

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Холмечского участкового лесничества Суземского лесничества
Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	411182,14	2156776,89	1	37	410985,61	2157661,09	1	73	410892,63	2158439,80	1	109	410651,24	2158910,04	1	145	410432,12	2159712,84
1	2	411178,63	2156782,46	1	38	410985,85	2157675,78	1	74	410892,57	2158443,19	1	110	410652,33	2158919,46	1	146	410431,86	2159713,41
1	3	411150,93	2156811,41	1	39	410986,58	2157719,14	1	75	410892,44	2158447,02	1	111	410645,83	2158954,93	1	147	410431,38	2159727,17
1	4	411133,96	2156823,16	1	40	410986,76	2157729,78	1	76	410879,10	2158493,63	1	112	410642,91	2158962,61	1	148	410430,90	2159741,10
1	5	411127,03	2156827,54	1	41	410987,46	2157737,84	1	77	410876,38	2158497,66	1	113	410642,25	2158981,98	1	149	410424,22	2159769,17
1	6	411120,89	2156830,81	1	42	410992,33	2157745,22	1	78	410875,25	2158502,53	1	114	410634,44	2159009,25	1	150	410421,74	2159779,61
1	7	411105,22	2156838,46	1	43	410992,42	2157745,35	1	79	410885,28	2158538,22	1	115	410642,04	2159040,22	1	151	410417,72	2159788,31
1	8	411090,67	2156866,79	1	44	411004,65	2157780,08	1	80	410885,44	2158544,76	1	116	410638,45	2159066,77	1	152	410413,54	2159796,36
1	9	411088,31	2156871,11	1	45	411014,28	2157842,41	1	81	410885,47	2158547,21	1	117	410636,25	2159074,76	1	153	410408,74	2159803,23
1	10	411076,98	2156886,94	1	46	411014,56	2157846,01	1	82	410885,41	2158550,64	1	118	410626,44	2159098,21	1	154	410406,73	2159812,21
1	11	411043,36	2156925,38	1	47	411015,45	2157857,68	1	83	410885,12	2158559,09	1	119	410609,47	2159119,99	1	155	410405,86	2159815,79
1	12	411018,09	2156946,15	1	48	411014,79	2157869,16	1	84	410884,29	2158569,00	1	120	410599,12	2159130,03	1	156	410402,58	2159828,33
1	13	411005,71	2156952,20	1	49	411003,78	2157964,42	1	85	410883,26	2158576,65	1	121	410587,54	2159138,77	1	157	410408,94	2159845,34
1	14	410962,82	2156969,62	1	50	410996,36	2157992,32	1	86	410870,75	2158613,31	1	122	410580,51	2159158,93	1	158	410411,31	2159857,52
1	15	410943,88	2156977,68	1	51	410966,61	2158061,76	1	87	410840,40	2158645,99	1	123	410560,01	2159183,97	1	159	410413,15	2159876,62
1	16	410941,52	2156996,50	1	52	410978,46	2158105,97	1	88	410824,26	2158656,97	1	124	410558,47	2159185,33	1	160	410413,09	2159880,01
1	17	410938,57	2157011,09	1	53	410978,46	2158106,73	1	89	410818,01	2158660,89	1	125	410555,55	2159191,52	1	161	410412,68	2159892,09
1	18	410934,81	2157024,45	1	54	410978,10	2158154,38	1	90	410805,83	2158666,86	1	126	410518,95	2159228,12	1	162	410409,39	2159914,38
1	19	410924,16	2157074,59	1	55	410973,07	2158184,93	1	91	410802,13	2158668,37	1	127	410517,53	2159228,71	1	163	410403,51	2159936,51
1	20	410920,15	2157106,98	1	56	410963,97	2158212,53	1	92	410798,39	2158678,94	1	128	410516,01	2159234,38	1	164	410398,09	2159949,79
1	21	410918,39	2157128,68	1	57	410955,60	2158231,22	1	93	410796,87	2158688,56	1	129	410507,70	2159246,60	1	165	410399,71	2159953,47
1	22	410923,25	2157154,74	1	58	410938,60	2158253,03	1	94	410792,71	2158705,38	1	130	410500,71	2159255,39	1	166	410407,33	2159980,69
1	23	410924,56	2157164,40	1	59	410928,77	2158262,55	1	95	410789,72	2158714,12	1	131	410497,71	2159271,76	1	167	410408,07	2159986,30
1	24	410929,80	2157224,58	1	60	410928,32	2158264,33	1	96	410781,70	2158731,75	1	132	410492,37	2159290,40	1	168	410408,93	2159999,38
1	25	410955,35	2157280,15	1	61	410927,09	2158275,04	1	97	410745,10	2158768,35	1	133	410490,62	2159294,84	1	169	410408,87	2160002,82
1	26	410964,50	2157321,93	1	62	410924,17	2158301,90	1	98	410742,32	2158769,58	1	134	410483,09	2159313,92	1	170	410408,39	2160016,76
1	27	410951,10	2157371,93	1	63	410924,13	2158303,13	1	99	410736,59	2158790,95	1	135	410482,62	2159315,09	1	171	410407,02	2160030,17
1	28	410949,87	2157374,01	1	64	410923,97	2158307,66	1	100	410713,23	2158818,41	1	136	410475,48	2159332,54	1	172	410405,98	2160036,23
1	29	410929,23	2157407,83	1	65	410920,47	2158321,47	1	101	410710,07	2158820,99	1	137	410469,53	2159344,67	1	173	410394,67	2160037,88
1	30	410955,37	2157438,26	1	66	410921,45	2158324,35	1	102	410706,03	2158823,78	1	138	410444,78	2159370,78	1	174	410384,54	2160059,95
1	31	410966,11	2157453,42	1	67	410922,06	2158328,99	1	103	410704,75	2158830,83	1	139	410444,26	2159457,16	1	175	410362,48	2160065,91
1	32	410979,51	2157503,42	1	68	410922,91	2158342,02	1	104	410692,97	2158862,89	1	140	410444,02	2159496,26	1	176	410359,50	2160080,22
1	33	410977,09	2157525,31	1	69	410909,51	2158392,02	1	105	410685,21	2158874,41	1	141	410443,05	2159656,08	1	177	410367,30	2160105,74
1	34	410961,82	2157593,34	1	70	410908,23	2158394,18	1	106	410678,78	2158882,65	1	142	410443,20	2159661,90	1	178	410420,90	2160133,27
1	35	410961,81	2157594,11	1	71	410897,64	2158411,50	1	107	410675,35	2158886,81	1	143	410443,24	2159664,58	1	179	410433,60	2160131,26
1	36	410972,88	2157613,87	1	72	410889,76	2158419,99	1	108	410664,95	2158898,75	1	144	410437,27	2159698,61	1	180	410434,52	2160132,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	410437,99	2160140,07	1	222	410702,81	2160555,73	1	263	411004,69	2161241,56	1	304	411042,81	2161851,27	1	345	411002,91	2161895,73
1	182	410446,71	2160167,02	1	223	410708,14	2160564,11	1	264	411012,03	2161265,75	1	305	411042,07	2161853,68	1	346	410988,56	2161867,57
1	183	410448,04	2160174,68	1	224	410733,96	2160604,45	1	265	411001,24	2161271,90	1	306	411038,49	2161864,84	1	347	410985,52	2161851,28
1	184	410449,61	2160181,02	1	225	410734,93	2160606,05	1	266	410993,33	2161306,92	1	307	411035,63	2161913,28	1	348	410987,62	2161826,23
1	185	410449,96	2160183,89	1	226	410737,33	2160607,77	1	267	411025,11	2161382,77	1	308	411034,85	2161921,13	1	349	410985,24	2161815,11
1	186	410457,44	2160189,19	1	227	410742,28	2160612,13	1	268	411020,91	2161399,47	1	309	411029,90	2161956,79	1	350	410967,57	2161810,14
1	187	410464,22	2160195,00	1	228	410751,72	2160621,64	1	269	411003,03	2161407,21	1	310	411029,84	2161957,23	1	351	410946,86	2161823,11
1	188	410485,75	2160220,93	1	229	410757,55	2160628,36	1	270	410959,51	2161416,16	1	311	411023,39	2162002,17	1	352	410939,41	2161846,31
1	189	410493,93	2160239,06	1	230	410768,61	2160643,89	1	271	410957,14	2161428,68	1	312	411029,40	2162015,34	1	353	410944,65	2161877,51
1	190	410497,73	2160250,36	1	231	410779,06	2160669,78	1	272	410973,78	2161474,63	1	313	411031,51	2162021,46	1	354	410953,76	2161918,65
1	191	410500,18	2160260,68	1	232	410780,69	2160676,34	1	273	410990,44	2161479,39	1	314	411033,32	2162027,29	1	355	410967,56	2161977,13
1	192	410520,03	2160269,69	1	233	410783,64	2160700,45	1	274	411014,16	2161475,27	1	315	411035,80	2162036,22	1	356	410981,27	2162027,80
1	193	410528,70	2160274,15	1	234	410782,00	2160712,06	1	275	411015,86	2161479,23	1	316	411039,45	2162062,98	1	357	410964,58	2162061,78
1	194	410551,82	2160292,54	1	235	410782,04	2160712,13	1	276	411018,36	2161487,69	1	317	411035,83	2162089,63	1	358	410977,97	2162124,74
1	195	410559,16	2160300,41	1	236	410784,33	2160717,56	1	277	411020,03	2161493,33	1	318	411029,46	2162112,67	1	359	410966,37	2162146,43
1	196	410561,69	2160303,12	1	237	410788,17	2160727,45	1	278	411024,13	2161521,68	1	319	411028,44	2162116,12	1	360	410924,04	2162186,96
1	197	410575,17	2160321,33	1	238	410793,09	2160753,71	1	279	411023,62	2161524,49	1	320	411026,81	2162121,29	1	361	410924,04	2162226,31
1	198	410575,65	2160322,17	1	239	410803,44	2160763,03	1	280	411023,78	2161524,70	1	321	411026,52	2162129,70	1	362	410933,58	2162254,33
1	199	410580,09	2160330,02	1	240	410811,00	2160773,05	1	281	411037,18	2161574,70	1	322	411026,10	2162136,08	1	363	410950,14	2162274,35
1	200	410582,93	2160332,20	1	241	410817,77	2160783,28	1	282	411037,12	2161578,14	1	323	411025,37	2162143,49	1	364	410924,34	2162287,13
1	201	410608,68	2160361,56	1	242	410826,27	2160802,35	1	283	411036,88	2161585,12	1	324	411021,16	2162156,58	1	365	410920,92	2162288,67
1	202	410613,04	2160370,02	1	243	410829,64	2160812,71	1	284	411036,47	2161591,35	1	325	411023,25	2162168,96	1	366	410901,70	2162257,32
1	203	410617,79	2160380,42	1	244	410830,59	2160817,57	1	285	411035,75	2161598,76	1	326	411023,19	2162172,50	1	367	410886,32	2162239,47
1	204	410619,58	2160386,48	1	245	410824,19	2160827,17	1	286	411035,72	2161598,87	1	327	411022,96	2162179,00	1	368	410854,75	2162223,49
1	205	410640,96	2160403,46	1	246	410819,42	2160877,26	1	287	411052,92	2161619,76	1	328	411015,09	2162214,48	1	369	410816,44	2162226,31
1	206	410645,00	2160407,78	1	247	410825,38	2160898,71	1	288	411056,91	2161634,65	1	329	411012,56	2162220,45	1	370	410799,37	2162234,41
1	207	410658,56	2160426,08	1	248	410857,57	2160925,53	1	289	411071,40	2161650,17	1	330	411007,09	2162231,43	1	371	410798,29	2162223,02
1	208	410666,75	2160444,23	1	249	410870,69	2160944,00	1	290	411081,05	2161673,06	1	331	411006,67	2162232,02	1	372	410798,06	2162216,04
1	209	410669,28	2160451,76	1	250	410870,69	2160977,99	1	291	411084,36	2161684,81	1	332	411012,44	2162247,78	1	373	410798,01	2162212,75
1	210	410673,34	2160476,55	1	251	410895,73	2160992,90	1	292	411088,11	2161711,92	1	333	410989,62	2162254,78	1	374	410803,26	2162180,79
1	211	410678,93	2160483,08	1	252	410919,57	2161059,07	1	293	411085,84	2161733,12	1	334	410981,87	2162217,97	1	375	410806,36	2162171,60
1	212	410683,42	2160495,62	1	253	410914,21	2161079,34	1	294	411084,74	2161738,19	1	335	410989,62	2162192,33	1	376	410814,51	2162153,56
1	213	410679,00	2160495,10	1	254	410930,90	2161093,05	1	295	411082,69	2161743,49	1	336	411006,90	2162172,07	1	377	410814,64	2162153,37
1	214	410672,31	2160495,46	1	255	410932,27	2161093,27	1	296	411083,18	2161747,11	1	337	411013,46	2162152,39	1	378	410814,50	2162152,84
1	215	410648,25	2160458,85	1	256	410942,72	2161128,06	1	297	411083,12	2161750,56	1	338	411014,06	2162103,50	1	379	410817,46	2162128,69
1	216	410639,26	2160484,18	1	257	410952,61	2161151,25	1	298	411082,96	2161755,20	1	339	410993,79	2162031,97	1	380	410819,07	2162122,22
1	217	410626,01	2160533,07	1	258	410960,61	2161189,40	1	299	411086,62	2161801,75	1	340	411015,85	2161987,26	1	381	410827,74	2162100,74
1	218	410637,88	2160557,08	1	259	410960,71	2161198,58	1	300	411067,41	2161805,40	1	341	411015,85	2161966,40	1	382	410828,08	2162095,77
1	219	410650,31	2160580,00	1	260	410961,77	2161199,16	1	301	411062,49	2161813,14	1	342	411007,33	2161951,79	1	383	410832,49	2162072,49
1	220	410663,56	2160586,62	1	261	410979,38	2161212,08	1	302	411050,34	2161825,92	1	343	411000,07	2161937,76	1	384	410832,98	2162070,93
1	221	410682,06	2160578,63	1	262	410985,70	2161217,88	1	303	411050,12	2161826,36	1	344	410998,73	2161911,85	1	385	410823,66	2162041,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	410821,66	2162018,49	1	427	410818,74	2161448,69	1	468	410640,60	2160892,71	1	509	410416,44	2160446,96	1	550	410212,05	2160204,34
1	387	410821,28	2162009,78	1	428	410831,99	2161451,72	1	469	410633,90	2160886,01	1	510	410415,96	2160446,12	1	551	410195,75	2160186,18
1	388	410822,29	2161995,59	1	429	410850,22	2161444,54	1	470	410633,73	2160885,40	1	511	410412,90	2160440,70	1	552	410185,02	2160153,36
1	389	410831,83	2161929,07	1	430	410861,82	2161431,84	1	471	410637,99	2160873,41	1	512	410391,72	2160431,09	1	553	410168,80	2160126,71
1	390	410836,21	2161897,54	1	431	410860,99	2161421,07	1	472	410644,68	2160864,06	1	513	410383,05	2160426,63	1	554	410167,62	2160124,72
1	391	410839,58	2161840,41	1	432	410847,18	2161379,10	1	473	410647,58	2160853,94	1	514	410365,39	2160413,67	1	555	410154,24	2160076,75
1	392	410844,20	2161815,74	1	433	410850,24	2161357,79	1	474	410643,50	2160842,62	1	515	410356,68	2160405,66	1	556	410154,07	2160068,38
1	393	410851,26	2161793,74	1	434	410838,34	2161347,07	1	475	410632,63	2160833,95	1	516	410344,83	2160395,22	1	557	410154,05	2160066,35
1	394	410860,65	2161761,76	1	435	410824,54	2161322,77	1	476	410617,11	2160830,22	1	517	410324,34	2160370,19	1	558	410167,45	2160016,35
1	395	410866,89	2161745,74	1	436	410817,91	2161294,88	1	477	410610,86	2160807,68	1	518	410316,59	2160352,71	1	559	410182,48	2159996,51
1	396	410872,50	2161734,34	1	437	410813,49	2161275,83	1	478	410623,00	2160798,18	1	519	410322,80	2160342,76	1	560	410187,31	2159991,56
1	397	410854,14	2161716,72	1	438	410814,60	2161250,42	1	479	410619,36	2160783,38	1	520	410358,09	2160341,64	1	561	410198,00	2159983,25
1	398	410851,02	2161712,42	1	439	410804,12	2161241,31	1	480	410611,47	2160762,36	1	521	410372,95	2160329,51	1	562	410193,30	2159953,17
1	399	410845,36	2161703,69	1	440	410783,95	2161255,67	1	481	410607,18	2160710,81	1	522	410378,49	2160324,49	1	563	410193,46	2159947,50
1	400	410831,96	2161653,69	1	441	410770,69	2161257,33	1	482	410606,60	2160681,11	1	523	410383,01	2160309,67	1	564	410194,62	2159927,06
1	401	410832,02	2161650,11	1	442	410737,28	2161243,81	1	483	410608,34	2160665,87	1	524	410380,80	2160281,23	1	565	410200,22	2159908,02
1	402	410832,17	2161645,92	1	443	410737,17	2161248,93	1	484	410604,01	2160654,21	1	525	410370,16	2160269,60	1	566	410193,56	2159898,50
1	403	410833,73	2161638,59	1	444	410735,19	2161239,85	1	485	410593,70	2160666,42	1	526	410358,16	2160253,62	1	567	410186,04	2159870,42
1	404	410831,30	2161618,77	1	445	410738,19	2161215,53	1	486	410590,81	2160685,35	1	527	410345,95	2160225,59	1	568	410180,16	2159848,50
1	405	410831,47	2161614,33	1	446	410739,81	2161209,07	1	487	410586,56	2160716,18	1	528	410330,29	2160229,25	1	569	410180,22	2159845,02
1	406	410827,40	2161609,01	1	447	410749,79	2161184,12	1	488	410585,93	2160741,55	1	529	410324,92	2160244,75	1	570	410180,56	2159835,26
1	407	410814,48	2161568,82	1	448	410750,41	2161183,03	1	489	410585,72	2160749,98	1	530	410334,09	2160275,56	1	571	410183,92	2159812,81
1	408	410813,79	2161561,82	1	449	410735,26	2161132,64	1	490	410588,12	2160773,04	1	531	410329,86	2160301,26	1	572	410187,63	2159798,99
1	409	410813,31	2161552,01	1	450	410733,29	2161123,78	1	491	410587,62	2160775,96	1	532	410319,13	2160310,29	1	573	410197,61	2159774,92
1	410	410814,93	2161535,15	1	451	410704,30	2161094,79	1	492	410576,03	2160732,72	1	533	410297,67	2160309,44	1	574	410205,67	2159763,02
1	411	410814,14	2161533,58	1	452	410694,52	2161071,45	1	493	410575,34	2160732,03	1	534	410301,08	2160287,67	1	575	410211,03	2159756,22
1	412	410810,69	2161525,56	1	453	410692,44	2161063,93	1	494	410573,06	2160727,86	1	535	410284,98	2160253,69	1	576	410214,47	2159753,19
1	413	410802,55	2161486,04	1	454	410688,82	2161037,27	1	495	410562,99	2160708,32	1	536	410283,19	2160235,21	1	577	410214,50	2159752,99
1	414	410802,61	2161482,57	1	455	410693,29	2161020,60	1	496	410539,63	2160671,83	1	537	410326,71	2160186,92	1	578	410214,70	2159751,47
1	415	410802,82	2161476,53	1	456	410691,00	2161016,53	1	497	410531,49	2160666,15	1	538	410312,73	2160166,18	1	579	410215,94	2159742,68
1	416	410803,44	2161468,39	1	457	410680,18	2160985,70	1	498	410502,11	2160634,14	1	539	410276,04	2160167,25	1	580	410228,36	2159706,65
1	417	410803,62	2161466,81	1	458	410680,17	2160985,69	1	499	410488,71	2160584,14	1	540	410244,03	2160156,99	1	581	410232,16	2159701,29
1	418	410798,06	2161443,25	1	459	410675,55	2160978,42	1	500	410489,04	2160576,08	1	541	410218,81	2160139,82	1	582	410232,54	2159690,10
1	419	410797,89	2161434,87	1	460	410666,50	2160944,66	1	501	410489,28	2160573,03	1	542	410214,05	2160123,13	1	583	410232,85	2159684,92
1	420	410797,87	2161432,84	1	461	410658,41	2160933,63	1	502	410487,54	2160570,82	1	543	410233,71	2160064,71	1	584	410233,61	2159676,11
1	421	410797,93	2161429,41	1	462	410652,46	2160924,50	1	503	410477,84	2160537,39	1	544	410231,60	2160027,66	1	585	410243,11	2159645,92
1	422	410798,36	2161416,87	1	463	410648,88	2160915,52	1	504	410473,18	2160533,50	1	545	410154,43	2160070,67	1	586	410243,78	2159534,83
1	423	410798,61	2161412,40	1	464	410651,78	2160908,05	1	505	410450,68	2160506,75	1	546	410171,18	2160099,66	1	587	410243,88	2159534,81
1	424	410799,42	2161402,18	1	465	410643,44	2160900,09	1	506	410448,65	2160503,06	1	547	410172,31	2160129,59	1	588	410243,78	2159534,68
1	425	410803,43	2161384,05	1	466	410642,44	2160899,34	1	507	410441,22	2160488,84	1	548	410199,98	2160133,54	1	589	410244,94	2159343,06
1	426	410812,11	2161431,02	1	467	410641,80	2160897,74	1	508	410434,21	2160467,21	1	549	410214,04	2160199,44	1	590	410245,03	2159328,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	410258,43	2159279,01	1	632	410548,11	2158670,81	1	673	410757,24	2158061,01	1	714	410751,26	2156907,54	1	754	410300,34	2159515,56
1	592	410268,70	2159264,40	1	633	410552,41	2158657,48	1	674	410766,33	2158019,36	1	715	410753,64	2156894,17	1	755	410301,65	2159505,38
1	593	410286,94	2159242,85	1	634	410560,98	2158638,18	1	675	410779,75	2157990,06	1	716	410765,49	2156861,70	1	756	410308,50	2159491,89
1	594	410301,03	2159230,44	1	635	410589,23	2158606,97	1	676	410806,78	2157926,97	1	717	410798,03	2156827,57	1	757	410311,66	2159483,39
1	595	410302,75	2159226,06	1	636	410597,90	2158600,74	1	677	410814,56	2157859,61	1	718	410801,71	2156825,21	1	758	410311,39	2159472,84
1	596	410306,18	2159207,37	1	637	410606,25	2158595,35	1	678	410810,82	2157835,40	1	719	410803,15	2156824,28	1	759	410306,64	2159462,46
1	597	410313,27	2159184,57	1	638	410616,42	2158592,62	1	679	410810,35	2157834,77	1	720	410804,60	2156823,37	1	760	410297,64	2159445,86
1	598	410323,27	2159162,23	1	639	410620,60	2158576,26	1	680	410803,68	2157824,68	1	721	410808,14	2156821,18	1	761	410294,57	2159432,68
1	599	410327,48	2159153,99	1	640	410630,89	2158551,00	1	681	410790,66	2157783,33	1	722	410810,75	2156819,62	1	762	410295,57	2159422,17
1	600	410339,87	2159107,75	1	641	410643,58	2158533,64	1	682	410787,21	2157743,61	1	723	410819,21	2156815,25	1	763	410299,47	2159411,13
1	601	410376,01	2159071,41	1	642	410650,37	2158526,19	1	683	410786,84	2157736,65	1	724	410825,13	2156812,55	1	764	410311,04	2159399,40
1	602	410390,93	2159062,69	1	643	410667,46	2158512,44	1	684	410786,05	2157689,58	1	725	410850,62	2156800,16	1	765	410321,93	2159389,24
1	603	410391,39	2159062,43	1	644	410668,90	2158501,81	1	685	410774,09	2157668,22	1	726	410855,18	2156798,07	1	766	410326,02	2159381,72
1	604	410402,23	2159057,91	1	645	410676,34	2158474,84	1	686	410761,35	2157619,37	1	727	410885,24	2156785,27	1	767	410328,82	2159365,21
1	605	410404,82	2159049,08	1	646	410680,48	2158457,07	1	687	410761,37	2157617,61	1	728	410886,80	2156784,63	1	768	410329,60	2159351,84
1	606	410407,33	2159041,63	1	647	410671,31	2158435,70	1	688	410762,04	2157579,63	1	729	410908,46	2156775,83	1	769	410341,31	2159335,96
1	607	410412,83	2159027,20	1	648	410670,28	2158432,21	1	689	410764,44	2157559,50	1	730	410918,36	2156764,51	1	770	410345,03	2159329,01
1	608	410419,67	2159012,82	1	649	410666,19	2158403,90	1	690	410770,95	2157530,50	1	731	410926,42	2156748,81	1	771	410361,85	2159325,50
1	609	410424,57	2159007,92	1	650	410679,58	2158353,93	1	691	410763,49	2157510,18	1	732	410935,80	2156717,60	1	735	410396,13	2159318,40
1	610	410422,70	2158998,41	1	651	410679,59	2158353,90	1	692	410742,75	2157495,02	1	733	410956,41	2156696,99	1	772	410470,61	2160366,64
1	611	410432,13	2158956,03	1	652	410681,27	2158351,09	1	693	410729,50	2157450,51	1	734	411060,55	2156735,03	1	773	410473,08	2160377,43
1	612	410440,45	2158938,25	1	653	410689,00	2158338,66	1	694	410726,20	2157390,44	1	735	411182,14	2156776,89	1	774	410498,99	2160421,20
1	613	410444,42	2158930,63	1	654	410703,08	2158320,89	1	695	410726,05	2157384,95	1	736	410396,13	2159318,40	1	775	410490,65	2160436,70
1	614	410445,19	2158929,85	1	655	410717,95	2158305,96	1	696	410739,45	2157334,95	1	737	410383,76	2159354,98	1	776	410473,96	2160446,84
1	615	410443,08	2158924,67	1	656	410723,78	2158281,24	1	697	410740,68	2157332,87	1	738	410363,64	2159401,53	1	777	410454,53	2160437,52
1	616	410438,00	2158904,88	1	657	410725,64	2158277,50	1	698	410751,39	2157315,32	1	739	410360,15	2159456,64	1	778	410425,81	2160416,81
1	617	410434,88	2158882,00	1	658	410728,30	2158253,11	1	699	410740,83	2157292,35	1	740	410359,17	2159494,59	1	779	410414,34	2160388,42
1	618	410434,46	2158860,84	1	659	410728,36	2158252,57	1	700	410734,89	2157269,91	1	741	410359,77	2159523,35	1	780	410415,61	2160375,66
1	619	410434,44	2158858,86	1	660	410730,67	2158232,38	1	701	410732,06	2157259,23	1	742	410354,98	2159551,27	1	781	410424,98	2160366,55
1	620	410436,87	2158836,96	1	661	410734,50	2158215,00	1	702	410725,74	2157186,58	1	743	410348,43	2159574,68	1	782	410435,71	2160349,90
1	621	410441,41	2158816,73	1	662	410735,39	2158211,41	1	703	410719,33	2157152,21	1	744	410345,34	2159618,31	2	783	410470,61	2160366,64
1	622	410452,38	2158788,63	1	663	410735,47	2158211,17	1	704	410717,64	2157133,89	1	745	410336,04	2159628,52	2	784	410600,21	2160811,14
1	623	410455,04	2158784,28	1	664	410739,57	2158195,17	1	705	410717,97	2157125,80	1	746	410333,32	2159614,70	2	785	410605,09	2160831,58
1	624	410461,12	2158774,89	1	665	410749,85	2158169,94	1	706	410720,98	2157088,70	1	747	410327,85	2159606,85	2	786	410598,71	2160832,30
1	625	410495,06	2158742,64	1	666	410750,53	2158168,77	1	707	410721,41	2157084,50	1	748	410327,85	2159606,85	2	787	410595,54	2160814,87
1	626	410522,81	2158731,75	1	667	410760,63	2158151,81	1	708	410726,21	2157045,74	1	749	410306,03	2159591,73	2	788	410595,00	2160809,84
1	627	410528,27	2158717,04	1	668	410776,85	2158131,31	1	709	410727,63	2157037,25	1	750	410304,90	2159577,96	2	789	410600,21	2160811,14
1	628	410531,23	2158712,23	1	669	410776,74	2158131,14	1	710	410739,85	2156979,72	1	751	410305,89	2159567,79	3	790	410798,03	2161307,86
1	629	410538,13	2158701,70	1	670	410775,61	2158129,22	1	711	410741,40	2156973,44	1	752	410309,12	2159557,35	3	791	410809,63	2161336,85
1	630	410543,31	2158695,56	1	671	410765,74	2158105,55	1	712	410744,01	2156964,15	1	753	410307,05	2159543,25	3	792	410804,93	2161360,33
1	631	410543,94	2158690,08	1	672	410760,77	2158087,34	1	713	410750,49	2156912,60	1	754	410301,19	2159528,03	3	793	410804,22	2161368,56

Порядковый номер контура	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	792	410782,55	2161350,62	4	832	411295,21	2162842,92	4	873	410910,63	2162491,42	5	912	410873,06	2162297,14	6	952	405181,27	2157950,76
3	793	410777,17	2161344,38	4	833	411309,34	2162902,92	4	874	410906,96	2162481,06	5	913	410876,05	2162308,80	6	953	405177,39	2157953,26
3	794	410766,31	2161329,08	4	834	411320,98	2162942,69	4	875	410904,51	2162472,75	5	914	410856,98	2162315,15	6	954	405113,58	2157990,15
3	795	410760,88	2161318,21	4	835	411325,00	2162970,78	4	876	410881,73	2162452,80	5	915	410826,79	2162322,45	6	955	405113,55	2157990,16
3	796	410757,87	2161311,13	4	836	411311,60	2163020,78	4	877	410874,55	2162445,84	5	916	410806,48	2162266,94	6	956	405106,30	2157993,60
3	797	410755,22	2161301,17	4	837	411275,00	2163057,38	4	878	410861,99	2162432,39	5	917	410810,71	2162274,31	6	957	404975,58	2158043,25
3	798	410751,19	2161295,53	4	838	411225,00	2163070,78	4	879	410848,48	2162414,14	5	918	410820,61	2162286,53	6	958	404972,22	2158044,39
3	799	410750,71	2161294,60	4	839	411175,00	2163057,38	4	880	410836,69	2162382,03	5	919	410850,42	2162287,13	6	959	404897,19	2158066,94
3	800	410766,28	2161289,91	4	840	411138,40	2163020,78	4	881	410834,73	2162371,25	5	912	410873,06	2162297,14	6	960	404890,22	2158068,51
3	801	410785,61	2161293,78	4	841	411129,02	2162998,87	4	882	410833,22	2162357,90	6	920	406607,41	2157463,90	6	961	404835,78	2158076,68
3	788	410798,03	2161307,86	4	842	411116,63	2162956,53	4	883	410832,20	2162335,37	6	921	406617,69	2157514,38	6	962	404829,69	2158077,21
4	802	411118,15	2162419,35	4	843	411115,27	2162951,35	4	884	410867,41	2162330,04	6	922	406620,40	2157527,79	6	963	404766,04	2158078,91
4	803	411140,09	2162445,98	4	844	411099,85	2162885,84	4	885	411008,70	2162262,69	6	923	406627,33	2157561,80	6	964	404757,62	2158079,34
4	804	411144,69	2162451,57	4	845	411098,66	2162879,99	4	886	411018,62	2162264,37	6	924	406615,61	2157564,34	6	965	404744,87	2158085,77
4	805	411145,36	2162452,40	4	846	411096,38	2162866,83	4	887	411022,76	2162272,93	6	925	406528,82	2157560,71	6	966	404735,41	2158090,54
4	806	411165,42	2162477,29	4	847	411093,10	2162853,56	4	888	411032,76	2162316,52	6	926	406523,15	2157560,52	6	967	404686,69	2158125,90
4	807	411174,16	2162490,04	4	848	411087,08	2162846,91	4	889	411033,69	2162319,16	6	927	406496,17	2157567,34	6	968	404682,32	2158128,73
4	808	411184,76	2162516,55	4	849	411079,18	2162836,98	4	890	411042,41	2162327,67	6	928	406484,28	2157568,87	6	969	404679,00	2158130,49
4	809	411188,84	2162533,43	4	850	411068,20	2162821,23	4	891	411052,32	2162337,68	6	929	406406,40	2157569,45	6	970	404648,05	2158145,38
4	810	411191,15	2162547,04	4	851	411065,59	2162817,22	4	892	411069,81	2162358,02	6	930	406307,68	2157570,29	6	971	404638,57	2158148,81
4	811	411194,95	2162585,32	4	852	411059,97	2162813,64	4	893	411080,59	2162373,22	6	931	406255,12	2157574,75	6	972	404605,83	2158157,05
4	812	411195,22	2162588,57	4	853	411055,53	2162810,63	4	894	411088,20	2162389,69	6	932	406164,82	2157590,66	6	973	404593,63	2158158,56
4	813	411196,70	2162610,87	4	854	411049,90	2162806,60	4	895	411089,18	2162392,44	6	933	406160,65	2157591,22	6	974	404585,45	2158157,89
4	814	411197,51	2162623,02	4	855	411018,87	2162773,66	4	896	411092,65	2162395,24	6	934	406134,61	2157593,58	6	975	404579,46	2158156,89
4	815	411197,73	2162629,65	4	856	411005,49	2162725,64	4	897	411095,68	2162398,60	6	935	406130,10	2157593,78	6	976	404578,50	2158156,73
4	816	411194,16	2162642,96	4	857	411005,23	2162712,49	4	898	411103,66	2162405,03	6	936	406124,61	2157593,48	6	977	404553,90	2158158,85
4	817	411194,83	2162648,69	4	858	411001,12	2162699,31	4	802	411118,15	2162419,35	6	937	406053,47	2157585,62	6	978	404549,62	2158159,03
4	818	411196,89	2162655,30	4	859	410997,25	2162681,07	4	899	411021,81	2162365,81	6	938	406050,85	2157585,26	6	979	404545,56	2158158,86
4	819	411199,44	2162666,45	4	860	410993,73	2162650,80	4	900	411054,49	2162420,13	6	939	405950,87	2157568,83	6	980	404484,43	2158153,88
4	820	411204,35	2162670,57	4	861	410992,75	2162642,35	4	901	411055,19	2162454,05	6	940	405795,08	2157543,59	6	981	404483,56	2158153,81
4	821	411225,66	2162695,49	4	862	410992,08	2162630,81	4	902	411051,02	2162475,51	6	941	405762,28	2157542,47	6	982	404438,98	2158149,39
4	822	411234,15	2162709,56	4	863	410996,49	2162614,34	4	903	411025,98	2162493,99	6	942	405738,77	2157545,44	6	983	404421,32	2158144,24
4	823	411239,61	2162717,39	4	864	410995,77	2162603,46	4	904	411004,11	2162477,03	6	943	405641,95	2157583,47	6	984	404388,70	2158127,72
4	824	411246,71	2162725,24	4	865	410993,74	2162582,98	4	905	410995,07	2162443,72	6	944	405621,32	2157593,71	6	985	404386,86	2158126,74
4	825	411254,74	2162733,84	4	866	410989,97	2162578,32	4	906	410987,16	2162427,90	6	945	405440,47	2157683,45	6	986	404362,94	2158113,34
4	826	411259,05	2162738,79	4	867	410970,28	2162554,41	4	907	410969,35	2162386,09	6	946	405391,70	2157709,49	6	987	404328,63	2158108,77
4	827	411261,63	2162741,95	4	868	410964,36	2162549,65	4	908	410956,83	2162367,01	6	947	405274,09	2157860,52	6	988	404327,82	2158108,66
4	828	411270,77	2162755,19	4	869	410958,81	2162547,86	4	909	410943,12	2162351,51	6	948	405247,06	2157895,23	6	989	404166,57	2158084,48
4	829	411281,26	2162781,24	4	870	410945,22	2162538,44	4	910	410963,39	2162342,57	6	949	405243,30	2157900,06	6	990	404119,64	2158091,60
4	830	411291,40	2162822,35	4	871	410941,30	2162535,21	4	911	410982,46	2162340,78	6	950	405239,28	2157905,90	6	991	404115,91	2158092,02
4	831	411292,84	2162829,24	4	872	410918,29	2162508,03	4	899	411021,81	2162365,81	6	951	405227,00	2157918,35	6	992	404067,22	2158095,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	993	404063,46	2158095,83	6	1034	403261,32	2158208,49	6	1075	403351,91	2158157,67	6	1116	404492,99	2158054,25	6	1157	405966,91	2157470,12
6	994	404060,05	2158095,71	6	1035	403252,17	2158217,14	6	1076	403361,10	2158162,34	6	1117	404549,51	2158058,86	6	1158	405967,03	2157470,14
6	995	404030,08	2158093,66	6	1036	403240,61	2158222,00	6	1077	403384,88	2158174,45	6	1118	404576,20	2158056,56	6	1159	406065,76	2157486,37
6	996	404021,55	2158092,33	6	1037	403227,92	2158225,54	6	1078	403422,58	2158174,21	6	1119	404580,48	2158056,38	6	1160	406130,59	2157493,53
6	997	403972,71	2158080,32	6	1038	403214,48	2158227,38	6	1079	403449,77	2158164,30	6	1120	404581,43	2158056,46	6	1161	406149,53	2157491,81
6	998	403968,65	2158079,32	6	1039	403212,75	2158227,35	6	1080	403467,83	2158157,53	6	1121	404588,66	2158057,05	6	1162	406239,98	2157475,88
6	999	403942,84	2158078,43	6	1040	403199,76	2158226,90	6	1081	403482,29	2158149,18	6	1122	404591,53	2158057,53	6	1163	406244,43	2157475,30
6	1000	403913,46	2158079,95	6	1041	403170,50	2158248,49	6	1082	403508,32	2158129,10	6	1123	404609,26	2158053,07	6	1164	406301,12	2157470,49
6	1001	403894,00	2158080,95	6	1042	403158,07	2158257,67	6	1083	403513,85	2158125,40	6	1124	404631,59	2158042,32	6	1165	406304,92	2157470,31
6	1002	403891,42	2158081,02	6	1043	403153,38	2158260,74	6	1084	403516,74	2158123,86	6	1125	404679,93	2158007,24	6	1166	406405,57	2157469,45
6	1003	403891,16	2158081,02	6	1044	403150,42	2158262,32	6	1085	403559,72	2158102,66	6	1126	404684,30	2158004,41	6	1167	406405,63	2157469,45
6	1004	403827,67	2158080,69	6	1045	403135,24	2158269,77	6	1086	403602,91	2158077,97	6	1127	404686,78	2158003,07	6	1168	406477,50	2157468,92
6	1005	403810,28	2158082,25	6	1046	403133,04	2158263,48	6	1087	403608,36	2158074,86	6	1128	404722,01	2157985,50	6	1169	406505,50	2157461,84
6	1006	403757,31	2158094,68	6	1047	403145,15	2158230,87	6	1088	403621,92	2158063,39	6	1129	404741,98	2157980,01	6	1170	406517,76	2157460,31
6	1007	403708,89	2158119,95	6	1048	403160,63	2158211,78	6	1089	403647,18	2158041,03	6	1130	404761,55	2157979,01	6	1171	406519,46	2157460,34
6	1008	403687,79	2158138,64	6	1049	403189,11	2158182,23	6	1090	403655,33	2158035,16	6	1131	404762,77	2157978,96	6	1172	406532,41	2157460,78
6	1009	403686,91	2158139,40	6	1050	403178,89	2158143,02	6	1091	403657,19	2158034,13	6	1132	404823,97	2157977,33	6	1173	406607,41	2157463,90
6	1010	403669,41	2158154,19	6	1051	403134,46	2158165,78	6	1092	403716,62	2158003,11	6	1133	404871,84	2157970,15	7	1174	405097,23	2160024,56
6	1011	403662,14	2158159,30	6	1052	403132,11	2158196,99	6	1093	403728,34	2157998,76	6	1134	404941,74	2157949,14	7	1175	405125,06	2160035,47
6	1012	403661,95	2158159,41	6	1053	403109,76	2158207,07	6	1094	403790,87	2157984,09	6	1135	405067,02	2157901,55	7	1176	405142,21	2160050,62
6	1013	403608,01	2158190,24	6	1054	403097,65	2158176,83	6	1095	403797,82	2157982,97	6	1136	405125,33	2157867,84	7	1177	405154,83	2160061,77
6	1014	403605,31	2158191,67	6	1055	403102,31	2158174,54	6	1096	403821,09	2157980,88	6	1137	405161,96	2157841,89	7	1178	405159,01	2160067,30
6	1015	403565,43	2158211,34	6	1056	403128,16	2158155,46	6	1097	403825,56	2157980,68	6	1138	405163,48	2157839,80	7	1179	405165,84	2160077,60
6	1016	403540,72	2158230,40	6	1057	403154,39	2158136,10	6	1098	403825,82	2157980,68	6	1139	405168,15	2157833,80	7	1180	405173,78	2160095,01
6	1017	403535,21	2158234,09	6	1058	403159,08	2158133,03	6	1099	403890,26	2157981,01	6	1140	405168,16	2157833,79	7	1181	405191,91	2160147,59
6	1018	403514,28	2158246,19	6	1059	403184,08	2158126,33	6	1100	403939,83	2157978,46	6	1141	405195,19	2157799,08	7	1182	405228,45	2160221,55
6	1019	403514,26	2158246,20	6	1060	403185,81	2158126,36	6	1101	403942,41	2157978,39	6	1142	405319,33	2157639,67	7	1183	405259,14	2160277,73
6	1020	403506,80	2158249,72	6	1061	403198,23	2158126,79	6	1102	403944,13	2157978,42	6	1143	405333,78	2157627,09	7	1184	405259,89	2160279,12
6	1021	403484,64	2158258,02	6	1062	403209,12	2158110,19	6	1103	403977,27	2157979,56	6	1144	405335,23	2157626,28	7	1185	405264,55	2160288,00
6	1022	403484,22	2158258,18	6	1063	403225,93	2158094,30	6	1104	403987,49	2157980,98	6	1145	405394,03	2157594,88	7	1186	405314,42	2160315,00
6	1023	403471,35	2158262,87	6	1064	403248,81	2158087,64	6	1105	404041,22	2157994,19	6	1146	405395,35	2157594,20	7	1187	405353,26	2160335,15
6	1024	403446,77	2158271,83	6	1065	403266,03	2158086,91	6	1106	404063,29	2157995,70	6	1147	405599,43	2157492,93	7	1188	405357,19	2160337,31
6	1025	403429,65	2158274,85	6	1066	403268,15	2158086,87	6	1107	404106,52	2157992,44	6	1148	405603,38	2157491,18	7	1189	405378,59	2160353,90
6	1026	403427,16	2158274,18	6	1067	403287,80	2158092,13	6	1108	404159,04	2157984,48	6	1149	405621,98	2157483,87	7	1190	405436,35	2160412,80
6	1027	403373,36	2158274,53	6	1068	403293,15	2158093,57	6	1109	404166,53	2157983,92	6	1150	405708,02	2157450,08	7	1191	405471,91	2160442,69
6	1028	403373,04	2158274,53	6	1069	403294,41	2158094,32	6	1110	404173,94	2157984,47	6	1151	405720,03	2157447,02	7	1192	405492,29	2160466,11
6	1029	403350,35	2158269,09	6	1070	403317,11	2158108,33	6	1111	404342,24	2158009,70	6	1152	405753,71	2157442,76	7	1193	405510,08	2160494,48
6	1030	403301,56	2158244,25	6	1071	403334,15	2158125,88	6	1112	404385,62	2158015,48	6	1153	405759,98	2157442,36	7	1194	405546,92	2160534,61
6	1031	403299,25	2158242,99	6	1072	403336,99	2158131,62	6	1113	404403,45	2158021,41	6	1154	405761,69	2157442,39	7	1195	405595,29	2160585,21
6	1032	403292,29	2158238,14	6	1073	403342,88	2158145,73	6	1114	404434,81	2158038,97	6	1155	405801,66	2157443,76	7	1196	405632,71	2160610,90
6	1033	403272,34	2158221,56	6	1074	403345,71	2158152,51	6	1115	404458,15	2158050,80	6	1156	405807,94	2157444,37	7	1197	405633,38	2160611,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1197	405687,15	2160648,93	7	1238	405869,92	2161008,86	7	1279	405002,27	2160216,94	7	1320	404430,12	2159916,25	7	1361	403902,35	2159954,78
7	1198	405730,56	2160669,29	7	1239	405842,54	2160977,22	7	1280	404994,18	2160217,27	7	1321	404428,82	2159915,33	7	1362	403890,45	2159951,48
7	1199	405790,03	2160681,46	7	1240	405842,49	2160977,16	7	1281	404984,39	2160216,13	7	1322	404412,12	2159903,35	7	1363	403889,51	2159951,22
7	1200	405798,21	2160683,50	7	1241	405830,19	2160962,93	7	1282	404945,88	2160227,68	7	1323	404402,41	2159897,86	7	1364	403887,45	2159950,63
7	1201	405846,18	2160697,62	7	1242	405819,24	2160947,54	7	1283	404938,80	2160228,10	7	1324	404385,92	2159890,11	7	1365	403879,63	2159951,70
7	1202	405867,91	2160706,93	7	1243	405813,12	2160934,99	7	1284	404932,88	2160228,28	7	1325	404380,71	2159887,48	7	1366	403872,88	2159951,95
7	1203	405886,06	2160717,40	7	1244	405809,40	2160925,78	7	1285	404924,12	2160227,90	7	1326	404360,89	2159876,71	7	1367	403869,18	2159952,02
7	1204	405876,77	2160718,29	7	1245	405805,12	2160909,98	7	1286	404918,09	2160227,37	7	1327	404358,64	2159875,44	7	1368	403824,60	2159941,53
7	1205	405853,94	2160732,19	7	1246	405787,61	2160891,50	7	1287	404887,79	2160219,81	7	1328	404337,04	2159858,65	7	1369	403819,42	2159938,95
7	1206	405840,41	2160735,56	7	1247	405778,28	2160886,12	7	1288	404883,85	2160218,13	7	1329	404329,30	2159850,72	7	1370	403816,98	2159937,64
7	1207	405822,23	2160725,99	7	1248	405745,78	2160876,55	7	1289	404868,66	2160215,97	7	1330	404325,64	2159852,39	7	1371	403777,64	2159927,10
7	1208	405801,58	2160713,79	7	1249	405678,80	2160862,84	7	1290	404832,74	2160203,57	7	1331	404284,01	2159861,47	7	1372	403769,10	2159921,57
7	1209	405787,29	2160720,95	7	1250	405656,40	2160855,41	7	1291	404816,78	2160192,13	7	1332	404280,64	2159861,41	7	1373	403764,89	2159918,53
7	1210	405784,26	2160734,90	7	1251	405594,46	2160826,36	7	1292	404811,39	2160187,40	7	1333	404270,55	2159861,07	7	1374	403753,06	2159907,07
7	1211	405806,93	2160762,50	7	1252	405586,92	2160822,42	7	1293	404790,93	2160162,56	7	1334	404259,80	2159858,00	7	1375	403746,30	2159904,18
7	1212	405841,42	2160780,28	7	1253	405579,65	2160817,80	7	1294	404782,83	2160148,65	7	1335	404259,24	2159858,11	7	1376	403723,15	2159894,47
7	1213	405875,96	2160797,43	7	1254	405519,17	2160775,55	7	1295	404782,65	2160148,33	7	1336	404256,32	2159858,63	7	1377	403700,90	2159900,06
7	1214	405898,29	2160816,71	7	1255	405473,56	2160744,23	7	1296	404780,49	2160144,40	7	1337	404241,81	2159861,02	7	1378	403676,52	2159903,08
7	1215	405929,17	2160846,51	7	1256	405447,88	2160730,89	7	1297	404772,31	2160128,63	7	1338	404225,56	2159862,35	7	1379	403650,24	2159899,56
7	1216	405941,32	2160864,81	7	1257	405401,66	2160672,08	7	1298	404752,73	2160124,68	7	1339	404222,04	2159862,29	7	1380	403624,03	2159892,42
7	1217	405973,86	2160865,28	7	1258	405400,28	2160670,61	7	1299	404728,09	2160116,42	7	1340	404212,67	2159861,96	7	1381	403600,31	2159882,54
7	1218	405990,78	2160874,81	7	1259	405356,57	2160623,00	7	1300	404709,87	2160108,21	7	1341	404201,16	2159859,87	7	1382	403599,35	2159881,98
7	1219	405992,13	2160891,45	7	1260	405345,51	2160608,50	7	1301	404697,45	2160095,79	7	1342	404193,02	2159868,88	7	1383	403553,70	2159854,95
7	1220	405977,75	2160900,53	7	1261	405331,20	2160585,68	7	1302	404689,28	2160091,92	7	1343	404184,90	2159876,90	7	1384	403538,21	2159845,80
7	1221	405993,62	2160922,15	7	1262	405303,98	2160562,80	7	1303	404675,06	2160084,35	7	1344	404161,92	2159897,13	7	1385	403535,16	2159843,00
7	1222	405996,81	2160940,78	7	1263	405296,92	2160556,26	7	1304	404672,05	2160082,68	7	1345	404145,84	2159908,67	7	1386	403567,01	2160073,61
7	1223	406009,15	2160953,33	7	1264	405246,96	2160505,32	7	1305	404644,98	2160059,79	7	1346	404111,41	2159920,85	7	1387	403575,35	2160093,61
7	1224	406024,90	2160958,98	7	1265	405221,51	2160492,11	7	1306	404639,62	2160053,30	7	1347	404105,13	2159921,84	7	1388	403636,10	2160239,21
7	1225	406024,91	2160977,50	7	1266	405219,97	2160491,29	7	1307	404637,54	2160050,79	7	1348	404089,56	2159923,06	7	1389	403637,85	2160244,09
7	1226	406029,47	2160993,62	7	1267	405145,62	2160451,04	7	1308	404630,36	2160040,46	7	1349	404070,59	2159921,24	7	1390	403646,58	2160273,19
7	1227	406029,79	2161021,08	7	1268	405143,23	2160449,70	7	1309	404610,31	2160029,12	7	1350	404059,15	2159919,03	7	1391	403648,68	2160286,50
7	1228	406003,45	2161029,16	7	1269	405116,60	2160427,35	7	1310	404610,15	2160029,03	7	1351	404058,86	2159918,93	7	1392	403648,78	2160291,17
7	1229	405973,66	2161038,30	7	1270	405110,79	2160420,42	7	1311	404587,14	2160015,96	7	1352	404048,05	2159922,97	7	1393	403652,43	2160299,48
7	1230	405959,04	2161018,01	7	1271	405100,82	2160406,17	7	1312	404586,53	2160015,61	7	1353	404041,74	2159924,20	7	1394	403684,03	2160350,75
7	1231	405943,26	2161012,36	7	1272	405098,91	2160402,72	7	1313	404569,79	2160003,22	7	1354	404030,60	2159925,28	7	1395	403684,77	2160351,99
7	1232	405931,15	2161011,94	7	1273	405083,24	2160372,91	7	1314	404568,27	2160002,09	7	1355	404012,46	2159938,95	7	1396	403687,59	2160357,69
7	1233	405925,63	2161023,88	7	1274	405051,95	2160315,63	7	1315	404554,78	2159989,49	7	1356	403996,39	2159946,42	7	1397	403715,70	2160424,86
7	1234	405930,41	2161052,14	7	1275	405050,06	2160311,99	7	1316	404551,18	2159988,26	7	1357	403974,49	2159954,32	7	1398	403716,85	2160427,85
7	1235	405915,70	2161034,40	7	1276	405009,79	2160230,49	7	1317	404518,42	2159979,48	7	1358	403940,56	2159960,25	7	1399	403739,55	2160493,67
7	1236	405900,15	2161022,37	7	1277	405004,90	2160218,78	7	1318	404511,91	2159972,98	7	1359	403924,83	2159959,01	7	1400	403778,05	2160551,97
7	1237	405874,89	2161015,13	7	1278	405004,21	2160216,78	7	1319	404511,38	2159972,64	7	1360	403913,34	2159957,18	7	1401	403779,63	2160554,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1402	403781,60	2160558,29	7	1443	404089,30	2161281,06	7	1484	403905,99	2161131,72	7	1525	403472,23	2160106,13	7	1566	403198,40	2159596,18
7	1403	403814,83	2160629,16	7	1444	404086,42	2161299,63	7	1485	403896,26	2161119,67	7	1526	403468,84	2160093,72	7	1567	403201,17	2159590,64
7	1404	403827,65	2160656,32	7	1445	404082,80	2161323,01	7	1486	403893,20	2161113,39	7	1527	403467,06	2160080,82	7	1568	403224,27	2159611,89
7	1405	403829,59	2160661,04	7	1446	404082,05	2161326,84	7	1487	403852,12	2161011,68	7	1528	403458,06	2160015,63	7	1569	403280,17	2159704,74
7	1406	403836,25	2160679,92	7	1447	404076,32	2161351,14	7	1488	403830,61	2160969,18	7	1529	403438,92	2159877,08	7	1570	403344,38	2159780,51
7	1407	403839,09	2160695,64	7	1448	404075,78	2161358,42	7	1489	403813,27	2160948,54	7	1530	403432,77	2159832,54	7	1571	403350,77	2159806,88
7	1408	403839,30	2160707,18	7	1449	404075,90	2161358,79	7	1490	403808,26	2160941,38	7	1531	403432,30	2159825,70	7	1572	403349,67	2159806,77
7	1409	403840,78	2160715,61	7	1450	404097,13	2161385,99	7	1491	403802,40	2160925,49	7	1532	403438,91	2159801,02	7	1573	403310,07	2159793,91
7	1410	403840,84	2160715,69	7	1451	404119,34	2161400,26	7	1492	403797,31	2160898,05	7	1533	403426,60	2159804,12	7	1574	403281,46	2159769,12
7	1411	403851,02	2160726,59	7	1452	404121,75	2161401,91	7	1493	403787,82	2160848,86	7	1534	403425,23	2159796,21	7	1575	403271,68	2159756,68
7	1412	403860,40	2160736,63	7	1453	404141,21	2161416,07	7	1494	403787,17	2160844,39	7	1535	403371,49	2159734,27	7	1576	403259,44	2159743,99
7	1413	403867,17	2160745,77	7	1454	404123,82	2161465,26	7	1495	403782,75	2160800,43	7	1536	403356,55	2159722,98	7	1577	403258,76	2159743,28
7	1414	403867,91	2160747,09	7	1455	404122,44	2161469,16	7	1496	403782,59	2160799,82	7	1537	403346,69	2159715,37	7	1578	403225,99	2159708,65
7	1415	403873,25	2160757,02	7	1456	404107,68	2161510,93	7	1497	403777,95	2160794,86	7	1538	403347,16	2159690,89	7	1579	403225,34	2159707,95
7	1416	403877,47	2160767,64	7	1457	404098,82	2161508,56	7	1498	403777,94	2160794,85	7	1539	403351,26	2159680,10	7	1580	403209,38	2159701,73
7	1417	403880,35	2160778,28	7	1458	404094,39	2161505,68	7	1499	403766,20	2160782,28	7	1540	403377,28	2159650,47	7	1581	403172,78	2159665,13
7	1418	403881,84	2160786,34	7	1459	404064,07	2161483,61	7	1500	403763,24	2160778,81	7	1541	403369,79	2159637,76	7	1582	403165,91	2159650,67
7	1419	403886,44	2160832,14	7	1460	404035,92	2161465,53	7	1501	403755,47	2160768,80	7	1542	403310,79	2159626,62	7	1583	403160,64	2159636,82
7	1420	403895,54	2160879,29	7	1461	404023,52	2161454,21	7	1502	403751,67	2160763,14	7	1543	403259,38	2159615,13	7	1584	403156,16	2159632,91
7	1421	403895,60	2160879,65	7	1462	403991,66	2161413,37	7	1503	403746,69	2160751,15	7	1544	403245,24	2159577,94	7	1585	403156,15	2159632,89
7	1422	403898,32	2160894,31	7	1463	403987,78	2161407,62	7	1504	403743,82	2160740,50	7	1545	403181,31	2159522,07	7	1586	403115,50	2159597,36
7	1423	403910,90	2160909,28	7	1464	403983,54	2161398,11	7	1505	403742,85	2160736,13	7	1546	403117,84	2159466,10	7	1587	403115,17	2159597,07
7	1424	403915,91	2160916,44	7	1465	403977,66	2161380,06	7	1506	403740,13	2160720,62	7	1547	403155,40	2159411,97	7	1588	403051,70	2159541,10
7	1425	403917,22	2160918,86	7	1466	403975,20	2161364,57	7	1507	403739,39	2160712,89	7	1548	403142,39	2159370,05	7	1589	403034,91	2159521,98
7	1426	403942,30	2160968,41	7	1467	403975,33	2161360,92	7	1508	403739,26	2160705,55	7	1549	403117,81	2159324,51	7	1590	403027,29	2159510,67
7	1427	403944,05	2160972,27	7	1468	403976,87	2161339,87	7	1509	403736,14	2160696,71	7	1550	403086,01	2159292,73	7	1591	403024,30	2159505,95
7	1428	403980,95	2161063,63	7	1469	403978,08	2161332,03	7	1510	403724,38	2160671,80	7	1551	403065,78	2159302,84	7	1592	403023,32	2159504,30
7	1429	403991,33	2161068,83	7	1470	403984,28	2161305,76	7	1511	403724,32	2160671,68	7	1552	403073,73	2159375,83	7	1593	403016,02	2159497,31
7	1430	403993,92	2161070,23	7	1471	403988,62	2161277,77	7	1512	403692,60	2160604,04	7	1553	403061,44	2159398,97	7	1594	403003,45	2159485,29
7	1431	403994,49	2161070,57	7	1472	403982,75	2161260,28	7	1513	403652,63	2160543,50	7	1554	403009,40	2159336,80	7	1595	402994,18	2159475,11
7	1432	404010,40	2161080,04	7	1473	403973,13	2161238,50	7	1514	403651,05	2160540,95	7	1555	402985,53	2159343,07	7	1596	402983,89	2159462,12
7	1433	404028,13	2161098,00	7	1474	403971,84	2161235,07	7	1515	403647,08	2160532,26	7	1556	402982,72	2159348,15	7	1597	402932,72	2159400,99
7	1434	404029,87	2161101,29	7	1475	403971,13	2161233,17	7	1516	403622,84	2160461,98	7	1557	402981,23	2159379,44	7	1598	402924,56	2159389,73
7	1435	404045,78	2161134,30	7	1476	403960,91	2161200,36	7	1517	403596,86	2160399,90	7	1558	403000,73	2159406,19	7	1599	402908,12	2159363,38
7	1436	404049,03	2161143,05	7	1477	403960,36	2161198,45	7	1518	403565,48	2160349,00	7	1559	403013,62	2159420,64	7	1600	402907,74	2159362,77
7	1437	404056,68	2161171,57	7	1478	403953,66	2161173,50	7	1519	403564,74	2160347,76	7	1560	403050,11	2159423,41	7	1601	402891,39	2159336,14
7	1438	404065,76	2161200,71	7	1479	403946,32	2161158,27	7	1520	403562,26	2160342,86	7	1561	403079,22	2159454,36	7	1602	402890,01	2159333,82
7	1439	404075,16	2161221,99	7	1480	403944,90	2161157,42	7	1521	403553,22	2160322,27	7	1562	403138,35	2159565,23	7	1603	402880,41	2159298,00
7	1440	404076,82	2161226,29	7	1481	403927,38	2161148,64	7	1522	403549,01	2160303,23	7	1563	403163,75	2159604,04	7	1604	402875,14	2159287,44
7	1441	404087,29	2161257,50	7	1482	403924,79	2161147,24	7	1523	403548,85	2160295,42	7	1564	403186,85	2159623,90	7	1605	402865,41	2159255,29
7	1442	404089,89	2161273,40	7	1483	403916,22	2161140,99	7	1524	403542,82	2160275,32	7	1565	403197,48	2159614,66	7	1606	402862,91	2159235,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1607	402844,93	2159191,04	7	1648	402027,70	2158287,96	7	1689	401540,15	2157605,58	7	1730	402020,90	2157910,19	7	1771	402477,22	2158278,57
7	1608	402826,51	2159151,84	7	1649	402005,79	2158235,09	7	1690	401530,49	2157595,07	7	1731	402025,23	2157919,65	7	1772	402466,53	2158279,77
7	1609	402823,72	2159145,30	7	1650	402000,55	2158218,51	7	1691	401543,62	2157602,55	7	1732	402030,24	2157941,27	7	1773	402440,58	2158273,13
7	1610	402817,29	2159128,62	7	1651	401997,32	2158203,98	7	1692	401578,10	2157628,58	7	1733	402047,71	2157958,01	7	1774	402418,80	2158274,94
7	1611	402817,21	2159128,41	7	1652	401997,00	2158202,49	7	1693	401586,12	2157607,70	7	1734	402072,19	2157996,59	7	1775	402413,08	2158300,96
7	1612	402798,51	2159079,56	7	1653	401996,56	2158200,32	7	1694	401592,19	2157613,64	7	1735	402092,04	2158017,70	7	1776	402436,63	2158313,86
7	1613	402785,01	2159047,24	7	1654	401955,98	2158164,36	7	1695	401601,05	2157623,55	7	1736	402138,10	2158058,52	7	1777	402466,15	2158327,65
7	1614	402785,00	2159047,21	7	1655	401949,47	2158158,04	7	1696	401618,42	2157645,79	7	1737	402143,27	2158063,10	7	1778	402506,13	2158316,25
7	1615	402744,39	2158949,86	7	1656	401920,00	2158126,71	7	1697	401619,65	2157647,61	7	1738	402148,55	2158068,14	7	1779	402522,42	2158316,81
7	1616	402739,59	2158925,29	7	1657	401908,40	2158111,77	7	1698	401625,97	2157656,92	7	1739	402159,33	2158079,20	7	1780	402527,19	2158316,97
7	1617	402723,53	2158870,14	7	1658	401901,29	2158100,55	7	1699	401637,19	2157676,14	7	1740	402174,32	2158099,00	7	1781	402572,07	2158330,02
7	1618	402691,83	2158794,01	7	1659	401898,88	2158099,65	7	1700	401637,43	2157676,56	7	1741	402179,64	2158109,62	7	1782	402589,41	2158327,41
7	1619	402691,74	2158793,77	7	1660	401883,69	2158092,51	7	1701	401641,76	2157685,96	7	1742	402183,08	2158117,65	7	1783	402610,16	2158298,76
7	1620	402690,58	2158790,97	7	1661	401847,09	2158055,91	7	1702	401663,38	2157688,44	7	1743	402190,98	2158151,01	7	1784	402613,87	2158284,20
7	1621	402640,97	2158691,80	7	1662	401833,74	2158009,20	7	1703	401666,46	2157688,85	7	1744	402191,14	2158153,64	7	1785	402601,94	2158275,06
7	1622	402617,14	2158649,33	7	1663	401833,62	2158005,55	7	1704	401667,73	2157689,03	7	1745	402192,72	2158161,32	7	1786	402607,47	2158275,25
7	1623	402569,89	2158570,80	7	1664	401802,27	2157988,16	7	1705	401673,14	2157687,58	7	1746	402192,97	2158162,44	7	1787	402630,77	2158281,92
7	1624	402563,75	2158564,30	7	1665	401800,77	2157987,31	7	1706	401693,11	2157682,23	7	1747	402224,03	2158172,37	7	1788	402635,84	2158285,28
7	1625	402550,34	2158553,41	7	1666	401764,47	2157951,23	7	1707	401696,56	2157682,29	7	1748	402245,06	2158188,58	7	1789	402644,34	2158291,67
7	1626	402484,61	2158517,32	7	1667	401761,40	2157945,99	7	1708	401701,20	2157682,45	7	1749	402252,70	2158196,29	7	1790	402668,60	2158302,65
7	1627	402459,56	2158507,14	7	1668	401753,08	2157934,26	7	1709	401738,20	2157690,94	7	1750	402268,27	2158216,68	7	1791	402698,09	2158310,28
7	1628	402419,87	2158491,02	7	1669	401704,56	2157911,12	7	1710	401742,79	2157692,97	7	1751	402273,41	2158235,85	7	1792	402735,19	2158317,03
7	1629	402407,51	2158484,97	7	1670	401697,60	2157907,46	7	1711	401752,34	2157697,82	7	1752	402274,85	2158237,33	7	1793	402753,60	2158312,57
7	1630	402388,19	2158470,44	7	1671	401691,12	2157903,02	7	1712	401755,02	2157699,66	7	1753	402306,66	2158232,30	7	1794	402756,59	2158311,94
7	1631	402345,79	2158429,66	7	1672	401681,60	2157905,57	7	1713	401765,05	2157706,53	7	1754	402315,24	2158231,32	7	1795	402775,34	2158308,59
7	1632	402333,65	2158430,52	7	1673	401667,09	2157904,51	7	1714	401801,20	2157735,63	7	1755	402379,49	2158226,78	7	1796	402789,01	2158300,28
7	1633	402265,42	2158441,31	7	1674	401662,93	2157903,90	7	1715	401849,53	2157758,68	7	1756	402386,54	2158226,53	7	1797	402789,98	2158299,71
7	1634	402249,79	2158442,54	7	1675	401627,44	2157891,56	7	1716	401852,17	2157759,98	7	1757	402393,50	2158228,40	7	1798	402814,71	2158293,01
7	1635	402240,46	2158442,10	7	1676	401618,26	2157884,58	7	1717	401867,71	2157767,96	7	1758	402436,54	2158239,93	7	1799	402817,62	2158292,99
7	1636	402232,56	2158441,36	7	1677	401588,65	2157881,18	7	1718	401872,03	2157770,32	7	1759	402445,56	2158247,47	7	1800	402818,16	2158294,71
7	1637	402191,89	2158428,40	7	1678	401567,25	2157876,29	7	1719	401908,63	2157806,92	7	1760	402462,92	2158261,99	7	1801	402841,40	2158309,94
7	1638	402184,68	2158423,82	7	1679	401545,39	2157868,70	7	1720	401909,00	2157807,57	7	1761	402471,95	2158272,67	7	1802	402887,82	2158329,67
7	1639	402169,24	2158413,05	7	1680	401541,97	2157867,51	7	1721	401911,35	2157811,70	7	1762	402500,93	2158266,00	7	1803	402912,48	2158318,37
7	1640	402154,72	2158400,70	7	1681	401536,13	2157864,84	7	1722	401921,01	2157825,32	7	1763	402512,14	2158264,73	7	1804	402944,40	2158325,67
7	1641	402116,59	2158361,45	7	1682	401546,92	2157840,91	7	1723	401942,18	2157837,06	7	1764	402521,79	2158265,67	7	1805	402968,64	2158337,55
7	1642	402114,90	2158361,24	7	1683	401542,52	2157808,03	7	1724	401943,68	2157837,91	7	1765	402559,13	2158273,02	7	1806	402987,22	2158335,63
7	1643	402104,30	2158358,56	7	1684	401549,53	2157776,63	7	1725	401946,53	2157839,62	7	1766	402586,85	2158274,55	7	1807	403018,67	2158312,46
7	1644	402078,81	2158348,21	7	1685	401551,95	2157752,31	7	1726	401976,60	2157858,34	7	1767	402587,11	2158274,56	7	1808	403029,58	2158294,37
7	1645	402048,11	2158320,66	7	1686	401562,41	2157727,93	7	1727	402004,71	2157884,54	7	1768	402570,11	2158275,03	7	1809	403051,24	2158256,75
7	1646	402039,38	2158308,73	7	1687	401567,58	2157695,26	7	1728	402010,93	2157893,12	7	1769	402515,89	2158273,81	7	1810	403042,25	2158239,83
7	1647	402033,48	2158299,68	7	1688	401571,36	2157638,13	7	1729	402016,57	2157901,81	7	1770	402488,32	2158277,33	7	1811	403041,58	2158226,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1812	403041,12	2158216,82	7	1853	402789,29	2158547,52	7	1894	403439,13	2159589,25	7	1935	404017,06	2159719,99	7	1976	404524,33	2159737,70
7	1813	403023,40	2158215,62	7	1854	402790,20	2158549,07	7	1895	403442,54	2159589,31	7	1936	404018,82	2159719,42	7	1977	404544,79	2159752,39
7	1814	403025,93	2158213,18	7	1855	402790,80	2158550,13	7	1896	403461,27	2159589,95	7	1937	404029,99	2159715,95	7	1978	404566,86	2159767,70
7	1815	403027,63	2158212,24	7	1856	402816,54	2158595,99	7	1897	403504,23	2159601,29	7	1938	404059,66	2159711,45	7	1979	404605,59	2159794,58
7	1816	403040,94	2158205,23	7	1857	402818,78	2158600,19	7	1898	403527,74	2159613,60	7	1939	404062,99	2159711,51	7	1980	404614,17	2159795,73
7	1817	403056,59	2158197,00	7	1858	402871,06	2158704,71	7	1899	403531,31	2159612,64	7	1940	404065,99	2159711,61	7	1981	404650,86	2159808,24
7	1818	403083,36	2158246,63	7	1859	402874,03	2158711,25	7	1900	403534,93	2159611,67	7	1941	404084,32	2159693,09	7	1982	404651,76	2159808,76
7	1819	403103,34	2158278,31	7	1860	402876,52	2158717,25	7	1901	403557,77	2159614,31	7	1942	404089,47	2159689,12	7	1983	404657,78	2159812,32
7	1820	403103,89	2158285,17	7	1861	402911,11	2158800,33	7	1902	403564,93	2159615,99	7	1943	404105,39	2159676,84	7	1984	404685,56	2159836,68
7	1821	403101,91	2158286,14	7	1862	402915,88	2158814,84	7	1903	403592,09	2159626,75	7	1944	404108,57	2159675,99	7	1985	404689,34	2159841,50
7	1822	403086,17	2158294,43	7	1863	402931,93	2158879,96	7	1904	403607,16	2159640,62	7	1945	404130,12	2159654,71	7	1986	404696,17	2159847,88
7	1823	403083,49	2158298,72	7	1864	402969,58	2158970,20	7	1905	403619,31	2159645,97	7	1946	404159,26	2159643,51	7	1987	404708,85	2159855,08
7	1824	403067,41	2158324,45	7	1865	402983,64	2159003,88	7	1906	403639,97	2159661,81	7	1947	404167,98	2159641,65	7	1988	404725,08	2159864,26
7	1825	403059,94	2158333,72	7	1866	402984,75	2159006,65	7	1907	403646,95	2159668,78	7	1948	404188,84	2159639,45	7	1989	404728,48	2159865,03
7	1826	403030,48	2158362,49	7	1867	403003,95	2159056,78	7	1908	403659,59	2159685,21	7	1949	404225,37	2159646,36	7	1990	404756,38	2159875,96
7	1827	403020,55	2158370,02	7	1868	403009,06	2159070,04	7	1909	403678,53	2159696,43	7	1950	404237,45	2159651,10	7	1991	404792,98	2159912,56
7	1828	403011,73	2158374,03	7	1869	403027,11	2159108,47	7	1910	403681,61	2159694,87	7	1951	404247,22	2159655,81	7	1992	404796,97	2159921,39
7	1829	402983,61	2158383,65	7	1870	403029,27	2159113,42	7	1911	403726,70	2159684,13	7	1952	404254,68	2159653,97	7	1993	404798,55	2159922,18
7	1830	402967,43	2158386,34	7	1871	403053,18	2159172,42	7	1912	403730,17	2159684,19	7	1953	404258,14	2159654,03	7	1994	404806,95	2159927,61
7	1831	402948,04	2158382,43	7	1872	403059,72	2159197,50	7	1913	403737,37	2159684,44	7	1954	404269,68	2159654,43	7	1995	404812,61	2159931,68
7	1832	402922,84	2158371,83	7	1873	403061,72	2159213,42	7	1914	403783,90	2159697,78	7	1955	404277,34	2159656,62	7	1996	404826,05	2159932,67
7	1833	402896,42	2158383,15	7	1874	403068,27	2159226,55	7	1915	403789,94	2159701,55	7	1956	404279,55	2159655,88	7	1997	404828,65	2159932,90
7	1834	402893,69	2158384,22	7	1875	403074,17	2159251,59	7	1916	403805,67	2159712,20	7	1957	404307,25	2159649,62	7	1998	404845,09	2159934,55
7	1835	402882,63	2158388,21	7	1876	403077,99	2159257,82	7	1917	403824,00	2159719,89	7	1958	404327,47	2159647,18	7	1999	404877,63	2159943,54
7	1836	402873,59	2158391,47	7	1877	403090,55	2159277,96	7	1918	403824,75	2159720,20	7	1959	404341,18	2159646,93	7	2000	404881,12	2159945,18
7	1837	402856,63	2158394,44	7	1878	403138,12	2159334,78	7	1919	403841,82	2159727,52	7	1960	404343,00	2159646,91	7	2001	404888,59	2159949,09
7	1838	402853,61	2158394,35	7	1879	403139,83	2159336,88	7	1920	403850,25	2159731,61	7	1961	404359,94	2159648,35	7	2002	404925,19	2159985,69
7	1839	402830,14	2158392,93	7	1880	403146,67	2159345,52	7	1921	403860,64	2159737,27	7	1962	404375,71	2159651,06	7	2003	404930,93	2159997,30
7	1840	402829,11	2158392,93	7	1881	403154,30	2159352,81	7	1922	403862,80	2159738,49	7	1963	404402,15	2159659,52	7	2004	404936,75	2160011,31
7	1841	402819,30	2158398,90	7	1882	403154,38	2159352,89	7	1923	403864,27	2159739,66	7	1964	404419,89	2159668,06	7	2005	404937,82	2160013,36
7	1842	402818,33	2158399,47	7	1883	403171,50	2159369,30	7	1924	403902,94	2159750,26	7	1965	404426,51	2159671,56	7	2006	404942,70	2160011,58
7	1843	402802,12	2158405,39	7	1884	403188,22	2159390,33	7	1925	403903,14	2159750,40	7	1966	404435,69	2159678,15	7	2007	404949,16	2160009,80
7	1844	402775,67	2158410,11	7	1885	403193,87	2159399,82	7	1926	403916,49	2159751,83	7	1967	404442,48	2159683,01	7	2008	404975,72	2160006,21
7	1845	402748,45	2158416,71	7	1886	403247,29	2159446,92	7	1927	403917,40	2159752,03	7	1968	404457,88	2159696,53	7	2009	404993,18	2160007,75
7	1846	402736,67	2158418,12	7	1887	403287,76	2159482,30	7	1928	403919,07	2159750,36	7	1969	404463,51	2159701,87	7	2010	404997,86	2160008,58
7	1847	402727,72	2158417,31	7	1888	403311,04	2159502,63	7	1929	403940,25	2159743,66	7	1970	404469,68	2159708,20	7	2011	405016,61	2160015,41
7	1848	402691,98	2158410,80	7	1889	403331,84	2159527,94	7	1930	403947,55	2159738,59	7	1971	404473,64	2159710,35	7	2012	405017,30	2160015,38
7	1849	402694,98	2158413,24	7	1890	403336,71	2159538,20	7	1931	403953,22	2159735,55	7	1972	404490,87	2159718,45	7	2013	405045,23	2160015,33
7	1850	402704,59	2158422,15	7	1891	403355,15	2159553,16	7	1932	403959,57	2159732,41	7	1973	404497,50	2159721,88	7	2014	405045,41	2160015,33
7	1851	402722,68	2158441,29	7	1892	403372,19	2159572,17	7	1933	404003,90	2159722,05	7	1974	404515,19	2159731,87	7	2015	405067,58	2160017,82
7	1852	402735,69	2158458,43	7	1893	403398,12	2159599,58	7	1934	404008,73	2159722,74	7	1975	404516,02	2159732,34	7	1173	405097,23	2160024,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2016	402699,42	2158510,47	7	2056	402897,98	2159156,91	9	2094	405210,24	2172298,71	9	2135	405042,30	2172287,78	10	2175	405659,23	2173586,95
7	2017	402720,27	2158548,92	7	2057	402915,75	2159155,01	9	2095	405209,49	2172298,70	9	2136	405046,49	2172285,62	10	2176	405657,69	2173591,40
7	2018	402745,68	2158608,97	7	2058	402922,38	2159137,95	9	2096	405205,12	2172298,64	9	2137	405059,84	2172279,51	10	2177	405641,00	2173633,32
7	2019	402729,34	2158644,93	7	2059	402917,02	2159109,33	9	2097	405196,85	2172306,91	9	2138	405075,19	2172275,27	10	2178	405637,85	2173639,83
7	2020	402719,30	2158657,67	7	2060	402910,60	2159092,65	9	2098	405195,19	2172316,93	9	2139	405090,70	2172273,56	10	2179	405632,24	2173647,69
7	2021	402695,79	2158681,50	7	2061	402912,91	2159081,10	9	2099	405192,00	2172326,27	9	2140	405090,50	2172272,27	10	2180	405567,31	2173722,16
7	2022	402680,08	2158679,19	7	2062	402923,54	2159077,40	9	2100	405187,98	2172335,11	9	2141	405093,61	2172254,90	10	2181	405554,62	2173732,60
7	2023	402658,83	2158658,87	7	2063	402960,50	2159095,42	9	2101	405176,42	2172348,74	9	2142	405094,81	2172251,66	10	2182	405552,68	2173733,67
7	2024	402644,51	2158620,99	7	2032	402991,45	2159109,74	9	2102	405169,24	2172354,64	9	2143	405098,40	2172244,03	10	2183	405487,64	2173767,46
7	2025	402646,82	2158592,34	7	2064	403521,64	2159658,42	9	2103	405162,50	2172359,31	9	2144	405100,04	2172241,38	10	2184	405447,10	2173790,45
7	2026	402644,62	2158573,86	7	2065	403496,09	2159779,40	9	2104	405148,00	2172364,89	9	2145	405104,66	2172234,42	10	2185	405353,67	2173844,23
7	2027	402636,57	2158549,16	7	2066	403494,78	2159785,60	9	2105	405122,17	2172370,44	9	2146	405121,32	2172218,77	10	2186	405319,50	2173806,20
7	2028	402643,59	2158518,43	7	2067	403492,63	2159778,47	9	2106	405117,53	2172371,20	9	2147	405141,92	2172212,26	10	2187	405457,00	2173712,90
7	2029	402650,00	2158509,98	7	2068	403487,57	2159761,67	9	2107	405117,34	2172372,71	9	2148	405146,33	2172211,87	10	2188	405519,00	2173674,90
7	2030	402655,14	2158503,19	7	2069	403487,54	2159740,98	9	2108	405117,26	2172373,33	9	2149	405148,91	2172211,76	10	2189	405561,00	2173634,60
7	2031	402674,71	2158497,58	7	2070	403484,82	2159717,68	9	2109	405116,76	2172376,96	9	2150	405149,50	2172211,17	10	2190	405596,00	2173580,60
7	2016	402699,42	2158510,47	7	2071	403485,23	2159704,22	9	2110	405110,53	2172395,14	9	2151	405159,55	2172205,36	10	2191	405629,50	2173470,90
7	2032	402991,45	2159109,74	7	2072	403485,92	2159681,62	9	2111	405097,89	2172409,63	9	2152	405159,57	2172205,35	10	2192	405637,72	2173421,00
7	2033	402996,53	2159120,82	7	2073	403490,36	2159664,56	9	2112	405088,90	2172416,61	9	2153	405182,04	2172198,71	10	2193	405643,50	2173385,90
7	2034	402993,29	2159134,68	7	2074	403507,15	2159656,36	9	2113	405083,24	2172420,42	9	2154	405186,98	2172198,46	10	2194	405626,49	2173370,44
7	2035	402969,73	2159140,23	7	2064	403521,64	2159658,42	9	2114	405064,94	2172426,67	9	2155	405189,51	2172198,40	10	2195	405647,62	2173364,78
7	2036	402966,04	2159159,01	8	2075	405922,68	2160743,30	9	2115	405050,85	2172428,57	9	2156	405190,26	2172198,41	10	2196	405672,62	2173371,48
7	2037	402988,21	2159194,74	8	2076	405914,90	2160741,95	9	2116	405033,14	2172433,31	9	2157	405208,16	2172198,67	10	2169	405673,03	2173371,89
7	2038	402988,68	2159204,44	8	2077	405902,60	2160728,11	9	2117	405028,23	2172435,70	9	2158	405210,61	2172198,71	11	2197	402954,51	2158276,91
7	2039	402978,97	2159206,75	8	2078	405899,91	2160725,39	9	2118	405020,71	2172444,20	9	2159	405221,27	2172198,71	11	2198	402950,21	2158280,09
7	2040	402967,42	2159198,85	8	2079	405900,17	2160725,54	9	2119	405008,26	2172454,37	9	2160	405226,48	2172197,26	11	2199	402917,51	2158283,44
7	2041	402960,50	2159209,98	8	2080	405900,20	2160725,56	9	2120	404992,74	2172458,53	9	2161	405232,09	2172196,03	11	2200	402891,46	2158279,35
7	2042	402964,63	2159242,81	8	2075	405922,68	2160743,30	9	2121	405054,00	2172393,20	9	2162	405251,30	2172192,99	11	2201	402888,39	2158277,79
7	2043	402978,78	2159271,18	9	2081	405438,64	2172199,38	9	2122	404936,43	2172422,89	9	2163	405259,12	2172192,38	11	2202	402901,38	2158272,23
7	2044	402976,61	2159283,82	9	2082	405441,08	2172216,28	9	2123	404933,26	2172411,07	9	2164	405275,71	2172195,21	11	2203	402921,07	2158268,19
7	2045	402974,71	2159294,88	9	2083	405441,28	2172216,98	9	2124	404939,96	2172386,07	9	2165	405309,61	2172207,13	11	2204	402937,56	2158270,99
7	2046	402945,80	2159295,61	9	2084	405432,87	2172301,80	9	2125	404945,81	2172377,94	9	2166	405383,26	2172210,70	11	2197	402954,51	2158276,91
7	2047	402924,46	2159273,73	9	2085	405399,21	2172309,67	9	2126	404959,93	2172361,98	9	2167	405426,71	2172200,54	12	2205	401479,99	2167065,05
7	2048	402917,99	2159246,48	9	2086	405387,83	2172310,98	9	2127	404972,38	2172351,81	9	2168	405438,09	2172199,23	12	2206	401506,78	2167165,05
7	2049	402920,30	2159229,39	9	2087	405385,41	2172310,92	9	2128	404975,49	2172350,15	9	2081	405438,64	2172199,38	12	2207	401506,75	2167168,50
7	2050	402899,05	2159236,31	9	2088	405297,48	2172306,66	9	2129	404993,69	2172341,29	10	2169	405673,03	2173371,89	12	2208	401506,02	2167210,83
7	2051	402877,14	2159231,29	9	2089	405283,31	2172303,89	9	2130	405002,66	2172337,95	10	2170	405690,92	2173389,78	12	2209	401502,57	2167244,53
7	2052	402858,86	2159209,98	9	2090	405254,45	2172293,74	9	2131	405012,45	2172335,33	10	2171	405697,62	2173414,78	12	2210	401495,34	2167282,78
7	2053	402860,25	2159181,34	9	2091	405250,57	2172294,36	9	2132	405017,22	2172317,53	10	2172	405696,95	2173422,93	12	2211	401494,16	2167287,20
7	2054	402869,19	2159160,46	9	2092	405241,54	2172296,87	9	2133	405017,50	2172317,05	10	2173	405684,13	2173500,56	12	2212	401498,48	2167295,62
7	2055	402881,50	2159154,55	9	2093	405228,11	2172298,71	9	2134	405024,28	2172305,60	10	2174	405682,79	2173506,45	12	2213	401517,44	2167321,69

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				
12	2214	401528,53	2167334,94	14	2253	401619,56	2167538,50	16	2292	400188,63	2157724,79	20	2329	399179,60	2158191,87	21	2369	399045,82	2158821,66
12	2215	401521,23	2167343,92	14	2254	401637,70	2167477,82	16	2293	400183,97	2157724,12	20	2330	399175,67	2158194,61	21	2370	398970,60	2158799,57
12	2216	401501,54	2167359,84	14	2255	401632,21	2167464,72	16	2289	400261,69	2157716,17	20	2331	399160,14	2158212,04	21	2371	398965,54	2158797,79
12	2217	401491,05	2167359,51	14	2256	401653,47	2167475,24	17	2294	400426,00	2157721,10	20	2332	399156,99	2158214,38	21	2372	398860,98	2158754,44
12	2218	401466,37	2167316,90	14	2237	401703,23	2167515,89	17	2295	400425,03	2157742,23	20	2333	399147,36	2158220,71	21	2373	398855,13	2158751,55
12	2219	401471,42	2167292,79	15	2257	399927,73	2157678,33	17	2296	400387,53	2157763,47	20	2334	399110,92	2158230,96	21	2374	398840,88	2158739,22
12	2220	401467,27	2167260,98	15	2258	399915,46	2157689,68	17	2297	400385,33	2157737,87	20	2335	399099,38	2158233,89	21	2375	398824,43	2158718,37
12	2221	401476,46	2167224,94	15	2259	399911,74	2157693,12	17	2298	400408,05	2157724,97	20	2336	399074,77	2158236,97	21	2376	398820,38	2158712,40
12	2222	401487,67	2167204,75	15	2260	399876,24	2157740,33	17	2299	400408,26	2157724,43	20	2337	399074,10	2158236,97	21	2377	398819,16	2158710,16
12	2223	401442,26	2167177,28	15	2261	399838,38	2157759,60	17	2294	400426,00	2157721,10	20	2338	399051,30	2158236,82	21	2378	398815,51	2158703,02
12	2224	401422,39	2167192,41	15	2262	399791,60	2157781,20	18	2300	400135,90	2157729,03	20	2339	399004,59	2158240,37	21	2379	398810,03	2158680,26
12	2225	401411,42	2167190,74	15	2263	399739,10	2157804,32	18	2301	400126,34	2157735,04	20	2340	398997,00	2158240,66	21	2380	398810,03	2158679,98
12	2226	401406,37	2167156,53	15	2264	399661,13	2157826,15	18	2302	400101,04	2157738,72	20	2341	398954,77	2158231,31	21	2381	398809,30	2158679,35
12	2227	401425,34	2167124,83	15	2265	399651,16	2157824,25	18	2303	400078,11	2157744,95	20	2342	398946,53	2158227,47	21	2382	398808,02	2158677,81
12	2228	401442,82	2167091,49	15	2266	399670,24	2157800,70	18	2304	400057,00	2157746,29	20	2343	398944,79	2158226,71	21	2383	398801,66	2158677,59
12	2229	401442,83	2167050,81	15	2267	399680,07	2157791,86	18	2305	400043,59	2157752,01	20	2344	398926,06	2158231,12	21	2384	398778,36	2158670,92
12	2230	401429,87	2167016,15	15	2268	399680,56	2157791,43	18	2306	400026,59	2157766,30	20	2345	398914,29	2158230,42	21	2385	398773,14	2158667,46
12	2231	401433,79	2167010,40	15	2269	399691,81	2157781,45	18	2307	400000,47	2157781,09	20	2346	398838,47	2158221,44	21	2386	398762,16	2158659,12
12	2232	401439,08	2167015,06	15	2270	399695,49	2157778,18	18	2308	399987,32	2157792,95	20	2347	398792,62	2158216,01	21	2387	398756,27	2158655,50
12	2205	401479,99	2167065,05	15	2271	399711,87	2157766,37	18	2309	400048,20	2157738,00	20	2348	398786,84	2158222,88	21	2388	398751,27	2158653,25
13	2233	401564,55	2167377,98	15	2272	399717,82	2157763,19	18	2300	400135,90	2157729,03	20	2349	398760,28	2158245,15	21	2389	398747,09	2158653,10
13	2234	401573,99	2167390,84	15	2273	399727,91	2157758,24	19	2310	399646,26	2158038,54	20	2350	398756,89	2158247,02	21	2390	398740,08	2158652,36
13	2235	401541,71	2167361,03	15	2274	399733,72	2157755,39	19	2311	399638,91	2158133,27	20	2351	398742,73	2158254,48	21	2391	398729,12	2158650,41
13	2236	401548,03	2167358,24	15	2275	399745,19	2157746,03	19	2312	399634,45	2158133,88	20	2352	398722,80	2158261,99	21	2392	398721,17	2158650,72
13	2233	401564,55	2167377,98	15	2276	399758,42	2157736,90	19	2313	399623,49	2158134,63	20	2353	398788,56	2158122,25	21	2393	398717,82	2158651,93
14	2237	401703,23	2167515,89	15	2277	399764,90	2157733,46	19	2314	399620,84	2158134,81	20	2354	398790,09	2158119,00	21	2394	398700,87	2158654,89
14	2238	401735,14	2167551,94	15	2278	399787,68	2157722,45	19	2315	399605,81	2158133,67	20	2355	398804,24	2158124,61	21	2395	398681,23	2158650,87
14	2239	401739,60	2167557,15	15	2279	399792,16	2157720,42	19	2316	399599,30	2158132,68	20	2356	398842,55	2158139,79	21	2396	398657,39	2158640,69
14	2240	401755,05	2167575,86	15	2280	399800,32	2157716,96	19	2317	399564,33	2158120,42	20	2357	398937,05	2158164,62	21	2397	398652,03	2158638,01
14	2241	401774,04	2167603,21	15	2281	399817,44	2157711,46	19	2318	399562,27	2158118,96	20	2358	399053,54	2158186,78	21	2398	398649,35	2158636,35
14	2242	401776,93	2167608,52	15	2282	399826,92	2157709,33	19	2319	399540,59	2158124,97	20	2359	399151,77	2158197,73	21	2399	398639,45	2158629,77
14	2243	401703,38	2167624,36	15	2283	399848,84	2157706,90	19	2320	399513,88	2158128,60	20	2329	399179,60	2158191,87	21	2400	398623,83	2158613,13
14	2244	401701,86	2167599,87	15	2284	399871,39	2157712,94	19	2321	399501,66	2158127,13	21	2360	399214,84	2158743,88	21	2401	398623,46	2158612,40
14	2245	401681,63	2167568,49	15	2285	399872,63	2157713,27	19	2322	399491,83	2158130,47	21	2361	399215,62	2158781,25	21	2402	398622,78	2158612,42
14	2246	401667,70	2167562,21	15	2286	399874,28	2157712,26	19	2323	399486,16	2158131,22	21	2362	399238,56	2158782,49	21	2403	398597,78	2158605,72
14	2247	401646,07	2167568,49	15	2287	399892,49	2157700,70	19	2324	399473,05	2158132,08	21	2363	399254,16	2158783,33	21	2404	398585,07	2158593,01
14	2248	401633,51	2167591,50	15	2288	399899,12	2157696,49	19	2325	399450,39	2158126,36	21	2364	399246,38	2158845,94	21	2405	398581,02	2158592,01
14	2249	401633,16	2167627,85	15	2257	399927,73	2157678,33	19	2326	399443,70	2158124,48	21	2365	399205,26	2158843,48	21	2406	398568,01	2158586,77
14	2250	401619,56	2167617,30	16	2289	400261,69	2157716,17	19	2327	399564,61	2158062,50	21	2366	399145,27	2158839,90	21	2407	398567,81	2158586,66
14	2251	401614,68	2167596,38	16	2290	400246,35	2157727,60	19	2328	399600,53	2158041,32	21	2367	399139,18	2158839,16	21	2408	398558,30	2158581,11
14	2252	401616,08	2167565,00	16	2291	400217,34	2157730,73	19	2310	399646,26	2158038,54	21	2368	399050,84	2158822,86	21	2409	398552,10	2158577,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2410	398552,09	2158577,66	21	2451	398828,30	2158577,70	22	2491	400569,56	2159233,40	22	2532	400430,48	2159248,25	22	2573	400189,87	2159471,84
21	2411	398527,04	2158567,35	21	2452	398852,18	2158583,77	22	2492	400571,21	2159234,31	22	2533	400428,54	2159247,38	22	2574	400187,72	2159470,67
21	2412	398490,12	2158557,08	21	2453	398861,38	2158588,77	22	2493	400574,63	2159236,47	22	2534	400423,87	2159245,00	22	2575	400181,56	2159466,48
21	2413	398478,52	2158552,20	21	2454	398862,50	2158589,40	22	2494	400597,80	2159252,48	22	2535	400405,57	2159226,70	22	2576	400131,99	2159426,98
21	2414	398468,90	2158544,98	21	2455	398880,80	2158607,70	22	2495	400600,43	2159253,80	22	2536	400403,41	2159222,51	22	2577	400113,44	2159425,89
21	2415	398465,95	2158542,14	21	2456	398882,05	2158610,01	22	2496	400600,57	2159253,69	22	2537	400402,14	2159219,74	22	2578	400091,37	2159419,28
21	2416	398452,59	2158529,33	21	2457	398885,81	2158613,24	22	2497	400606,33	2159249,47	22	2538	400396,53	2159207,49	22	2579	400088,61	2159417,56
21	2417	398452,58	2158529,31	21	2458	398893,02	2158620,90	22	2498	400610,90	2159246,49	22	2539	400392,91	2159201,77	22	2580	400056,18	2159395,91
21	2418	398416,83	2158500,94	21	2459	398899,73	2158629,72	22	2499	400625,97	2159242,45	22	2540	400388,44	2159199,96	22	2581	400051,38	2159392,27
21	2419	398524,32	2158530,92	21	2460	398903,24	2158634,99	22	2500	400630,55	2159264,35	22	2541	400386,19	2159197,89	22	2582	400039,12	2159381,75
21	2420	398569,59	2158543,55	21	2461	398909,90	2158657,87	22	2501	400632,04	2159271,48	22	2542	400383,44	2159207,13	22	2583	400029,23	2159373,28
21	2421	398569,82	2158542,95	21	2462	398910,23	2158665,67	22	2502	400652,15	2159271,31	22	2543	400382,65	2159207,92	22	2584	400020,29	2159363,22
21	2422	398587,76	2158548,95	21	2463	398911,31	2158667,05	22	2503	400670,46	2159297,24	22	2544	400365,14	2159225,43	22	2585	400011,18	2159349,67
21	2423	398612,33	2158496,73	21	2464	398993,95	2158701,31	22	2504	400686,45	2159298,94	22	2545	400359,73	2159228,13	22	2586	400009,37	2159346,77
21	2424	398619,70	2158498,56	21	2465	398988,19	2158709,20	22	2505	400679,20	2159314,79	22	2546	400297,06	2159254,82	22	2587	400006,44	2159340,81
21	2425	398637,39	2158503,96	21	2466	398987,52	2158722,26	22	2506	400665,47	2159330,11	22	2547	400291,42	2159256,83	22	2588	399998,44	2159321,38
21	2426	398637,82	2158504,33	21	2467	399054,64	2158753,11	22	2507	400659,69	2159334,35	22	2548	400272,86	2159262,23	22	2589	399998,06	2159320,43
21	2427	398644,12	2158503,81	21	2468	399058,58	2158754,92	22	2508	400659,64	2159334,39	22	2549	400268,81	2159272,11	22	2590	399994,50	2159311,27
21	2428	398651,34	2158504,33	21	2469	399062,62	2158754,47	22	2509	400647,76	2159343,08	22	2550	400265,95	2159277,34	22	2591	399967,18	2159276,73
21	2429	398658,33	2158505,35	21	2470	399076,75	2158725,96	22	2510	400644,45	2159345,50	22	2551	400262,93	2159282,90	22	2592	399967,00	2159276,50
21	2430	398676,11	2158511,53	21	2471	399154,30	2158740,26	22	2511	400640,07	2159348,35	22	2552	400258,27	2159300,35	22	2593	399915,86	2159211,07
21	2431	398683,15	2158516,44	21	2360	399214,84	2158743,88	22	2512	400639,93	2159348,44	22	2553	400254,12	2159316,76	22	2594	399915,59	2159210,72
21	2432	398687,31	2158519,91	22	2472	400425,29	2159097,85	22	2513	400625,00	2159354,12	22	2554	400248,95	2159329,50	22	2595	399860,53	2159138,99
21	2433	398689,98	2158522,14	22	2473	400435,20	2159105,35	22	2514	400615,22	2159356,13	22	2555	400248,29	2159330,41	22	2596	399856,89	2159133,55
21	2434	398701,24	2158535,53	22	2474	400442,48	2159112,45	22	2515	400605,15	2159357,15	22	2556	400256,71	2159339,60	22	2597	399856,66	2159133,15
21	2435	398706,55	2158548,81	22	2475	400443,86	2159114,08	22	2516	400595,03	2159356,12	22	2557	400263,54	2159350,10	22	2598	399846,01	2159114,30
21	2436	398707,21	2158551,55	22	2476	400447,96	2159115,74	22	2517	400578,33	2159352,67	22	2558	400264,93	2159352,36	22	2599	399840,54	2159093,50
21	2437	398709,48	2158551,11	22	2477	400460,88	2159126,45	22	2518	400566,11	2159348,43	22	2559	400270,85	2159368,58	22	2600	399836,27	2159092,74
21	2438	398730,56	2158550,27	22	2478	400468,77	2159135,63	22	2519	400549,95	2159340,36	22	2560	400273,43	2159383,05	22	2601	399819,01	2159087,00
21	2439	398732,55	2158550,23	22	2479	400473,10	2159141,48	22	2520	400547,29	2159338,93	22	2561	400274,19	2159391,60	22	2602	399817,88	2159086,60
21	2440	398741,31	2158551,00	22	2480	400482,29	2159156,00	22	2521	400543,87	2159336,77	22	2562	400274,58	2159392,12	22	2603	399789,47	2159076,39
21	2441	398754,12	2158553,28	22	2481	400496,61	2159159,07	22	2522	400520,23	2159320,43	22	2563	400277,76	2159396,96	22	2604	399787,72	2159075,73
21	2442	398764,59	2158553,65	22	2482	400514,81	2159167,23	22	2523	400500,67	2159310,10	22	2564	400279,90	2159401,11	22	2605	399748,31	2159059,88
21	2443	398783,37	2158558,03	22	2483	400519,35	2159169,55	22	2524	400499,02	2159309,19	22	2565	400284,69	2159411,55	22	2606	399741,97	2159056,79
21	2444	398800,27	2158565,64	22	2484	400537,65	2159187,85	22	2525	400484,65	2159296,71	22	2566	400289,25	2159432,40	22	2607	399732,24	2159049,46
21	2445	398804,74	2158567,93	22	2485	400539,80	2159192,01	22	2526	400470,88	2159279,12	22	2567	400282,55	2159457,40	22	2608	399713,01	2159030,89
21	2446	398805,96	2158568,66	22	2486	400544,67	2159202,62	22	2527	400466,95	2159273,30	22	2568	400264,25	2159475,70	22	2609	399709,96	2159027,68
21	2447	398816,66	2158575,25	22	2487	400550,18	2159213,97	22	2528	400463,90	2159267,04	22	2569	400257,94	2159478,78	22	2610	399681,12	2158994,42
21	2448	398820,66	2158577,98	22	2488	400551,55	2159217,07	22	2529	400460,37	2159258,33	22	2570	400248,56	2159482,56	22	2611	399675,60	2158986,66
21	2449	398820,69	2158578,01	22	2489	400553,96	2159223,03	22	2530	400459,10	2159258,56	22	2571	400229,87	2159486,18	22	2612	399674,85	2158985,31
21	2450	398825,90	2158577,76	22	2490	400556,81	2159226,66	22	2531	400434,10	2159251,86	22	2572	400207,02	2159480,65	22	2613	399664,61	2158966,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2614	399661,42	2158965,15	22	2655	399440,04	2158783,38	22	2696	399742,46	2158898,19	22	2737	400134,48	2159326,96	23	2777	401137,22	2166704,86
22	2615	399652,73	2158961,18	22	2656	399447,64	2158775,69	22	2697	399747,63	2158905,53	22	2738	400135,61	2159320,04	23	2778	401127,13	2166687,20
22	2616	399636,19	2158945,70	22	2657	399455,95	2158768,92	22	2698	399752,28	2158916,35	22	2739	400139,03	2159309,88	23	2779	401122,36	2166671,22
22	2617	399629,05	2158935,04	22	2658	399463,94	2158763,73	22	2699	399753,45	2158920,30	22	2740	400143,12	2159300,83	23	2780	401123,75	2166670,62
22	2618	399627,29	2158932,22	22	2659	399466,18	2158762,36	22	2700	399760,32	2158933,11	22	2741	400149,28	2159292,35	23	2770	401142,34	2166698,72
22	2619	399626,84	2158931,43	22	2660	399484,64	2158756,09	22	2701	399784,07	2158960,49	22	2742	400160,21	2159280,23	24	2781	397461,26	2153037,89
22	2620	399618,56	2158916,47	22	2661	399494,04	2158754,85	22	2702	399794,68	2158970,74	22	2743	400161,41	2159275,51	24	2782	397476,15	2153065,52
22	2621	399617,70	2158914,72	22	2662	399500,58	2158754,42	22	2703	399824,17	2158982,60	22	2744	400161,57	2159274,87	24	2783	397473,31	2153090,34
22	2622	399615,47	2158915,11	22	2663	399502,37	2158754,45	22	2704	399848,62	2158991,39	22	2745	400167,85	2159251,36	24	2784	397431,39	2153125,03
22	2623	399604,61	2158915,13	22	2664	399509,36	2158754,70	22	2705	399854,78	2158977,37	22	2746	400172,22	2159240,40	24	2785	397401,83	2153086,38
22	2624	399604,52	2158915,13	22	2665	399532,57	2158761,37	22	2706	399857,26	2158972,48	22	2747	400175,82	2159233,77	24	2786	397372,68	2153074,84
22	2625	399601,83	2158914,75	22	2666	399532,99	2158761,61	22	2707	399875,56	2158954,18	22	2748	400175,40	2159227,12	24	2787	397343,52	2153068,16
22	2626	399590,72	2158913,19	22	2667	399541,41	2158766,58	22	2708	399900,56	2158947,48	22	2749	400175,30	2159223,98	24	2788	397288,86	2153069,37
22	2627	399585,80	2158911,78	22	2668	399559,08	2158784,28	22	2709	399916,27	2158950,01	22	2750	400182,00	2159198,98	24	2789	397237,26	2153092,47
22	2628	399580,50	2158914,05	22	2669	399564,23	2158793,03	22	2710	399923,01	2158952,24	22	2751	400200,30	2159180,68	24	2790	397201,11	2153102,39
22	2629	399565,64	2158917,87	22	2670	399564,44	2158793,39	22	2711	399928,70	2158954,52	22	2752	400211,35	2159175,97	24	2791	397165,67	2153079,01
22	2630	399553,90	2158919,02	22	2671	399570,29	2158809,20	22	2712	399935,90	2158957,93	22	2753	400260,64	2159161,64	24	2792	397151,49	2153049,93
22	2631	399549,03	2158919,26	22	2672	399570,88	2158812,34	22	2713	399939,50	2158959,82	22	2754	400286,92	2159150,45	24	2793	397151,49	2153013,78
22	2632	399541,11	2158918,63	22	2673	399581,83	2158810,90	22	2714	399957,80	2158978,12	22	2755	400286,93	2159150,45	24	2794	397153,86	2152998,14
22	2633	399528,71	2158916,64	22	2674	399588,33	2158810,48	22	2715	399958,85	2158980,03	22	2756	400292,67	2159148,00	24	2795	397268,91	2152962,30
22	2634	399511,63	2158910,57	22	2675	399602,13	2158812,42	22	2716	399960,88	2158983,93	22	2757	400295,67	2159135,16	24	2796	397290,43	2152983,30
22	2635	399496,01	2158896,43	22	2676	399607,29	2158813,90	22	2717	399966,53	2159007,02	22	2758	400300,88	2159123,02	24	2797	397332,96	2152998,90
22	2636	399488,55	2158886,04	22	2677	399608,88	2158814,36	22	2718	399965,39	2159017,64	22	2759	400303,53	2159117,74	24	2798	397381,15	2153001,03
22	2637	399485,87	2158881,88	22	2678	399611,20	2158813,54	22	2719	399964,21	2159023,07	22	2760	400315,21	2159104,01	24	2781	397461,26	2153037,89
22	2638	399483,62	2158876,22	22	2679	399627,92	2158810,66	22	2720	399958,89	2159037,03	22	2761	400326,48	2159094,81	25	2799	397617,51	2153289,66
22	2639	399479,46	2158877,96	22	2680	399628,37	2158810,66	22	2721	399955,50	2159043,04	22	2762	400333,10	2159090,24	25	2800	397623,99	2153299,50
22	2640	399466,87	2158881,43	22	2681	399641,72	2158810,78	22	2722	399950,52	2159054,31	22	2763	400353,66	2159083,74	25	2801	397626,43	2153321,42
22	2641	399454,13	2158883,23	22	2682	399652,88	2158812,15	22	2723	399940,72	2159078,64	22	2764	400359,16	2159083,25	25	2802	397655,79	2153328,49
22	2642	399436,95	2158883,42	22	2683	399659,33	2158813,69	22	2724	399941,99	2159080,89	22	2765	400363,60	2159083,05	25	2803	397655,59	2153392,42
22	2643	399436,40	2158883,42	22	2684	399672,72	2158819,02	22	2725	399944,78	2159149,66	22	2766	400382,97	2159086,96	25	2804	397651,52	2153431,92
22	2644	399431,67	2158883,20	22	2685	399685,24	2158829,27	22	2726	400045,69	2159214,80	22	2767	400390,14	2159089,97	25	2805	397648,06	2153448,81
22	2645	399406,02	2158880,76	22	2686	399690,27	2158834,98	22	2727	400077,60	2159255,14	22	2768	400393,42	2159090,28	25	2806	397644,64	2153465,52
22	2646	399397,62	2158879,23	22	2687	399696,05	2158843,03	22	2728	400081,69	2159261,16	22	2769	400404,97	2159091,37	25	2807	397624,64	2153518,23
22	2647	399311,94	2158855,92	22	2688	399700,04	2158851,79	22	2729	400085,00	2159268,07	22	2472	400425,29	2159097,85	25	2808	397601,19	2153494,56
22	2648	399281,89	2158847,74	22	2689	399703,22	2158861,05	22	2730	400091,10	2159283,77	23	2770	401142,34	2166698,72	25	2809	397582,48	2153488,00
22	2649	399281,11	2158847,42	22	2690	399707,17	2158870,07	22	2731	400096,98	2159298,06	23	2771	401148,74	2166709,06	25	2810	397569,72	2153455,40
22	2650	399285,81	2158817,44	22	2691	399710,68	2158876,40	22	2732	400099,48	2159301,78	23	2772	401166,29	2166758,90	25	2811	397593,15	2153411,98
22	2651	399318,27	2158754,00	22	2692	399714,29	2158877,85	22	2733	400104,22	2159305,84	23	2773	401163,58	2166760,10	25	2812	397598,78	2153401,54
22	2652	399341,81	2158760,41	22	2693	399721,99	2158881,37	22	2734	400104,23	2159305,86	23	2774	401150,96	2166758,70	25	2813	397587,72	2153395,61
22	2653	399419,75	2158781,61	22	2694	399726,20	2158883,54	22	2735	400114,21	2159314,42	23	2775	401143,67	2166748,88	25	2814	397576,63	2153402,19
22	2654	399438,50	2158783,39	22	2695	399739,33	2158894,50	22	2736	400132,85	2159326,86	23	2776	401140,03	2166725,06	25	2815	397549,61	2153418,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2816	397524,00	2153418,66	26	2856	397625,22	2154450,77	26	2897	397383,86	2154169,11	26	2938	397217,20	2153742,73	28	2977	397291,13	2154524,30
25	2817	397502,50	2153411,41	26	2857	397613,53	2154471,62	26	2898	397374,43	2154174,18	26	2939	397213,08	2153703,35	28	2978	397312,41	2154486,29
25	2818	397501,20	2153395,34	26	2858	397612,29	2154473,81	26	2899	397334,02	2154165,68	26	2940	397211,87	2153657,80	28	2979	397360,55	2154464,00
25	2819	397515,71	2153392,51	26	2859	397601,55	2154484,55	26	2900	397313,47	2154150,09	26	2941	397216,51	2153628,23	28	2965	397375,75	2154480,72
25	2820	397534,98	2153394,44	26	2860	397506,63	2154358,16	26	2901	397302,83	2154135,20	26	2942	397228,69	2153606,73	29	2980	397300,18	2154596,60
25	2821	397567,59	2153389,47	26	2861	397506,59	2154375,15	26	2902	397305,67	2154113,93	26	2943	397259,77	2153557,25	29	2981	397302,37	2154615,50
25	2822	397577,64	2153379,70	26	2862	397519,17	2154399,20	26	2903	397317,72	2154079,91	26	2944	397276,35	2153555,75	29	2982	397300,23	2154644,68
25	2823	397593,82	2153363,96	26	2863	397532,37	2154405,40	26	2904	397344,66	2154039,51	26	2945	397298,11	2153517,62	29	2983	397296,92	2154667,12
25	2824	397599,49	2153334,19	26	2864	397552,49	2154426,60	26	2905	397391,44	2153984,92	26	2832	397577,91	2153697,31	29	2984	397275,74	2154651,67
25	2825	397574,68	2153307,26	26	2865	397556,12	2154440,85	26	2906	397450,43	2153938,82	27	2946	397673,59	2153629,01	29	2985	397269,35	2154636,27
25	2826	397556,64	2153292,26	26	2866	397549,90	2154457,95	26	2907	397469,06	2153924,65	27	2947	397690,34	2153653,55	29	2980	397300,18	2154596,60
25	2827	397556,64	2153264,00	26	2867	397549,64	2154473,23	26	2908	397506,64	2153896,07	27	2948	397693,43	2153658,07	30	2986	396759,00	2154880,02
25	2828	397569,85	2153253,91	26	2868	397560,39	2154481,71	26	2909	397510,01	2153909,82	27	2949	397701,46	2153670,84	30	2987	396756,07	2154883,36
25	2829	397579,69	2153255,20	26	2869	397573,99	2154482,30	26	2910	397493,95	2153924,57	27	2950	397712,36	2153705,59	30	2988	396745,00	2154886,07
25	2830	397586,03	2153270,38	26	2870	397590,26	2154485,91	26	2911	397492,13	2153937,27	27	2951	397727,53	2153753,93	30	2989	396745,27	2154885,94
25	2831	397602,49	2153285,76	26	2871	397595,65	2154490,45	26	2912	397498,61	2153951,00	27	2952	397728,92	2153770,28	30	2986	396759,00	2154880,02
25	2799	397617,51	2153289,66	26	2872	397555,71	2154530,39	26	2913	397511,04	2153957,73	27	2953	397604,54	2153690,06	31	2990	398414,79	2158491,08
26	2832	397577,91	2153697,31	26	2873	397539,91	2154524,29	26	2914	397521,55	2153958,70	27	2954	397635,09	2153681,89	31	2991	398421,51	2158493,33
26	2833	397731,15	2153797,35	26	2874	397518,63	2154500,47	26	2915	397524,33	2153952,72	27	2955	397684,83	2153655,87	31	2992	398417,01	2158500,65
26	2834	397731,80	2153812,67	26	2875	397499,39	2154433,60	26	2916	397552,62	2153891,82	27	2956	397652,49	2153638,84	31	2993	398409,83	2158495,17
26	2835	397731,60	2153821,52	26	2876	397470,50	2154413,33	26	2917	397536,43	2153844,79	27	2957	397607,41	2153667,08	31	2990	398414,79	2158491,08
26	2836	397730,93	2153836,63	26	2877	397439,08	2154373,81	26	2918	397530,47	2153842,71	27	2958	397573,49	2153677,96	32	2994	396303,30	2154873,69
26	2837	397730,27	2153851,56	26	2878	397427,89	2154348,89	26	2919	397531,80	2153812,67	27	2959	397565,47	2153655,30	32	2995	396314,69	2154895,94
26	2838	397715,92	2153917,61	26	2879	397445,25	2154324,80	26	2920	397528,25	2153770,84	27	2960	397580,35	2153630,49	32	2996	396314,44	2154912,59
26	2839	397702,16	2153951,68	26	2880	397462,86	2154342,93	26	2921	397508,41	2153741,78	27	2961	397581,06	2153601,43	32	2997	396302,88	2154895,10
26	2840	397694,01	2153969,33	26	2881	397475,84	2154347,40	26	2922	397472,96	2153714,13	27	2962	397604,45	2153575,20	32	2998	396297,15	2154865,40
26	2841	397683,94	2153988,62	26	2882	397494,22	2154330,80	26	2923	397441,06	2153702,79	27	2963	397605,60	2153563,94	32	2994	396303,30	2154873,69
26	2842	397679,85	2153996,07	26	2883	397538,15	2154331,87	26	2924	397402,07	2153711,30	27	2964	397631,41	2153584,08	33	2999	396044,42	2155610,37
26	2843	397646,72	2154033,68	26	2884	397580,73	2154296,35	26	2925	397348,20	2153741,79	27	2946	397673,59	2153629,01	33	3000	396058,17	2155625,12
26	2844	397627,71	2154055,26	26	2885	397476,03	2154083,07	26	2926	397309,92	2153783,60	28	2965	397375,75	2154480,72	33	3001	396061,32	2155636,70
26	2845	397582,25	2154089,84	26	2886	397539,43	2154019,25	26	2927	397298,84	2153801,20	28	2966	397412,28	2154585,58	33	3002	396044,18	2155627,75
26	2846	397619,01	2154135,55	26	2887	397506,10	2153991,92	26	2928	397273,77	2153841,03	28	2967	397380,74	2154587,93	33	3003	396034,29	2155607,31
26	2847	397639,14	2154184,36	26	2888	397463,12	2154084,40	26	2929	397266,68	2153890,64	28	2968	397365,90	2154588,48	33	3004	396033,90	2155606,42
26	2848	397648,67	2154220,35	26	2889	397450,17	2154085,96	26	2930	397258,88	2153928,92	28	2969	397356,43	2154588,26	33	2999	396044,42	2155610,37
26	2849	397654,73	2154256,02	26	2890	397432,31	2154097,10	26	2931	397252,52	2153954,62	28	2970	397323,09	2154586,68	34	3005	393727,64	2170170,27
26	2850	397657,90	2154296,76	26	2891	397419,35	2154111,34	26	2932	397238,01	2153984,15	28	2971	397310,42	2154583,41	34	3006	393730,15	2170175,24
26	2851	397658,50	2154312,28	26	2892	397416,76	2154133,37	26	2933	397231,02	2153967,32	28	2972	397320,53	2154570,40	34	3007	393735,45	2170187,36
26	2852	397657,61	2154331,15	26	2893	397428,40	2154150,11	26	2934	397224,54	2153937,53	28	2973	397358,01	2154566,35	34	3008	393738,49	2170188,80
26	2853	397655,35	2154355,00	26	2894	397426,60	2154158,23	26	2935	397215,38	2153875,02	28	2974	397371,70	2154542,03	34	3009	393744,35	2170192,76
26	2854	397646,45	2154397,95	26	2895	397412,35	2154173,77	26	2936	397229,20	2153835,72	28	2975	397357,00	2154512,64	34	3010	393749,08	2170196,47
26	2855	397640,98	2154414,78	26	2896	397396,81	2154167,05	26	2937	397222,80	2153796,29	28	2976	397330,65	2154513,65	34	3011	393761,52	2170210,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	3012	393762,26	2170212,13	34	3053	394019,03	2170383,63	34	3094	393877,53	2170439,82	34	3135	393562,32	2170187,24	34	3176	393204,21	2169827,71
34	3013	393764,62	2170216,52	34	3054	394021,06	2170392,75	34	3095	393875,47	2170439,90	34	3136	393551,02	2170178,33	34	3177	393219,82	2169825,17
34	3014	393768,78	2170230,25	34	3055	394022,22	2170402,02	34	3096	393873,53	2170439,94	34	3137	393541,68	2170168,46	34	3178	393239,05	2169829,02
34	3015	393770,54	2170231,93	34	3056	394022,72	2170417,71	34	3097	393863,69	2170438,96	34	3138	393533,21	2170165,78	34	3179	393248,17	2169832,82
34	3016	393772,90	2170235,64	34	3057	394022,75	2170419,30	34	3098	393861,15	2170438,45	34	3139	393523,34	2170161,42	34	3180	393249,07	2169833,20
34	3017	393774,01	2170237,48	34	3058	394022,71	2170421,20	34	3099	393845,99	2170432,73	34	3140	393511,36	2170151,78	34	3181	393259,25	2169837,68
34	3018	393778,55	2170247,93	34	3059	394022,66	2170422,65	34	3100	393842,71	2170430,22	34	3141	393501,23	2170140,65	34	3182	393271,67	2169838,11
34	3019	393780,82	2170255,40	34	3060	394023,35	2170422,99	34	3101	393831,31	2170427,16	34	3142	393497,15	2170135,52	34	3183	393278,53	2169838,82
34	3020	393783,08	2170262,53	34	3061	394074,02	2170438,57	34	3102	393822,46	2170418,31	34	3143	393477,83	2170107,71	34	3184	393294,94	2169841,68
34	3021	393784,68	2170269,02	34	3062	394084,33	2170443,06	34	3103	393821,87	2170418,23	34	3144	393439,08	2170062,40	34	3185	393308,13	2169843,40
34	3022	393785,18	2170271,90	34	3063	394102,63	2170461,36	34	3104	393803,46	2170411,97	34	3145	393437,36	2170060,27	34	3186	393323,84	2169843,40
34	3023	393793,10	2170279,85	34	3064	394104,22	2170464,66	34	3105	393791,45	2170402,29	34	3146	393407,74	2170021,54	34	3187	393325,73	2169843,11
34	3024	393793,74	2170279,98	34	3065	394107,16	2170465,69	34	3106	393786,39	2170396,72	34	3147	393407,17	2170020,78	34	3188	393337,66	2169839,13
34	3025	393818,72	2170289,09	34	3066	394127,66	2170474,80	34	3107	393786,18	2170396,44	34	3148	393388,80	2169995,79	34	3189	393353,48	2169836,56
34	3026	393826,59	2170292,76	34	3067	394132,36	2170477,19	34	3108	393777,60	2170393,20	34	3149	393369,57	2169971,74	34	3190	393356,81	2169836,67
34	3027	393838,15	2170301,95	34	3068	394133,07	2170477,61	34	3109	393760,85	2170376,45	34	3150	393367,80	2169969,40	34	3191	393368,21	2169837,43
34	3028	393842,87	2170307,01	34	3069	394141,36	2170482,58	34	3110	393754,68	2170376,24	34	3151	393347,50	2169940,73	34	3192	393389,88	2169844,02
34	3029	393844,32	2170308,96	34	3070	394136,51	2170497,65	34	3111	393745,11	2170374,99	34	3152	393345,15	2169941,30	34	3193	393399,52	2169851,26
34	3030	393846,38	2170309,68	34	3071	394116,48	2170556,68	34	3112	393731,95	2170371,95	34	3153	393335,29	2169942,82	34	3194	393418,50	2169869,49
34	3031	393859,80	2170323,10	34	3072	394109,03	2170579,61	34	3113	393718,20	2170366,53	34	3154	393327,67	2169943,40	34	3195	393424,67	2169876,66
34	3032	393870,17	2170325,88	34	3073	394084,27	2170564,94	34	3114	393699,90	2170348,23	34	3155	393304,88	2169943,40	34	3196	393448,57	2169910,42
34	3033	393876,80	2170330,46	34	3074	394070,28	2170558,73	34	3115	393693,20	2170323,23	34	3156	393298,41	2169942,98	34	3197	393467,52	2169934,12
34	3034	393882,37	2170335,01	34	3075	394056,76	2170555,20	34	3116	393693,64	2170317,85	34	3157	393280,94	2169940,70	34	3198	393468,77	2169935,74
34	3035	393885,04	2170338,15	34	3076	394044,39	2170550,12	34	3117	393689,89	2170307,50	34	3158	393278,83	2169940,38	34	3199	393487,47	2169961,17
34	3036	393886,26	2170338,69	34	3077	394027,20	2170533,65	34	3118	393688,55	2170299,78	34	3159	393264,78	2169937,93	34	3200	393515,97	2169998,44
34	3037	393887,94	2170339,55	34	3078	394023,36	2170527,61	34	3119	393686,76	2170289,61	34	3160	393246,20	2169937,29	34	3201	393555,46	2170044,62
34	3038	393895,91	2170340,29	34	3079	393990,16	2170517,40	34	3120	393686,25	2170288,02	34	3161	393227,79	2169933,09	34	3202	393558,52	2170048,59
34	3039	393904,01	2170341,81	34	3080	393982,78	2170514,48	34	3121	393678,97	2170280,73	34	3162	393222,08	2169930,58	34	3203	393576,62	2170074,64
34	3040	393912,37	2170344,90	34	3081	393963,53	2170505,01	34	3122	393676,35	2170272,86	34	3163	393205,33	2169947,33	34	3204	393584,23	2170077,05
34	3041	393921,11	2170343,48	34	3082	393957,71	2170502,68	34	3123	393672,63	2170271,69	34	3164	393193,50	2169952,26	34	3205	393594,10	2170081,41
34	3042	393935,47	2170345,59	34	3083	393951,30	2170499,56	34	3124	393660,98	2170262,40	34	3165	393185,15	2169954,54	34	3206	393605,40	2170090,32
34	3043	393936,09	2170345,77	34	3084	393933,12	2170481,47	34	3125	393656,59	2170257,67	34	3166	393171,98	2169956,31	34	3207	393617,56	2170103,16
34	3044	393938,58	2170344,60	34	3085	393929,57	2170475,39	34	3126	393652,55	2170252,71	34	3167	393163,63	2169956,31	34	3208	393633,25	2170111,01
34	3045	393942,63	2170343,09	34	3086	393929,45	2170475,18	34	3127	393649,18	2170247,99	34	3168	393138,63	2169949,61	34	3209	393662,66	2170124,51
34	3046	393960,10	2170339,94	34	3087	393926,88	2170466,09	34	3128	393646,57	2170243,94	34	3169	393122,94	2169935,37	34	3210	393663,82	2170125,05
34	3047	393969,02	2170340,74	34	3088	393922,77	2170451,59	34	3129	393641,74	2170225,91	34	3170	393119,57	2169930,67	34	3211	393688,63	2170137,21
34	3048	393974,59	2170341,75	34	3089	393922,65	2170447,21	34	3130	393640,49	2170224,99	34	3171	393120,59	2169922,99	34	3212	393691,62	2170138,81
34	3049	393990,67	2170347,65	34	3090	393919,15	2170446,02	34	3131	393620,38	2170215,13	34	3172	393135,45	2169810,75	34	3213	393696,43	2170141,97
34	3050	393996,37	2170351,49	34	3091	393917,03	2170446,55	34	3132	393590,78	2170201,54	34	3173	393136,35	2169809,85	34	3214	393714,15	2170155,13
34	3051	394000,92	2170355,03	34	3092	393904,91	2170448,04	34	3133	393589,26	2170200,82	34	3174	393161,35	2169803,15	34	3005	393727,64	2170170,27
34	3052	394013,52	2170369,49	34	3093	393879,91	2170441,34	34	3134	393564,95	2170188,66	34	3175	393186,35	2169809,85	35	3215	393413,02	2171282,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3216	393419,51	2171306,85	35	3257	393614,25	2171784,81	35	3298	393271,38	2171257,47				
35	3217	393418,02	2171318,96	35	3258	393595,45	2171766,72	35	3299	393265,28	2171255,16				
35	3218	393412,71	2171340,23	35	3259	393579,16	2171761,18	35	3300	393251,28	2171248,80				
35	3219	393411,47	2171344,42	35	3260	393570,25	2171757,14	35	3301	393237,80	2171244,51				
35	3220	393398,50	2171382,01	35	3261	393553,65	2171741,58	35	3302	393222,99	2171240,07				
35	3221	393396,76	2171410,75	35	3262	393543,53	2171726,40	35	3303	393219,96	2171239,05				
35	3222	393404,61	2171424,87	35	3263	393543,25	2171725,98	35	3304	393194,18	2171229,47				
35	3223	393416,22	2171435,31	35	3264	393536,17	2171715,12	35	3305	393179,03	2171224,42				
35	3224	393426,70	2171442,68	35	3265	393532,55	2171710,01	35	3306	393172,96	2171222,40				
35	3225	393436,21	2171445,95	35	3266	393515,39	2171696,95	35	3307	393170,94	2171222,20				
35	3226	393444,95	2171449,93	35	3267	393500,73	2171685,83	35	3308	393150,86	2171215,74				
35	3227	393458,52	2171461,42	35	3268	393488,86	2171672,97	35	3309	393132,56	2171197,44				
35	3228	393482,32	2171490,28	35	3269	393473,78	2171649,43	35	3310	393125,86	2171172,44				
35	3229	393486,28	2171495,80	35	3270	393466,61	2171640,07	35	3311	393132,56	2171147,44				
35	3230	393503,49	2171523,64	35	3271	393443,42	2171620,21	35	3312	393150,86	2171129,14				
35	3231	393504,26	2171524,93	35	3272	393438,48	2171617,12	35	3313	393175,86	2171122,44				
35	3232	393510,73	2171546,20	35	3273	393421,84	2171599,97	35	3314	393180,78	2171122,68				
35	3233	393535,63	2171567,52	35	3274	393419,14	2171595,35	35	3315	393188,37	2171123,43				
35	3234	393542,80	2171575,09	35	3275	393419,01	2171595,12	35	3316	393199,26	2171125,76				
35	3235	393554,44	2171590,28	35	3276	393412,42	2171573,46	35	3317	393210,66	2171129,56				
35	3236	393556,85	2171593,72	35	3277	393411,90	2171565,66	35	3318	393210,67	2171129,56				
35	3237	393568,27	2171611,55	35	3278	393403,01	2171551,28	35	3319	393226,62	2171134,88				
35	3238	393575,87	2171617,31	35	3279	393390,35	2171535,93	35	3320	393228,21	2171135,44				
35	3239	393575,92	2171617,35	35	3280	393387,49	2171534,94	35	3321	393253,28	2171144,75				
35	3240	393599,21	2171635,07	35	3281	393378,75	2171530,96	35	3322	393266,94	2171148,85				
35	3241	393609,74	2171645,97	35	3282	393375,01	2171528,57	35	3323	393267,70	2171149,09				
35	3242	393618,34	2171658,12	35	3283	393356,28	2171515,41	35	3324	393284,41	2171154,40				
35	3243	393619,41	2171659,69	35	3284	393351,59	2171511,68	35	3325	393289,97	2171156,54				
35	3244	393626,87	2171671,13	35	3285	393331,53	2171493,64	35	3326	393303,71	2171162,78				
35	3245	393627,43	2171671,97	35	3286	393321,66	2171481,46	35	3327	393327,92	2171170,18				
35	3246	393638,18	2171675,62	35	3287	393321,26	2171480,75	35	3328	393338,32	2171174,70				
35	3247	393647,09	2171679,66	35	3288	393302,27	2171446,58	35	3329	393356,62	2171193,00				
35	3248	393656,76	2171686,93	35	3289	393295,97	2171422,29	35	3330	393358,35	2171196,27				
35	3249	393678,96	2171708,29	35	3290	393296,06	2171419,26	35	3331	393375,92	2171232,68				
35	3250	393732,57	2171738,31	35	3291	393299,10	2171369,13	35	3332	393391,96	2171248,71				
35	3251	393718,91	2171778,50	35	3292	393301,74	2171355,86	35	3333	393399,91	2171259,07				
35	3252	393700,30	2171833,26	35	3293	393316,09	2171314,26	35	3334	393400,12	2171259,43				
35	3253	393692,64	2171830,30	35	3294	393299,23	2171297,41	35	3215	393413,02	2171282,21				
35	3254	393691,79	2171830,08	35	3295	393291,28	2171287,05								
35	3255	393624,50	2171792,41	35	3296	393289,55	2171283,78								
35	3256	393623,92	2171792,08	35	3297	393277,80	2171259,43								