	1377799,25	3	522	481364,84	1377832,26	3	563	480828,11	1377799,36
3	400	484280,19	1378115,35	3	441	483286,87	1378388,05	3	482	482629,79	1377807,22	3	523	481363,04	1377828,70	3	564	480814,97	1377794,53
3	401	484237,54	1378183,98	3	442	483241,55	1378381,70	3	483	482589,25	1377825,15	3	524	481352,61	1377834,90	3	565	480795,58	1377795,77
3	402	484234,25	1378188,18	3	443	483211,57	1378397,72	3	484	482538,27	1377834,75	3	525	481341,43	1377832,30	3	566	480762,47	1377792,67
3	403	484211,70	1378215,92	3	444	483186,68	1378409,52	3	485	482489,09	1377836,90	3	526	481332,76	1377837,24	3	567	480699,95	1377771,97
3	404	484181,20	1378268,00	3	445	483161,12	1378419,02	3	486	482359,89	1377833,45	3	527	481325,01	1377832,15	3	568	480670,60	1377767,16
3	405	484179,27	1378274,05	3	446	483124,66	1378418,33	3	487	482273,48	1377832,22	3	528	481306,64	1377840,97	3	569	480644,25	1377762,89
3	406	484162,07	1378307,45	3	447	483094,13	1378414,46	3	488	482168,89	1377839,10	3	529	481289,35	1377849,25	3	570	480561,53	1377753,35
3	407	484144,69	1378370,68	3	448	483065,11	1378403,45	3	489	482115,58	1377847,97	3	530	481257,55	1377864,84	3	571	480550,45	1377758,26
3	408	484117,24	1378424,08	3	449	483041,34	1378387,09	3	490	482063,96	1377859,49	3	531	481208,86	1377906,60	3	572	480529,76	1377751,52
3	409	484102,47	1378454,92	3	450	483030,86	1378373,37	3	491	482034,97	1377860,29	3	532	481185,66	1377940,07	3	573	480529,01	1377746,34
3	410	484067,69	1378485,59	3	451	483023,16	1378351,86	3	492	482009,76	1377861,18	3	533	481159,00	1377993,04	3	574	480506,59	1377746,25
3	411	484011,39	1378516,86	3	452	483019,29	1378338,46	3	493	481994,98	1377865,59	3	534	481137,37	1378018,26	3	575	480487,73	1377759,28
3	412	483980,49	1378521,41	3	453	483015,63	1378311,04	3	494	481978,47	1377873,46	3	535	481112,07	1378033,57	3	576	480476,49	1377780,11
3	413	483959,89	1378543,90	3	454	483017,65	1378278,75	3	495	481963,67	1377873,76	3	536	481081,66	1378037,91	3	577	480476,31	1377820,95
3	414	483959,94	1378516,27	3	455	483025,97	1378260,91	3	496	481949,55	1377873,35	3	537	481054,60	1378036,35	3	578	480473,40	1377860,65
3	415	483938,41	1378512,36	3	456	483045,20	1378236,36	3	497	481926,11	1377872,79	3	538	481026,90	1378030,00	3	579	480475,33	1377876,21
3	416	483934,80	1378508,56	3	457	483055,73	1378211,35	3	498	481899,49	1377865,31	3	539	481004,52	1378020,10	3	580	480458,31	1377886,80
3	417	483898,29	1378509,06	3	458	483060,58	1378198,40	3	499	481879,63	1377867,66	3	540	480998,43	1378017,37	3	581	480425,00	1377923,93
3	418	483841,13	1378508,53	3	459	483061,38	1378176,77	3	500	481861,21	1377878,18	3	541	480990,09	1378012,90	3	582	480383,93	1377940,98
3	419	483794,11	1378509,32	3	460	483060,86	1378135,96	3	501	481844,39	1377885,05	3	542	480974,78	1378012,71	3	583	480348,40	1377944,55
3	420	483786,83	1378506,72	3	461	483060,37	1378096,03	3	502	481826,29	1377889,64	3	543	480962,99	1378009,54	3	584	480290,74	1377936,94
3	421	483779,46	1378504,02	3	462	483052,36	1378074,34	3	503	481802,20	1377886,80	3	544	480957,40	1377999,09	3	585	480258,08	1377924,62
3	422	483759,11	1378499,27	3	463	483038,04	1378066,51	3	504	481780,71	1377880,98	3	545	480956,97	1377983,28	3	586	480235,19	1377907,43
3	423	483731,75	1378497,82	3	464	483017,60	1378062,08	3	505	481764,21	1377895,75	3	546	480953,83	1377974,56	3	587	480220,10	1377886,02
3	424	483701,97	1378503,55	3	465	482994,98	1378065,80	3	506	481747,54	1377907,92	3	547	480951,77	1377965,41	3	588	480212,39	1377867,82

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				
3	589	480216,45	1377826,18	3	630	479877,32	1378115,61	3	671	479673,16	1378542,47	3	712	479472,30	1378345,82	3	753	479757,75	1378215,28
3	590	480219,83	1377777,85	3	631	479889,72	1378162,72	3	672	479657,47	1378535,79	3	713	479453,91	1378335,32	3	754	479780,10	1378216,17
3	591	480222,22	1377723,04	3	632	479892,41	1378187,77	3	673	479645,96	1378528,30	3	714	479434,60	1378321,74	3	755	479801,43	1378209,38
3	592	480222,22	1377675,60	3	633	479887,24	1378192,51	3	674	479645,32	1378523,32	3	715	479423,53	1378308,24	3	756	479817,63	1378194,82
3	593	480216,28	1377648,64	3	634	479876,91	1378224,42	3	675	479645,87	1378517,90	3	716	479423,01	1378303,95	3	757	479823,77	1378177,75
3	594	480210,66	1377636,98	3	635	479856,56	1378252,70	3	676	479650,12	1378504,97	3	717	479424,20	1378299,80	3	758	479821,33	1378154,49
3	595	480195,22	1377629,50	3	636	479822,16	1378272,17	3	677	479654,90	1378496,84	3	718	479432,60	1378295,97	3	759	479812,03	1378133,03
3	596	480175,39	1377628,64	3	637	479797,91	1378278,03	3	678	479654,65	1378487,83	3	719	479448,03	1378292,95	3	760	479802,58	1378116,77
3	597	480148,58	1377636,69	3	638	479758,32	1378279,82	3	679	479649,20	1378482,28	3	720	479458,59	1378294,46	3	761	479799,23	1378111,06
3	598	480126,20	1377663,02	3	639	479741,40	1378279,39	3	680	479643,30	1378482,34	3	721	479484,76	1378304,15	3	762	479762,73	1378083,34
3	599	480092,59	1377685,66	3	640	479689,22	1378288,82	3	681	479632,88	1378486,23	3	722	479526,53	1378323,42	3	763	479713,13	1378059,18
3	600	480045,25	1377692,97	3	641	479663,82	1378300,73	3	682	479624,60	1378486,96	3	723	479554,29	1378331,96	3	764	479671,27	1378043,72
3	601	479991,31	1377700,35	3	642	479649,85	1378320,23	3	683	479619,35	1378485,21	3	724	479562,93	1378333,12	3	765	479667,63	1378042,42
3	602	479945,57	1377693,00	3	643	479647,58	1378357,93	3	684	479616,13	1378481,08	3	725	479576,74	1378329,64	3	766	479631,52	1378039,41
3	603	479892,33	1377674,75	3	644	479659,16	1378393,24	3	685	479614,49	1378475,93	3	726	479582,62	1378321,48	3	767	479589,54	1378037,55
3	604	479847,31	1377646,26	3	645	479701,64	1378427,69	3	686	479609,47	1378471,56	3	727	479584,59	1378316,42	3	768	479557,83	1378031,03
3	605	479776,24	1377602,08	3	646	479750,68	1378460,68	3	687	479603,04	1378470,74	3	728	479584,60	1378309,61	3	769	479538,06	1378025,36
3	606	479739,88	1377575,35	3	647	479800,94	1378479,31	3	688	479597,22	1378473,70	3	729	479579,37	1378301,45	3	770	479521,34	1378017,81
3	607	479725,93	1377574,34	3	648	479834,56	1378592,38	3	689	479590,58	1378480,08	3	730	479558,16	1378283,32	3	771	479515,70	1378012,96
3	608	479721,47	1377579,16	3	649	479826,53	1378591,60	3	690	479581,63	1378485,83	3	731	479536,85	1378269,19	3	772	479511,60	1378009,27
3	609	479722,33	1377585,05	3	650	479811,55	1378581,71	3	691	479577,57	1378487,45	3	732	479521,49	1378260,21	3	773	479511,10	1377998,48
3	610	479728,11	1377602,70	3	651	479800,09	1378572,31	3	692	479565,63	1378482,37	3	733	479517,32	1378254,11	3	774	479516,97	1377989,81
3	611	479750,76	1377636,41	3	652	479791,81	1378562,34	3	693	479555,53	1378475,45	3	734	479516,83	1378247,03	3	775	479526,82	1377987,64
3	612	479801,84	1377696,34	3	653	479785,56	1378561,00	3	694	479550,42	1378471,28	3	735	479520,57	1378241,22	3	776	479540,25	1377988,67
3	613	479838,63	1377738,18	3	654	479775,15	1378564,79	3	695	479546,80	1378463,58	3	736	479531,09	1378234,72	3	777	479582,76	1377991,11
3	614	479878,51	1377772,71	3	655	479762,95	1378564,93	3	696	479544,57	1378451,93	3	737	479541,16	1378232,85	3	778	479654,62	1377987,73
3	615	479905,21	1377808,91	3	656	479755,98	1378562,62	3	697	479542,17	1378440,78	3	738	479554,02	1378234,59	3	779	479661,52	1377987,44
3	616	479911,85	1377831,85	3	657	479749,97	1378558,68	3	698	479538,70	1378434,98	3	739	479569,96	1378239,35	3	780	479712,09	1377985,05
3	617	479910,77	1377865,50	3	658	479745,84	1378553,88	3	699	479521,11	1378428,45	3	740	479585,84	1378241,73	3	781	479736,45	1377974,98
3	618	479903,40	1377884,92	3	659	479742,79	1378548,46	3	700	479514,25	1378422,84	3	741	479602,76	1378241,85	3	782	479747,43	1377970,47
3	619	479904,84	1377897,39	3	660	479742,95	1378539,75	3	701	479513,51	1378417,55	3	742	479627,33	1378236,68	3	783	479770,63	1377947,91
3	620	479893,88	1377917,10	3	661	479748,02	1378523,90	3	702	479516,05	1378411,88	3	743	479636,31	1378231,83	3	784	479784,04	1377929,73
3	621	479879,38	1377932,02	3	662	479751,01	1378512,51	3	703	479523,27	1378405,28	3	744	479643,55	1378222,03	3	785	479799,57	1377908,58
3	622	479865,73	1377949,10	3	663	479749,21	1378505,26	3	704	479540,36	1378400,50	3	745	479644,37	1378211,89	3	786	479816,28	1377872,20
3	623	479844,60	1377962,90	3	664	479743,21	1378501,61	3	705	479549,42	1378394,84	3	746	479644,33	1378202,98	3	787	479817,55	1377860,05
3	624	479839,62	1377974,84	3	665	479723,88	1378505,45	3	706	479553,82	1378387,52	3	747	479648,88	1378197,36	3	788	479815,98	1377846,79
3	625	479835,00	1377981,18	3	666	479713,18	1378509,05	3	707	479553,91	1378379,81	3	748	479661,24	1378196,01	3	789	479806,29	1377829,24
3	626	479835,53	1378026,29	3	667	479705,59	1378516,96	3	708	479547,49	1378371,99	3	749	479676,18	1378197,11	3	790	479772,60	1377867,72
3	627	479842,06	1378059,84	3	668	479703,23	1378529,44	3	709	479525,55	1378364,38	3	750	479712,48	1378203,02	3	791	479732,66	1377839,19
3	628	479860,68	1378089,66	3	669	479695,46	1378544,96	3	710	479513,07	1378361,42	3	751	479719,12	1378204,63	3	792	479686,25	1377696,42
3	629	479872,26	1378103,15	3	670	479687,17	1378546,09	3	711	479499,61	1378356,08	3	752	479736,76	1378208,76	3	793	479636,81	1377641,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
3	794	479623,36	1377621,99	3	835	480340,95	1377841,18	3	876	481048,48	1377941,44	3	917	481777,40	1377771,29	3	958	482968,10	1377903,10
3	795	479609,46	1377575,14	3	836	480356,37	1377837,66	3	877	481063,48	1377940,52	3	918	481781,54	1377775,88	3	959	482953,15	1377905,72
3	796	479609,18	1377557,53	3	837	480365,68	1377830,29	3	878	481081,24	1377931,83	3	919	481798,02	1377796,24	3	960	482936,40	1377900,68
3	797	479617,66	1377541,88	3	838	480373,49	1377819,66	3	879	481096,71	1377911,69	3	920	481808,87	1377801,55	3	961	482896,14	1377877,76
3	798	479643,33	1377503,44	3	839	480382,40	1377797,70	3	880	481109,04	1377886,73	3	921	481826,46	1377797,46	3	962	482854,44	1377857,49
3	799	479653,08	1377483,36	3	840	480386,12	1377772,87	3	881	481117,24	1377861,38	3	922	481856,86	1377777,91	3	963	482839,24	1377853,81
3	800	479656,94	1377463,85	3	841	480384,53	1377751,51	3	882	481127,69	1377844,58	3	923	481875,28	1377771,40	3	964	482831,68	1377855,32
3	801	479656,07	1377446,66	3	842	480385,46	1377738,27	3	883	481136,37	1377832,94	3	924	481896,19	1377777,93	3	965	482825,62	1377860,79
3	802	479658,68	1377428,16	3	843	480388,08	1377724,19	3	884	481150,28	1377821,35	3	925	481919,82	1377786,10	3	966	482827,69	1377874,03
3	803	479664,73	1377411,88	3	844	480395,87	1377708,76	3	885	481170,40	1377807,27	3	926	481929,79	1377787,82	3	967	482839,43	1377889,83
3	804	479672,75	1377408,86	3	845	480409,55	1377685,56	3	886	481182,73	1377801,04	3	927	481944,79	1377787,21	3	968	482866,10	1377913,91
3	805	479688,42	1377410,83	3	846	480429,46	1377656,60	3	887	481196,07	1377794,16	3	928	481962,35	1377785,52	3	969	482957,52	1377980,96
3	806	479716,25	1377429,29	3	847	480451,02	1377642,99	3	888	481231,69	1377775,88	3	929	481977,93	1377777,49	3	970	482971,40	1377983,18
3	807	479745,04	1377453,82	3	848	480465,96	1377636,97	3	889	481238,10	1377772,59	3	930	481992,50	1377771,59	3	971	483018,25	1377968,88
3	808	479773,02	1377474,17	3	849	480492,81	1377634,54	3	890	481291,37	1377751,31	3	931	482003,77	1377770,47	3	972	483052,12	1377967,36
3	809	479827,72	1377512,39	3	850	480534,12	1377637,40	3	891	481312,15	1377743,04	3	932	482036,14	1377782,69	3	973	483074,91	1377973,23
3	810	479833,34	1377516,44	3	851	480569,47	1377645,44	3	892	481340,80	1377732,64	3	933	482048,25	1377782,86	3	974	483104,23	1377994,85
3	811	479867,24	1377541,03	3	852	480584,70	1377649,63	3	893	481356,15	1377730,71	3	934	482069,05	1377771,78	3	975	483124,12	1378012,01
3	812	479895,77	1377555,96	3	853	480608,50	1377656,29	3	894	481394,78	1377734,16	3	935	482088,88	1377764,63	3	976	483152,60	1378050,87
3	813	479917,60	1377567,27	3	854	480645,60	1377662,56	3	895	481451,87	1377750,41	3	936	482120,35	1377762,67	3	977	483160,56	1378082,07
3	814	479966,51	1377580,74	3	855	480673,80	1377665,10	3	896	481475,55	1377759,77	3	937	482138,33	1377761,37	3	978	483158,85	1378132,46
3	815	480001,11	1377583,79	3	856	480684,43	1377666,00	3	897	481500,23	1377769,50	3	938	482168,45	1377750,34	3	979	483158,06	1378165,70
3	816	480083,38	1377576,23	3	857	480715,29	1377667,56	3	898	481524,10	1377778,65	3	939	482198,37	1377746,61	3	980	483162,75	1378183,39
3	817	480118,75	1377566,65	3	858	480735,67	1377669,70	3	899	481557,34	1377793,65	3	940	482236,18	1377749,48	3	981	483169,34	1378208,44
3	818	480155,21	1377556,84	3	859	480746,94	1377671,60	3	900	481593,34	1377803,36	3	941	482261,36	1377748,54	3	982	483170,33	1378230,12
3	819	480225,25	1377527,19	3	860	480760,50	1377673,82	3	901	481606,19	1377804,72	3	942	482430,43	1377745,54	3	983	483159,71	1378247,73
3	820	480235,95	1377527,09	3	861	480783,02	1377677,51	3	902	481619,84	1377798,83	3	943	482458,43	1377748,37	3	984	483146,68	1378261,59
3	821	480248,55	1377533,76	3	862	480820,82	1377690,78	3	903	481644,81	1377789,94	3	944	482487,91	1377750,37	3	985	483126,14	1378275,07
3	822	480256,36	1377544,55	3	863	480882,06	1377694,20	3	904	481658,73	1377790,16	3	945	482522,97	1377747,70	3	986	483116,98	1378284,33
3	823	480264,76	1377555,33	3	864	480910,90	1377701,62	3	905	481669,15	1377797,79	3	946	482540,24	1377746,43	3	987	483112,43	1378297,16
3	824	480281,36	1377580,90	3	865	480935,01	1377716,37	3	906	481679,58	1377806,30	3	947	482571,06	1377738,77	3	988	483113,55	1378308,84
3	825	480310,33	1377615,13	3	866	480957,57	1377735,66	3	907	481694,10	1377817,31	3	948	482587,77	1377734,71	3	989	483121,80	1378317,62
3	826	480334,02	1377643,51	3	867	480970,33	1377752,43	3	908	481707,75	1377818,53	3	949	482627,42	1377721,22	3	990	483137,38	1378320,21
3	827	480340,04	1377662,15	3	868	480981,21	1377776,95	3	909	481715,11	1377817,04	3	950	482656,14	1377706,51	3	991	483149,97	1378315,35
3	828	480340,74	1377691,46	3	869	480987,48	1377855,65	3	910	481720,98	1377812,07	3	951	482682,60	1377704,08	3	992	483164,51	1378305,94
3	829	480333,53	1377723,98	3	870	480993,85	1377876,48	3	911	481730,35	1377799,91	3	952	482718,99	1377721,00	3	993	483188,99	1378289,95
3	830	480317,33	1377771,46	3	871	481001,87	1377894,58	3	912	481738,73	1377806,55	3	953	482896,56	1377809,39	3	994	483207,01	1378282,65
3	831	480301,01	1377807,74	3	872	481012,95	1377915,59	3	913	481745,47	1377766,96	3	954	482954,89	1377849,03	3	995	483226,34	1378279,62
3	832	480299,03	1377819,51	3	873	481020,15	1377922,60	3	914	481751,53	1377761,70	3	955	482978,37	1377872,51	3	996	483245,51	1378281,30
3	833	480304,96	1377831,35	3	874	481021,89	1377924,25	3	915	481758,77	1377759,59	3	956	482983,15	1377882,88	3	997	483305,97	1378303,86
3	834	480325,53	1377840,49	3	875	481031,96	1377933,98	3	916	481770,71	1377757,17	3	957	482980,11	1377892,27	3	998	483333,13	1378312,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	483350,53	1378315,45	4	1039	479308,84	1365948,47	5	1079	478543,31	1378643,56	5	1120	477165,80	1378709,31	5	1161	478036,64	1378083,91
3	1000	483372,17	1378312,74	4	1040	479261,30	1365919,45	5	1080	478489,51	1378648,64	5	1121	477056,21	1378713,22	5	1162	478045,33	1378083,27
3	1001	483410,38	1378301,29	4	1041	479103,24	1365823,01	5	1081	478458,16	1378651,50	5	1122	477012,72	1378714,72	5	1163	478057,04	1378089,95
3	1002	483429,22	1378302,17	4	1042	478978,13	1365750,09	5	1082	478420,18	1378609,52	5	1123	477076,52	1378650,92	5	1164	478070,03	1378096,70
3	1003	483444,07	1378310,37	4	1043	478976,09	1365748,65	5	1083	478389,99	1378563,40	5	1124	477286,99	1378497,71	5	1165	478082,16	1378097,77
3	1004	483451,84	1378324,07	4	1044	478944,28	1365726,90	5	1084	478377,29	1378527,01	5	1125	477327,32	1378468,18	5	1166	478093,29	1378094,97
3	1005	483444,44	1378345,98	4	1045	478784,96	1365658,02	5	1085	478380,05	1378485,51	5	1126	477341,24	1378454,29	5	1167	478103,32	1378084,38
3	1006	483429,50	1378363,32	4	1046	478467,00	1365526,34	5	1086	478431,13	1378410,55	5	1127	477355,54	1378446,49	5	1168	478114,34	1378062,86
3	1007	483422,28	1378377,03	4	1047	478491,63	1365421,28	5	1087	478463,01	1378376,04	5	1128	477383,72	1378441,31	5	1169	478130,17	1378049,41
3	1008	483429,65	1378387,03	4	1048	478540,78	1365443,45	5	1088	478464,70	1378350,17	5	1129	477402,33	1378440,90	5	1170	478150,56	1378040,74
3	1009	483454,88	1378383,74	4	1049	478633,32	1365482,15	5	1089	478460,04	1378326,09	5	1130	477421,46	1378441,78	5	1171	478171,36	1378036,78
3	1010	483469,85	1378382,42	4	1050	479005,95	1365644,14	5	1090	478449,54	1378312,27	5	1131	477455,88	1378445,03	5	1172	478206,46	1378035,51
3	1011	483476,09	1378386,75	4	1036	479189,22	1365761,80	5	1091	478387,56	1378278,03	5	1132	477503,28	1378450,84	5	1173	478221,48	1378035,99
3	1012	483479,16	1378396,27	5	1051	478438,49	1378197,37	5	1092	478295,28	1378219,61	5	1133	477552,25	1378462,81	5	1174	478260,40	1378028,12
3	1013	483476,52	1378406,06	5	1052	478460,22	1378216,09	5	1093	478260,17	1378190,86	5	1134	477607,90	1378477,79	5	1175	478285,52	1378027,93
3	1014	483469,15	1378415,17	5	1053	478491,78	1378235,54	5	1094	478225,32	1378146,48	5	1135	477677,68	1378485,58	5	1176	478307,54	1378031,83
3	1015	483461,18	1378419,99	5	1054	478520,75	1378251,76	5	1095	478212,50	1378135,12	5	1136	477759,06	1378489,96	5	1177	478320,70	1378037,38
3	1016	483453,44	1378429,52	5	1055	478539,67	1378266,85	5	1096	478191,97	1378130,98	5	1137	477872,84	1378489,03	5	1178	478327,08	1378044,00
3	1017	483452,30	1378435,35	5	1056	478561,98	1378299,17	5	1097	478167,98	1378139,45	5	1138	477903,85	1378485,38	5	1179	478339,56	1378060,67
3	1018	483558,01	1378429,14	5	1057	478570,44	1378326,56	5	1098	478158,12	1378148,32	5	1139	477950,46	1378476,99	5	1180	478341,31	1378077,14
3	1019	483588,30	1378423,90	5	1058	478576,19	1378346,22	5	1099	478152,91	1378159,38	5	1140	478026,98	1378460,88	5	1181	478338,67	1378108,45
3	1020	483626,16	1378417,36	5	1059	478586,34	1378369,96	5	1100	478156,51	1378177,29	5	1141	478102,35	1378450,01	5	1182	478339,14	1378129,44
3	1021	483641,80	1378414,93	5	1060	478588,80	1378382,90	5	1101	478181,99	1378223,54	5	1142	478138,24	1378434,40	5	1183	478348,42	1378146,60
3	1022	483729,90	1378401,30	5	1061	478589,02	1378390,90	5	1102	478208,40	1378244,63	5	1143	478152,56	1378423,50	5	1184	478364,31	1378156,58
3	1023	483913,75	1378412,36	5	1062	478586,51	1378397,87	5	1103	478264,23	1378313,45	5	1144	478157,46	1378419,86	5	1185	478383,80	1378159,25
3	1024	483926,68	1378413,10	5	1063	478583,04	1378410,08	5	1104	478279,21	1378345,17	5	1145	478173,94	1378404,00	5	1186	478405,57	1378172,25
3	1025	483954,25	1378414,85	5	1064	478573,01	1378427,26	5	1105	478281,69	1378377,12	5	1146	478183,52	1378377,51	5	1051	478438,49	1378197,37
3	1026	483959,95	1378414,99	5	1065	478558,95	1378443,87	5	1106	478272,52	1378414,91	5	1147	478182,35	1378364,13	6	1187	475918,51	1368018,70
3	1027	484023,07	1378417,26	5	1066	478545,77	1378456,04	5	1107	478240,19	1378461,93	5	1148	478172,51	1378337,19	6	1188	475994,14	1368057,65
3	1028	484069,35	1378298,49	5	1067	478532,28	1378463,92	5	1108	478192,52	1378497,17	5	1149	478166,88	1378325,23	6	1189	476006,22	1368056,93
3	1029	484073,18	1378288,58	5	1068	478516,74	1378469,95	5	1109	478081,11	1378554,97	5	1150	478151,42	1378309,13	6	1190	476008,68	1368113,60
3	1030	484076,92	1378279,07	5	1069	478500,15	1378478,81	5	1110	478046,24	1378568,44	5	1151	478125,16	1378289,44	6	1191	476011,08	1368167,88
3	1031	484107,12	1378219,60	5	1070	478488,22	1378488,64	5	1111	478008,28	1378577,99	5	1152	478109,53	1378270,36	6	1192	475971,96	1368190,37
3	1032	484142,84	1378164,86	5	1071	478479,99	1378502,08	5	1112	477905,00	1378578,51	5	1153	478100,19	1378251,40	6	1193	475951,97	1368213,24
3	1033	484191,83	1378093,97	5	1072	478476,91	1378517,68	5	1113	477807,05	1378597,62	5	1154	478090,88	1378207,62	6	1194	475940,44	1368241,77
3	1034	484215,38	1378062,29	5	1073	478481,08	1378531,17	5	1114	477718,35	1378585,95	5	1155	478082,45	1378174,02	6	1195	475941,92	1368273,96
3	1035	484242,11	1378026,43	5	1074	478489,70	1378546,05	5	1115	477687,78	1378583,69	5	1156	478062,38	1378153,55	6	1196	475949,43	1368313,68
3	396	484279,46	1377979,56	5	1075	478509,88	1378573,92	5	1116	477579,33	1378563,25	5	1157	478036,21	1378133,75	6	1197	475951,37	1368340,65
4	1036	479189,22	1365761,80	5	1076	478525,26	1378591,01	5	1117	477429,48	1378543,94	5	1158	478024,89	1378122,07	6	1198	475948,33	1368379,47
4	1037	479272,94	1365811,15	5	1077	478533,74	1378604,69	5	1118	477385,25	1378555,27	5	1159	478021,65	1378113,45	6	1199	475943,61	1368422,54
4	1038	479312,48	1365836,67	5	1078	478539,59	1378631,85	5	1119	477307,34	1378597,23	5	1160	478028,14	1378094,95	6	1200	475945,65	1368452,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
6	1201	475950,84	1368492,79	6	1242	474990,72	1368858,61	6	1283	475103,04	1367842,53	6	1324	474722,81	1368432,22	6	1365	474270,81	1367606,28
6	1202	475963,03	1368550,50	6	1243	474969,10	1368861,90	6	1284	475084,72	1367885,97	6	1325	474640,24	1368522,96	6	1366	474277,39	1367579,48
6	1203	476031,19	1368583,35	6	1244	474959,29	1368858,37	6	1285	475074,41	1367918,68	6	1326	474605,95	1368556,83	6	1367	474278,68	1367571,94
6	1204	476033,90	1368638,63	6	1245	474958,29	1368850,99	6	1286	475073,02	1367944,44	6	1327	474590,06	1368572,38	6	1368	474303,39	1367597,38
6	1205	475984,81	1368614,55	6	1246	474964,98	1368835,80	6	1287	475075,68	1367961,38	6	1328	474538,12	1368620,04	6	1369	474345,06	1367642,67
6	1206	475899,43	1368574,06	6	1247	474986,35	1368816,00	6	1288	475081,45	1367982,03	6	1329	474495,17	1368652,04	6	1370	474362,82	1367669,60
6	1207	475892,84	1368570,94	6	1248	475020,09	1368794,65	6	1289	475076,20	1367998,30	6	1330	474467,25	1368626,38	6	1371	474366,00	1367676,22
6	1208	475881,19	1368478,28	6	1249	475062,67	1368763,35	6	1290	475068,63	1368003,70	6	1331	474412,89	1368582,14	6	1372	474378,52	1367701,80
6	1209	475875,13	1368348,55	6	1250	475085,73	1368743,32	6	1291	475056,41	1368006,75	6	1332	474416,73	1368568,82	6	1373	474392,37	1367736,34
6	1210	475875,43	1368334,23	6	1251	475104,10	1368719,49	6	1292	475033,99	1368006,56	6	1333	474425,15	1368533,17	6	1374	474416,60	1367798,83
6	1211	475876,54	1368283,26	6	1252	475107,61	1368697,88	6	1293	475023,76	1368005,83	6	1334	474424,82	1368495,44	6	1375	474442,03	1367857,28
6	1212	475893,72	1368242,26	6	1253	475106,05	1368670,00	6	1294	475012,46	1368002,55	6	1335	474419,14	1368445,26	6	1376	474481,42	1367921,55
6	1213	475905,92	1368208,90	6	1254	475100,90	1368639,22	6	1295	475008,28	1367995,95	6	1336	474419,86	1368435,13	6	1377	474520,55	1367969,11
6	1214	475913,79	1368171,06	6	1255	475094,22	1368607,67	6	1296	475006,45	1367998,19	6	1337	474420,60	1368425,51	6	1378	474541,96	1367993,94
6	1215	475917,07	1368148,44	6	1256	475094,68	1368573,43	6	1297	475029,20	1367926,73	6	1338	474423,67	1368417,02	6	1379	474563,81	1368017,36
6	1216	475918,57	1368137,39	6	1257	475102,30	1368533,59	6	1298	475027,34	1367917,37	6	1339	474430,18	1368399,03	6	1380	474578,14	1368032,78
6	1217	475920,04	1368125,25	6	1258	475111,31	1368497,32	6	1299	475019,22	1367909,78	6	1340	474446,70	1368373,55	6	1381	474591,80	1368059,43
6	1218	475920,85	1368118,32	6	1259	475130,24	1368454,37	6	1300	475010,90	1367905,61	6	1341	474479,86	1368331,61	6	1382	474603,58	1368102,54
6	1219	475915,61	1368120,76	6	1260	475139,58	1368426,39	6	1301	475002,96	1367908,23	6	1342	474492,56	1368308,65	6	1383	474608,29	1368146,24
6	1220	475914,84	1368114,48	6	1261	475144,03	1368391,63	6	1302	474990,06	1367915,79	6	1343	474499,04	1368296,96	6	1384	474611,62	1368194,69
6	1221	475917,08	1368101,31	6	1262	475145,05	1368355,78	6	1303	474977,00	1367931,87	6	1344	474511,39	1368258,49	6	1385	474612,59	1368219,27
6	1222	475885,17	1368142,12	6	1263	475143,62	1368325,40	6	1304	474967,06	1367952,85	6	1345	474518,70	1368211,54	6	1386	474594,00	1368289,14
6	1223	475859,55	1368178,84	6	1264	475146,33	1368285,70	6	1305	474948,35	1367982,39	6	1346	474517,74	1368176,25	6	1387	474567,22	1368363,84
6	1224	475837,51	1368206,97	6	1265	475145,27	1368196,15	6	1306	474929,66	1368012,03	6	1347	474509,25	1368136,66	6	1388	474545,49	1368403,17
6	1225	475786,39	1368247,71	6	1266	475140,26	1368068,20	6	1307	474915,06	1368030,74	6	1348	474498,30	1368105,93	6	1389	474524,55	1368431,96
6	1226	475659,63	1368340,76	6	1267	475136,58	1367988,93	6	1308	474905,65	1368042,00	6	1349	474491,05	1368097,41	6	1390	474515,28	1368458,64
6	1227	475618,74	1368360,00	6	1268	475136,90	1367931,18	6	1309	474921,42	1368047,48	6	1350	474474,30	1368077,66	6	1391	474512,36	1368479,83
6	1228	475540,14	1368387,57	6	1269	475138,41	1367898,81	6	1310	474944,54	1368047,55	6	1351	474429,76	1368033,94	6	1392	474513,61	1368499,72
6	1229	475504,32	1368395,36	6	1270	475139,09	1367883,68	6	1311	474970,74	1368047,02	6	1352	474404,75	1368004,61	6	1393	474556,32	1368451,61
6	1230	475470,19	1368406,61	6	1271	475145,91	1367851,36	6	1312	475002,82	1368052,65	6	1353	474384,20	1367970,75	6	1394	474594,22	1368421,25
6	1231	475446,22	1368422,37	6	1272	475152,81	1367828,96	6	1313	475024,68	1368060,95	6	1354	474353,16	1367908,26	6	1395	474622,06	1368392,86
6	1232	475426,50	1368441,03	6	1273	475159,58	1367816,76	6	1314	475041,79	1368075,79	6	1355	474329,83	1367860,55	6	1396	474655,46	1368355,51
6	1233	475393,82	1368489,57	6	1274	475176,12	1367792,39	6	1315	475046,02	1368091,39	6	1356	474323,44	1367846,52	6	1397	474700,79	1368307,73
6	1234	475358,14	1368535,28	6	1275	475207,71	1367758,20	6	1316	475034,24	1368114,03	6	1357	474310,04	1367817,47	6	1398	474737,59	1368280,90
6	1235	475316,96	1368602,76	6	1276	475209,32	1367751,25	6	1317	475005,27	1368149,35	6	1358	474295,60	1367776,53	6	1399	474744,95	1368275,80
6	1236	475273,56	1368669,71	6	1277	475191,64	1367741,72	6	1318	474953,42	1368207,12	6	1359	474279,04	1367734,55	6	1400	474768,31	1368259,64
6	1237	475228,06	1368725,60	6	1278	475171,42	1367733,98	6	1319	474899,70	1368262,43	6	1360	474264,12	1367701,64	6	1401	474814,48	1368216,95
6	1238	475176,48	1368768,14	6	1279	475144,70	1367741,61	6	1320	474860,92	1368300,83	6	1361	474251,68	1367682,26	6	1402	474841,86	1368182,46
6	1239	475081,50	1368822,58	6	1280	475142,17	1367759,00	6	1321	474829,50	1368322,72	6	1362	474260,97	1367648,88	6	1403	474853,88	1368149,91
6	1240	475045,95	1368840,07	6	1281	475130,38	1367785,04	6	1322	474801,54	1368350,70	6	1363	474262,55	1367640,63	6	1404	474858,09	1368132,18
6	1241	475017,73	1368850,47	6	1282	475119,33	1367808,67	6	1323	474766,64	1368388,09	6	1364	474266,49	1367624,01	6	1405	474855,05	1368126,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1406	474837,29	1368121,54	6	1447	475199,97	1368529,51	7	1487	476500,18	1378710,07	7	1528	474739,20	1378916,25	7	1569	474644,57	1379621,62
6	1407	474816,60	1368115,70	6	1448	475184,53	1368565,76	7	1488	476341,84	1378706,42	7	1529	474732,48	1378937,65	7	1570	474649,67	1379610,97
6	1408	474793,20	1368097,53	6	1449	475180,97	1368585,18	7	1489	476236,79	1378703,99	7	1530	474737,17	1378958,73	7	1571	474653,52	1379597,55
6	1409	474785,70	1368083,13	6	1450	475180,88	1368604,00	7	1490	476181,30	1378694,90	7	1531	474730,95	1379002,14	7	1572	474652,10	1379575,47
6	1410	474785,47	1368053,11	6	1451	475184,85	1368620,90	7	1491	476101,39	1378678,78	7	1532	474701,29	1379019,27	7	1573	474640,18	1379542,07
6	1411	474791,93	1368029,52	6	1452	475187,91	1368622,62	7	1492	476018,82	1378656,64	7	1533	474696,09	1379037,32	7	1574	474623,00	1379507,01
6	1412	474807,92	1367992,65	6	1453	475211,15	1368594,36	7	1493	475960,21	1378614,21	7	1534	474686,26	1379066,12	7	1575	474594,56	1379462,56
6	1413	474842,64	1367930,05	6	1454	475228,70	1368570,35	7	1494	475931,89	1378563,65	7	1535	474676,68	1379074,59	7	1576	474553,69	1379398,83
6	1414	474880,80	1367865,55	6	1455	475260,19	1368510,75	7	1495	475889,31	1378481,64	7	1536	474669,92	1379094,29	7	1577	474535,73	1379383,31
6	1415	474903,55	1367841,51	6	1456	475305,07	1368435,55	7	1496	475867,74	1378454,12	7	1537	474649,00	1379134,00	7	1578	474521,68	1379381,69
6	1416	474920,21	1367828,14	6	1457	475337,17	1368390,84	7	1497	475822,03	1378436,96	7	1538	474627,06	1379166,42	7	1579	474511,30	1379385,98
6	1417	474942,26	1367818,72	6	1458	475375,41	1368344,35	7	1498	475788,02	1378401,25	7	1539	474584,77	1379201,01	7	1580	474506,84	1379391,21
6	1418	474970,97	1367814,33	6	1459	475394,14	1368326,23	7	1499	475748,44	1378385,23	7	1540	474548,83	1379225,61	7	1581	474502,79	1379400,42
6	1419	474986,05	1367809,82	6	1460	475418,78	1368312,75	7	1500	475699,74	1378393,88	7	1541	474537,56	1379234,93	7	1582	474504,70	1379418,99
6	1420	475009,61	1367792,96	6	1461	475461,55	1368295,86	7	1501	475660,02	1378415,78	7	1542	474540,83	1379262,57	7	1583	474510,06	1379431,95
6	1421	475026,18	1367773,09	6	1462	475499,23	1368283,11	7	1502	475616,36	1378429,19	7	1543	474549,24	1379302,27	7	1584	474521,71	1379451,95
6	1422	475048,43	1367730,84	6	1463	475545,68	1368272,63	7	1503	475572,52	1378436,50	7	1544	474559,88	1379332,90	7	1585	474543,45	1379481,78
6	1423	475051,27	1367713,96	6	1464	475597,65	1368255,49	7	1504	475513,68	1378429,50	7	1545	474550,89	1379362,58	7	1586	474566,53	1379513,36
6	1424	475059,76	1367695,01	6	1465	475636,34	1368239,22	7	1505	475483,24	1378436,45	7	1546	474576,68	1379379,98	7	1587	474580,22	1379527,40
6	1425	475073,19	1367684,84	6	1466	475673,97	1368213,56	7	1506	475450,61	1378450,85	7	1547	474598,78	1379389,78	7	1588	474596,53	1379548,87
6	1426	475088,49	1367673,40	6	1467	475714,27	1368183,43	7	1507	475440,05	1378467,06	7	1548	474591,86	1379407,89	7	1589	474602,12	1379566,74
6	1427	475105,53	1367667,12	6	1468	475781,88	1368123,63	7	1508	475465,25	1378491,98	7	1549	474601,72	1379438,64	7	1590	474599,78	1379579,71
6	1428	475144,03	1367655,47	6	1469	475814,19	1368090,02	7	1509	475485,90	1378533,05	7	1550	474618,50	1379456,10	7	1591	474592,44	1379585,62
6	1429	475165,75	1367651,26	6	1470	475847,16	1368052,09	7	1510	475469,34	1378597,06	7	1551	474651,05	1379482,12	7	1592	474582,96	1379590,78
6	1430	475209,65	1367653,96	6	1471	475875,63	1368020,78	7	1511	475432,78	1378647,00	7	1552	474672,06	1379507,57	7	1593	474566,83	1379589,82
6	1431	475250,90	1367661,84	6	1472	475885,45	1368014,11	7	1512	475400,14	1378661,30	7	1553	474675,12	1379527,90	7	1594	474545,39	1379578,10
6	1432	475275,18	1367674,88	6	1473	475897,74	1368013,16	7	1513	475362,20	1378661,15	7	1554	474680,90	1379559,57	7	1595	474511,96	1379552,20
6	1433	475311,54	1367708,91	6	1187	475918,51	1368018,70	7	1514	475330,27	1378653,52	7	1555	474691,75	1379572,28	7	1596	474486,12	1379518,97
6	1434	475325,03	1367730,26	7	1474	476795,99	1378650,61	7	1515	475298,96	1378628,65	7	1556	474707,90	1379566,14	7	1597	474480,24	1379505,53
6	1435	475327,07	1367742,51	7	1475	476823,42	1378662,16	7	1516	475272,59	1378604,96	7	1557	474726,14	1379574,65	7	1598	474473,62	1379490,09
6	1436	475271,19	1367799,29	7	1476	476839,89	1378671,32	7	1517	475244,56	1378608,13	7	1558	474723,39	1379627,56	7	1599	474467,27	1379462,75
6	1437	475267,66	1367805,59	7	1477	476853,79	1378685,45	7	1518	475196,56	1378638,77	7	1559	474716,73	1379629,04	7	1600	474470,50	1379434,84
6	1438	475248,21	1367840,94	7	1478	476868,82	1378697,25	7	1519	475123,37	1378692,22	7	1560	474714,34	1379629,51	7	1601	474470,22	1379428,35
6	1439	475237,97	1367894,67	7	1479	476879,88	1378702,65	7	1520	475079,07	1378726,47	7	1561	474712,81	1379653,87	7	1602	474469,64	1379414,55
6	1440	475236,17	1367923,74	7	1480	476894,48	1378709,25	7	1521	475067,53	1378751,21	7	1562	474703,11	1379683,56	7	1603	474460,42	1379402,79
6	1441	475236,91	1367950,75	7	1481	476907,13	1378718,31	7	1522	475057,89	1378811,62	7	1563	474585,25	1379710,52	7	1604	474445,18	1379391,30
6	1442	475257,33	1368092,89	7	1482	476864,22	1378722,79	7	1523	475053,48	1378811,64	7	1564	474580,05	1379706,96	7	1605	474429,63	1379375,21
6	1443	475258,72	1368165,62	7	1483	476811,13	1378728,26	7	1524	475001,04	1378891,95	7	1565	474596,83	1379687,28	7	1606	474421,85	1379361,41
6	1444	475248,64	1368312,11	7	1484	476684,56	1378737,14	7	1525	474973,23	1378918,03	7	1566	474614,41	1379653,07	7	1607	474417,87	1379347,71
6	1445	475234,13	1368403,48	7	1485	476657,03	1378721,68	7	1526	474936,77	1378923,93	7	1567	474621,54	1379639,46	7	1608	474418,78	1379329,67
6	1446	475215,57	1368478,54	7	1486	476606,72	1378715,66	7	1527	474814,29	1378917,49	7	1568	474633,45	1379632,14	7	1609	474424,68	1379315,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1610	474442,08	1379271,29	7	1651	474978,18	1378693,20	7	1692	475569,24	1378335,10	8	1732	473559,89	1382323,89	8	1773	473429,34	1382337,18
7	1611	474445,41	1379249,88	7	1652	474980,95	1378673,92	7	1693	475608,48	1378328,52	8	1733	473539,93	1382329,74	8	1774	473432,18	1382323,69
7	1612	474438,14	1379218,55	7	1653	474991,52	1378657,91	7	1694	475641,21	1378314,22	8	1734	473533,12	1382333,43	8	1775	473425,60	1382317,47
7	1613	474433,13	1379189,16	7	1654	475008,70	1378642,13	7	1695	475727,87	1378266,20	8	1735	473531,59	1382343,08	8	1776	473402,55	1382316,30
7	1614	474438,59	1379169,59	7	1655	475047,53	1378624,25	7	1696	475759,35	1378257,02	8	1736	473553,36	1382370,40	8	1777	473379,94	1382316,72
7	1615	474454,35	1379152,45	7	1656	475089,43	1378600,78	7	1697	475787,55	1378263,85	8	1737	473578,60	1382433,36	8	1778	473359,63	1382309,47
7	1616	474476,45	1379137,44	7	1657	475106,17	1378587,12	7	1698	475829,20	1378282,74	8	1738	473581,94	1382463,89	8	1779	473354,03	1382298,61
7	1617	474496,42	1379131,98	7	1658	475151,88	1378546,03	7	1699	475861,32	1378307,57	8	1739	473583,27	1382475,97	8	1780	473353,57	1382289,21
7	1618	474512,88	1379122,82	7	1659	475212,14	1378499,34	7	1700	475870,65	1378326,63	8	1740	473582,69	1382491,00	8	1781	473359,51	1382279,84
7	1619	474536,42	1379105,66	7	1660	475231,87	1378496,09	7	1701	475885,44	1378347,95	8	1741	473581,78	1382516,14	8	1782	473369,83	1382272,55
7	1620	474560,68	1379088,48	7	1661	475250,28	1378495,78	7	1702	475901,64	1378358,20	8	1742	473559,05	1382548,20	8	1783	473393,84	1382265,39
7	1621	474597,11	1379037,45	7	1662	475263,80	1378499,62	7	1703	475932,39	1378366,67	8	1743	473527,74	1382582,18	8	1784	473437,33	1382248,99
7	1622	474611,52	1379019,53	7	1663	475273,51	1378503,36	7	1704	475953,92	1378377,69	8	1744	473517,80	1382602,56	8	1785	473488,85	1382233,66
7	1623	474615,68	1379003,30	7	1664	475291,87	1378512,26	7	1705	475965,11	1378391,79	8	1745	473473,80	1382684,05	8	1786	473530,69	1382219,30
7	1624	474620,17	1378984,66	7	1665	475306,09	1378523,87	7	1706	475979,26	1378415,43	8	1746	473427,67	1382721,04	8	1787	473545,35	1382217,20
7	1625	474624,16	1378966,14	7	1666	475315,89	1378534,22	7	1707	475991,29	1378434,21	8	1747	473357,53	1382740,38	8	1788	473559,64	1382220,00
7	1626	474623,71	1378949,64	7	1667	475323,40	1378545,42	7	1708	475997,64	1378461,46	8	1748	473316,90	1382754,80	8	1789	473579,63	1382226,56
7	1627	474617,35	1378940,01	7	1668	475333,42	1378560,56	7	1709	476002,62	1378481,83	8	1749	473197,70	1382776,50	8	1790	473597,49	1382239,08
7	1628	474606,54	1378926,50	7	1669	475341,39	1378566,45	7	1710	476018,32	1378507,32	8	1750	472972,32	1382816,61	8	1791	473620,31	1382184,51
7	1629	474595,71	1378939,11	7	1670	475354,67	1378572,48	7	1711	476052,44	1378546,93	8	1751	472930,16	1382837,68	8	1792	473642,19	1382124,57
7	1630	474577,59	1378950,40	7	1671	475368,58	1378572,60	7	1712	476085,37	1378565,43	8	1752	472881,85	1382857,02	8	1793	473657,29	1382076,71
7	1631	474560,60	1378954,48	7	1672	475382,45	1378570,93	7	1713	476127,08	1378579,30	8	1753	472817,56	1382870,30	8	1794	473674,96	1382020,48
7	1632	474544,64	1378949,01	7	1673	475392,06	1378560,04	7	1714	476179,32	1378586,18	8	1754	472832,77	1382811,73	8	1795	473746,07	1382054,86
7	1633	474525,36	1378939,83	7	1674	475393,54	1378552,10	7	1715	476240,75	1378589,19	8	1755	472848,40	1382750,85	8	1723	473776,35	1382057,43
7	1634	474502,51	1378941,76	7	1675	475390,88	1378538,86	7	1716	476295,03	1378590,61	8	1756	472902,49	1382737,56	9	1796	472821,95	1382895,59
7	1635	474472,85	1378955,58	7	1676	475384,82	1378529,52	7	1717	476356,26	1378593,42	8	1757	472967,30	1382721,57	9	1797	472829,29	1382907,60
7	1636	474445,13	1378966,35	7	1677	475364,56	1378516,97	7	1718	476458,51	1378595,52	8	1758	473212,80	1382666,79	9	1798	472833,46	1382931,92
7	1637	474432,21	1378969,71	7	1678	475330,94	1378499,38	7	1719	476553,78	1378606,42	8	1759	473388,33	1382633,45	9	1799	472821,11	1382992,50
7	1638	474415,70	1378965,96	7	1679	475310,26	1378486,34	7	1720	476636,92	1378616,75	8	1760	473398,86	1382615,94	9	1800	472795,17	1383064,67
7	1639	474409,32	1378956,03	7	1680	475295,78	1378468,72	7	1721	476714,06	1378630,15	8	1761	473460,71	1382513,87	9	1801	472778,79	1383102,65
7	1640	474403,18	1378943,78	7	1681	475293,75	1378449,75	7	1722	476762,45	1378643,02	8	1762	473468,32	1382499,14	9	1802	472775,01	1383154,29
7	1641	474394,25	1378924,91	7	1682	475302,54	1378423,49	7	1474	476795,99	1378650,61	8	1763	473484,57	1382467,77	9	1803	472773,33	1383220,60
7	1642	474386,10	1378908,92	7	1683	475321,52	1378403,95	8	1723	473776,35	1382057,43	8	1764	473489,89	1382457,42	9	1804	472773,94	1383228,39
7	1643	474365,00	1378887,29	7	1684	475341,97	1378394,39	8	1724	473761,07	1382105,79	8	1765	473477,52	1382440,44	9	1805	472782,41	1383329,43
7	1644	474354,93	1378802,16	7	1685	475362,48	1378390,41	8	1725	473755,92	1382122,25	8	1766	473455,95	1382424,02	9	1806	472779,50	1383383,56
7	1645	474878,87	1378812,43	7	1686	475389,56	1378384,97	8	1726	473723,12	1382199,91	8	1767	473437,75	1382410,11	9	1807	472775,23	1383457,74
7	1646	474932,26	1378814,37	7	1687	475414,66	1378373,48	8	1727	473696,61	1382251,28	8	1768	473419,70	1382401,30	9	1808	472746,12	1383509,18
7	1647	474950,85	1378795,34	7	1688	475443,42	1378345,76	8	1728	473696,88	1382260,88	8	1769	473414,77	1382393,23	9	1809	472720,51	1383531,60
7	1648	474964,27	1378770,15	7	1689	475472,08	1378321,46	8	1729	473677,44	1382282,33	8	1770	473414,25	1382385,43	9	1810	472659,71	1383537,28
7	1649	474967,99	1378748,73	7	1690	475484,76	1378320,30	8	1730	473616,97	1382306,71	8	1771	473417,29	1382368,33	9	1811	472640,45	1383539,10
7	1650	474972,05	1378721,70	7	1691	475502,62	1378322,42	8	1731	473569,37	1382319,32	8	1772	473423,89	1382353,44	9	1812	472559,05	1383559,66

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				
9	1813	472497,85	1383587,46	9	1854	471877,51	1383681,04	10	1894	470430,42	1384670,04	11	1934	470602,47	1385294,25	12	1974	470207,89	1385536,46
9	1814	472465,21	1383586,65	9	1855	471901,77	1383671,77	10	1895	470418,92	1384652,34	11	1935	470572,50	1385288,96	12	1975	470180,33	1385532,02
9	1815	472431,55	1383585,77	9	1856	471930,05	1383666,29	10	1896	470417,47	1384632,36	11	1936	470552,83	1385283,19	12	1976	470128,47	1385502,01
9	1816	472382,01	1383593,24	9	1857	471960,60	1383649,24	10	1897	470429,61	1384600,01	11	1937	470534,75	1385269,68	12	1977	470086,31	1385461,23
9	1817	472353,77	1383614,13	9	1858	471978,33	1383627,54	10	1898	470444,28	1384595,49	11	1938	470528,44	1385255,24	12	1978	470166,48	1385446,42
9	1818	472252,31	1383637,03	9	1859	471988,00	1383608,25	10	1899	470471,96	1384586,03	11	1939	470527,15	1385241,17	12	1979	470253,21	1385426,53
9	1819	472170,72	1383650,59	9	1860	471994,36	1383595,57	10	1900	470501,71	1384580,11	11	1940	470541,95	1385196,82	12	1980	470309,52	1385414,48
9	1820	472098,07	1383676,99	9	1861	472342,02	1383514,27	10	1901	470533,52	1384575,73	11	1941	470542,19	1385183,71	12	1981	470355,65	1385403,01
9	1821	472059,92	1383683,24	9	1862	472384,95	1383503,48	10	1902	470550,54	1384561,65	11	1942	470515,10	1385133,81	12	1982	470390,27	1385398,75
9	1822	472051,16	1383674,38	9	1863	472456,13	1383485,52	10	1903	470580,91	1384533,90	11	1943	470502,97	1385107,52	12	1983	470432,47	1385401,49
9	1823	471942,19	1383751,24	9	1864	472548,23	1383464,57	10	1904	470591,14	1384527,52	11	1944	470502,77	1385089,51	12	1984	470463,65	1385411,05
9	1824	471898,59	1383771,03	9	1865	472664,44	1383432,36	10	1905	470607,40	1384529,27	11	1945	470510,55	1385074,08	12	1985	470497,87	1385428,62
9	1825	471883,15	1383780,77	9	1866	472673,18	1383429,92	10	1906	470642,02	1384547,23	11	1946	470522,12	1385061,15	12	1986	470533,52	1385451,26
9	1826	471876,46	1383814,08	9	1867	472681,32	1383398,37	10	1907	470672,43	1384561,02	11	1947	470569,47	1385029,02	12	1962	470584,04	1385490,81
9	1827	471868,30	1383834,12	9	1868	472700,05	1383325,79	10	1908	470693,65	1384564,74	11	1948	470575,94	1385019,94	13	1987	469972,46	1385156,29
9	1828	471867,10	1383867,38	9	1869	472812,68	1382889,35	10	1909	470734,39	1384561,41	11	1949	470579,93	1385012,12	13	1988	469985,64	1385162,55
9	1829	471838,00	1383918,82	9	1796	472821,95	1382895,59	10	1910	470771,70	1384549,68	11	1950	470581,30	1385003,78	13	1989	469988,91	1385168,26
9	1830	471800,67	1383959,08	10	1870	471122,92	1384394,03	10	1911	470810,36	1384528,61	11	1951	470579,68	1384988,51	13	1990	469985,60	1385175,56
9	1831	471780,30	1383978,86	10	1871	471113,40	1384415,31	10	1912	470886,86	1384479,17	11	1952	470569,01	1384961,08	13	1991	469979,70	1385179,22
9	1832	471772,51	1383998,28	10	1872	471100,67	1384428,77	10	1913	470936,29	1384430,97	11	1953	470555,68	1384935,02	13	1992	469968,26	1385185,54
9	1833	471738,66	1384004,32	10	1873	471054,40	1384460,76	10	1914	470952,80	1384412,50	11	1954	470547,33	1384918,64	13	1993	469959,40	1385187,08
9	1834	471692,38	1384035,51	10	1874	471049,37	1384470,80	10	1915	470966,60	1384397,91	11	1955	470547,88	1384902,21	13	1994	469946,62	1385188,43
9	1835	471666,42	1384048,94	10	1875	470956,77	1384546,41	10	1916	470989,41	1384379,27	11	1956	470553,01	1384888,86	13	1995	469901,02	1385185,88
9	1836	471666,37	1384061,94	10	1876	470883,67	1384599,86	10	1917	471009,90	1384370,90	11	1957	470564,98	1384876,12	13	1996	469861,07	1385185,17
9	1837	471532,79	1384132,27	10	1877	470838,15	1384629,83	10	1918	471028,37	1384369,39	11	1958	470571,54	1384870,44	13	1997	469839,61	1385183,96
9	1838	471390,67	1384197,72	10	1878	470807,21	1384647,59	10	1919	471042,10	1384373,53	11	1959	470582,26	1384867,34	13	1998	469809,34	1385182,30
9	1839	471314,85	1384217,52	10	1879	470766,68	1384654,51	10	1920	471081,75	1384384,94	11	1960	470602,09	1384864,69	13	1999	469784,69	1385184,77
9	1840	471352,09	1384152,34	10	1880	470735,19	1384663,38	10	1870	471122,92	1384394,03	11	1961	470622,57	1384866,43	13	2000	469776,82	1385189,59
9	1841	471390,30	1384104,15	10	1881	470736,24	1384658,05	11	1921	470632,20	1384878,38	11	1921	470632,20	1384878,38	13	2001	469780,42	1385193,40
9	1842	471444,04	1384074,76	10	1882	470731,31	1384646,17	11	1922	470636,96	1384898,67	12	1962	470584,04	1385490,81	13	2002	469792,70	1385199,46
9	1843	471521,34	1384047,11	10	1883	470720,28	1384630,36	11	1923	470637,55	1384934,98	12	1963	470623,66	1385515,75	13	2003	469759,82	1385204,97
9	1844	471585,83	1384015,42	10	1884	470702,59	1384616,84	11	1924	470643,28	1384946,93	12	1964	470647,21	1385524,01	13	2004	469714,65	1385214,91
9	1845	471635,48	1383979,33	10	1885	470692,75	1384615,80	11	1925	470678,17	1384985,31	12	1965	470655,33	1385524,29	13	2005	469684,63	1385233,25
9	1846	471694,77	1383929,56	10	1886	470684,01	1384618,34	11	1926	470683,40	1384993,57	12	1966	470617,76	1385544,93	13	2006	469663,18	1385275,67
9	1847	471728,94	1383898,29	10	1887	470639,17	1384647,60	11	1927	470645,41	1385075,58	12	1967	470556,74	1385560,92	13	2007	469646,82	1385318,06
9	1848	471732,95	1383894,68	10	1888	470613,12	1384667,94	11	1928	470616,07	1385103,91	12	1968	470517,41	1385560,70	13	2008	469623,43	1385355,33
9	1849	471747,46	1383876,57	10	1889	470594,40	1384671,85	11	1929	470608,53	1385117,23	12	1969	470474,64	1385526,55	13	2009	469574,22	1385375,00
9	1850	471778,42	1383815,47	10	1890	470572,55	1384674,05	11	1930	470627,73	1385149,43	12	1970	470425,62	1385505,68	13	2010	469543,39	1385363,63
9	1851	471803,95	1383776,24	10	1891	470540,07	1384672,23	11	1931	470635,43	1385236,89	12	1971	470388,76	1385497,48	13	2011	469515,79	1385342,57
9	1852	471818,66	1383743,01	10	1892	470490,62	1384675,49	11	1932	470642,06	1385325,49	12	1972	470361,33	1385500,83	13	2012	469502,10	1385321,13
9	1853	471837,38	1383710,17	10	1893	470453,08	1384675,42	11	1933	470630,20	1385305,29	12	1973	470309,61	1385523,26	13	2013	469488,39	1385299,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2014	469470,82	1385294,07	13	2055	469145,31	1385110,34	13	2096	469625,58	1385149,41	14	2136	470036,58	1385257,12
13	2015	469450,87	1385299,81	13	2056	469171,33	1385121,04	13	2097	469639,61	1385157,03	14	2137	470041,37	1385263,60
13	2016	469432,85	1385110,82	13	2057	469210,80	1385147,87	13	2098	469648,97	1385162,37	14	2138	470044,41	1385272,63
13	2017	469422,03	1385328,53	13	2058	469253,84	1385195,33	13	2099	469665,75	1385165,01	14	2139	470045,01	1385283,51
13	2018	469414,00	1385353,17	13	2059	469274,14	1385227,60	13	2100	469680,94	1385164,10	14	2140	470041,36	1385292,52
13	2019	469400,85	1385384,96	13	2060	469279,80	1385240,76	13	2101	469696,43	1385159,57	14	2141	470033,07	1385297,16
13	2020	469378,68	1385401,28	13	2061	469290,06	1385264,80	13	2102	469705,95	1385149,40	14	2142	469999,42	1385292,37
13	2021	469344,82	1385407,41	13	2062	469308,26	1385311,13	13	2103	469708,11	1385133,33	14	2143	469944,69	1385289,27
13	2022	469291,21	1385394,07	13	2063	469317,19	1385326,60	13	2104	469708,72	1385096,88	14	2144	469939,89	1385289,90
13	2023	469252,07	1385368,13	13	2064	469326,08	1385333,27	13	2105	469716,15	1385090,77	14	2145	469936,65	1385291,99
13	2024	469215,50	1385304,57	13	2065	469338,09	1385333,74	13	2106	469725,43	1385089,42	14	2146	469937,03	1385298,68
13	2025	469162,65	1385223,95	13	2066	469342,51	1385330,61	13	2107	469736,09	1385087,92	14	2147	469946,79	1385307,63
13	2026	469143,72	1385201,85	13	2067	469346,39	1385325,70	13	2108	469757,43	1385088,84	14	2148	469975,89	1385317,84
13	2027	469122,07	1385207,65	13	2068	469345,42	1385312,22	13	2109	469806,86	1385095,39	14	2149	470049,97	1385336,23
13	2028	469110,22	1385221,09	13	2069	469337,10	1385293,83	13	2110	469824,56	1385098,61	14	2150	470092,49	1385339,57
13	2029	469094,09	1385238,94	13	2070	469330,51	1385276,09	13	2111	469839,75	1385101,30	14	2151	470106,20	1385343,09
13	2030	469080,37	1385245,43	13	2071	469330,26	1385263,29	13	2112	469863,72	1385110,54	14	2152	470116,20	1385350,32
13	2031	469079,92	1385262,06	13	2072	469332,53	1385258,63	13	2113	469876,20	1385120,30	14	2153	470119,05	1385359,15
13	2032	469069,83	1385273,64	13	2073	469351,84	1385243,39	13	2114	469886,86	1385129,62	14	2154	470114,48	1385367,78
13	2033	469051,78	1385283,74	13	2074	469395,71	1385215,76	13	2115	469892,77	1385136,77	14	2155	470100,87	1385371,25
13	2034	469024,84	1385289,68	13	2075	469451,22	1385188,61	13	2116	469903,76	1385143,57	14	2156	470069,67	1385372,32
13	2035	468996,32	1385297,47	13	2076	469470,52	1385188,38	13	2117	469914,28	1385147,58	14	2157	470040,42	1385371,81
13	2036	468984,52	1385316,11	13	2077	469481,62	1385195,29	13	2118	469949,63	1385152,22	14	2158	470028,70	1385374,83
13	2037	468969,42	1385334,85	13	2078	469492,36	1385207,20	13	2119	469972,46	1385156,29	14	2159	470015,16	1385384,62
13	2038	469003,99	1385354,91	13	2079	469528,33	1385256,16	14	2119	470016,23	1385197,43	14	2160	470008,40	1385400,51
13	2039	469037,19	1385389,83	13	2080	469550,55	1385288,88	14	2120	470015,29	1385203,17	14	2161	470003,73	1385409,05
13	2040	469021,29	1385390,17	13	2081	469564,73	1385306,00	14	2121	470007,46	1385213,09	14	2162	469972,26	1385382,39
13	2041	468951,63	1385387,07	13	2082	469570,10	1385308,66	14	2122	469995,36	1385220,92	14	2163	469945,28	1385350,80
13	2042	468915,18	1385382,27	13	2083	469575,83	1385309,40	14	2123	469975,31	1385227,08	14	2164	469910,14	1385281,11
13	2043	468894,45	1385374,83	13	2084	469578,71	1385305,02	14	2124	469953,92	1385227,87	14	2165	469881,42	1385248,78
13	2044	468884,26	1385360,69	13	2085	469581,34	1385298,45	14	2125	469934,70	1385224,59	14	2166	469819,20	1385202,14
13	2045	468878,50	1385340,34	13	2086	469585,26	1385284,72	14	2126	469909,89	1385224,57	14	2167	469859,67	1385203,54
13	2046	468881,39	1385332,45	13	2087	469585,24	1385272,81	14	2127	469903,30	1385229,16	14	2168	469907,57	1385202,01
13	2047	468896,84	1385290,20	13	2088	469583,30	1385264,25	14	2128	469901,77	1385235,10	14	2169	469950,23	1385203,15
13	2048	468917,15	1385264,62	13	2089	469565,07	1385234,63	14	2129	469907,38	1385238,95	14	2170	469972,39	1385201,04
13	2049	468944,34	1385234,35	13	2090	469556,58	1385216,85	14	2130	469924,75	1385244,87	14	2171	469994,25	1385195,14
13	2050	469014,27	1385156,36	13	2091	469554,74	1385196,99	14	2131	469960,73	1385250,00	14	2172	470008,62	1385193,54
13	2051	469039,23	1385136,16	13	2092	469558,25	1385182,78	14	2132	469986,61	1385252,49	14	2119	470016,23	1385197,43
13	2052	469059,99	1385119,49	13	2093	469570,93	1385156,41	14	2133	470006,55	1385249,44				
13	2053	469092,90	1385104,16	13	2094	469586,76	1385145,97	14	2134	470021,09	1385250,64				
13	2054	469119,41	1385103,43	13	2095	469610,32	1385143,61	14	2135	470028,93	1385251,93				