

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Стерлибашевского 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	525323,82	1304514,17	1	37	525178,59	1304915,52	1	73	525323,18	1304688,86	2	108	522865,51	1306302,31	4	142	524967,84	1315578,15
1	2	525377,61	1304587,95	1	38	525117,47	1304865,92	1	74	525279,34	1304595,63	2	109	523160,01	1306517,60	4	143	524855,29	1315499,82
1	3	525409,66	1304638,79	1	39	525055,49	1304828,40	1	75	525249,44	1304531,58	2	110	523395,90	1306691,00	4	144	524702,85	1315369,93
1	4	525434,47	1304685,16	1	40	525022,81	1304803,36	1	76	525235,11	1304504,22	2	111	523540,62	1306803,35	4	145	524684,95	1315342,99
1	5	525453,85	1304736,74	1	41	524992,17	1304786,26	1	77	525221,41	1304478,05	2	112	523941,02	1307142,22	4	146	524679,08	1315304,05
1	6	525461,55	1304785,14	1	42	524953,49	1304762,43	1	78	525199,72	1304435,80	2	90	523998,98	1307170,33	4	147	524690,45	1315268,75
1	7	525471,48	1304847,79	1	43	524912,86	1304733,38	1	79	525074,85	1304280,60	3	113	524736,35	1312993,72	4	148	524707,81	1315251,47
1	8	525474,01	1304862,58	1	44	524879,54	1304707,15	1	80	525171,12	1304258,65	3	114	524755,74	1313007,29	4	149	524733,10	1315248,37
1	9	525472,84	1304896,36	1	45	524848,94	1304669,37	1	81	525180,47	1304258,72	3	115	524773,08	1313030,74	4	150	524763,59	1315259,18
1	10	525468,70	1304928,50	1	46	524795,89	1304605,81	1	82	525185,00	1304287,62	3	116	524774,44	1313050,20	4	151	524918,18	1315417,49
1	11	525463,48	1304963,20	1	47	524738,55	1304518,08	1	83	525189,94	1304312,18	3	117	524703,46	1313046,83	4	152	524987,16	1315469,03
1	12	525458,46	1305005,00	1	48	524640,28	1304363,70	1	84	525199,55	1304353,21	3	118	524687,80	1313044,77	4	153	525197,66	1315584,61
1	13	525481,34	1304995,12	1	49	524623,29	1304342,08	1	85	525216,27	1304372,04	3	119	524657,75	1313035,82	4	154	525374,49	1315630,58
1	14	525497,31	1304986,38	1	50	524646,62	1304346,65	1	86	525236,17	1304393,48	3	120	524648,21	1313031,87	4	155	525371,73	1315700,02
1	15	525505,01	1304978,82	1	51	524748,14	1304366,06	1	87	525260,07	1304434,90	3	121	524629,42	1313014,08	4	156	525464,87	1315776,45
1	16	525506,70	1304981,52	1	52	524832,69	1304474,45	1	88	525272,52	1304451,90	3	122	524622,03	1312989,27	4	157	525476,43	1315788,76
1	17	525509,43	1304995,01	1	53	524856,00	1304503,62	1	89	525294,07	1304471,00	3	123	524628,04	1312964,08	4	158	525517,95	1315832,95
1	18	525516,35	1305016,26	1	54	524882,86	1304542,91	1	90	525323,82	1304514,17	3	124	524645,82	1312945,28	4	159	525522,86	1315846,61
1	19	525551,02	1305069,90	1	55	524905,05	1304581,53	2	90	523998,98	1307170,33	3	125	524670,64	1312937,89	4	131	525545,10	1315851,00
1	20	525585,35	1305109,61	1	56	524928,64	1304605,62	2	91	524261,47	1307297,69	3	126	524681,75	1312944,38	5	160	525131,67	1316541,55
1	21	525603,60	1305133,02	1	57	524956,48	1304630,20	2	92	524368,45	1307349,60	3	127	524681,70	1312954,11	5	161	525235,35	1316725,62
1	22	525666,56	1305232,96	1	58	524997,73	1304659,83	2	93	524381,00	1307358,26	3	128	524683,91	1312959,95	5	162	525254,18	1316736,75
1	23	525693,76	1305259,71	1	59	525029,70	1304681,28	2	94	524391,00	1307365,26	3	129	524693,35	1312973,84	5	163	525302,30	1316801,68
1	24	525699,03	1305390,15	1	60	525059,32	1304705,20	2	95	524389,05	1307384,24	3	130	524712,86	1312985,92	5	164	525369,54	1316908,49
1	25	525694,01	1305402,04	1	61	525065,02	1304709,71	2	96	524378,24	1307491,05	3	113	524736,35	1312993,72	5	165	525396,83	1316977,71
1	26	525662,45	1305383,26	1	62	525094,41	1304730,18	2	97	524317,85	1307436,22	4	131	525545,10	1315851,00	5	166	525419,29	1317055,36
1	27	525604,50	1305302,26	1	63	525154,05	1304770,16	2	98	524084,40	1307323,17	4	132	525667,26	1315959,13	5	167	525208,17	1316806,20
1	28	525571,80	1305256,42	1	64	525217,94	1304811,24	2	99	523891,66	1307229,44	4	133	526055,50	1316256,40	5	168	525166,86	1316797,18
1	29	525557,62	1305232,05	1	65	525273,48	1304855,57	2	100	523881,13	1307222,58	4	134	526087,51	1316284,00	5	169	524929,68	1316744,75
1	30	525523,70	1305175,11	1	66	525321,21	1304901,33	2	101	523768,97	1307128,15	4	135	526018,49	1316365,14	5	170	524763,37	1316666,22
1	31	525489,87	1305130,81	1	67	525361,90	1304932,18	2	102	523437,36	1306845,68	4	136	525942,02	1316295,20	5	171	524796,52	1316551,00
1	32	525441,71	1305091,10	1	68	525393,84	1304953,02	2	103	523335,70	1306771,14	4	137	525711,66	1316125,96	5	172	524966,74	1316630,48
1	33	525365,84	1305053,37	1	69	525404,33	1304939,46	2	104	522806,38	1306382,99	4	138	525358,81	1315814,23	5	173	525008,21	1316641,68
1	34	525336,29	1305032,47	1	70	525401,40	1304920,84	2	105	522782,79	1306339,10	4	139	525388,66	1315820,10	5	174	525094,97	1316678,38
1	35	525292,04	1305003,51	1	71	525396,68	1304837,09	2	106	522794,93	1306306,53	4	140	525274,59	1315742,85	5	175	525046,19	1316600,85
1	36	525246,32	1304964,95	1	72	525363,63	1304760,16	2	107	522834,57	1306292,66	4	141	525137,96	1315661,61	5	176	524941,63	131615,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	177	524920,19	1316459,59	6	217	520285,22	1301770,22	7	257	519650,16	1307139,38	8	297	520295,35	1310705,71	9	337	518832,73	1310103,18
5	178	524907,01	1316429,76	6	218	520303,95	1301764,45	7	258	519681,58	1307143,33	8	298	520284,05	1310639,40	9	338	518847,94	1310104,93
5	179	524869,49	1316387,59	6	219	520337,69	1301750,52	7	259	519709,71	1307143,09	8	299	520258,27	1310583,25	9	339	518870,14	1310124,36
5	180	524901,07	1316314,00	6	220	520408,63	1301806,91	7	260	519734,30	1307146,44	8	300	520167,51	1310434,64	9	340	518904,94	1310168,34
5	181	524937,03	1316323,98	6	185	520433,58	1301841,21	7	261	519758,65	1307143,26	8	301	520106,24	1310314,99	9	341	518957,12	1310247,61
5	182	524969,06	1316341,62	7	221	520047,79	1307030,99	7	262	519799,03	1307141,54	8	302	520032,69	1310171,35	9	311	519058,67	1310394,83
5	183	525000,17	1316375,06	7	222	520061,29	1307032,07	7	263	519811,23	1307137,88	8	303	519952,65	1310038,69	10	342	516719,78	1304597,08
5	184	525031,10	1316451,72	7	223	520061,29	1307036,02	7	264	519884,63	1307128,70	8	304	519868,25	1309904,53	10	343	516772,54	1304700,92
5	160	525131,67	1316541,55	7	224	519996,22	1307099,80	7	265	519911,16	1307122,31	8	305	519843,50	1309858,35	10	344	516801,16	1304818,10
6	185	520433,58	1301841,21	7	225	519744,41	1307224,56	7	266	519932,32	1307113,90	8	306	519843,98	1309828,33	10	345	516828,70	1304859,53
6	186	520462,07	1301898,37	7	226	519711,66	1307237,14	7	267	519952,72	1307097,15	8	307	519868,10	1309816,01	10	346	516937,54	1304851,04
6	187	520482,96	1301935,30	7	227	519704,45	1307238,93	7	268	519966,97	1307079,91	8	308	519890,57	1309809,90	10	347	517065,07	1304821,28
6	188	520515,99	1302013,62	7	228	519668,25	1307230,10	7	269	519975,59	1307074,11	8	309	519914,40	1309815,76	10	348	517092,99	1304813,99
6	189	520539,52	1302083,27	7	229	519388,23	1307131,69	7	270	519984,64	1307071,28	8	310	519930,26	1309831,44	10	349	517112,58	1304815,17
6	190	520543,00	1302134,25	7	230	519318,73	1307108,05	7	271	520007,22	1307058,89	8	275	519940,59	1309846,46	10	350	517129,66	1304825,33
6	191	520546,34	1302231,22	7	231	519211,67	1307070,75	7	272	520015,11	1307043,64	9	311	519058,67	1310394,83	10	351	517140,31	1304838,42
6	192	520552,34	1302377,34	7	232	519116,54	1307037,60	7	273	520025,15	1307033,29	9	312	519186,81	1310583,03	10	352	517145,10	1304853,55
6	193	520559,61	1302534,25	7	233	519064,15	1307019,35	7	274	520030,27	1307031,20	9	313	519301,34	1310749,40	10	353	517142,04	1304867,00
6	194	520597,39	1302625,60	7	234	519050,83	1307008,89	7	221	520047,79	1307030,99	9	314	519355,05	1310821,03	10	354	517131,38	1304878,27
6	195	520601,86	1302644,34	7	235	518956,61	1306904,31	8	275	519940,59	1309846,46	9	315	519385,66	1310851,06	10	355	516979,29	1304947,29
6	196	520600,08	1302666,68	7	236	518961,55	1306907,07	8	276	520183,35	1310231,11	9	316	519426,35	1310912,22	10	356	516910,20	1304954,34
6	197	520581,20	1302691,21	7	237	519002,14	1306932,64	8	277	520233,15	1310328,30	9	317	519491,30	1311028,50	10	357	516831,47	1304947,60
6	198	520553,60	1302697,46	7	238	519014,04	1306937,01	8	278	520372,56	1310581,71	9	318	519519,22	1311117,64	10	358	516711,05	1304973,72
6	199	520535,95	1302692,11	7	239	519096,37	1306989,55	8	279	520393,62	1310658,05	9	319	519534,54	1311153,95	10	359	516687,02	1304982,45
6	200	520512,56	1302666,70	7	240	519115,73	1306999,83	8	280	520400,45	1310708,77	9	320	519527,82	1311160,56	10	360	516678,13	1304996,07
6	201	520511,12	1302662,27	7	241	519145,48	1307012,45	8	281	520389,01	1310745,91	9	321	519491,56	1311151,99	10	361	516672,92	1305018,51
6	202	520486,40	1302615,68	7	242	519194,36	1307026,59	8	282	520375,14	1310802,62	9	322	519456,61	1311138,98	10	362	516664,10	1305074,41
6	203	520470,24	1302585,21	7	243	519213,77	1307029,41	8	283	520366,67	1310907,39	9	323	519427,21	1311122,43	10	363	516608,22	1305029,41
6	204	520465,70	1302570,69	7	244	519249,22	1307039,46	8	284	520368,53	1311093,29	9	324	519417,03	1311112,53	10	364	516563,79	1304993,60
6	205	520459,81	1302548,18	7	245	519261,39	1307039,25	8	285	520358,17	1311095,37	9	325	519402,13	1311090,48	10	365	516587,80	1304960,15
6	206	520457,04	1302492,28	7	246	519290,96	1307045,23	8	286	520340,81	1311105,64	9	326	519356,58	1311001,75	10	366	516617,81	1304928,80
6	207	520454,00	1302421,15	7	247	519315,52	1307044,87	8	287	520324,80	1311124,53	9	327	519309,42	1310924,09	10	367	516631,28	1304895,16
6	208	520453,75	1302410,41	7	248	519345,48	1307050,03	8	288	520302,99	1311156,03	9	328	519289,15	1310892,73	10	368	516675,21	1304871,32
6	209	520454,18	1302314,02	7	249	519359,55	1307055,10	8	289	520283,80	1311171,29	9	329	519260,72	1310854,97	10	369	516671,24	1304839,52
6	210	520454,67	1302273,24	7	250	519389,03	1307057,56	8	290	520272,79	1311124,46	9	330	519231,74	1310823,81	10	370	516709,32	1304827,16
6	211	520449,87	1302179,57	7	251	519413,85	1307065,61	8	291	520277,66	1311006,79	9	331	519119,07	1310650,43	10	371	516686,21	1304767,76
6	212	520448,05	1302170,20	7	252	519482,18	1307079,57	8	292	520263,21	1310934,08	9	332	519051,65	1310558,59	10	372	516655,01	1304770,02
6	213	520429,50	1302067,93	7	253	519501,39	1307084,96	8	293	520260,40	1310910,59	9	333	518914,13	1310364,16	10	373	516635,55	1304640,95
6	214	520393,71	1301979,19	7	254	519537,90	1307099,65	8	294	520273,01	1310857,71	9	334	518827,43	1310234,55	10	374	516452,07	1304396,80
6	215	520342,29	1301898,89	7	255	519599,02	1307129,87	8	295	520282,43	1310777,29	9	335	518807,16	1310215,61	10	375	516428,77	1304354,74
6	216	520292,56	1301830,61	7	256	519636,23	1307139,65	8	296	520292,23	1310739,92	9	336	518826,37	1310105,90	10	376	516428,73	1304340,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	516444,45	1304314,18	11	417	515709,41	1312408,31	11	458	514951,08	1312633,30	11	499	514959,41	1311693,27	11	540	514866,59	1310366,15
10	378	516468,21	1304286,08	11	418	515723,54	1312460,04	11	459	514953,75	1312616,05	11	500	514949,94	1311664,01	11	541	514866,22	1310315,40
10	342	516719,78	1304597,08	11	419	515726,27	1312497,02	11	460	514962,25	1312588,36	11	501	514935,94	1311633,52	11	542	514861,12	1310267,19
11	379	516623,84	1310241,11	11	420	515727,04	1312512,43	11	461	514966,86	1312573,07	11	502	514921,72	1311609,79	11	543	514833,88	1310199,34
11	380	516639,65	1310242,73	11	421	515745,77	1312557,53	11	462	514965,97	1312559,46	11	503	514918,80	1311599,31	11	544	514799,95	1310150,55
11	381	516661,96	1310255,15	11	422	515744,97	1312578,13	11	463	514961,76	1312547,07	11	504	514911,34	1311589,65	11	545	514711,13	1310052,87
11	382	516705,00	1310289,62	11	423	515730,30	1312630,33	11	464	514952,78	1312529,83	11	505	514906,87	1311577,37	11	546	514687,67	1310034,97
11	383	516685,01	1310400,93	11	424	515708,08	1312658,04	11	465	514947,44	1312509,43	11	506	514892,94	1311560,91	11	547	514651,24	1309957,77
11	384	516679,59	1310431,06	11	425	515686,25	1312687,44	11	466	514942,58	1312493,39	11	507	514889,67	1311552,24	11	548	514612,80	1309860,10
11	385	516636,65	1310509,02	11	426	515677,97	1312693,16	11	467	514943,31	1312481,49	11	508	514882,75	1311546,82	11	549	514610,28	1309846,28
11	386	516581,41	1310596,23	11	427	515669,72	1312693,05	11	468	514945,25	1312472,26	11	509	514875,57	1311536,64	11	550	514606,98	1309825,79
11	387	516550,94	1310660,18	11	428	515566,55	1312775,39	11	469	514944,77	1312463,77	11	510	514871,13	1311522,89	11	551	514588,21	1309767,31
11	388	516508,21	1310739,90	11	429	515556,34	1312795,98	11	470	514941,12	1312445,30	11	511	514861,23	1311510,88	11	552	514562,88	1309719,31
11	389	516482,97	1310807,13	11	430	515549,86	1312822,23	11	471	514934,58	1312428,79	11	512	514844,13	1311476,80	11	553	514528,12	1309677,74
11	390	516450,92	1310851,58	11	431	515498,93	1312868,17	11	472	514935,78	1312396,24	11	513	514824,85	1311444,67	11	554	514443,66	1309599,82
11	391	516335,07	1310940,86	11	432	515496,57	1312871,91	11	473	514962,01	1312360,53	11	514	514798,19	1311405,25	11	555	514298,84	1309422,73
11	392	516238,53	1311028,23	11	433	515438,72	1312905,70	11	474	514993,83	1312326,53	11	515	514786,56	1311393,20	11	556	514249,29	1309342,46
11	393	516223,31	1311048,54	11	434	515420,99	1312912,56	11	475	515026,62	1312291,31	11	516	514772,69	1311372,88	11	557	514225,22	1309290,31
11	394	516203,45	1311099,52	11	435	515292,51	1312953,15	11	476	515030,52	1312279,66	11	517	514759,20	1311340,47	11	558	514225,10	1309260,82
11	395	516153,02	1311173,27	11	436	515235,70	1312974,01	11	477	515039,25	1312264,84	11	518	514732,86	1311301,67	11	559	514234,71	1309236,54
11	396	516123,85	1311206,57	11	437	515219,28	1312979,66	11	478	515045,81	1312251,96	11	519	514716,22	1311282,80	11	560	514253,73	1309229,85
11	397	516110,80	1311219,60	11	438	515150,61	1313002,95	11	479	515048,72	1312242,49	11	520	514693,67	1311233,53	11	561	514272,97	1309230,68
11	398	516088,32	1311278,55	11	439	515132,48	1312999,62	11	480	515056,74	1312227,44	11	521	514672,61	1311207,53	11	562	514296,73	1309246,49
11	399	516071,87	1311366,12	11	440	515068,10	1313043,66	11	481	515060,37	1312184,69	11	522	514669,12	1311197,35	11	563	514325,49	1309269,71
11	400	516053,62	1311487,35	11	441	515021,79	1313028,72	11	482	515063,30	1312157,73	11	523	514666,89	1311178,62	11	564	514359,46	1309307,87
11	401	516041,19	1311550,64	11	442	515038,40	1312989,00	11	483	515068,64	1312135,63	11	524	514657,73	1311158,67	11	565	514420,76	1309391,24
11	402	516003,66	1311606,54	11	443	515032,80	1312983,25	11	484	515072,78	1312112,79	11	525	514641,05	1311095,51	11	566	514444,81	1309418,01
11	403	515964,14	1311641,41	11	444	514986,96	1312935,76	11	485	515074,71	1312091,43	11	526	514626,70	1311061,07	11	567	514469,30	1309459,86
11	404	515924,52	1311653,49	11	445	514954,84	1312902,53	11	486	515076,17	1312058,40	11	527	514601,28	1311010,61	11	568	514537,12	1309531,39
11	405	515909,70	1311660,41	11	446	514958,62	1312885,65	11	487	515074,47	1312031,68	11	528	514590,48	1310979,51	11	569	514621,14	1309642,94
11	406	515792,19	1311714,76	11	447	514960,32	1312853,59	11	488	515068,15	1312000,35	11	529	514590,28	1310967,99	11	570	514654,91	1309698,26
11	407	515775,06	1311727,91	11	448	514959,34	1312832,46	11	489	515060,92	1311987,94	11	530	514597,84	1310966,46	11	571	514693,37	1309774,71
11	408	515749,72	1311903,53	11	449	514956,18	1312812,54	11	490	515057,03	1311975,73	11	531	514627,62	1310970,85	11	572	514715,69	1309837,89
11	409	515714,03	1311977,57	11	450	514955,97	1312784,37	11	491	515058,62	1311941,72	11	532	514663,56	1310976,18	11	573	514730,15	1309880,96
11	410	515721,37	1312045,02	11	451	514955,81	1312762,52	11	492	515043,69	1311887,07	11	533	514735,48	1310909,82	11	574	514738,64	1309882,47
11	411	515730,48	1312132,23	11	452	514957,64	1312744,30	11	493	515024,88	1311834,30	11	534	514737,99	1310913,32	11	575	514756,51	1309931,21
11	412	515725,17	1312158,53	11	453	514952,78	1312720,24	11	494	515017,20	1311786,99	11	535	514773,55	1310859,87	11	576	514776,59	1309969,08
11	413	515709,85	1312225,15	11	454	514951,32	1312693,28	11	495	515011,16	1311769,63	11	536	514800,22	1310732,57	11	577	514905,21	1310118,49
11	414	515695,84	1312288,98	11	455	514946,95	1312672,16	11	496	514989,89	1311742,74	11	537	514826,39	1310599,45	11	578	514933,16	1310173,97
11	415	515696,42	1312310,24	11	456	514944,04	1312661,24	11	497	514977,02	1311720,27	11	538	514839,11	1310550,75	11	579	514954,56	1310241,63
11	416	515702,86	1312357,38	11	457	514945,50	1312649,32	11	498	514967,15	1311708,22	11	539	514859,20	1310470,97	11	580	514968,47	1310347,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	514966,53	1310451,54	11	622	515254,03	1310889,82	11	663	515490,26	1309908,23	11	704	515053,86	1312402,21	11	745	515955,16	1311458,69
11	582	514960,65	1310524,76	11	623	515296,96	1310829,64	11	664	515506,26	1309972,26	11	705	515057,05	1312443,28	11	746	515965,15	1311404,38
11	583	514954,13	1310548,94	11	624	515308,29	1310780,63	11	665	515520,49	1310036,55	11	706	515069,24	1312487,19	11	747	515969,74	1311374,93
11	584	514945,26	1310575,95	11	625	515312,08	1310731,14	11	666	515491,84	1310167,13	11	707	515077,55	1312576,82	11	748	515988,16	1311259,19
11	585	514928,43	1310637,11	11	626	515326,77	1310691,98	11	667	515478,80	1310291,30	11	708	515065,27	1312666,33	11	749	516018,72	1311188,36
11	586	514922,80	1310681,52	11	627	515330,67	1310684,32	11	668	515475,72	1310428,24	11	709	515074,75	1312758,33	11	750	516091,67	1311094,36
11	587	514904,40	1310735,87	11	628	515377,40	1310575,69	11	669	515481,21	1310497,02	11	710	515073,30	1312817,71	11	751	516121,40	1311053,07
11	588	514879,90	1310829,49	11	629	515380,46	1310537,19	11	670	515484,12	1310552,50	11	711	515061,82	1312891,60	11	752	516142,79	1310995,55
11	589	514852,65	1310911,18	11	630	515380,66	1310482,30	11	671	515483,72	1310575,15	11	712	515060,90	1312920,09	11	753	516180,58	1310947,87
11	590	514838,89	1310946,89	11	631	515372,44	1310408,11	11	672	515482,53	1310600,57	11	713	515125,53	1312905,36	11	754	516364,39	1310785,37
11	591	514826,42	1310967,82	11	632	515380,03	1310248,07	11	673	515465,29	1310647,00	11	714	515204,74	1312887,31	11	755	516391,78	1310761,35
11	592	514791,05	1310995,07	11	633	515403,08	1310063,94	11	674	515409,19	1310764,13	11	715	515227,70	1312874,33	11	756	516457,91	1310619,87
11	593	514772,74	1310992,37	11	634	515411,76	1310015,11	11	675	515401,60	1310837,39	11	716	515268,90	1312863,59	11	757	516489,49	1310558,63
11	594	514771,57	1311031,19	11	635	515386,21	1309922,76	11	676	515389,77	1310881,27	11	717	515388,35	1312817,42	11	758	516553,95	1310458,42
11	595	514781,77	1311114,60	11	636	515287,55	1309815,04	11	677	515369,53	1310917,85	11	718	515439,08	1312790,98	11	759	516580,92	1310379,14
11	596	514786,83	1311136,75	11	637	515231,80	1309733,24	11	678	515345,41	1310951,09	11	719	515459,56	1312775,32	11	760	516575,52	1310282,91
11	597	514793,17	1311161,27	11	638	515198,65	1309687,86	11	679	515313,63	1311072,48	11	720	515460,96	1312751,28	11	761	516584,57	1310263,46
11	598	514798,87	1311193,70	11	639	515206,70	1309681,46	11	680	515325,11	1311197,71	11	721	515463,28	1312736,12	11	762	516597,58	1310251,63
11	599	514807,84	1311245,58	11	640	515207,91	1309675,24	11	681	515326,04	1311256,66	11	722	515469,87	1312726,34	11	763	516610,90	1310244,21
11	600	514820,68	1311276,09	11	641	515203,45	1309662,68	11	682	515327,70	1311285,43	11	723	515601,35	1312618,79	11	379	516623,84	1310241,11
11	601	514845,16	1311317,60	11	642	515187,37	1309639,80	11	683	515321,97	1311395,00	11	724	515616,23	1312610,84	12	764	514174,95	1323192,09
11	602	514882,08	1311375,23	11	643	515173,33	1309615,50	11	684	515313,08	1311427,14	11	725	515630,20	1312595,02	12	765	514229,80	1323304,79
11	603	514916,55	1311412,69	11	644	515148,26	1309552,05	11	685	515303,54	1311479,19	11	726	515633,13	1312577,09	12	766	514253,34	1323374,79
11	604	514954,72	1311478,52	11	645	515155,96	1309507,93	11	686	515284,86	1311572,65	11	727	515631,59	1312558,62	12	767	514257,44	1323448,54
11	605	514983,20	1311553,88	11	646	515157,51	1309483,20	11	687	515261,66	1311664,18	11	728	515623,78	1312524,19	12	768	514260,79	1323457,57
11	606	515023,31	1311627,54	11	647	515172,04	1309462,91	11	688	515253,64	1311690,47	11	729	515590,97	1312304,22	12	769	514267,70	1323463,34
11	607	515087,55	1311718,38	11	648	515190,93	1309459,27	11	689	515225,40	1311760,88	11	730	515624,23	1312154,80	12	770	514275,54	1323464,84
11	608	515107,63	1311737,71	11	649	515225,83	1309457,97	11	690	515220,45	1311780,56	11	731	515630,00	1312115,98	12	771	514305,09	1323535,27
11	609	515113,16	1311738,93	11	650	515239,26	1309463,11	11	691	515199,40	1311800,69	11	732	515619,91	1312043,79	12	772	514325,50	1323590,95
11	610	515120,65	1311724,66	11	651	515250,52	1309473,09	11	692	515177,04	1311835,60	11	733	515615,59	1311949,08	12	773	514327,63	1323611,56
11	611	515154,31	1311639,70	11	652	515259,40	1309496,85	11	693	515159,67	1311889,59	11	734	515647,21	1311876,70	12	774	514313,98	1323685,27
11	612	515199,32	1311493,04	11	653	515260,44	1309534,55	11	694	515157,79	1311933,54	11	735	515652,55	1311865,40	12	775	514314,95	1323698,76
11	613	515210,82	1311431,14	11	654	515275,24	1309598,62	11	695	515163,21	1311980,38	11	736	515666,45	1311728,85	12	776	514310,99	1323714,90
11	614	515220,30	1311370,70	11	655	515307,29	1309640,95	11	696	515168,61	1312005,34	11	737	515682,37	1311684,17	12	777	514308,86	1323723,75
11	615	515221,78	1311312,70	11	656	515319,88	1309650,21	11	697	515186,36	1312047,09	11	738	515722,99	1311642,92	12	778	514304,75	1323756,87
11	616	515210,38	1311098,31	11	657	515352,61	1309692,52	11	698	515178,24	1312136,75	11	739	515758,87	1311626,16	12	779	514315,77	1323793,38
11	617	515200,81	1311055,79	11	658	515359,60	1309722,50	11	699	515164,79	1312220,81	11	740	515890,97	1311565,75	12	780	514333,52	1323819,62
11	618	515209,52	1311057,06	11	659	515381,01	1309752,79	11	700	515147,88	1312254,88	11	741	515907,09	1311559,13	12	781	514344,32	1323839,49
11	619	515212,41	1310997,30	11	660	515414,78	1309783,41	11	701	515105,23	1312312,31	11	742	515922,71	1311544,64	12	782	514353,35	1323869,16
11	620	515222,54	1310954,48	11	661	515449,08	1309833,23	11	702	515081,62	1312339,37	11	743	515939,39	1311508,85	12	783	514357,59	1323895,12
11	621	515238,40	1310908,09	11	662	515472,65	1309866,87	11	703	515059,12	1312381,49	11	744	515948,34	1311480,37	12	784	514371,82	1323945,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	514383,76	1323972,24	12	826	513989,64	1323143,18	13	866	510378,19	1297851,67	13	907	510535,01	1297809,79	14	947	512357,63	1307975,79
12	786	514399,51	1324019,51	12	827	513982,45	1323136,88	13	867	510373,31	1297836,34	13	908	510547,34	1297809,68	14	948	512355,75	1307951,69
12	787	514400,89	1324031,82	12	828	513968,26	1323117,84	13	868	510250,23	1297788,57	13	909	510567,83	1297805,84	14	949	512334,99	1307883,32
12	788	514409,45	1324058,32	12	829	513954,57	1323105,17	13	869	510229,10	1297766,11	13	910	510621,95	1297787,09	14	950	512311,63	1307832,17
12	789	514410,18	1324070,27	12	830	513924,54	1323083,00	13	870	510213,70	1297767,57	13	911	510642,70	1297782,19	14	951	512294,45	1307781,20
12	790	514416,39	1324095,12	12	831	513894,63	1323067,59	13	871	510193,58	1297772,12	13	912	510691,82	1297793,66	14	952	512262,95	1307648,86
12	791	514428,75	1324126,61	12	832	513812,63	1323019,47	13	872	510170,89	1297807,04	13	913	510729,91	1297799,35	14	953	512262,32	1307635,64
12	792	514437,90	1324157,97	12	833	513792,03	1323003,54	13	873	510139,11	1297836,38	13	914	510767,99	1297798,29	14	954	512265,56	1307616,34
12	793	514444,68	1324172,08	12	834	513773,95	1322973,93	13	874	510021,26	1297915,76	13	915	510797,55	1297801,63	14	955	512279,40	1307596,07
12	794	514449,75	1324191,42	12	835	513772,82	1322964,91	13	875	509997,85	1297950,02	13	916	510849,82	1297820,61	14	956	512299,35	1307585,92
12	795	514451,63	1324207,10	12	836	513766,89	1322951,00	13	876	509984,62	1297992,57	13	917	510872,67	1297827,03	14	957	512310,19	1307587,15
12	796	514450,26	1324249,04	12	837	513766,42	1322929,77	13	877	509967,69	1298025,26	13	918	510884,82	1297827,40	14	958	512329,36	1307591,95
12	797	514445,44	1324273,74	12	838	513772,23	1322924,62	13	878	509952,80	1298025,62	13	919	510894,98	1297825,08	14	959	512349,63	1307605,45
12	798	514438,43	1324289,42	12	839	513782,95	1322922,15	13	879	509930,27	1298009,71	13	920	510904,95	1297812,60	14	960	512354,17	1307610,95
12	799	514429,22	1324321,88	12	840	513798,60	1322923,15	13	880	509924,78	1297999,24	13	921	510907,26	1297809,72	14	943	512360,20	1307619,80
12	800	514386,03	1324293,44	12	841	513810,64	1322928,99	13	881	509921,29	1297985,11	13	922	510917,88	1297801,29	15	961	512461,83	1307998,35
12	801	514370,71	1324272,94	12	842	513959,59	1323021,49	13	882	509925,41	1297955,68	13	923	510924,75	1297799,33	15	962	512473,46	1308047,90
12	802	514361,00	1324256,40	12	843	514000,09	1323050,91	13	883	509930,62	1297939,92	13	924	510936,92	1297799,49	15	963	512469,48	1308102,54
12	803	514352,69	1324229,20	12	844	514034,88	1323081,32	13	884	509940,82	1297922,29	13	925	510963,19	1297814,77	15	964	512452,63	1308187,72
12	804	514353,86	1324209,27	12	845	514073,43	1323101,91	13	885	509980,55	1297873,21	13	926	511004,64	1297845,10	15	965	512441,93	1308209,97
12	805	514356,71	1324175,91	12	846	514115,51	1323154,85	13	886	509998,55	1297856,18	13	927	511018,58	1297860,38	15	966	512401,13	1308260,14
12	806	514347,35	1324134,68	12	847	514163,05	1323192,64	13	887	510031,74	1297833,28	13	928	511050,26	1297882,48	15	967	512361,00	1308310,28
12	807	514306,74	1323993,11	12	764	514174,95	1323192,09	13	888	510096,27	1297801,26	13	929	511067,14	1297888,94	15	968	512310,80	1308437,70
12	808	514264,16	1323879,39	13	848	511402,80	1297649,42	13	889	510115,43	1297787,06	13	930	511090,03	1297889,71	15	969	512281,81	1308492,43
12	809	514246,06	1323819,86	13	849	511371,33	1297711,80	13	890	510132,68	1297771,63	13	931	511117,75	1297879,00	15	970	512284,39	1308539,15
12	810	514239,59	1323772,01	13	850	511337,01	1297748,41	13	891	510154,59	1297733,44	13	932	511130,22	1297869,14	15	971	512293,74	1308582,26
12	811	514239,34	1323725,38	13	851	511299,26	1297772,78	13	892	510167,90	1297720,52	13	933	511134,98	1297861,89	15	972	512275,91	1308714,14
12	812	514233,38	1323671,01	13	852	511265,99	1297840,91	13	893	510175,19	1297717,70	13	934	511139,05	1297848,22	15	973	512251,22	1308799,83
12	813	514217,90	1323619,65	13	853	511225,85	1297902,37	13	894	510187,38	1297716,95	13	935	511152,88	1297816,87	15	974	512243,66	1308852,42
12	814	514195,97	1323582,86	13	854	511157,46	1297965,65	13	895	510199,55	1297719,34	13	936	511160,33	1297787,48	15	975	512232,35	1308893,95
12	815	514172,97	1323588,89	13	855	511129,54	1297985,98	13	896	510222,48	1297718,93	13	937	511167,10	1297773,49	15	976	512217,34	1308910,25
12	816	514157,54	1323539,63	13	856	511099,96	1297995,02	13	897	510229,23	1297721,25	13	938	511201,09	1297727,84	15	977	512219,30	1308918,78
12	817	514155,93	1323520,38	13	857	511061,16	1297993,35	13	898	510237,19	1297721,39	13	939	511236,44	1297691,93	15	978	512244,79	1308971,75
12	818	514147,92	1323476,28	13	858	510998,28	1297951,53	13	899	510267,05	1297727,95	13	940	511264,20	1297672,59	15	979	512237,90	1309064,25
12	819	514133,32	1323441,54	13	859	510944,91	1297919,04	13	900	510339,71	1297758,58	13	941	511303,98	1297654,59	15	980	512200,29	1309179,50
12	820	514130,19	1323429,21	13	860	510844,37	1297880,31	13	901	510378,55	1297772,90	13	942	511349,33	1297647,88	15	981	512156,76	1309287,42
12	821	514104,70	1323376,78	13	861	510764,09	1297866,41	13	902	510399,28	1297776,73	13	943	511402,80	1297649,42	15	982	512107,11	1309381,72
12	822	514086,29	1323332,94	13	862	510690,70	1297866,72	13	903	510433,86	1297779,00	14	943	512360,20	1307619,80	15	983	512102,22	1309419,17
12	823	514080,38	1323324,29	13	863	510546,57	1297888,52	13	904	510451,77	1297783,01	14	944	512358,97	1307654,93	15	984	512193,39	1309771,08
12	824	514076,90	1323313,76	13	864	510500,56	1297886,37	13	905	510493,27	1297795,81	14	945	512434,78	1307921,23	15	985	512199,73	1309801,78
12	825	514034,09	1323234,55	13	865	510420,24	1297859,43	13	906	510510,82	1297804,15	14	946	512382,39	1307974,24	15	986	512201,09	1309866,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	987	512187,33	1309893,35	15	1028	511460,11	1310749,33	15	1069	512047,57	1309912,30	16	1109	511748,54	1317667,31	16	1150	511431,02	1317508,49
15	988	512179,58	1309923,40	15	1029	511459,55	1310712,57	15	1070	512086,14	1309880,36	16	1110	511748,49	1317690,31	16	1151	511516,71	1317526,56
15	989	512165,51	1309947,79	15	1030	511454,53	1310691,98	15	1071	512099,89	1309831,96	16	1111	511581,27	1317627,54	16	1152	511539,58	1317534,08
15	990	512150,31	1309968,79	15	1031	511440,06	1310650,78	15	1072	512053,77	1309664,15	16	1112	511524,76	1317593,42	16	1102	511559,05	1317543,02
15	991	512138,24	1309978,73	15	1032	511412,79	1310570,60	15	1073	512024,06	1309550,47	16	1113	511427,48	1317548,09	17	1153	512909,64	1320389,35
15	992	512108,60	1310001,84	15	1033	511401,10	1310536,66	15	1074	512005,69	1309487,94	16	1114	511364,68	1317534,74	17	1154	512925,97	1320395,96
15	993	512083,55	1310013,51	15	1034	511382,72	1310458,71	15	1075	511995,60	1309400,02	16	1115	511242,94	1317472,93	17	1155	512949,41	1320411,49
15	994	511978,86	1310035,26	15	1035	511369,37	1310439,23	15	1076	512004,42	1309363,08	16	1116	511151,33	1317427,84	17	1156	512953,41	1320416,49
15	995	511927,57	1310044,90	15	1036	511352,66	1310413,06	15	1077	512031,79	1309312,51	16	1117	511135,19	1317413,22	17	1157	512953,74	1320424,49
15	996	511896,50	1310073,67	15	1037	511330,39	1310381,89	15	1078	512067,43	1309235,11	16	1118	511114,77	1317394,70	17	1158	512948,97	1320430,05
15	997	511871,11	1310148,46	15	1038	511321,29	1310353,65	15	1079	512100,55	1309143,61	16	1119	511103,14	1317384,12	17	1159	512921,92	1320436,86
15	998	511849,83	1310197,40	15	1039	511317,87	1310336,58	15	1080	512115,67	1309100,25	16	1120	511078,65	1317369,11	17	1160	512909,44	1320445,07
15	999	511826,31	1310240,23	15	1040	511317,68	1310311,59	15	1081	512136,29	1309038,28	16	1121	511067,93	1317359,98	17	1161	512899,01	1320459,86
15	1000	511794,35	1310275,07	15	1041	511329,43	1310286,94	15	1082	512141,87	1308991,33	16	1122	511055,27	1317353,99	17	1162	512890,46	1320452,57
15	1001	511772,51	1310291,79	15	1042	511340,89	1310274,16	15	1083	512114,81	1308928,96	16	1123	511043,03	1317344,69	17	1163	512829,16	1320434,87
15	1002	511731,23	1310324,48	15	1043	511357,16	1310264,06	15	1084	512108,23	1308893,08	16	1124	511011,37	1317326,42	17	1164	512845,65	1320407,84
15	1003	511642,88	1310342,36	15	1044	511373,02	1310258,77	15	1085	512126,23	1308844,49	16	1125	510991,76	1317317,33	17	1165	512841,81	1320401,60
15	1004	511593,22	1310344,76	15	1045	511413,53	1310257,89	15	1086	512153,72	1308783,20	16	1126	510970,16	1317311,57	17	1166	512837,29	1320400,16
15	1005	511532,74	1310327,55	15	1046	511462,83	1310254,81	15	1087	512165,37	1308706,89	16	1127	510904,83	1317307,36	17	1167	512818,91	1320401,74
15	1006	511495,25	1310311,44	15	1047	511495,85	1310256,57	15	1088	512178,73	1308677,74	16	1128	510934,33	1317258,80	17	1168	512789,78	1320409,61
15	1007	511440,90	1310305,74	15	1048	511527,56	1310257,89	15	1089	512189,21	1308637,53	16	1129	510946,53	1317244,98	17	1169	512744,43	1320430,27
15	1008	511426,80	1310316,76	15	1049	511550,00	1310260,09	15	1090	512191,67	1308586,79	16	1130	510971,91	1317247,64	17	1170	512708,51	1320421,58
15	1009	511388,82	1310363,41	15	1050	511583,46	1310268,46	15	1091	512184,62	1308542,63	16	1131	510984,42	1317250,95	17	1171	512639,99	1320395,08
15	1010	511378,39	1310387,71	15	1051	511597,99	1310271,55	15	1092	512182,91	1308502,46	16	1132	510986,21	1317249,13	17	1172	512624,04	1320385,40
15	1011	511375,52	1310395,74	15	1052	511612,52	1310267,58	15	1093	512188,89	1308459,23	16	1133	511000,80	1317253,78	17	1173	512619,06	1320380,02
15	1012	511401,78	1310452,57	15	1053	511622,65	1310259,65	15	1094	512204,54	1308418,28	16	1134	511039,55	1317260,77	17	1174	512603,71	1320377,51
15	1013	511439,43	1310524,24	15	1054	511618,44	1310244,19	15	1095	512229,46	1308359,53	16	1135	511053,62	1317266,81	17	1175	512600,33	1320378,46
15	1014	511473,75	1310624,47	15	1055	511623,44	1310242,39	15	1096	512256,82	1308281,96	16	1136	511080,30	1317286,18	17	1176	512585,38	1320365,30
15	1015	511490,63	1310726,56	15	1056	511687,31	1310230,35	15	1097	512273,74	1308249,25	16	1137	511101,72	1317316,22	17	1177	512539,06	1320340,16
15	1016	511489,87	1310829,81	15	1057	511710,31	1310212,56	15	1098	512329,53	1308182,54	16	1138	511122,85	1317339,37	17	1178	512519,67	1320333,49
15	1017	511479,93	1311003,97	15	1058	511716,24	1310210,00	15	1099	512355,50	1308148,14	16	1139	511147,75	1317357,33	17	1179	512473,02	1320333,74
15	1018	511470,77	1311022,43	15	1059	511735,83	1310186,49	15	1100	512365,38	1308134,46	16	1140	511152,83	1317360,95	17	1180	512463,13	1320335,39
15	1019	511461,76	1311043,41	15	1060	511765,93	1310133,86	15	1101	512438,79	1308030,84	16	1141	511169,70	1317368,68	17	1181	512438,16	1320331,62
15	1020	511445,64	1311008,75	15	1061	511781,98	1310081,63	15	961	512461,83	1307998,35	16	1142	511181,60	1317374,14	17	1182	512390,76	1320329,16
15	1021	511453,42	1310978,13	15	1062	511802,31	1310035,11	16	1102	511559,05	1317543,02	16	1143	511247,15	1317397,83	17	1183	512321,60	1320321,46
15	1022	511462,34	1310944,73	15	1063	511830,56	1310002,44	16	1103	511567,97	1317550,19	16	1144	511255,52	1317407,02	17	1184	512288,33	1320309,01
15	1023	511469,02	1310903,53	15	1064	511864,79	1309975,08	16	1104	511604,95	1317592,98	16	1145	511269,83	1317410,31	17	1185	512193,97	1320282,45
15	1024	511464,56	1310878,47	15	1065	511878,28	1309966,82	16	1105	511621,18	1317604,90	16	1146	511284,41	1317418,52	17	1186	512171,77	1320273,12
15	1025	511451,75	1310834,49	15	1066	511910,08	1309950,85	16	1106	511702,52	1317626,70	16	1147	511331,78	1317451,64	17	1187	512111,61	1320256,25
15	1026	511447,86	1310798,31	15	1067	511947,15	1309944,57	16	1107	511736,30	1317642,19	16	1148	511351,43	1317468,88	17	1188	512071,27	1320248,11
15	1027	511452,31	1310766,57	15	1068	511987,79	1309933,15	16	1108	511747,43	1317661,78	16	1149	511393,85	1317494,14	17	1189	512044,85	1320248,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1190	511990,70	1320261,98	18	1230	512657,91	1320612,48	18	1271	512425,44	1320536,05	19	1311	507888,04	1292749,95	19	1352	508456,41	1292039,92
17	1191	511923,64	1320292,99	18	1231	512693,06	1320641,14	18	1272	512495,12	1320537,88	19	1312	507868,86	1292759,19	19	1353	508467,09	1292029,54
17	1192	511866,59	1320308,51	18	1232	512709,66	1320657,52	18	1273	512477,98	1320546,17	19	1313	507830,32	1292783,72	19	1354	508482,97	1292020,87
17	1193	511841,47	1320308,89	18	1233	512730,26	1320684,33	18	1274	512475,74	1320550,43	19	1314	507799,06	1292792,63	19	1355	508488,06	1292015,12
17	1194	511792,03	1320314,32	18	1234	512734,85	1320694,45	18	1275	512477,36	1320556,79	19	1315	507758,91	1292795,41	19	1356	508507,63	1292003,31
17	1195	511783,45	1320311,46	18	1235	512738,46	1320713,22	18	1276	512484,63	1320567,09	19	1316	507698,97	1292785,33	19	1357	508531,61	1291981,43
17	1196	511753,05	1320313,43	18	1236	512736,91	1320727,88	18	1277	512489,26	1320569,99	19	1317	507660,24	1292775,81	19	1358	508567,45	1291930,82
17	1197	511694,81	1320301,74	18	1237	512729,85	1320742,03	18	1278	512507,49	1320575,18	19	1318	507636,01	1292758,13	19	1359	508572,69	1291925,96
17	1198	511650,13	1320289,78	18	1238	512713,61	1320754,23	18	1279	512575,60	1320575,00	19	1319	507636,47	1292726,15	19	1282	508587,85	1291918,67
17	1199	511637,81	1320283,50	18	1239	512699,62	1320755,99	18	1280	512596,41	1320578,71	19	1320	507638,43	1292723,40	20	1360	510102,78	1296126,54
17	1200	511633,66	1320278,24	18	1240	512690,74	1320751,03	18	1281	512616,61	1320585,83	19	1321	507732,96	1292713,41	20	1361	510077,93	1296179,05
17	1201	511630,73	1320261,43	18	1241	512665,86	1320727,90	18	1282	512657,91	1320612,48	19	1322	507800,34	1292698,79	20	1362	510061,36	1296212,43
17	1202	511632,71	1320251,12	18	1242	512656,01	1320713,10	19	1283	508587,85	1291918,67	19	1323	507817,71	1292691,18	20	1363	509952,96	1296323,45
17	1203	511646,19	1320226,85	18	1243	512629,14	1320684,43	19	1283	508592,58	1291934,74	19	1324	507838,74	1292676,92	20	1364	509895,13	1296377,86
17	1204	511655,85	1320214,12	18	1244	512558,82	1320635,46	19	1284	508592,70	1291974,32	19	1325	507866,86	1292647,04	20	1365	509836,45	1296414,12
17	1205	511668,37	1320203,98	18	1245	512530,70	1320623,41	19	1285	508589,33	1291992,28	19	1326	507877,17	1292632,86	20	1366	509779,50	1296437,98
17	1206	511701,54	1320187,91	18	1246	512503,31	1320616,53	19	1286	508580,08	1292024,40	19	1327	507892,05	1292605,04	20	1367	509727,36	1296475,43
17	1207	511711,40	1320188,93	18	1247	512441,26	1320610,95	19	1287	508567,42	1292055,65	19	1328	507916,38	1292580,62	20	1368	509696,12	1296523,62
17	1208	511783,13	1320203,92	18	1248	512424,65	1320611,28	19	1288	508548,30	1292080,32	19	1329	507960,29	1292550,50	20	1369	509660,06	1296634,01
17	1209	511849,26	1320213,76	18	1249	512408,96	1320615,23	19	1289	508504,55	1292174,72	19	1330	508025,19	1292518,34	20	1370	509647,26	1296661,12
17	1210	511921,02	1320179,53	18	1250	512367,66	1320652,20	19	1290	508482,08	1292217,82	19	1331	508057,19	1292510,30	20	1371	509635,50	1296678,94
17	1211	511996,39	1320151,39	18	1251	512334,35	1320669,98	19	1291	508456,16	1292293,37	19	1332	508083,28	1292510,39	20	1372	509607,67	1296739,72
17	1212	512052,47	1320145,04	18	1252	512287,03	1320683,19	19	1292	508428,48	1292357,38	19	1333	508113,32	1292520,31	20	1373	509595,07	1296779,85
17	1213	512097,80	1320147,22	18	1253	512270,65	1320679,51	19	1293	508405,64	1292422,23	19	1334	508131,04	1292534,07	20	1374	509552,03	1296861,29
17	1214	512173,11	1320166,41	18	1254	512259,72	1320681,19	19	1294	508381,64	1292472,56	19	1335	508146,95	1292539,19	20	1375	509520,45	1296922,18
17	1215	512210,67	1320185,27	18	1255	512254,48	1320684,71	19	1295	508373,29	1292491,06	19	1336	508167,90	1292539,84	20	1376	509510,23	1296962,24
17	1216	512289,61	1320212,59	18	1256	512252,92	1320688,08	19	1296	508356,61	1292518,33	19	1337	508183,48	1292537,46	20	1377	509477,05	1297083,71
17	1217	512357,16	1320223,76	18	1257	512254,22	1320696,78	19	1297	508335,52	1292543,38	19	1338	508194,09	1292534,07	20	1378	509438,09	1297156,98
17	1218	512390,03	1320226,53	18	1258	512188,33	1320718,54	19	1298	508312,65	1292565,47	19	1339	508227,69	1292511,57	20	1379	509435,91	1297177,44
17	1219	512408,36	1320235,36	18	1259	512129,44	1320734,57	19	1299	508298,79	1292573,22	19	1340	508261,01	1292481,66	20	1380	509416,03	1297210,78
17	1220	512478,60	1320259,78	18	1260	512094,21	1320738,29	19	1300	508287,89	1292578,88	19	1341	508275,44	1292459,71	20	1381	509407,45	1297219,33
17	1221	512525,82	1320270,56	18	1261	512064,44	1320728,81	19	1301	508252,43	1292593,61	19	1342	508287,18	1292437,51	20	1382	509398,82	1297233,23
17	1222	512563,25	1320282,15	18	1262	512033,70	1320708,39	19	1302	508234,88	1292601,46	19	1343	508297,71	1292423,42	20	1383	509393,50	1297259,20
17	1223	512604,48	1320296,61	18	1263	512026,97	1320688,00	19	1303	508185,80	1292608,17	19	1344	508308,90	1292395,54	20	1384	509384,31	1297281,69
17	1224	512670,46	1320327,57	18	1264	512027,11	1320668,10	19	1304	508133,29	1292600,24	19	1345	508316,93	1292382,89	20	1385	509380,93	1297286,19
17	1225	512697,02	1320336,37	18	1265	512035,38	1320656,90	19	1305	508090,16	1292603,78	19	1346	508341,17	1292308,82	20	1386	509369,20	1297292,32
17	1226	512728,48	1320343,34	18	1266	512050,17	1320646,55	19	1306	508054,21	1292613,15	19	1347	508364,28	1292250,84	20	1387	509363,77	1297293,80
17	1227	512738,45	1320348,28	18	1267	512105,01	1320632,69	19	1307	508006,84	1292645,63	19	1348	508386,71	1292221,46	20	1388	509354,95	1297292,61
17	1228	512746,60	1320348,50	18	1268	512210,67	1320608,17	19	1308	507980,47	1292674,00	19	1349	508423,29	1292145,35	20	1389	509350,03	1297288,72
17	1229	512812,99	1320368,10	18	1269	512263,75	1320580,29	19	1309	507942,02	1292714,28	19	1350	508431,85	1292103,40	20	1390	509333,23	1297253,72
17	1153	512909,64	1320389,35	18	1270	512357,01	1320541,72	19	1310	507899,36	1292746,96	19	1351	508450,62	1292048,51	20	1391	509331,03	1297233,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1392	509327,49	1297221,05	20	1433	510005,54	1296113,88	21	1473	510079,34	1312786,55	21	1514	510296,63	1312741,63	22	1554	505788,52	1292848,63
20	1393	509329,33	1297210,64	20	1434	510023,05	1296112,62	21	1474	509998,15	1312717,59	21	1515	510333,81	1312746,77	22	1555	505800,16	1292844,75
20	1394	509329,27	1297191,52	20	1435	510042,12	1296116,10	21	1475	509874,63	1312574,91	21	1516	510353,41	1312745,59	22	1556	505819,55	1292841,36
20	1395	509336,64	1297150,08	20	1436	510053,93	1296120,36	21	1476	509837,08	1312568,74	21	1517	510343,36	1312704,53	22	1557	505901,00	1292833,59
20	1396	509350,42	1297099,73	20	1437	510068,02	1296122,14	21	1477	509810,37	1312570,51	21	1518	510379,45	1312698,92	22	1558	505928,15	1292829,25
20	1397	509365,61	1297057,92	20	1360	510102,78	1296126,54	21	1478	509791,47	1312569,31	21	1519	510398,27	1312687,44	22	1559	505977,61	1292817,61
20	1398	509398,81	1296995,59	21	1438	510641,93	1312392,28	21	1479	509748,15	1312552,68	21	1520	510416,78	1312673,37	22	1560	506014,94	1292811,78
20	1399	509409,49	1296981,81	21	1439	510648,11	1312401,67	21	1480	509739,57	1312552,57	21	1521	510441,54	1312647,37	22	1561	506032,88	1292808,88
20	1400	509424,69	1296945,22	21	1440	510651,11	1312411,43	21	1481	509722,70	1312563,32	21	1522	510464,13	1312630,35	22	1562	506054,21	1292808,88
20	1401	509435,24	1296926,19	21	1441	510649,55	1312455,00	21	1482	509707,09	1312581,24	21	1523	510490,38	1312603,90	22	1563	506079,43	1292813,73
20	1402	509445,48	1296874,09	21	1442	510650,80	1312466,01	21	1483	509701,46	1312591,83	21	1524	510521,63	1312553,38	22	1564	506097,36	1292826,33
20	1403	509445,32	1296835,85	21	1443	510641,86	1312509,77	21	1484	509697,94	1312601,89	21	1525	510529,99	1312526,50	22	1565	506130,33	1292856,38
20	1404	509448,27	1296823,50	21	1444	510623,97	1312543,62	21	1485	509690,22	1312598,53	21	1526	510543,48	1312500,19	22	1566	506149,24	1292865,60
20	1405	509460,94	1296802,90	21	1445	510613,80	1312555,13	21	1486	509673,11	1312583,72	21	1527	510556,11	1312467,84	22	1567	506189,97	1292873,36
20	1406	509483,71	1296773,51	21	1446	510601,39	1312579,36	21	1487	509654,35	1312572,15	21	1528	510577,66	1312428,56	22	1568	506215,17	1292876,75
20	1407	509498,67	1296748,94	21	1447	510596,90	1312598,51	21	1488	509629,67	1312564,88	21	1529	510594,42	1312409,54	22	1569	506241,84	1292872,39
20	1408	509502,51	1296735,22	21	1448	510598,74	1312631,94	21	1489	509582,79	1312558,49	21	1530	510619,10	1312392,99	22	1570	506270,44	1292864,15
20	1409	509506,33	1296704,15	21	1449	510595,33	1312647,00	21	1490	509569,28	1312552,09	21	1531	510635,80	1312388,97	22	1571	506305,83	1292848,15
20	1410	509511,84	1296685,19	21	1450	510590,88	1312653,27	21	1491	509555,99	1312549,98	21	1438	510641,93	1312392,28	22	1572	506337,34	1292828,76
20	1411	509528,30	1296648,40	21	1451	510562,22	1312677,47	21	1492	509522,20	1312539,42	22	1532	506852,71	1292717,26	22	1573	506353,34	1292821,97
20	1412	509547,65	1296619,03	21	1452	510527,17	1312724,98	21	1493	509513,08	1312540,80	22	1533	506858,52	1292765,22	22	1574	506367,41	1292819,54
20	1413	509554,26	1296611,95	21	1453	510506,38	1312754,70	21	1494	509500,22	1312520,03	22	1534	506732,93	1292831,28	22	1575	506391,64	1292823,42
20	1414	509560,32	1296598,42	21	1454	510474,35	1312775,14	21	1495	509508,89	1312508,16	22	1535	506696,65	1292854,60	22	1576	506419,28	1292834,08
20	1415	509577,19	1296528,83	21	1455	510448,23	1312797,47	21	1496	509532,64	1312486,59	22	1536	506666,49	1292866,38	22	1577	506462,92	1292849,61
20	1416	509585,57	1296513,11	21	1456	510403,47	1312853,92	21	1497	509549,57	1312478,23	22	1537	506625,08	1292874,82	22	1578	506480,37	1292851,06
20	1417	509596,57	1296499,82	21	1457	510387,23	1312858,80	21	1498	509575,61	1312477,11	22	1538	506572,76	1292876,70	22	1579	506546,31	1292848,63
20	1418	509629,10	1296478,07	21	1458	510338,07	1312923,23	21	1499	509639,62	1312497,70	22	1539	506487,06	1292882,92	22	1580	506566,67	1292843,78
20	1419	509675,99	1296440,06	21	1459	510336,08	1312915,36	21	1500	509715,36	1312458,24	22	1540	506460,35	1292879,36	22	1581	506596,73	1292836,03
20	1420	509717,58	1296412,19	21	1460	510337,83	1312904,14	21	1501	509749,84	1312442,97	22	1541	506412,24	1292863,08	22	1582	506641,82	1292830,70
20	1421	509745,90	1296396,07	21	1461	510337,28	1312881,62	21	1502	509783,39	1312450,18	22	1542	506376,99	1292861,48	22	1583	506676,72	1292818,58
20	1422	509754,46	1296393,65	21	1462	510335,10	1312876,08	21	1503	509810,27	1312467,62	22	1543	506358,15	1292863,28	22	1584	506720,84	1292792,88
20	1423	509784,06	1296378,86	21	1463	510320,71	1312862,59	21	1504	509887,19	1312470,65	22	1544	506313,37	1292873,97	22	1585	506757,68	1292765,25
20	1424	509828,61	1296348,03	21	1464	510302,00	1312852,55	21	1505	509914,18	1312479,50	22	1545	506237,17	1292897,53	22	1586	506773,19	1292743,43
20	1425	509860,64	1296317,56	21	1465	510245,14	1312828,79	21	1506	509953,87	1312513,39	22	1546	506198,18	1292900,75	22	1587	506795,98	1292731,79
20	1426	509877,24	1296298,04	21	1466	510233,89	1312826,69	21	1507	509976,77	1312547,74	22	1547	506157,99	1292891,12	22	1588	506821,68	1292724,03
20	1427	509903,26	1296272,17	21	1467	510228,29	1312822,77	21	1508	510084,01	1312655,91	22	1548	506130,63	1292879,65	22	1532	506852,72	1292717,26
20	1428	509916,81	1296254,61	21	1468	510214,96	1312821,53	21	1509	510118,96	1312678,96	22	1549	506071,84	1292849,71	23	1589	506143,63	1304990,44
20	1429	509933,59	1296223,87	21	1469	510171,38	1312810,26	21	1510	510148,28	1312685,35	22	1550	506045,43	1292841,42	23	1590	506047,29	1305059,30
20	1430	509943,06	1296211,34	21	1470	510133,83	1312804,11	21	1511	510180,02	1312679,67	22	1551	506030,49	1292844,85	23	1591	505906,35	1305147,47
20	1431	509973,20	1296149,17	21	1471	510120,72	1312803,87	21	1512	510191,36	1312680,39	22	1552	505866,67	1292866,95	23	1592	505779,39	1305220,24
20	1432	509984,84	1296133,35	21	1472	510105,84	1312799,59	21	1513	510269,63	1312732,77	22	1553	505787,43	1292874,14	23	1593	505599,28	1305305,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1594	505495,31	1305383,87	23	1635	506616,80	1306916,03	23	1676	504359,10	1305113,75	23	1717	505451,83	1305281,14	25	1756	504190,71	1308495,45
23	1595	505443,65	1305432,28	23	1636	506578,66	1306888,62	23	1677	504352,87	1305096,65	23	1718	505485,68	1305253,04	25	1757	504184,81	1308521,05
23	1596	505416,45	1305455,41	23	1637	506543,72	1306852,88	23	1678	504342,68	1305066,71	23	1719	505552,55	1305215,52	25	1758	504180,93	1308537,82
23	1597	505381,71	1305495,47	23	1638	506510,25	1306808,19	23	1679	504334,09	1305015,84	23	1720	505693,70	1305160,19	25	1759	504172,64	1308572,08
23	1598	505341,26	1305545,97	23	1639	506492,67	1306762,68	23	1680	504331,09	1304959,07	23	1721	505886,08	1305047,19	25	1760	504165,51	1308606,30
23	1599	505387,90	1305583,09	23	1640	506424,58	1306638,91	23	1681	504324,23	1304945,58	23	1722	505977,71	1304992,62	25	1761	504145,87	1308647,21
23	1600	505408,10	1305594,20	23	1641	506397,94	1306605,69	23	1682	504308,76	1304932,34	23	1723	506021,28	1304971,05	25	1762	504127,73	1308671,66
23	1601	505515,42	1305680,41	23	1642	506334,16	1306556,34	23	1683	504292,68	1304923,43	23	1724	506038,96	1304973,85	25	1763	504101,06	1308727,98
23	1602	505614,36	1305748,34	23	1643	506288,89	1306519,52	23	1684	504258,64	1304913,02	23	1725	506085,42	1304981,20	25	1764	504072,60	1308783,46
23	1603	505667,19	1305798,67	23	1644	506267,28	1306494,06	23	1685	504244,83	1304853,31	23	1726	506143,63	1304990,44	25	1765	504022,56	1308856,28
23	1604	505717,62	1305836,72	23	1645	506240,06	1306439,93	23	1686	504238,21	1304824,80	24	1726	504015,22	1273597,89	25	1766	503975,80	1308920,20
23	1605	505841,06	1305910,49	23	1646	506215,81	1306418,99	23	1687	504232,94	1304805,16	24	1727	504010,82	1273652,29	25	1767	503968,13	1308937,21
23	1606	505914,50	1305961,62	23	1647	506190,27	1306400,49	23	1688	504234,90	1304822,28	24	1728	504006,52	1273706,24	25	1768	503936,73	1309006,84
23	1607	505992,44	1306032,29	23	1648	506164,11	1306384,75	23	1689	504361,39	1304857,47	24	1729	504004,98	1273714,93	25	1769	503916,54	1309042,68
23	1608	506005,74	1306047,38	23	1649	506139,20	1306339,47	23	1690	504415,30	1304907,09	24	1730	503964,18	1273726,57	25	1770	503906,66	1309068,54
23	1609	506019,34	1306084,86	23	1650	506086,29	1306261,36	23	1691	504424,61	1304957,93	24	1731	503790,01	1273780,35	25	1771	503903,84	1309125,96
23	1610	506034,84	1306115,19	23	1651	506044,70	1306220,66	23	1692	504422,26	1304976,71	24	1732	503724,63	1273798,48	25	1772	503905,21	1309207,96
23	1611	506099,42	1306125,98	23	1652	505973,17	1306170,17	23	1693	504431,29	1305017,49	24	1733	503675,12	1273820,11	25	1773	503896,95	1309260,23
23	1612	506128,71	1306157,64	23	1653	505931,23	1306129,47	23	1694	504438,35	1305061,64	24	1734	503646,34	1273858,64	25	1774	503879,69	1309305,69
23	1613	506179,71	1306216,25	23	1654	505899,36	1306092,62	23	1695	504461,41	1305091,51	24	1735	503606,60	1273928,42	25	1775	503849,92	1309377,96
23	1614	506223,41	1306296,34	23	1655	505844,42	1306032,15	23	1696	504488,85	1305120,98	24	1736	503590,93	1273952,49	25	1776	503805,12	1309448,88
23	1615	506251,28	1306312,03	23	1656	505780,15	1305990,02	23	1697	504532,34	1305158,64	24	1737	503571,44	1273960,34	25	1777	503792,14	1309469,42
23	1616	506275,23	1306334,70	23	1657	505623,66	1305886,98	23	1698	504569,85	1305187,84	24	1738	503555,01	1273956,29	25	1778	503765,92	1309499,37
23	1617	506290,45	1306339,42	23	1658	505569,41	1305840,80	23	1699	504584,02	1305201,72	24	1739	503537,22	1273944,41	25	1779	503745,10	1309533,46
23	1618	506312,47	1306354,25	23	1659	505513,80	1305802,55	23	1700	504609,68	1305214,96	24	1740	503520,74	1273918,39	25	1780	503729,25	1309551,58
23	1619	506327,04	1306372,70	23	1660	505449,53	1305747,39	23	1701	504605,37	1305251,15	24	1741	503522,34	1273874,43	25	1781	503716,29	1309580,17
23	1620	506340,44	1306398,41	23	1661	505374,10	1305688,47	23	1702	504661,40	1305277,38	24	1742	503550,87	1273826,92	25	1782	503701,52	1309606,46
23	1621	506365,35	1306430,99	23	1662	505330,36	1305654,30	23	1703	504686,00	1305285,96	24	1743	503590,11	1273779,67	25	1783	503674,06	1309585,18
23	1622	506411,45	1306461,27	23	1663	505271,12	1305623,02	23	1704	504734,46	1305302,45	24	1744	503631,62	1273727,50	25	1784	503606,17	1309532,64
23	1623	506434,84	1306488,75	23	1664	505151,41	1305570,06	23	1705	504802,86	1305332,81	24	1745	503748,57	1273686,34	25	1785	503633,01	1309500,02
23	1624	506464,79	1306517,42	23	1665	505005,32	1305508,57	23	1706	504925,98	1305369,89	24	1746	503898,60	1273634,92	25	1786	503657,26	1309458,44
23	1625	506501,17	1306568,21	23	1666	504914,21	1305475,41	23	1707	504955,85	1305376,95	24	1747	503967,17	1273610,51	25	1787	503677,47	1309432,48
23	1626	506522,51	1306612,57	23	1667	504657,67	1305390,65	23	1708	504996,33	1305392,69	24	1726	504015,22	1273597,89	25	1788	503688,43	1309419,19
23	1627	506530,63	1306620,06	23	1668	504592,58	1305358,48	23	1709	505147,13	1305458,37	25	1748	504204,81	1308127,69	25	1789	503701,71	1309392,05
23	1628	506596,81	1306784,86	23	1669	504594,15	1305345,23	23	1710	505203,39	1305483,57	25	1749	504222,78	1308151,99	25	1790	503713,84	1309368,40
23	1629	506852,04	1306911,37	23	1670	504568,72	1305329,65	23	1711	505237,18	1305490,18	25	1750	504220,58	1308197,61	25	1791	503725,38	1309355,11
23	1630	506955,74	1306962,78	23	1671	504542,30	1305310,95	23	1712	505259,24	1305482,03	25	1751	504205,95	1308274,14	25	1792	503735,77	1309336,07
23	1631	506936,46	1307019,07	23	1672	504506,69	1305272,34	23	1713	505283,98	1305458,71	25	1752	504197,03	1308326,87	25	1793	503770,99	1309239,65
23	1632	506900,09	1307003,22	23	1673	504465,89	1305228,13	23	1714	505287,13	1305453,37	25	1753	504194,71	1308368,46	25	1794	503784,25	1309209,46
23	1633	506894,28	1307004,07	23	1674	504408,99	1305174,27	23	1715	505314,53	1305459,11	25	1754	504192,05	1308439,48	25	1795	503795,24	1309179,60
23	1634	506798,39	1306996,42	23	1675	504375,60	1305137,77	23	1716	505349,39	1305373,75	25	1755	504190,63	1308471,23	25	1796	503796,39	1309159,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1797	503801,59	1309095,90	26	1837	505546,21	1309783,01	26	1878	504940,63	1309621,22	26	1919	505437,26	1309573,93	29	1957	498487,30	1270226,87
25	1798	503804,48	1309072,23	26	1838	505534,92	1309799,49	26	1879	504970,08	1309498,47	26	1920	505430,78	1309537,37	29	1958	498448,93	1270229,09
25	1799	503811,98	1309036,43	26	1839	505485,10	1309863,39	26	1880	504975,47	1309467,06	26	1921	505435,73	1309518,47	29	1959	498418,51	1270224,10
25	1800	503818,91	1309009,87	26	1840	505445,65	1309907,46	26	1881	504994,17	1309379,77	26	1922	505452,47	1309501,98	29	1960	498413,93	1270222,34
25	1801	503858,17	1308926,74	26	1841	505411,11	1309930,30	26	1882	504998,48	1309309,31	26	1923	505468,06	1309500,78	29	1961	498436,51	1270219,68
25	1802	503864,54	1308908,79	26	1842	505395,67	1309936,99	26	1883	504995,31	1309222,63	26	1924	505482,93	1309501,14	29	1962	498492,09	1270203,69
25	1803	503877,22	1308873,05	26	1843	505341,40	1309953,33	26	1884	504997,58	1309157,92	26	1825	505499,46	1309505,38	29	1963	498529,92	1270197,56
25	1804	503903,78	1308826,29	26	1844	505300,83	1309956,01	26	1885	505108,84	1309177,42	27	1925	501653,37	1281761,51	29	1964	498548,92	1270191,82
25	1805	503930,34	1308782,41	26	1845	505276,93	1309968,39	26	1886	505104,44	1309207,62	27	1926	501661,18	1281783,99	29	1965	498579,13	1270178,06
25	1806	503953,44	1308750,66	26	1846	505251,28	1309973,40	26	1887	505102,84	1309266,96	27	1927	501678,54	1281892,36	29	1966	498601,73	1270171,84
25	1807	503992,69	1308686,58	26	1847	505218,80	1309986,02	26	1888	505099,88	1309301,44	27	1928	501678,45	1281911,75	29	1967	498628,76	1270168,73
25	1808	504019,82	1308636,35	26	1848	505154,88	1310020,61	26	1889	505105,00	1309316,93	27	1929	501674,21	1281961,90	29	1968	498649,51	1270171,04
25	1809	504040,60	1308595,93	26	1849	505072,22	1310056,50	26	1890	505100,57	1309383,10	27	1930	501670,47	1281985,15	29	1969	498660,97	1270174,68
25	1810	504062,54	1308550,90	26	1850	505017,39	1310080,68	26	1891	505094,73	1309455,17	27	1931	501647,63	1282041,45	29	1970	498679,78	1270175,14
25	1811	504087,37	1308496,06	26	1851	504995,86	1310093,77	26	1892	505090,71	1309507,65	27	1932	501634,81	1282060,26	29	1971	498691,30	1270178,69
25	1812	504098,91	1308460,27	26	1852	504953,58	1310148,10	26	1893	505077,74	1309547,88	27	1933	501650,59	1282063,53	29	1972	498727,18	1270172,20
25	1813	504105,84	1308431,38	26	1853	504948,27	1310153,72	26	1894	505066,24	1309580,35	27	1934	501614,97	1282094,42	29	1980	498746,24	1270166,31
25	1814	504107,58	1308363,27	26	1854	504925,59	1310181,70	26	1895	505054,95	1309628,23	27	1935	501583,36	1282138,38	30	1973	495297,71	1282649,20
25	1815	504109,89	1308335,56	26	1855	504913,38	1310192,19	26	1896	505048,36	1309672,97	27	1936	501562,53	1282183,07	30	1974	495324,05	1282660,34
25	1816	504112,78	1308307,27	26	1856	504900,21	1310196,47	26	1897	505050,37	1309714,09	27	1937	501550,30	1282260,33	30	1975	495395,00	1282679,50
25	1817	504121,43	1308274,38	26	1857	504887,83	1310201,50	26	1898	505052,95	1309754,13	27	1938	501525,60	1282332,32	30	1976	495417,78	1282695,39
25	1818	504128,93	1308231,63	26	1858	504876,65	1310201,80	26	1899	505052,11	1309837,01	27	1939	501495,75	1282393,43	30	1977	495334,83	1282698,31
25	1819	504133,55	1308210,29	26	1859	504880,33	1310212,65	26	1900	505053,19	1309876,06	27	1940	501417,38	1282359,87	30	1978	495249,35	1282694,05
25	1820	504138,75	1308175,65	26	1860	504816,71	1310258,17	26	1901	505051,44	1309926,15	27	1941	501527,80	1282064,07	30	1979	495180,92	1282688,23
25	1821	504142,22	1308139,27	26	1861	504730,67	1310315,40	26	1902	505058,72	1309935,32	27	1942	501537,68	1282040,26	30	1980	495170,41	1282686,87
25	1822	504146,25	1308123,11	26	1862	504674,23	1310294,14	26	1903	505067,36	1309936,65	27	1943	501600,14	1281889,86	30	1981	495154,62	1282693,36
25	1823	504158,98	1308118,27	26	1863	504563,87	1310247,33	26	1904	505079,03	1309934,76	27	1925	501653,37	1281761,51	30	1982	495138,61	1282691,60
25	1824	504179,27	1308121,76	26	1864	504701,79	1310176,13	26	1905	505119,19	1309917,25	28	1944	501697,33	1308195,32	30	1983	495126,36	1282686,98
25	1748	504204,81	1308127,69	26	1865	504728,30	1310170,33	26	1906	505170,01	1309889,26	28	1945	501643,88	1308257,02	30	1984	495114,55	1282677,94
26	1825	505499,46	1309505,38	26	1866	504758,98	1310149,17	26	1907	505220,47	1309876,54	28	1946	501565,64	1308347,33	30	1985	495104,39	1282668,86
26	1826	505516,99	1309517,41	26	1867	504792,87	1310131,03	26	1908	505241,39	1309869,71	28	1947	501572,24	1308195,83	30	1986	495096,01	1282664,69
26	1827	505536,99	1309534,05	26	1868	504825,79	1310105,50	26	1909	505305,64	1309847,23	28	1948	501619,95	1308192,86	30	1987	495081,53	1282658,48
26	1828	505557,83	1309553,01	26	1869	504839,54	1310093,78	26	1910	505353,06	1309837,33	28	1949	501693,14	1308193,25	30	1988	495060,88	1282648,58
26	1829	505570,66	1309564,38	26	1870	504873,32	1310071,75	26	1911	505370,61	1309821,98	28	1944	501697,33	1308195,32	30	1989	495053,09	1282646,04
26	1830	505570,56	1309617,94	26	1871	504909,63	1310027,76	26	1912	505421,47	1309767,43	29	1950	498746,24	1270166,31	30	1990	495041,01	1282646,92
26	1831	505585,62	1309625,34	26	1872	504924,33	1309965,59	26	1913	505454,57	1309720,40	29	1951	498747,11	1270187,10	30	1991	495030,73	1282653,81
26	1832	505597,93	1309646,88	26	1873	504929,92	1309884,93	26	1914	505488,78	1309685,06	29	1952	498721,27	1270221,60	30	1992	495013,28	1282660,36
26	1833	505600,63	1309688,24	26	1874	504933,92	1309831,67	26	1915	505494,40	1309662,24	29	1953	498670,63	1270243,95	30	1993	494984,89	1282669,40
26	1834	505595,03	1309711,84	26	1875	504927,67	1309774,78	26	1916	505488,37	1309642,09	29	1954	498605,44	1270244,59	30	1994	494961,89	1282673,89
26	1835	505586,36	1309737,10	26	1876	504931,69	1309722,31	26	1917	505473,72	1309620,60	29	1955	498557,37	1270233,09	30	1995	494949,12	1282669,83
26	1836	505567,50	1309761,85	26	1877	504929,71	1309678,59	26	1918	505456,79	1309602,30	29	1956	498530,05	1270214,05	30	1996	494944,95	1282658,38

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
30	1997	494941,30	1282645,81	30	2038	494920,46	1282591,04	31	2078	495076,32	1286992,13				
30	1998	494938,98	1282642,03	30	2039	494970,01	1282598,49	31	2079	495093,31	1286989,75				
30	1999	494933,41	1282639,42	30	2040	494983,89	1282596,90	31	2080	495131,30	1286994,02				
30	2000	494925,13	1282638,55	30	2041	495005,07	1282602,59	31	2081	495150,32	1286990,45				
30	2001	494913,54	1282637,77	30	2042	495021,24	1282603,78	31	2082	495185,99	1286970,68				
30	2002	494903,83	1282636,70	30	2043	495053,13	1282611,14	31	2083	495240,98	1286951,82				
30	2003	494897,52	1282636,00	30	2044	495079,72	1282614,28	31	2084	495273,02	1286936,22				
30	2004	494864,83	1282628,65	30	2045	495115,29	1282613,90	31	2085	495284,27	1286932,17				
30	2005	494794,11	1282620,13	30	2046	495127,72	1282616,45	31	2086	495341,48	1286926,88				
30	2006	494738,30	1282613,40	30	2047	495139,97	1282613,97	31	2087	495456,77	1286892,15				
30	2007	494693,53	1282607,48	30	2048	495164,54	1282616,46	31	2088	495523,15	1286876,00				
30	2008	494620,00	1282596,83	30	2049	495191,14	1282624,62	31	2089	495565,38	1286875,12				
30	2009	494549,65	1282581,70	30	2050	495238,89	1282634,21	31	2090	495575,43	1286868,28				
30	2010	494482,91	1282557,65	30	2051	495260,58	1282641,97	31	2052	495590,52	1286891,02				
30	2011	494410,31	1282521,11	30	1973	495297,71	1282649,20								
30	2012	494385,71	1282507,46	31	2052	495590,52	1286891,02								
30	2013	494334,52	1282488,49	31	2053	495608,43	1286911,15								
30	2014	494307,17	1282475,49	31	2054	495613,28	1286913,47								
30	2015	494285,48	1282467,82	31	2055	495597,16	1286921,23								
30	2016	494263,72	1282457,40	31	2056	495581,07	1286929,48								
30	2017	494239,66	1282443,19	31	2057	495567,63	1286930,56								
30	2018	494214,93	1282425,16	31	2058	495536,16	1286920,79								
30	2019	494200,09	1282421,70	31	2059	495500,44	1286911,14								
30	2020	494254,67	1282417,75	31	2060	495470,00	1286912,68								
30	2021	494277,66	1282419,46	31	2061	495430,55	1286922,27								
30	2022	494359,30	1282434,92	31	2062	495404,83	1286941,42								
30	2023	494401,62	1282456,62	31	2063	495323,66	1287006,06								
30	2024	494415,63	1282467,57	31	2064	495300,01	1287023,01								
30	2025	494477,54	1282506,72	31	2065	495274,86	1287036,48								
30	2026	494495,19	1282513,95	31	2066	495232,67	1287049,69								
30	2027	494507,64	1282515,56	31	2067	495169,90	1287062,05								
30	2028	494537,98	1282525,73	31	2068	495130,27	1287064,57								
30	2029	494573,27	1282534,75	31	2069	495080,53	1287060,96								
30	2030	494646,28	1282547,92	31	2070	495032,89	1287056,61								
30	2031	494731,04	1282569,72	31	2071	494990,12	1287047,85								
30	2032	494747,18	1282570,98	31	2072	494950,16	1287039,03								
30	2033	494780,25	1282584,78	31	2073	494936,10	1287022,48								
30	2034	494810,68	1282585,73	31	2074	494950,81	1287020,85								
30	2035	494847,77	1282591,28	31	2075	494960,44	1287021,99								
30	2036	494879,73	1282591,29	31	2076	495036,64	1287011,33								
30	2037	494892,05	1282589,50	31	2077	495064,91	1286995,81								