

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Холмеческого 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	411176,13	2156774,82	1	37	410966,11	2157453,41	1	73	410924,17	2158301,90	1	109	410755,20	2158758,26	1	145	410517,52	2159228,71
1	2	411182,15	2156776,89	1	38	410970,37	2157469,30	1	74	410924,13	2158303,13	1	110	410745,09	2158768,35	1	146	410516,01	2159234,38
1	3	411178,63	2156782,46	1	39	410979,51	2157503,42	1	75	410923,97	2158307,67	1	111	410742,32	2158769,58	1	147	410507,70	2159246,60
1	4	411151,49	2156810,84	1	40	410977,09	2157525,30	1	76	410920,47	2158321,47	1	112	410741,76	2158771,68	1	148	410500,71	2159255,40
1	5	411150,93	2156811,42	1	41	410962,68	2157589,51	1	77	410921,45	2158324,35	1	113	410736,60	2158790,95	1	149	410497,71	2159271,76
1	6	411133,96	2156823,16	1	42	410961,81	2157593,34	1	78	410922,05	2158328,99	1	114	410713,23	2158818,41	1	150	410495,59	2159279,14
1	7	411127,03	2156827,54	1	43	410961,81	2157594,11	1	79	410922,91	2158342,02	1	115	410710,07	2158820,99	1	151	410492,37	2159290,40
1	8	411120,90	2156830,81	1	44	410972,87	2157613,87	1	80	410909,51	2158392,02	1	116	410706,03	2158823,78	1	152	410490,62	2159294,83
1	9	411105,22	2156838,46	1	45	410985,61	2157661,09	1	81	410908,24	2158394,19	1	117	410704,75	2158830,83	1	153	410483,08	2159313,92
1	10	411090,67	2156866,79	1	46	410985,85	2157675,78	1	82	410901,22	2158405,65	1	118	410692,97	2158862,89	1	154	410482,62	2159315,09
1	11	411088,30	2156871,11	1	47	410985,92	2157679,67	1	83	410897,64	2158411,50	1	119	410688,83	2158869,04	1	155	410475,48	2159332,54
1	12	411076,98	2156886,95	1	48	410986,58	2157719,13	1	84	410889,76	2158419,99	1	120	410685,22	2158874,41	1	156	410469,53	2159344,67
1	13	411066,10	2156899,38	1	49	410986,76	2157729,77	1	85	410892,63	2158439,80	1	121	410678,78	2158882,65	1	157	410444,78	2159370,78
1	14	411063,45	2156904,64	1	50	410987,46	2157737,84	1	86	410892,57	2158443,19	1	122	410675,35	2158886,80	1	158	410444,26	2159457,15
1	15	411060,37	2156905,92	1	51	410992,33	2157745,22	1	87	410892,44	2158447,02	1	123	410664,94	2158898,75	1	159	410444,02	2159496,27
1	16	411043,36	2156925,38	1	52	410992,42	2157745,36	1	88	410879,10	2158493,63	1	124	410651,24	2158910,04	1	160	410443,04	2159656,08
1	17	411018,09	2156946,15	1	53	410995,61	2157754,41	1	89	410876,39	2158497,66	1	125	410652,33	2158919,47	1	161	410443,20	2159661,90
1	18	411005,70	2156952,20	1	54	411004,65	2157780,08	1	90	410875,25	2158502,53	1	126	410645,83	2158954,93	1	162	410443,24	2159664,57
1	19	410962,82	2156969,62	1	55	411014,29	2157842,40	1	91	410885,28	2158538,22	1	127	410642,91	2158962,61	1	163	410438,21	2159693,22
1	20	410943,88	2156977,68	1	56	411014,57	2157846,02	1	92	410885,44	2158544,76	1	128	410642,25	2158981,98	1	164	410437,28	2159698,61
1	21	410941,51	2156996,50	1	57	411015,45	2157857,68	1	93	410885,47	2158547,21	1	129	410634,90	2159007,65	1	165	410432,12	2159712,85
1	22	410938,57	2157011,08	1	58	411014,79	2157869,16	1	94	410885,42	2158550,64	1	130	410634,44	2159009,25	1	166	410431,86	2159713,41
1	23	410934,81	2157024,45	1	59	411009,76	2157912,66	1	95	410885,12	2158559,09	1	131	410642,04	2159040,22	1	167	410431,38	2159727,17
1	24	410924,15	2157074,59	1	60	411003,79	2157964,41	1	96	410884,30	2158569,00	1	132	410638,46	2159066,77	1	168	410430,91	2159741,10
1	25	410920,15	2157106,98	1	61	410996,37	2157992,32	1	97	410883,26	2158576,65	1	133	410636,24	2159074,75	1	169	410424,21	2159769,17
1	26	410918,75	2157124,20	1	62	410966,62	2158061,76	1	98	410870,74	2158613,31	1	134	410626,44	2159098,20	1	170	410421,74	2159779,61
1	27	410918,39	2157128,68	1	63	410978,46	2158105,97	1	99	410840,41	2158645,99	1	135	410609,48	2159119,99	1	171	410417,72	2159788,31
1	28	410923,24	2157154,74	1	64	410978,46	2158106,72	1	100	410824,26	2158656,97	1	136	410599,12	2159130,03	1	172	410413,55	2159796,36
1	29	410924,56	2157164,40	1	65	410978,10	2158154,38	1	101	410818,01	2158660,89	1	137	410598,09	2159130,80	1	173	410408,74	2159803,23
1	30	410929,80	2157224,58	1	66	410973,07	2158184,93	1	102	410805,83	2158666,86	1	138	410587,54	2159138,78	1	174	410406,73	2159812,20
1	31	410955,35	2157280,15	1	67	410963,97	2158212,54	1	103	410802,13	2158668,38	1	139	410580,51	2159158,94	1	175	410405,86	2159815,79
1	32	410964,50	2157321,93	1	68	410955,60	2158231,23	1	104	410798,39	2158678,95	1	140	410562,60	2159180,80	1	176	410402,58	2159828,33
1	33	410951,10	2157371,93	1	69	410938,60	2158253,02	1	105	410796,87	2158688,56	1	141	410560,01	2159183,97	1	177	410408,94	2159845,34
1	34	410949,87	2157374,01	1	70	410928,77	2158262,54	1	106	410792,71	2158705,38	1	142	410558,47	2159185,33	1	178	410411,31	2159857,52
1	35	410929,24	2157407,83	1	71	410928,33	2158264,34	1	107	410789,73	2158714,11	1	143	410555,55	2159191,51	1	179	410411,61	2159860,63
1	36	410955,37	2157438,27	1	72	410927,09	2158275,05	1	108	410781,70	2158731,75	1	144	410518,95	2159228,12	1	180	410413,15	2159876,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	410413,08	2159880,01	1	222	410520,03	2160269,70	1	263	410780,70	2160676,34	1	304	411025,11	2161382,77	1	345	411050,13	2161826,36
1	182	410412,68	2159892,09	1	223	410528,70	2160274,15	1	264	410783,64	2160700,45	1	305	411020,91	2161399,47	1	346	411042,80	2161851,28
1	183	410409,39	2159914,38	1	224	410551,82	2160292,54	1	265	410782,00	2160712,05	1	306	411003,03	2161407,21	1	347	411042,08	2161853,68
1	184	410404,59	2159932,49	1	225	410559,16	2160300,41	1	266	410782,04	2160712,12	1	307	410959,50	2161416,16	1	348	411039,70	2161861,10
1	185	410403,68	2159935,89	1	226	410561,69	2160303,11	1	267	410784,34	2160717,56	1	308	410957,14	2161428,69	1	349	411038,49	2161864,84
1	186	410403,51	2159936,51	1	227	410575,18	2160321,33	1	268	410788,17	2160727,45	1	309	410973,78	2161474,63	1	350	411037,36	2161883,91
1	187	410398,09	2159949,80	1	228	410575,65	2160322,17	1	269	410793,09	2160753,70	1	310	410990,44	2161479,39	1	351	411035,64	2161913,28
1	188	410399,71	2159953,46	1	229	410580,09	2160330,02	1	270	410803,45	2160763,03	1	311	411013,78	2161475,33	1	352	411034,85	2161921,14
1	189	410404,32	2159969,94	1	230	410582,93	2160332,21	1	271	410811,01	2160773,05	1	312	411014,16	2161475,26	1	353	411030,92	2161949,44
1	190	410407,33	2159980,69	1	231	410608,68	2160361,56	1	272	410817,77	2160783,29	1	313	411015,85	2161479,23	1	354	411029,90	2161956,79
1	191	410408,07	2159986,29	1	232	410613,05	2160370,02	1	273	410826,27	2160802,35	1	314	411018,36	2161487,70	1	355	411029,84	2161957,23
1	192	410408,93	2159999,38	1	233	410617,79	2160380,42	1	274	410829,64	2160812,71	1	315	411020,03	2161493,32	1	356	411023,39	2162002,17
1	193	410408,87	2160002,81	1	234	410619,58	2160386,48	1	275	410830,59	2160817,57	1	316	411023,72	2161518,87	1	357	411020,41	2162015,34
1	194	410408,42	2160015,76	1	235	410640,96	2160403,47	1	276	410825,06	2160825,87	1	317	411024,13	2161521,67	1	358	411030,19	2162017,64
1	195	410408,39	2160016,76	1	236	410644,99	2160407,78	1	277	410824,19	2160827,18	1	318	411023,62	2161524,49	1	359	411031,51	2162021,46
1	196	410407,02	2160030,17	1	237	410658,56	2160426,08	1	278	410819,42	2160877,25	1	319	411023,78	2161524,70	1	360	411033,33	2162027,28
1	197	410405,99	2160036,25	1	238	410666,75	2160444,23	1	279	410825,38	2160898,72	1	320	411026,23	2161533,85	1	361	411035,80	2162036,22
1	198	410394,67	2160037,88	1	239	410669,28	2160451,77	1	280	410857,57	2160925,53	1	321	411037,18	2161574,71	1	362	411039,44	2162062,98
1	199	410384,54	2160059,95	1	240	410673,34	2160476,55	1	281	410870,69	2160944,01	1	322	411037,12	2161578,14	1	363	411036,59	2162084,03
1	200	410362,47	2160065,91	1	241	410678,93	2160483,08	1	282	410870,69	2160977,98	1	323	411036,88	2161585,12	1	364	411035,83	2162089,63
1	201	410359,51	2160080,22	1	242	410683,42	2160495,61	1	283	410895,73	2160992,89	1	324	411036,48	2161591,35	1	365	411034,29	2162095,18
1	202	410367,30	2160105,74	1	243	410679,00	2160495,10	1	284	410919,58	2161059,07	1	325	411035,75	2161598,76	1	366	411029,46	2162112,67
1	203	410420,90	2160133,27	1	244	410672,31	2160495,46	1	285	410914,21	2161079,34	1	326	411035,72	2161598,87	1	367	411028,44	2162116,11
1	204	410433,59	2160131,26	1	245	410648,26	2160458,85	1	286	410930,90	2161093,05	1	327	411052,93	2161619,76	1	368	411026,82	2162121,29
1	205	410434,52	2160132,99	1	246	410639,25	2160484,18	1	287	410931,03	2161093,06	1	328	411056,92	2161634,65	1	369	411026,52	2162129,69
1	206	410437,99	2160140,07	1	247	410626,01	2160533,06	1	288	410932,26	2161093,27	1	329	411071,41	2161650,17	1	370	411026,10	2162136,08
1	207	410445,23	2160162,44	1	248	410637,88	2160557,07	1	289	410933,73	2161098,15	1	330	411081,05	2161673,06	1	371	411025,37	2162143,48
1	208	410446,71	2160167,02	1	249	410650,31	2160580,01	1	290	410942,72	2161128,06	1	331	411084,36	2161684,82	1	372	411021,16	2162156,57
1	209	410448,04	2160174,68	1	250	410663,56	2160586,61	1	291	410952,62	2161151,25	1	332	411087,31	2161706,15	1	373	411022,71	2162165,84
1	210	410449,61	2160181,02	1	251	410682,07	2160578,63	1	292	410960,61	2161189,40	1	333	411088,11	2161711,92	1	374	411023,25	2162168,96
1	211	410449,79	2160182,48	1	252	410702,80	2160555,72	1	293	410960,65	2161193,16	1	334	411085,84	2161733,12	1	375	411023,19	2162172,51
1	212	410449,96	2160183,89	1	253	410708,13	2160564,12	1	294	410960,71	2161198,58	1	335	411084,73	2161738,18	1	376	411022,97	2162179,00
1	213	410452,42	2160185,63	1	254	410733,96	2160604,45	1	295	410961,77	2161199,16	1	336	411082,69	2161743,49	1	377	411021,31	2162186,37
1	214	410457,44	2160189,20	1	255	410734,93	2160606,05	1	296	410968,18	2161203,87	1	337	411083,18	2161747,12	1	378	411015,08	2162214,48
1	215	410464,23	2160195,01	1	256	410737,32	2160607,77	1	297	410979,38	2161212,08	1	338	411083,12	2161750,38	1	379	411012,56	2162220,46
1	216	410485,74	2160220,93	1	257	410742,28	2160612,14	1	298	410985,70	2161217,87	1	339	411083,12	2161750,56	1	380	411007,09	2162231,43
1	217	410493,93	2160239,06	1	258	410751,72	2160621,64	1	299	411004,70	2161241,56	1	340	411082,96	2161755,19	1	381	411006,67	2162232,02
1	218	410497,73	2160250,36	1	259	410757,55	2160628,36	1	300	411012,03	2161265,75	1	341	411069,61	2161801,74	1	382	411012,44	2162247,78
1	219	410499,63	2160258,34	1	260	410765,18	2160639,09	1	301	411007,79	2161268,18	1	342	411067,42	2161805,40	1	383	410989,62	2162254,78
1	220	410500,18	2160260,68	1	261	410768,61	2160643,89	1	302	411001,24	2161271,90	1	343	411062,49	2161813,14	1	384	410981,88	2162217,96
1	221	410500,51	2160260,83	1	262	410779,06	2160669,77	1	303	410993,33	2161306,91	1	344	411050,34	2161825,92	1	385	410989,62	2162192,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	411006,89	2162172,07	1	427	410803,26	2162180,79	1	468	410831,47	2161614,33	1	509	410737,28	2161243,82	1	550	410632,63	2160833,95
1	387	411013,46	2162152,39	1	428	410806,36	2162171,60	1	469	410827,40	2161609,01	1	510	410737,17	2161248,93	1	551	410617,11	2160830,21
1	388	411014,06	2162103,50	1	429	410814,51	2162153,56	1	470	410814,48	2161568,83	1	511	410735,20	2161239,85	1	552	410610,86	2160807,67
1	389	410993,79	2162031,97	1	430	410814,65	2162153,37	1	471	410813,79	2161561,83	1	512	410735,78	2161235,01	1	553	410623,00	2160798,18
1	390	411015,85	2161987,26	1	431	410814,51	2162152,84	1	472	410813,32	2161552,01	1	513	410738,19	2161215,54	1	554	410619,36	2160783,38
1	391	411015,85	2161966,40	1	432	410817,24	2162130,49	1	473	410814,18	2161543,00	1	514	410739,82	2161209,07	1	555	410611,46	2160762,36
1	392	411007,33	2161951,80	1	433	410817,26	2162128,69	1	474	410814,93	2161535,16	1	515	410749,78	2161184,12	1	556	410607,18	2160710,81
1	393	411000,08	2161937,75	1	434	410819,07	2162122,22	1	475	410814,14	2161533,57	1	516	410750,41	2161183,03	1	557	410606,61	2160681,11
1	394	410998,73	2161911,85	1	435	410827,74	2162100,74	1	476	410811,45	2161527,32	1	517	410735,27	2161132,64	1	558	410608,34	2160665,87
1	395	411002,90	2161895,73	1	436	410828,09	2162095,77	1	477	410810,68	2161525,57	1	518	410733,29	2161123,78	1	559	410604,02	2160654,21
1	396	410988,55	2161867,57	1	437	410829,40	2162088,79	1	478	410802,55	2161486,04	1	519	410709,86	2161100,34	1	560	410593,70	2160666,41
1	397	410985,52	2161851,28	1	438	410832,50	2162072,49	1	479	410802,61	2161482,57	1	520	410704,30	2161094,79	1	561	410592,86	2160671,92
1	398	410987,62	2161826,23	1	439	410832,99	2162070,94	1	480	410802,77	2161477,57	1	521	410697,14	2161077,72	1	562	410590,81	2160685,36
1	399	410985,24	2161815,11	1	440	410823,66	2162041,35	1	481	410802,82	2161476,52	1	522	410695,04	2161072,72	1	563	410586,56	2160716,18
1	400	410967,57	2161810,14	1	441	410822,07	2162023,13	1	482	410803,45	2161468,39	1	523	410694,53	2161071,45	1	564	410586,39	2160723,13
1	401	410946,86	2161823,11	1	442	410821,66	2162018,49	1	483	410803,61	2161466,81	1	524	410692,44	2161063,93	1	565	410585,93	2160741,55
1	402	410939,41	2161846,31	1	443	410821,28	2162009,78	1	484	410798,06	2161443,25	1	525	410688,81	2161037,27	1	566	410585,72	2160749,98
1	403	410944,65	2161877,51	1	444	410822,29	2161995,59	1	485	410797,89	2161434,87	1	526	410692,23	2161024,55	1	567	410588,13	2160773,04
1	404	410953,76	2161918,64	1	445	410831,82	2161929,07	1	486	410797,87	2161432,84	1	527	410693,29	2161020,60	1	568	410587,62	2160775,96
1	405	410967,55	2161977,14	1	446	410832,45	2161924,57	1	487	410797,93	2161429,41	1	528	410691,00	2161016,53	1	569	410577,68	2160738,88
1	406	410981,27	2162027,80	1	447	410836,21	2161897,55	1	488	410798,36	2161416,87	1	529	410687,04	2161005,23	1	570	410576,03	2160732,72
1	407	410964,59	2162061,78	1	448	410837,94	2161868,13	1	489	410798,62	2161412,40	1	530	410680,18	2160985,70	1	571	410575,34	2160732,03
1	408	410977,97	2162124,74	1	449	410838,60	2161856,97	1	490	410799,41	2161402,18	1	531	410680,18	2160985,68	1	572	410573,06	2160727,86
1	409	410966,36	2162146,42	1	450	410839,58	2161840,41	1	491	410803,43	2161384,05	1	532	410675,56	2160978,42	1	573	410563,00	2160708,32
1	410	410924,04	2162186,95	1	451	410844,20	2161815,74	1	492	410812,11	2161431,02	1	533	410673,39	2160970,37	1	574	410539,63	2160671,83
1	411	410924,04	2162226,31	1	452	410849,09	2161800,55	1	493	410818,73	2161448,69	1	534	410666,53	2160944,78	1	575	410531,50	2160666,15
1	412	410933,58	2162254,34	1	453	410851,26	2161793,74	1	494	410831,99	2161451,72	1	535	410666,50	2160944,66	1	576	410502,11	2160634,14
1	413	410950,14	2162274,36	1	454	410860,65	2161761,76	1	495	410850,22	2161444,53	1	536	410658,41	2160933,63	1	577	410488,71	2160584,14
1	414	410924,34	2162287,12	1	455	410865,82	2161748,47	1	496	410861,83	2161431,84	1	537	410652,46	2160924,50	1	578	410489,03	2160576,09
1	415	410920,92	2162288,66	1	456	410866,89	2161745,74	1	497	410860,99	2161421,07	1	538	410648,89	2160915,52	1	579	410489,29	2160573,03
1	416	410901,70	2162257,32	1	457	410872,49	2161734,33	1	498	410847,18	2161379,10	1	539	410651,78	2160908,05	1	580	410487,54	2160570,82
1	417	410886,33	2162239,47	1	458	410860,50	2161722,83	1	499	410850,23	2161357,79	1	540	410643,44	2160900,09	1	581	410477,83	2160537,39
1	418	410854,76	2162223,49	1	459	410854,14	2161716,72	1	500	410838,33	2161347,07	1	541	410642,45	2160899,35	1	582	410473,19	2160533,50
1	419	410816,44	2162226,31	1	460	410851,02	2161712,42	1	501	410824,54	2161322,78	1	542	410641,80	2160897,74	1	583	410469,29	2160528,86
1	420	410803,75	2162232,33	1	461	410845,36	2161703,69	1	502	410817,91	2161294,87	1	543	410640,60	2160892,71	1	584	410457,39	2160514,72
1	421	410800,98	2162233,64	1	462	410839,99	2161683,63	1	503	410813,48	2161275,83	1	544	410633,91	2160886,00	1	585	410450,67	2160506,74
1	422	410799,37	2162234,41	1	463	410831,96	2161653,69	1	504	410814,60	2161250,42	1	545	410633,72	2160885,40	1	586	410448,64	2160503,06
1	423	410799,25	2162233,18	1	464	410832,02	2161650,11	1	505	410804,45	2161241,60	1	546	410637,99	2160873,40	1	587	410441,22	2160488,84
1	424	410798,29	2162223,02	1	465	410832,17	2161645,92	1	506	410804,12	2161241,31	1	547	410644,69	2160864,07	1	588	410437,51	2160477,43
1	425	410798,06	2162216,05	1	466	410833,73	2161638,59	1	507	410783,94	2161255,67	1	548	410647,58	2160853,94	1	589	410434,21	2160467,21
1	426	410798,01	2162212,76	1	467	410831,31	2161618,76	1	508	410770,69	2161257,33	1	549	410643,50	2160842,62	1	590	410417,59	2160448,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	410416,44	2160446,96	1	632	410199,98	2160133,55	1	673	410233,60	2159676,11	1	714	410455,04	2158784,28	1	755	410725,63	2158277,50
1	592	410415,95	2160446,12	1	633	410214,05	2160199,44	1	674	410243,11	2159645,93	1	715	410461,12	2158774,89	1	756	410728,29	2158253,11
1	593	410412,90	2160440,71	1	634	410212,04	2160204,34	1	675	410243,78	2159534,84	1	716	410495,05	2158742,65	1	757	410728,36	2158252,58
1	594	410391,72	2160431,09	1	635	410195,75	2160186,19	1	676	410243,88	2159534,81	1	717	410522,82	2158731,75	1	758	410729,29	2158244,40
1	595	410383,05	2160426,64	1	636	410185,02	2160153,36	1	677	410243,78	2159534,68	1	718	410528,28	2158717,04	1	759	410730,67	2158232,37
1	596	410365,39	2160413,67	1	637	410168,80	2160126,71	1	678	410244,94	2159343,06	1	719	410531,23	2158712,22	1	760	410734,50	2158215,00
1	597	410363,13	2160411,60	1	638	410167,62	2160124,73	1	679	410245,03	2159328,41	1	720	410538,13	2158701,70	1	761	410735,39	2158211,42
1	598	410356,68	2160405,66	1	639	410154,24	2160076,75	1	680	410258,43	2159279,01	1	721	410543,31	2158695,56	1	762	410735,48	2158211,16
1	599	410344,83	2160395,22	1	640	410154,13	2160070,81	1	681	410268,70	2159264,40	1	722	410543,94	2158690,08	1	763	410739,56	2158195,18
1	600	410324,34	2160370,19	1	641	410154,07	2160068,38	1	682	410286,94	2159242,85	1	723	410548,11	2158670,81	1	764	410749,85	2158169,93
1	601	410316,60	2160352,72	1	642	410154,06	2160066,35	1	683	410301,03	2159230,43	1	724	410552,41	2158657,48	1	765	410750,53	2158168,77
1	602	410322,78	2160342,78	1	643	410155,41	2160061,29	1	684	410302,75	2159226,07	1	725	410560,98	2158638,18	1	766	410760,63	2158151,80
1	603	410322,80	2160342,76	1	644	410167,45	2160016,35	1	685	410306,18	2159207,38	1	726	410589,23	2158606,97	1	767	410762,51	2158149,44
1	604	410358,09	2160341,64	1	645	410182,48	2159996,51	1	686	410313,26	2159184,57	1	727	410597,90	2158600,74	1	768	410776,85	2158131,31
1	605	410372,95	2160329,50	1	646	410187,31	2159991,56	1	687	410323,27	2159162,23	1	728	410606,26	2158595,35	1	769	410776,73	2158131,14
1	606	410378,49	2160324,49	1	647	410198,00	2159983,26	1	688	410327,47	2159153,99	1	729	410616,42	2158592,62	1	770	410775,61	2158129,22
1	607	410383,01	2160309,67	1	648	410195,58	2159967,76	1	689	410339,86	2159107,75	1	730	410620,61	2158576,26	1	771	410771,99	2158120,53
1	608	410380,80	2160281,23	1	649	410193,30	2159953,17	1	690	410376,01	2159071,41	1	731	410622,31	2158572,06	1	772	410765,74	2158105,55
1	609	410370,16	2160269,60	1	650	410193,47	2159947,50	1	691	410390,94	2159062,69	1	732	410630,90	2158551,00	1	773	410760,77	2158087,33
1	610	410358,16	2160253,62	1	651	410194,00	2159937,92	1	692	410391,38	2159062,43	1	733	410643,58	2158533,64	1	774	410757,25	2158061,01
1	611	410345,95	2160225,60	1	652	410194,19	2159934,47	1	693	410402,23	2159057,91	1	734	410650,37	2158526,19	1	775	410766,33	2158019,36
1	612	410330,29	2160229,25	1	653	410194,61	2159927,06	1	694	410404,82	2159049,08	1	735	410664,78	2158514,59	1	776	410779,74	2157990,06
1	613	410324,93	2160244,75	1	654	410200,21	2159908,02	1	695	410407,33	2159041,63	1	736	410667,46	2158512,44	1	777	410806,78	2157926,96
1	614	410334,10	2160275,56	1	655	410193,56	2159898,50	1	696	410412,83	2159027,20	1	737	410668,79	2158502,57	1	778	410814,56	2157859,61
1	615	410329,85	2160301,27	1	656	410186,05	2159870,42	1	697	410419,66	2159012,82	1	738	410668,91	2158501,80	1	779	410810,82	2157835,40
1	616	410319,13	2160310,30	1	657	410180,17	2159848,51	1	698	410420,13	2159012,36	1	739	410675,84	2158476,69	1	780	410810,35	2157834,77
1	617	410297,67	2160309,44	1	658	410180,22	2159845,02	1	699	410424,56	2159007,92	1	740	410676,34	2158474,84	1	781	410803,68	2157824,68
1	618	410301,08	2160287,67	1	659	410180,56	2159835,26	1	700	410422,70	2158998,41	1	741	410680,48	2158457,07	1	782	410790,66	2157783,32
1	619	410284,98	2160253,69	1	660	410183,92	2159812,81	1	701	410432,12	2158956,03	1	742	410675,11	2158444,56	1	783	410787,21	2157743,61
1	620	410283,19	2160235,21	1	661	410187,63	2159798,99	1	702	410440,45	2158938,25	1	743	410671,31	2158435,70	1	784	410786,84	2157736,65
1	621	410326,70	2160186,91	1	662	410197,61	2159774,92	1	703	410444,42	2158930,62	1	744	410670,28	2158432,21	1	785	410786,04	2157689,58
1	622	410312,73	2160166,18	1	663	410205,67	2159763,02	1	704	410445,19	2158929,85	1	745	410666,19	2158403,90	1	786	410774,09	2157668,22
1	623	410276,04	2160167,24	1	664	410211,04	2159756,22	1	705	410443,46	2158925,63	1	746	410667,32	2158399,67	1	787	410761,35	2157619,37
1	624	410244,03	2160157,00	1	665	410214,47	2159753,19	1	706	410443,09	2158924,67	1	747	410679,57	2158353,94	1	788	410761,38	2157617,61
1	625	410218,81	2160139,82	1	666	410214,49	2159752,98	1	707	410438,00	2158904,88	1	748	410679,59	2158353,89	1	789	410762,03	2157579,62
1	626	410214,05	2160123,13	1	667	410214,70	2159751,47	1	708	410434,88	2158882,00	1	749	410681,27	2158351,09	1	790	410764,44	2157559,51
1	627	410233,72	2160064,71	1	668	410215,94	2159742,68	1	709	410434,46	2158860,83	1	750	410686,01	2158343,46	1	791	410770,95	2157530,50
1	628	410231,60	2160027,66	1	669	410228,35	2159706,64	1	710	410434,43	2158858,86	1	751	410689,00	2158338,66	1	792	410770,03	2157529,43
1	629	410154,43	2160070,67	1	670	410232,16	2159701,30	1	711	410436,87	2158836,96	1	752	410703,08	2158320,90	1	793	410753,49	2157510,18
1	630	410171,18	2160099,67	1	671	410232,54	2159690,10	1	712	410441,41	2158816,73	1	753	410717,95	2158305,96	1	794	410742,76	2157495,02
1	631	410172,31	2160129,58	1	672	410232,85	2159684,92	1	713	410452,38	2158788,64	1	754	410723,79	2158281,23	1	795	410729,50	2157450,52

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				
1	796	410727,99	2157422,81	1	837	410908,46	2156775,83	1	877	410328,82	2159365,21	4	914	411118,15	2162419,35	4	955	411306,69	2163025,69
1	797	410726,19	2157390,44	1	838	410918,36	2156764,52	1	878	410329,60	2159351,84	4	915	411140,09	2162445,98	4	956	411274,99	2163057,38
1	798	410726,05	2157384,95	1	839	410926,42	2156748,81	1	879	410341,31	2159335,97	4	916	411144,70	2162451,57	4	957	411225,00	2163070,77
1	799	410739,45	2157334,95	1	840	410935,80	2156717,60	1	880	410345,03	2159329,01	4	917	411145,35	2162452,39	4	958	411213,66	2163067,74
1	800	410740,68	2157332,87	1	841	410956,41	2156696,99	1	881	410361,84	2159325,49	4	918	411158,02	2162468,12	4	959	411175,01	2163057,38
1	801	410751,39	2157315,32	1	842	411015,53	2156718,60	1	845	410396,13	2159318,40	4	919	411165,42	2162477,29	4	960	411138,40	2163020,78
1	802	410740,82	2157292,34	1	843	411060,56	2156735,03	1	882	410470,61	2160366,65	4	920	411174,17	2162490,04	4	961	411129,02	2162998,87
1	803	410734,89	2157269,92	1	844	411119,01	2156755,15	1	883	410473,07	2160377,43	4	921	411184,76	2162516,56	4	962	411116,63	2162956,53
1	804	410732,06	2157259,23	1	845	411176,13	2156774,82	1	884	410498,99	2160421,20	4	922	411188,84	2162533,43	4	963	411115,27	2162951,35
1	805	410725,75	2157186,57	1	846	410396,13	2159318,40	1	885	410490,64	2160436,70	4	923	411191,15	2162547,03	4	964	411099,85	2162885,83
1	806	410719,33	2157152,20	1	846	410383,75	2159354,98	1	886	410473,96	2160446,84	4	924	411192,97	2162565,33	4	965	411098,66	2162880,00
1	807	410717,64	2157133,89	1	847	410363,64	2159401,53	1	887	410454,52	2160437,51	4	925	411194,96	2162585,32	4	966	411097,80	2162874,96
1	808	410717,98	2157125,80	1	848	410360,49	2159419,29	1	888	410425,81	2160416,81	4	926	411195,22	2162588,57	4	967	411096,38	2162866,84
1	809	410720,99	2157088,70	1	849	410360,15	2159456,65	1	889	410414,34	2160388,42	4	927	411196,71	2162610,87	4	968	411094,45	2162859,01
1	810	410721,41	2157084,50	1	850	410359,17	2159494,59	1	890	410415,60	2160375,66	4	928	411197,50	2162623,03	4	969	411093,11	2162853,56
1	811	410724,57	2157058,96	1	851	410359,77	2159523,36	1	891	410424,98	2160366,55	4	929	411197,73	2162629,65	4	970	411087,09	2162846,91
1	812	410726,21	2157045,73	1	852	410354,98	2159551,27	1	892	410435,71	2160349,90	4	930	411194,16	2162642,96	4	971	411079,18	2162836,97
1	813	410727,64	2157037,25	1	853	410348,43	2159574,68	1	892	410470,61	2160366,65	4	931	411194,83	2162648,69	4	972	411068,20	2162821,22
1	814	410730,39	2157024,24	1	854	410345,34	2159618,30	2	893	410600,21	2160811,15	4	932	411196,89	2162655,30	4	973	411065,60	2162817,22
1	815	410732,84	2157012,67	1	855	410336,04	2159628,52	2	894	410605,09	2160831,59	4	933	411199,44	2162666,45	4	974	411059,97	2162813,64
1	816	410739,84	2156979,72	1	856	410333,33	2159614,71	2	895	410598,71	2160832,30	4	934	411204,35	2162670,57	4	975	411057,62	2162812,04
1	817	410741,40	2156973,44	1	857	410327,85	2159606,85	2	896	410595,55	2160814,87	4	935	411225,66	2162695,49	4	976	411055,53	2162810,63
1	818	410744,02	2156964,16	1	858	410306,03	2159591,73	2	897	410595,00	2160809,84	4	936	411234,16	2162709,56	4	977	411049,90	2162806,59
1	819	410750,48	2156912,59	1	859	410304,91	2159577,96	2	893	410600,21	2160811,15	4	937	411239,62	2162717,39	4	978	411018,86	2162773,67
1	820	410751,25	2156907,54	1	860	410305,89	2159567,79	3	898	410798,03	2161307,87	4	938	411240,53	2162718,39	4	979	411005,49	2162725,65
1	821	410753,63	2156894,17	1	861	410309,12	2159557,35	3	899	410809,63	2161336,85	4	939	411246,71	2162725,24	4	980	411005,23	2162712,49
1	822	410765,30	2156862,22	1	862	410307,05	2159543,25	3	900	410804,93	2161360,32	4	940	411254,74	2162733,84	4	981	411001,13	2162699,31
1	823	410765,49	2156861,70	1	863	410301,20	2159528,03	3	901	410804,22	2161368,56	4	941	411259,05	2162738,79	4	982	410997,25	2162681,07
1	824	410779,06	2156847,47	1	864	410300,34	2159515,56	3	902	410782,54	2161350,62	4	942	411261,62	2162741,96	4	983	410993,73	2162650,80
1	825	410798,03	2156827,57	1	865	410301,64	2159505,38	3	903	410777,17	2161344,38	4	943	411270,77	2162755,19	4	984	410992,75	2162642,35
1	826	410801,71	2156825,21	1	866	410308,50	2159491,88	3	904	410776,19	2161343,01	4	944	411270,95	2162755,63	4	985	410992,08	2162630,81
1	827	410803,15	2156824,28	1	867	410311,65	2159483,39	3	905	410766,30	2161329,08	4	945	411281,27	2162781,24	4	986	410995,15	2162619,33
1	828	410804,59	2156823,37	1	868	410311,39	2159472,84	3	906	410760,89	2161318,21	4	946	411291,40	2162822,34	4	987	410996,49	2162614,35
1	829	410808,14	2156821,17	1	869	410306,64	2159462,46	3	907	410757,88	2161311,13	4	947	411291,81	2162824,33	4	988	410995,76	2162603,45
1	830	410810,75	2156819,62	1	870	410297,64	2159445,87	3	908	410755,22	2161301,17	4	948	411292,84	2162829,25	4	989	410993,73	2162582,99
1	831	410819,21	2156815,25	1	871	410294,57	2159432,68	3	909	410751,18	2161295,53	4	949	411295,21	2162842,92	4	990	410989,97	2162578,32
1	832	410825,13	2156812,55	1	872	410295,57	2159422,16	3	910	410750,71	2161294,59	4	950	411307,33	2162894,40	4	991	410980,74	2162567,11
1	833	410850,63	2156800,16	1	873	410299,47	2159411,13	3	911	410754,87	2161293,35	4	951	411309,34	2162902,91	4	992	410970,28	2162554,41
1	834	410855,18	2156798,07	1	874	410311,04	2159399,40	3	912	410766,28	2161289,90	4	952	411320,98	2162942,69	4	993	410964,36	2162549,65
1	835	410885,23	2156785,26	1	875	410321,93	2159389,24	3	913	410785,61	2161293,78	4	953	411325,00	2162970,79	4	994	410958,80	2162547,86
1	836	410886,80	2156784,63	1	876	410326,02	2159381,72	3	898	410798,03	2161307,87	4	954	411311,60	2163020,78	4	995	410945,22	2162538,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	996	410941,30	2162535,20	4	1036	411054,49	2162420,12	6	1075	401466,37	2167316,90	8	1114	401632,21	2167464,72	11	1152	397651,52	2153431,91
4	997	410937,51	2162530,72	4	1037	411055,19	2162454,05	6	1076	401471,42	2167292,80	8	1115	401653,47	2167475,24	11	1153	397648,00	2153449,18
4	998	410918,29	2162508,03	4	1038	411051,02	2162475,51	6	1077	401467,27	2167260,97	8	1116	401675,26	2167493,04	11	1154	397644,64	2153465,51
4	999	410910,63	2162491,43	4	1039	411040,77	2162483,07	6	1078	401476,46	2167224,94	8	1094	401703,24	2167515,89	11	1155	397624,64	2153518,22
4	1000	410906,96	2162481,07	4	1040	411025,98	2162493,99	6	1079	401487,66	2167204,75	9	1117	401142,34	2166698,72	11	1156	397601,19	2153494,56
4	1001	410904,51	2162472,75	4	1041	411004,11	2162477,03	6	1080	401442,26	2167177,28	9	1118	401148,74	2166709,07	11	1157	397582,48	2153488,00
4	1002	410896,64	2162465,86	4	1042	410995,06	2162443,71	6	1081	401422,40	2167192,42	9	1119	401166,29	2166758,91	11	1158	397569,72	2153455,41
4	1003	410881,73	2162452,80	4	1043	410987,15	2162427,89	6	1082	401411,42	2167190,74	9	1120	401163,58	2166760,10	11	1159	397592,86	2153412,50
4	1004	410874,55	2162445,84	4	1044	410969,35	2162386,09	6	1083	401406,37	2167156,53	9	1121	401150,96	2166758,70	11	1160	397598,79	2153401,53
4	1005	410865,77	2162436,43	4	1045	410956,83	2162367,01	6	1084	401425,34	2167124,82	9	1122	401143,67	2166748,88	11	1161	397587,73	2153395,61
4	1006	410863,13	2162433,61	4	1046	410943,12	2162351,51	6	1085	401442,82	2167091,49	9	1123	401140,03	2166725,05	11	1162	397576,48	2153402,28
4	1007	410861,99	2162432,39	4	1047	410945,80	2162350,33	6	1086	401442,84	2167050,81	9	1124	401137,22	2166704,87	11	1163	397549,60	2153418,21
4	1008	410848,48	2162414,15	4	1048	410963,40	2162342,56	6	1087	401429,87	2167016,16	9	1125	401127,14	2166687,20	11	1164	397524,00	2153418,66
4	1009	410836,70	2162382,03	4	1049	410982,46	2162340,79	6	1088	401433,79	2167010,40	9	1126	401122,36	2166671,22	11	1165	397502,49	2153411,40
4	1010	410834,90	2162372,20	4	1035	411021,80	2162365,80	6	1089	401439,08	2167015,06	9	1127	401123,75	2166670,62	11	1166	397501,21	2153395,35
4	1011	410834,74	2162371,25	5	1050	410873,05	2162297,13	6	1060	401479,99	2167065,04	9	1117	401142,34	2166698,72	11	1167	397515,71	2153392,50
4	1012	410833,22	2162357,89	5	1051	410876,05	2162308,80	7	1090	401564,55	2167377,99	10	1128	397461,26	2153037,88	11	1168	397534,97	2153394,44
4	1013	410833,01	2162353,20	5	1052	410856,98	2162315,15	7	1091	401573,99	2167390,84	10	1129	397476,15	2153065,52	11	1169	397567,59	2153389,47
4	1014	410832,19	2162335,37	5	1053	410829,92	2162321,70	7	1092	401541,70	2167361,03	10	1130	397473,30	2153090,34	11	1170	397577,79	2153379,55
4	1015	410867,41	2162330,03	5	1054	410826,80	2162322,45	7	1093	401548,03	2167358,25	10	1131	397431,39	2153125,03	11	1171	397593,82	2153363,96
4	1016	410867,51	2162329,99	5	1055	410806,48	2162266,94	7	1090	401564,55	2167377,99	10	1132	397401,83	2153086,38	11	1172	397599,49	2153334,19
4	1017	410926,30	2162301,96	5	1056	410810,71	2162274,31	8	1094	401703,24	2167515,89	10	1133	397372,69	2153074,84	11	1173	397574,68	2153307,26
4	1018	411008,70	2162262,69	5	1057	410820,20	2162286,02	8	1095	401732,65	2167549,14	10	1134	397343,52	2153068,17	11	1174	397556,65	2153292,26
4	1019	411018,61	2162264,37	5	1058	410820,61	2162286,54	8	1096	401735,14	2167551,94	10	1135	397288,85	2153069,37	11	1175	397556,65	2153264,00
4	1020	411019,09	2162265,35	5	1059	410850,42	2162287,12	8	1097	401739,59	2167557,14	10	1136	397237,26	2153092,47	11	1176	397569,85	2153253,90
4	1021	411022,76	2162272,93	5	1050	410873,05	2162297,13	8	1098	401755,05	2167575,86	10	1137	397226,71	2153095,37	11	1177	397579,69	2153255,21
4	1022	411031,23	2162309,86	6	1060	401479,99	2167065,04	8	1099	401774,03	2167603,20	10	1138	397201,12	2153102,40	11	1178	397586,03	2153270,38
4	1023	411032,77	2162316,52	6	1061	401506,77	2167165,05	8	1100	401776,93	2167608,51	10	1139	397165,67	2153079,02	11	1179	397602,50	2153285,75
4	1024	411032,70	2162319,16	6	1062	401506,75	2167168,50	8	1101	401703,38	2167624,36	10	1140	397151,49	2153049,92	11	1147	397617,50	2153289,66
4	1025	411042,41	2162327,67	6	1063	401506,02	2167210,83	8	1102	401701,86	2167599,87	10	1141	397151,49	2153013,78	12	1180	397578,09	2153697,42
4	1026	411047,89	2162333,20	6	1064	401502,62	2167244,06	8	1103	401701,56	2167599,40	10	1142	397153,87	2152998,14	12	1181	397731,16	2153797,36
4	1027	411052,32	2162337,68	6	1065	401502,57	2167244,52	8	1104	401681,63	2167568,48	10	1143	397268,90	2152962,30	12	1182	397731,80	2153812,67
4	1028	411069,81	2162358,02	6	1066	401498,05	2167268,46	8	1105	401667,70	2167562,21	10	1144	397290,44	2152983,30	12	1183	397731,79	2153813,75
4	1029	411080,59	2162373,22	6	1067	401495,34	2167282,79	8	1106	401646,07	2167568,48	10	1145	397332,95	2152998,89	12	1184	397731,60	2153821,52
4	1030	411088,21	2162389,69	6	1068	401494,16	2167287,20	8	1107	401633,52	2167591,50	10	1146	397381,16	2153001,04	12	1185	397730,93	2153836,63
4	1031	411089,19	2162392,45	6	1069	401498,49	2167295,62	8	1108	401633,17	2167627,84	10	1128	397461,26	2153037,88	12	1186	397730,74	2153841,15
4	1032	411092,64	2162395,25	6	1070	401517,44	2167321,69	8	1109	401619,56	2167617,30	11	1147	397617,50	2153289,66	12	1187	397730,27	2153851,56
4	1033	411095,68	2162398,61	6	1071	401528,53	2167334,94	8	1110	401614,69	2167596,39	11	1148	397623,99	2153299,50	12	1188	397721,29	2153892,89
4	1034	411103,66	2162405,03	6	1072	401521,24	2167343,92	8	1111	401616,09	2167565,00	11	1149	397626,44	2153321,43	12	1189	397720,85	2153894,89
4	914	411118,15	2162419,35	6	1073	401501,54	2167359,84	8	1112	401619,56	2167538,50	11	1150	397655,79	2153328,50	12	1190	397717,44	2153910,62
4	1035	411021,80	2162365,80	6	1074	401491,05	2167359,51	8	1113	401637,70	2167477,82	11	1151	397655,58	2153392,42	12	1191	397715,92	2153917,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1192	397702,16	2153951,68	12	1233	397499,39	2154433,60	12	1274	397511,03	2153957,73	13	1314	397673,59	2153629,01	15	1353	397300,18	2154596,60
12	1193	397694,01	2153969,33	12	1234	397470,50	2154413,33	12	1275	397521,55	2153958,71	13	1315	397674,04	2153629,65	15	1354	397302,36	2154615,50
12	1194	397683,93	2153988,62	12	1235	397439,07	2154373,81	12	1276	397524,66	2153952,01	13	1316	397690,35	2153653,55	15	1355	397300,24	2154644,68
12	1195	397679,85	2153996,07	12	1236	397427,89	2154348,89	12	1277	397552,61	2153891,81	13	1317	397693,43	2153658,07	15	1356	397296,92	2154667,12
12	1196	397646,72	2154033,68	12	1237	397445,25	2154324,81	12	1278	397536,43	2153844,79	13	1318	397701,46	2153670,84	15	1357	397275,74	2154651,66
12	1197	397627,71	2154055,26	12	1238	397456,32	2154336,20	12	1279	397530,47	2153842,72	13	1319	397712,73	2153706,75	15	1358	397269,35	2154636,26
12	1198	397582,25	2154089,84	12	1239	397462,86	2154342,94	12	1280	397531,80	2153812,67	13	1320	397727,53	2153753,93	15	1353	397300,18	2154596,60
12	1199	397587,82	2154096,76	12	1240	397475,84	2154347,40	12	1281	397528,25	2153770,84	13	1321	397728,92	2153770,28	16	1359	397076,00	2154740,56
12	1200	397605,95	2154119,31	12	1241	397494,22	2154330,80	12	1282	397508,42	2153741,78	13	1322	397679,89	2153738,65	16	1360	397081,67	2154769,63
12	1201	397619,02	2154135,55	12	1242	397538,15	2154331,88	12	1283	397472,95	2153714,13	13	1323	397679,87	2153738,65	16	1361	397076,71	2154796,56
12	1202	397639,13	2154184,36	12	1243	397580,73	2154296,34	12	1284	397441,06	2153702,79	13	1324	397604,54	2153690,06	16	1362	397056,15	2154828,47
12	1203	397648,67	2154220,35	12	1244	397476,03	2154083,07	12	1285	397423,51	2153706,62	13	1325	397635,09	2153681,88	16	1363	397054,03	2154854,69
12	1204	397654,73	2154256,02	12	1245	397539,43	2154019,26	12	1286	397402,07	2153711,30	13	1326	397684,83	2153655,87	16	1364	397074,78	2154871,44
12	1205	397656,40	2154277,37	12	1246	397506,11	2153991,91	12	1287	397348,20	2153741,79	13	1327	397660,48	2153643,05	16	1365	397089,98	2154887,14
12	1206	397657,89	2154296,76	12	1247	397470,24	2154069,10	12	1288	397309,92	2153783,59	13	1328	397652,49	2153638,83	16	1366	397093,27	2154908,07
12	1207	397658,50	2154312,28	12	1248	397463,13	2154084,40	12	1289	397298,49	2153801,78	13	1329	397607,41	2153667,09	16	1367	397083,03	2154920,16
12	1208	397657,61	2154331,15	12	1249	397450,18	2154085,97	12	1290	397273,78	2153841,04	13	1330	397573,49	2153677,96	16	1368	397030,60	2154963,88
12	1209	397655,35	2154355,00	12	1250	397432,31	2154097,10	12	1291	397266,68	2153890,64	13	1331	397565,47	2153655,30	16	1369	397025,02	2154966,97
12	1210	397646,46	2154397,96	12	1251	397419,35	2154111,33	12	1292	397261,53	2153915,95	13	1332	397580,35	2153630,49	16	1370	396975,46	2154993,52
12	1211	397641,44	2154413,31	12	1252	397416,76	2154133,37	12	1293	397258,88	2153928,91	13	1333	397581,06	2153601,43	16	1371	396949,91	2155010,81
12	1212	397640,98	2154414,78	12	1253	397428,41	2154150,11	12	1294	397252,52	2153954,62	13	1334	397604,46	2153575,20	16	1372	396937,86	2155018,35
12	1213	397625,22	2154450,76	12	1254	397426,60	2154158,23	12	1295	397238,01	2153984,14	13	1335	397605,60	2153563,93	16	1373	396933,17	2155020,76
12	1214	397613,53	2154471,62	12	1255	397412,35	2154173,77	12	1296	397231,02	2153967,32	13	1336	397631,41	2153584,08	16	1374	396932,88	2155021,17
12	1215	397612,30	2154473,81	12	1256	397396,81	2154167,05	12	1297	397224,54	2153937,52	13	1314	397673,59	2153629,01	16	1375	396901,97	2155048,76
12	1216	397601,54	2154484,55	12	1257	397383,86	2154169,11	12	1298	397218,06	2153893,21	14	1337	397375,75	2154480,72	16	1376	396872,09	2155075,42
12	1217	397572,55	2154445,93	12	1258	397374,44	2154174,18	12	1299	397215,38	2153875,01	14	1338	397412,28	2154585,58	16	1377	396772,09	2155102,21
12	1218	397506,62	2154358,15	12	1259	397334,02	2154165,68	12	1300	397229,20	2153835,72	14	1339	397380,74	2154587,94	16	1378	396767,49	2155102,16
12	1219	397506,60	2154375,15	12	1260	397313,47	2154150,09	12	1301	397222,80	2153796,29	14	1340	397365,90	2154588,48	16	1379	396766,11	2155102,13
12	1220	397519,17	2154399,20	12	1261	397302,83	2154135,20	12	1302	397217,38	2153744,51	14	1341	397356,43	2154588,26	16	1380	396751,04	2155114,13
12	1221	397532,37	2154405,40	12	1262	397305,67	2154113,92	12	1303	397213,09	2153703,35	14	1342	397355,23	2154588,20	16	1381	396672,60	2155139,75
12	1222	397552,49	2154426,60	12	1263	397317,72	2154079,90	12	1304	397211,87	2153657,80	14	1343	397323,08	2154586,68	16	1382	396658,21	2155141,31
12	1223	397556,11	2154440,85	12	1264	397344,66	2154039,51	12	1305	397216,52	2153628,24	14	1344	397310,41	2154583,41	16	1383	396636,65	2155142,48
12	1224	397549,90	2154457,95	12	1265	397391,45	2153984,91	12	1306	397228,70	2153606,73	14	1345	397320,54	2154570,39	16	1384	396551,71	2155123,53
12	1225	397549,65	2154473,23	12	1266	397444,77	2153943,24	12	1307	397246,25	2153578,77	14	1346	397358,01	2154566,35	16	1385	396521,61	2155109,42
12	1226	397560,38	2154481,70	12	1267	397450,43	2153938,83	12	1308	397423,51	2153706,62	14	1347	397371,71	2154542,03	16	1386	396506,55	2155101,55
12	1227	397573,99	2154482,31	12	1268	397469,19	2153924,55	12	1309	397246,27	2153578,75	14	1348	397357,01	2154512,64	16	1387	396489,92	2155088,58
12	1228	397590,26	2154485,90	12	1269	397506,64	2153896,07	12	1310	397259,78	2153557,26	14	1349	397330,64	2154513,65	16	1388	396481,03	2155101,86
12	1229	397595,65	2154490,45	12	1270	397510,01	2153909,82	12	1311	397276,35	2153535,75	14	1350	397291,14	2154524,31	16	1389	396458,28	2155131,50
12	1230	397555,71	2154530,40	12	1271	397493,95	2153924,57	12	1312	397298,11	2153517,62	14	1351	397312,42	2154486,30	16	1390	396415,70	2155172,37
12	1231	397539,92	2154524,29	12	1272	397492,13	2153937,27	12	1313	397577,91	2153697,31	14	1352	397360,55	2154463,99	16	1391	396400,75	2155212,35
12	1232	397518,64	2154500,46	12	1273	397498,62	2153951,01	12	1180	397578,09	2153697,42	14	1337	397375,75	2154480,72	16	1392	396397,40	2155217,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1393	396379,18	2155247,27	16	1434	396666,76	2156469,45	16	1475	396085,57	2157422,21	16	1516	395723,60	2157680,75	16	1557	396096,74	2156752,56
16	1394	396357,50	2155283,86	16	1435	396646,46	2156489,75	16	1476	396061,03	2157518,22	16	1517	395719,24	2157658,30	16	1558	396101,09	2156765,01
16	1395	396312,40	2155328,48	16	1436	396646,58	2156492,71	16	1477	396042,95	2157551,25	16	1518	395706,78	2157632,14	16	1559	396121,04	2156806,75
16	1396	396313,31	2155339,82	16	1437	396619,79	2156592,71	16	1478	396040,71	2157555,24	16	1519	395686,85	2157624,05	16	1560	396119,17	2156826,06
16	1397	396313,35	2155341,65	16	1438	396615,93	2156599,11	16	1479	395967,51	2157628,44	16	1520	395627,67	2157620,31	16	1561	396128,51	2156830,41
16	1398	396314,72	2155392,28	16	1439	396593,75	2156634,39	16	1480	395960,56	2157632,26	16	1521	395585,94	2157611,59	16	1562	396132,24	2156814,85
16	1399	396314,79	2155397,70	16	1440	396560,00	2156675,01	16	1481	395956,01	2157634,64	16	1522	395569,11	2157602,86	16	1563	396134,74	2156796,16
16	1400	396310,25	2155440,03	16	1441	396525,15	2156707,16	16	1482	395920,94	2157653,10	16	1523	395569,72	2157572,34	16	1564	396114,18	2156743,21
16	1401	396301,06	2155482,55	16	1442	396492,67	2156731,06	16	1483	395923,60	2157680,75	16	1524	395588,41	2157556,78	16	1565	396136,61	2156708,33
16	1402	396278,80	2155540,22	16	1443	396489,57	2156733,35	16	1484	395922,79	2157688,36	16	1525	395626,42	2157548,05	16	1566	396205,13	2156632,94
16	1403	396272,52	2155550,34	16	1444	396487,69	2156734,42	16	1485	395919,08	2157723,03	16	1526	395659,44	2157539,95	16	1567	396252,48	2156603,67
16	1404	396262,09	2155566,16	16	1445	396454,64	2156753,02	16	1486	395914,24	2157745,40	16	1527	395701,80	2157511,29	16	1568	396290,49	2156591,21
16	1405	396273,36	2155592,95	16	1446	396449,41	2156754,93	16	1487	395891,98	2157803,11	16	1528	395758,49	2157501,95	16	1569	396356,51	2156578,75
16	1406	396278,26	2155610,43	16	1447	396423,26	2156764,47	16	1488	395871,56	2157832,16	16	1529	395807,08	2157487,00	16	1570	396389,56	2156560,14
16	1407	396278,99	2155613,11	16	1448	396393,62	2156775,28	16	1489	395848,37	2157859,61	16	1530	395867,50	2157455,23	16	1571	396424,41	2156528,01
16	1408	396293,23	2155666,87	16	1449	396340,38	2156785,33	16	1490	395796,87	2157902,67	16	1531	395885,56	2157422,21	16	1572	396446,59	2156492,71
16	1409	396299,89	2155718,09	16	1450	396337,41	2156786,31	16	1491	395795,57	2157903,78	16	1532	395880,58	2157385,46	16	1573	396444,32	2156461,49
16	1410	396273,27	2155817,49	16	1451	396334,24	2156788,27	16	1492	395771,60	2157915,55	16	1533	395841,95	2157353,08	16	1574	396435,27	2156444,29
16	1411	396286,37	2155833,53	16	1452	396333,42	2156789,16	16	1493	395715,53	2157938,67	16	1534	395832,62	2157308,84	16	1575	396441,62	2156396,76
16	1412	396301,50	2155832,55	16	1453	396334,74	2156796,16	16	1494	395660,07	2157949,56	16	1535	395795,24	2157277,07	16	1576	396469,88	2156383,16
16	1413	396401,51	2155859,35	16	1454	396333,00	2156822,48	16	1495	395660,33	2157960,63	16	1536	395741,67	2157251,53	16	1577	396493,56	2156369,45
16	1414	396406,50	2155862,33	16	1455	396330,53	2156841,17	16	1496	395660,37	2157965,30	16	1537	395694,94	2157245,30	16	1578	396512,25	2156326,47
16	1415	396423,50	2155872,81	16	1456	396326,70	2156861,68	16	1497	395660,07	2157970,57	16	1538	395627,67	2157212,28	16	1579	396511,62	2156290,34
16	1416	396475,90	2155919,64	16	1457	396322,95	2156877,24	16	1498	395610,13	2157960,66	16	1539	395612,72	2157174,91	16	1580	396486,70	2156246,73
16	1417	396493,98	2155942,69	16	1458	396301,71	2156930,42	16	1499	395590,42	2157956,76	16	1540	395623,32	2157146,88	16	1581	396466,77	2156231,77
16	1418	396509,78	2155966,08	16	1459	396228,51	2157003,64	16	1500	395571,26	2157952,95	16	1541	395639,50	2157129,43	16	1582	396411,33	2156231,16
16	1419	396525,27	2155999,77	16	1460	396215,08	2157007,23	16	1501	395450,75	2157929,29	16	1542	395679,99	2157080,22	16	1583	396351,53	2156240,50
16	1420	396533,36	2156022,82	16	1461	396155,88	2157045,59	16	1502	395439,54	2157914,97	16	1543	395706,15	2157052,80	16	1584	396321,66	2156250,02
16	1421	396538,12	2156050,73	16	1462	396130,51	2157062,02	16	1503	395437,68	2157878,83	16	1544	395727,97	2157032,27	16	1585	396291,27	2156245,47
16	1422	396551,10	2156054,28	16	1463	396105,14	2157078,47	16	1504	395435,80	2157832,73	16	1545	395759,73	2157026,65	16	1586	396282,72	2156241,62
16	1423	396566,78	2156058,57	16	1464	396045,93	2157116,81	16	1505	395422,92	2157775,68	16	1546	395787,76	2157021,04	16	1587	396276,08	2156238,66
16	1424	396586,82	2156071,82	16	1465	396042,27	2157120,24	16	1506	395422,72	2157774,80	16	1547	395813,30	2157009,21	16	1588	396272,29	2156233,29
16	1425	396606,76	2156086,79	16	1466	396005,50	2157147,53	16	1507	395418,99	2157729,33	16	1548	395838,85	2157008,59	16	1589	396263,16	2156220,41
16	1426	396659,90	2156146,74	16	1467	395996,95	2157152,19	16	1508	395430,19	2157687,59	16	1549	395905,50	2156974,32	16	1590	396258,59	2156197,59
16	1427	396660,34	2156147,49	16	1468	395970,10	2157165,99	16	1509	395455,11	2157676,99	16	1550	395925,44	2156955,64	16	1591	396259,73	2156187,34
16	1428	396685,26	2156191,10	16	1469	396005,82	2157208,83	16	1510	395475,67	2157683,85	16	1551	395926,07	2156938,19	16	1592	396260,88	2156177,09
16	1429	396711,59	2156286,91	16	1470	396019,54	2157244,67	16	1511	395539,83	2157739,91	16	1552	395942,88	2156900,19	16	1593	396278,01	2156157,64
16	1430	396712,21	2156323,04	16	1471	396053,79	2157285,46	16	1512	395584,06	2157752,37	16	1553	395967,17	2156862,82	16	1594	396324,73	2156132,11
16	1431	396712,24	2156326,47	16	1472	396066,70	2157323,26	16	1513	395639,50	2157753,62	16	1554	395988,35	2156835,41	16	1595	396332,21	2156116,54
16	1432	396695,65	2156406,23	16	1473	396078,76	2157358,55	16	1514	395695,57	2157730,57	16	1555	396012,66	2156811,74	16	1596	396344,67	2156089,13
16	1433	396676,96	2156449,21	16	1474	396083,75	2157395,30	16	1515	395718,61	2157703,78	16	1556	396059,99	2156783,70	16	1597	396336,57	2156066,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1598	396318,50	2156043,03	16	1639	396107,13	2155298,45	16	1680	396642,18	2154900,07	16	1713	396229,61	2155958,40	17	1759	398005,84	2163621,81
16	1599	396301,50	2156032,55	16	1640	396105,56	2155254,99	16	1681	396615,94	2154878,09	17	1719	398296,52	2163176,82	17	1760	398021,38	2163587,19
16	1600	396275,04	2156036,00	16	1641	396116,03	2155228,84	16	1682	396600,36	2154875,26	17	1720	398298,93	2163178,83	17	1761	398036,73	2163551,44
16	1601	396241,88	2156048,01	16	1642	396139,33	2155206,06	16	1683	396588,66	2154886,29	17	1721	398332,79	2163219,05	17	1762	398041,82	2163521,70
16	1602	396217,59	2156071,68	16	1643	396160,44	2155196,07	16	1684	396590,45	2154899,90	17	1722	398336,78	2163223,78	17	1763	398042,96	2163514,98
16	1603	396194,54	2156099,73	16	1644	396185,40	2155181,97	16	1685	396592,31	2154913,62	17	1723	398337,08	2163224,13	17	1764	398051,71	2163488,09
16	1604	396164,02	2156113,42	16	1645	396208,17	2155143,51	16	1686	396606,55	2154928,35	17	1724	398338,06	2163224,75	17	1765	398058,15	2163469,34
16	1605	396127,88	2156109,44	16	1646	396227,54	2155112,35	16	1687	396636,65	2154942,47	17	1725	398343,43	2163228,20	17	1766	398060,11	2163463,61
16	1606	396104,31	2156098,03	16	1647	396234,23	2155077,94	16	1688	396651,04	2154940,90	17	1726	398345,94	2163230,85	17	1767	398070,33	2163433,84
16	1607	396081,17	2156076,67	16	1648	396244,87	2155056,67	16	1689	396664,59	2154926,39	17	1727	398347,37	2163231,77	17	1768	398078,01	2163406,02
16	1608	396048,78	2156048,64	16	1649	396301,08	2155099,01	16	1690	396673,40	2154910,29	17	1728	398351,97	2163237,18	17	1769	398081,86	2163382,96
16	1609	396039,70	2156026,62	16	1650	396282,83	2155108,60	16	1691	396693,43	2154906,37	17	1729	398408,08	2163296,19	17	1770	398085,69	2163364,75
16	1610	396038,95	2155999,23	16	1651	396276,42	2155119,81	16	1692	396712,98	2154900,54	17	1730	398414,22	2163307,64	17	1771	398087,01	2163360,10
16	1611	396037,44	2155974,17	16	1652	396304,05	2155153,84	16	1693	396718,05	2154899,03	17	1731	398417,80	2163314,91	17	1772	398092,44	2163341,69
16	1612	396036,29	2155943,75	16	1653	396345,17	2155166,58	16	1694	396745,04	2154886,05	17	1732	398418,35	2163317,27	17	1773	398091,80	2163336,52
16	1613	396036,19	2155934,60	16	1654	396362,89	2155167,31	16	1695	396745,28	2154885,94	17	1733	398441,56	2163340,47	17	1774	398089,53	2163317,66
16	1614	396124,96	2155958,98	16	1655	396389,83	2155158,80	16	1696	396758,98	2154880,03	17	1734	398448,00	2163356,65	17	1775	398084,61	2163305,18
16	1615	396121,88	2155944,21	16	1656	396406,84	2155133,28	16	1697	396802,33	2154861,34	17	1735	398462,94	2163394,22	17	1776	398078,97	2163290,81
16	1616	396102,52	2155927,06	16	1657	396408,46	2155088,74	16	1698	396837,86	2154845,14	17	1736	398465,11	2163403,34	17	1777	398067,30	2163278,52
16	1617	396054,53	2155919,41	16	1658	396409,72	2155069,41	16	1699	396871,95	2154822,09	17	1737	398469,63	2163441,97	17	1778	398060,73	2163271,59
16	1618	396050,99	2155874,76	16	1659	396399,83	2155050,62	16	1700	396930,59	2154790,67	17	1738	398470,52	2163449,60	17	1779	398044,71	2163262,64
16	1619	396036,81	2155827,24	16	1660	396354,24	2154993,26	16	1701	396956,42	2154760,25	17	1739	398469,96	2163464,45	17	1780	398036,73	2163258,18
16	1620	396037,52	2155798,19	16	1661	396329,91	2154961,30	16	1702	397017,04	2154751,44	17	1740	398468,96	2163478,15	17	1781	398008,89	2163247,62
16	1621	396053,83	2155767,00	16	1662	396329,91	2154947,33	16	1703	397060,93	2154734,12	17	1741	398442,71	2163563,29	17	1782	397978,17	2163228,40
16	1622	396099,90	2155718,09	16	1663	396326,56	2154930,94	16	1359	397076,00	2154740,56	17	1742	398436,52	2163572,32	17	1783	397952,24	2163193,86
16	1623	396091,39	2155684,77	16	1664	396314,44	2154912,58	16	1704	396222,88	2155241,02	17	1743	398425,39	2163588,59	17	1784	397946,34	2163178,92
16	1624	396085,67	2155664,31	16	1665	396302,88	2154895,10	16	1705	396231,39	2155266,54	17	1744	398421,09	2163593,94	17	1785	397941,93	2163167,84
16	1625	396080,77	2155646,85	16	1666	396297,15	2154865,40	16	1706	396228,07	2155296,87	17	1745	398381,95	2163627,50	17	1786	397956,28	2163157,46
16	1626	396061,32	2155636,70	16	1667	396296,20	2154860,47	16	1707	396181,78	2155362,23	17	1746	398365,20	2163641,86	17	1787	397998,60	2163126,80
16	1627	396044,18	2155627,74	16	1668	396320,75	2154842,96	16	1708	396162,62	2155350,89	17	1747	398328,97	2163657,91	17	1788	398016,46	2163112,56
16	1628	396034,29	2155607,30	16	1669	396333,12	2154834,14	16	1709	396179,63	2155314,75	17	1748	398326,38	2163659,05	17	1789	398017,04	2163112,12
16	1629	396033,89	2155606,42	16	1670	396357,92	2154828,47	16	1710	396164,05	2155248,11	17	1749	398319,44	2163661,29	17	1790	398071,06	2163069,12
16	1630	396023,34	2155582,69	16	1671	396384,86	2154816,42	16	1711	396190,97	2155226,14	17	1750	398316,10	2163661,92	17	1791	398068,25	2163010,36
16	1631	396002,09	2155557,18	16	1672	396398,24	2154823,42	16	1712	396208,00	2155224,01	17	1751	398313,63	2163671,16	17	1792	398065,13	2162944,98
16	1632	395999,94	2155538,05	16	1673	396424,56	2154819,24	16	1704	396222,88	2155241,02	17	1752	398299,47	2163668,77	17	1793	398085,22	2162993,51
16	1633	396008,46	2155518,19	16	1674	396492,60	2154819,24	16	1713	396229,61	2155958,40	17	1753	398221,35	2163655,55	17	1794	398101,81	2163020,35
16	1634	396033,98	2155499,76	16	1675	396567,04	2154838,40	16	1714	396230,33	2155971,15	17	1754	398122,26	2163638,96	17	1795	398104,87	2163025,48
16	1635	396083,59	2155473,53	16	1676	396627,33	2154864,62	16	1715	396224,83	2155986,41	17	1755	398113,31	2163637,47	17	1796	398121,52	2163067,06
16	1636	396105,57	2155440,21	16	1677	396648,56	2154880,91	16	1716	396154,35	2155967,05	17	1756	398081,77	2163632,19	17	1797	398146,87	2163076,85
16	1637	396114,79	2155397,70	16	1678	396654,23	2154889,43	16	1717	396188,51	2155943,51	17	1757	398036,31	2163624,59	17	1798	398167,30	2163084,73
16	1638	396113,37	2155345,22	16	1679	396653,72	2154901,75	16	1718	396214,03	2155944,21	17	1758	398013,70	2163622,53	17	1799	398195,26	2163104,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1800	398213,15	2163119,13	18	1840	395452,82	2158820,92	18	1881	395030,88	2159611,92	18	1922	394727,40	2159450,00	18	1963	394955,92	2159098,01
17	1801	398240,29	2163149,17	18	1841	395470,97	2158847,23	18	1882	395044,72	2159676,47	18	1923	394732,29	2159460,50	18	1964	394956,79	2159090,56
17	1802	398268,48	2163157,27	18	1842	395474,93	2158855,91	18	1883	395043,72	2159696,41	18	1924	394731,59	2159475,17	18	1965	394957,31	2159086,14
17	1719	398296,52	2163176,82	18	1843	395482,53	2158872,54	18	1884	395041,62	2159717,38	18	1925	394723,90	2159496,13	18	1966	394965,20	2159079,16
18	1803	395577,61	2158178,49	18	1844	395486,75	2158881,76	18	1885	395016,25	2159796,71	18	1926	394719,66	2159517,31	18	1967	394973,58	2159078,48
18	1804	395570,34	2158191,96	18	1845	395493,03	2158899,94	18	1886	395007,88	2159811,36	18	1927	394718,31	2159524,07	18	1968	394982,61	2159076,57
18	1805	395567,50	2158197,04	18	1846	395495,23	2158911,32	18	1887	395007,46	2159812,11	18	1928	394720,40	2159537,36	18	1969	394986,85	2159075,69
18	1806	395559,81	2158205,82	18	1847	395500,59	2158939,14	18	1888	394991,29	2159831,86	18	1929	394731,59	2159554,83	18	1970	395005,01	2159080,59
18	1807	395520,77	2158250,34	18	1848	395503,38	2158953,56	18	1889	394918,21	2159822,05	18	1930	394743,44	2159563,91	18	1971	395039,95	2159109,26
18	1808	395516,08	2158255,68	18	1849	395503,83	2158955,87	18	1890	394850,92	2159813,35	18	1931	394760,22	2159564,61	18	1972	395077,68	2159144,19
18	1809	395507,42	2158262,33	18	1850	395504,53	2158970,54	18	1891	394827,00	2159810,27	18	1932	394775,22	2159562,57	18	1973	395100,74	2159159,59
18	1810	395486,79	2158278,17	18	1851	395504,75	2158980,07	18	1892	394712,92	2159798,26	18	1933	394797,25	2159556,27	18	1974	395138,47	2159154,02
18	1811	395485,63	2158279,06	18	1852	395504,75	2158988,37	18	1893	394700,58	2159797,98	18	1934	394814,91	2159539,43	18	1975	395157,33	2159145,64
18	1812	395475,35	2158315,02	18	1853	395504,75	2158991,24	18	1894	394720,27	2159779,02	18	1935	394827,99	2159526,95	18	1976	395170,91	2159133,37
18	1813	395485,63	2158325,29	18	1854	395483,61	2159080,75	18	1895	394730,14	2159769,34	18	1936	394837,78	2159508,78	18	1977	395178,98	2159126,11
18	1814	395496,20	2158354,29	18	1855	395475,22	2159097,50	18	1896	394744,42	2159761,24	18	1937	394838,48	2159498,30	18	1978	395189,46	2159084,16
18	1815	395509,30	2158390,18	18	1856	395469,57	2159108,02	18	1897	394751,10	2159757,46	18	1938	394838,48	2159484,32	18	1979	395202,74	2159047,15
18	1816	395512,79	2158409,75	18	1857	395415,07	2159168,97	18	1898	394787,81	2159742,39	18	1939	394834,98	2159468,25	18	1980	395205,75	2159044,14
18	1817	395514,63	2158430,49	18	1858	395401,81	2159178,76	18	1899	394810,49	2159733,06	18	1940	394834,00	2159458,30	18	1981	395211,81	2159038,06
18	1818	395515,89	2158444,87	18	1859	395383,10	2159191,01	18	1900	394811,90	2159731,82	18	1941	394833,59	2159454,28	18	1982	395222,30	2159031,07
18	1819	395515,47	2158457,97	18	1860	395363,55	2159198,01	18	1901	394834,23	2159712,12	18	1942	394833,60	2159439,61	18	1983	395245,36	2159024,09
18	1820	395513,75	2158484,07	18	1861	395352,21	2159226,09	18	1902	394842,62	2159697,45	18	1943	394837,09	2159429,12	18	1984	395267,32	2159020,41
18	1821	395513,21	2158492,51	18	1862	395312,87	2159274,67	18	1903	394844,72	2159676,47	18	1944	394846,86	2159420,75	18	1985	395275,00	2159019,15
18	1822	395513,79	2158530,52	18	1863	395304,91	2159281,84	18	1904	394838,43	2159662,52	18	1945	394867,13	2159408,19	18	1986	395283,09	2159017,80
18	1823	395513,81	2158533,60	18	1864	395291,47	2159293,99	18	1905	394820,60	2159646,58	18	1946	394869,35	2159407,16	18	1987	395288,86	2159013,55
18	1824	395499,84	2158607,03	18	1865	395257,33	2159318,86	18	1906	394812,60	2159639,43	18	1947	394891,05	2159397,01	18	1988	395296,36	2159008,02
18	1825	395498,31	2158610,91	18	1866	395248,05	2159323,58	18	1907	394753,22	2159620,52	18	1948	394899,96	2159392,83	18	1989	395304,75	2158991,24
18	1826	395501,94	2158627,23	18	1867	395236,09	2159329,51	18	1908	394676,38	2159610,67	18	1949	394966,88	2159323,11	18	1990	395304,75	2158988,37
18	1827	395501,66	2158637,77	18	1868	395223,10	2159335,27	18	1909	394660,80	2159604,58	18	1950	394970,78	2159319,05	18	1991	395304,75	2158980,07
18	1828	395500,96	2158651,04	18	1869	395222,96	2159335,74	18	1910	394660,28	2159604,37	18	1951	394979,88	2159309,58	18	1992	395304,05	2158965,40
18	1829	395496,64	2158668,46	18	1870	395200,45	2159367,23	18	1911	394657,25	2159601,59	18	1952	394998,65	2159290,59	18	1993	395297,76	2158947,23
18	1830	395482,80	2158724,38	18	1871	395176,69	2159394,46	18	1912	394625,17	2159572,38	18	1953	395025,99	2159262,98	18	1994	395282,40	2158928,36
18	1831	395474,41	2158742,53	18	1872	395168,16	2159403,64	18	1913	394614,20	2159562,43	18	1954	395049,74	2159235,74	18	1995	395245,34	2158912,28
18	1832	395469,85	2158751,35	18	1873	395140,85	2159431,24	18	1914	394608,61	2159544,94	18	1955	395053,94	2159193,11	18	1996	395222,99	2158911,58
18	1833	395469,85	2158751,34	18	1874	395123,05	2159449,23	18	1915	394607,22	2159533,76	18	1956	395044,15	2159165,87	18	1997	395194,36	2158911,57
18	1834	395466,05	2158758,66	18	1875	395114,99	2159457,63	18	1916	394610,01	2159524,69	18	1957	395014,81	2159147,67	18	1998	395171,98	2158921,36
18	1835	395457,51	2158771,61	18	1876	395094,28	2159531,32	18	1917	394613,03	2159521,54	18	1958	394971,34	2159130,53	18	1999	395153,83	2158922,06
18	1836	395452,94	2158778,56	18	1877	395031,89	2159541,02	18	1918	394644,95	2159488,37	18	1959	394968,69	2159129,49	18	2000	395146,14	2158918,54
18	1837	395442,46	2158792,53	18	1878	395020,63	2159580,07	18	1919	394670,29	2159464,42	18	1960	394963,10	2159125,99	18	2001	395136,37	2158910,86
18	1838	395434,55	2158799,58	18	1879	395020,85	2159580,50	18	1920	394684,08	2159451,37	18	1961	394960,58	2159119,19	18	2002	395126,01	2158891,31
18	1839	395437,47	2158802,05	18	1880	395027,14	2159594,48	18	1921	394696,66	2159448,60	18	1962	394956,62	2159108,49	18	2003	395123,78	2158887,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2004	395108,41	2158880,08	18	2045	395301,93	2158627,23	18	2086	395303,32	2158560,16				
18	2005	395092,35	2158879,40	18	2046	395297,03	2158616,74	18	2087	395313,80	2158533,58				
18	2006	395069,98	2158881,48	18	2047	395287,30	2158609,44	18	2088	395313,10	2158487,50				
18	2007	395054,61	2158886,36	18	2048	395283,07	2158606,27	18	2089	395315,90	2158444,87				
18	2008	395039,45	2158880,99	18	2049	395262,80	2158601,37	18	2090	395312,40	2158425,29				
18	2009	395030,85	2158877,97	18	2050	395204,11	2158616,02	18	2091	395290,05	2158412,72				
18	2010	395011,10	2158868,09	18	2051	395200,05	2158617,35	18	2092	395253,72	2158412,71				
18	2011	395004,31	2158864,68	18	2052	395191,68	2158620,10	18	2093	395204,81	2158427,37				
18	2012	394986,13	2158848,60	18	2053	395182,90	2158622,97	18	2094	395173,37	2158431,52				
18	2013	394983,35	2158837,43	18	2054	395157,31	2158631,36	18	2095	395151,71	2158421,74				
18	2014	394983,33	2158822,05	18	2055	395119,57	2158645,32	18	2096	395141,23	2158412,67				
18	2015	394985,43	2158808,07	18	2056	395096,52	2158645,30	18	2097	395130,74	2158385,39				
18	2016	394986,83	2158795,50	18	2057	395087,42	2158645,32	18	2098	395134,93	2158374,92				
18	2017	394985,43	2158784,32	18	2058	395069,27	2158641,80	18	2099	395139,83	2158357,45				
18	2018	394982,27	2158766,56	18	2059	395042,74	2158647,39	18	2100	395140,53	2158339,99				
18	2019	394981,95	2158764,75	18	2060	395028,75	2158643,88	18	2101	395120,25	2158311,32				
18	2020	394981,89	2158763,32	18	2061	395014,78	2158633,40	18	2102	395113,98	2158298,75				
18	2021	394981,25	2158742,39	18	2062	395000,18	2158621,90	18	2103	395113,28	2158287,56				
18	2022	394982,09	2158741,54	18	2063	394996,62	2158608,93	18	2104	395113,98	2158272,20				
18	2023	394986,13	2158737,49	18	2064	394998,43	2158596,21	18	2105	395123,74	2158265,20				
18	2024	394991,03	2158731,21	18	2065	394999,41	2158589,37	18	2106	395139,83	2158265,22				
18	2025	394998,72	2158727,72	18	2066	395018,26	2158557,23	18	2107	395204,80	2158277,12				
18	2026	395006,41	2158727,72	18	2067	395022,86	2158549,40	18	2108	395254,42	2158279,93				
18	2027	395011,98	2158732,61	18	2068	395032,59	2158532,74	18	2109	395272,57	2158276,45				
18	2028	395028,76	2158766,17	18	2069	395035,47	2158527,82	18	2110	395280,96	2158267,39				
18	2029	395038,54	2158785,72	18	2070	395039,92	2158520,21	18	2111	395293,55	2158223,36				
18	2030	395053,22	2158796,92	18	2071	395058,79	2158504,86	18	2112	395293,64	2158218,49				
18	2031	395075,57	2158795,52	18	2072	395068,57	2158499,97	18	2113	395294,22	2158195,41				
18	2032	395095,89	2158786,65	18	2073	395084,62	2158499,97	18	2114	395299,12	2158181,46				
18	2033	395097,92	2158785,77	18	2074	395094,42	2158501,38	18	2115	395311,00	2158158,38				
18	2034	395130,75	2158766,91	18	2075	395100,02	2158509,07	18	2116	395341,83	2158129,67				
18	2035	395176,18	2158757,85	18	2076	395121,65	2158540,51	18	2117	395355,31	2158132,46				
18	2036	395199,23	2158755,06	18	2077	395143,34	2158548,91	18	2118	395426,60	2158147,23				
18	2037	395236,26	2158731,32	18	2078	395164,98	2158545,41	18	2119	395547,18	2158172,19				
18	2038	395248,13	2158713,16	18	2079	395190,84	2158542,64	18	1803	395577,61	2158178,49				
18	2039	395251,62	2158701,28	18	2080	395207,60	2158547,53								
18	2040	395258,62	2158688,70	18	2081	395219,49	2158553,84								
18	2041	395266,30	2158681,73	18	2082	395239,74	2158574,80								
18	2042	395282,37	2158672,65	18	2083	395260,72	2158582,50								
18	2043	395292,86	2158658,66	18	2084	395277,49	2158579,01								
18	2044	395301,23	2158640,50	18	2085	395290,06	2158570,63								