

**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
Филипповского участкового лесничества Киржачского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
1	1	194784,66	103924,14	1	37	194391,11	103828,68	2	72	193773,50	103928,37	2	108	193611,53	104079,27	2	144	193534,05	104231,58
1	2	194747,75	103929,09	1	38	194394,39	103834,26	2	73	193770,00	103927,80	2	109	193609,00	104081,34	2	145	193517,00	104244,48
1	3	194680,53	103976,19	1	39	194408,52	103858,32	2	74	193745,36	103922,88	2	110	193607,13	104082,90	2	146	193516,72	104244,69
1	4	194638,66	103961,43	1	40	194425,58	103880,16	2	75	193743,97	103922,58	2	111	193604,49	104084,70	2	147	193502,91	104255,13
1	5	194634,47	103959,90	1	41	194440,68	103894,56	2	76	193744,74	103931,67	2	112	193594,25	104091,18	2	148	193500,97	104256,51
1	6	194510,41	103914,39	1	42	194462,87	103910,13	2	77	193744,89	103937,61	2	113	193592,37	104092,80	2	149	193493,96	104249,76
1	7	194507,04	103905,93	1	43	194470,43	103914,12	2	78	193744,32	103943,55	2	114	193591,89	104094,39	2	150	193495,61	104259,81
1	8	194501,31	103891,59	1	44	194487,06	103922,94	2	79	193743,03	103949,37	2	115	193590,50	104098,17	2	151	193495,69	104260,32
1	9	194501,09	103891,05	1	45	194506,56	103930,47	2	80	193741,03	103954,98	2	116	193584,68	104112,09	2	152	193498,77	104277,21
1	10	194492,50	103869,54	1	46	194527,20	103933,77	2	81	193741,34	103957,41	2	117	193578,28	104127,12	2	153	193501,89	104294,22
1	11	194488,71	103867,62	1	47	194555,84	103931,43	2	82	193741,32	103963,80	2	118	193575,05	104146,35	2	154	193504,74	104309,85
1	12	194484,39	103865,13	1	48	194562,27	103938,57	2	83	193740,24	103979,88	2	119	193574,85	104147,46	2	155	193505,16	104312,07
1	13	194480,34	103862,22	1	49	194579,09	103955,58	2	84	193739,87	103983,51	2	120	193571,53	104164,68	2	156	193514,06	104306,55
1	14	194469,33	103853,46	1	50	194589,22	103962,03	2	85	193737,16	104002,56	2	121	193569,60	104174,70	2	157	193534,59	104293,83
1	15	194466,12	103850,64	1	51	194612,85	103976,82	2	86	193737,00	104003,79	2	122	193569,59	104174,82	2	158	193537,46	104291,67
1	16	194463,19	103847,64	1	52	194634,39	103982,19	2	87	193736,59	104006,16	2	123	193569,54	104175,03	2	159	193548,34	104283,45
1	17	194463,15	103847,58	1	53	194657,70	103989,00	2	88	193736,13	104008,32	2	124	193568,81	104178,21	2	160	193575,62	104261,37
1	18	194460,45	103844,28	1	54	194668,46	103992,12	2	89	193731,84	104026,47	2	125	193568,13	104180,43	2	161	193579,47	104257,17
1	19	194445,77	103824,66	1	55	194722,44	103982,07	2	90	193730,03	104032,41	2	126	193568,04	104180,79	2	162	193583,38	104251,89
1	20	194443,59	103821,51	1	56	194776,94	103940,91	2	91	193727,84	104037,33	2	127	193567,97	104180,97	2	163	193588,53	104244,93
1	21	194440,86	103816,62	1	57	194784,66	103924,14	2	92	193727,50	104038,08	2	128	193567,84	104181,33	2	164	193595,10	104234,49
1	22	194433,39	103801,32	2	57	194139,19	103822,38	2	93	193724,28	104043,39	2	129	193566,69	104184,42	2	165	193605,16	104218,50
1	23	194401,68	103783,59	2	58	194089,41	103845,51	2	94	193720,44	104048,28	2	130	193565,88	104186,22	2	166	193606,97	104214,81
1	24	194325,80	103741,53	2	59	194000,67	103886,61	2	95	193713,65	104055,84	2	131	193565,72	104186,61	2	167	193612,63	104204,16
1	25	194316,78	103739,58	2	60	193917,18	103926,00	2	96	193709,84	104059,68	2	132	193565,59	104186,85	2	168	193614,38	104199,75
1	26	194280,56	103755,96	2	61	193911,12	103925,40	2	97	193705,65	104063,04	2	133	193565,34	104187,39	2	169	193618,71	104184,15
1	27	194254,63	103768,20	2	62	193876,32	103920,84	2	98	193701,11	104065,95	2	134	193563,81	104190,27	2	170	193621,91	104167,53
1	28	194256,42	103768,47	2	63	193866,77	103919,94	2	99	193696,29	104068,38	2	135	193562,84	104191,89	2	171	193624,35	104154,66
1	29	194274,81	103769,19	2	64	193841,47	103926,93	2	100	193691,24	104070,24	2	136	193562,69	104192,13	2	172	193626,60	104141,28
1	30	194286,72	103768,65	2	65	193835,75	103928,16	2	101	193686,02	104071,56	2	137	193546,22	104218,32	2	173	193632,54	104127,27
1	31	194300,25	103772,67	2	66	193829,91	103928,73	2	102	193671,75	104074,35	2	138	193545,45	104219,49	2	174	193654,72	104125,92
1	32	194306,55	103775,73	2	67	193803,54	103929,66	2	103	193668,41	104074,89	2	139	193543,55	104222,16	2	175	193675,92	104123,37
1	33	194322,25	103787,79	2	68	193800,03	103929,81	2	104	193665,15	104075,19	2	140	193541,47	104224,68	2	176	193697,44	104120,25
1	34	194339,03	103798,20	2	69	193798,25	103929,84	2	105	193624,97	104077,62	2	141	193539,24	104227,05	2	177	193715,61	104114,49
1	35	194367,19	103812,06	2	70	193795,34	103929,75	2	106	193621,32	104077,86	2	142	193536,86	104229,30	2	178	193734,59	104103,72
1	36	194386,88	103820,01	2	71	193776,86	103928,67	2	107	193615,58	104078,19	2	143	193534,32	104231,37	2	179	193749,63	104090,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
2	180	193757,69	104081,64	3	220	196253,19	110865,36	3	261	195777,05	110920,71	3	302	195735,51	111462,00	3	343	195832,44	112013,91
2	181	193762,69	104075,58	3	221	196190,03	110878,35	3	262	195771,54	110925,75	3	303	195768,86	111543,24	3	344	195829,50	112017,51
2	182	193766,09	104070,00	3	222	196187,16	110879,25	3	263	195769,80	110928,21	3	304	195780,33	111572,49	3	345	195825,51	112023,66
2	183	193769,93	104064,69	3	223	196184,19	110879,73	3	264	195767,70	110930,37	3	305	195801,54	111626,55	3	346	195821,13	112029,54
2	184	193773,09	104060,70	3	224	196158,75	110886,57	3	265	195763,74	110936,70	3	306	195802,00	111627,45	3	347	195809,88	112048,47
2	185	193780,49	104037,99	3	225	196142,91	110886,90	3	266	195759,41	110942,76	3	307	195802,29	111628,41	3	348	195807,06	112054,62
2	186	193783,59	104024,91	3	226	196081,75	110884,35	3	267	195753,65	110952,96	3	308	195803,12	111630,39	3	349	195803,78	112060,53
2	187	193786,50	104010,78	3	227	196060,29	110883,45	3	268	195753,44	110953,41	3	309	195826,03	111685,47	3	350	195802,69	112064,07
2	188	193790,37	103979,55	3	228	196058,52	110883,57	3	269	195753,15	110953,83	3	310	195833,43	111709,05	3	351	195801,15	112067,46
2	189	193832,90	103978,50	3	229	196056,77	110883,36	3	270	195749,28	110963,01	3	311	195834,34	111711,18	3	352	195800,22	112071,60
2	190	193834,49	103978,53	3	230	196048,11	110884,23	3	271	195745,31	110972,13	3	312	195834,90	111713,40	3	353	195752,94	112075,86
2	191	193846,63	103976,58	3	231	196039,43	110884,77	3	272	195745,20	110972,61	3	313	195836,49	111716,64	3	354	195748,34	112076,79
2	192	193862,97	103972,86	3	232	196037,72	110885,25	3	273	195745,03	110973,00	3	314	195838,49	111720,75	3	355	195743,64	112077,15
2	193	193876,88	103969,02	3	233	196035,96	110885,43	3	274	195745,00	110973,09	3	315	195841,74	111728,22	3	356	195738,11	112078,80
2	194	193902,21	103962,00	3	234	196033,31	110885,97	3	275	195740,87	110986,68	3	316	195843,08	111730,11	3	357	195732,44	112079,91
2	195	193923,91	103954,05	3	235	195998,37	110893,17	3	276	195723,24	111044,61	3	317	195844,09	111732,18	3	358	195728,12	112081,77
2	196	193935,78	103946,94	3	236	195981,13	110896,71	3	277	195699,93	111089,04	3	318	195868,59	111771,30	3	359	195723,60	112083,12
2	197	193960,55	103927,71	3	237	195980,70	110896,86	3	278	195698,46	111092,73	3	319	195870,74	111774,03	3	360	195717,81	112085,52
2	198	193975,41	103926,87	3	238	195980,25	110896,92	3	279	195696,51	111096,24	3	320	195872,46	111777,03	3	361	195691,80	112096,32
2	199	193995,93	103922,85	3	239	195959,10	110901,48	3	280	195694,61	111102,42	3	321	195874,91	111780,39	3	362	195667,88	112105,59
2	200	194032,59	103910,13	3	240	195945,51	110899,98	3	281	195692,21	111108,45	3	322	195878,75	111785,64	3	363	195667,72	112105,68
2	201	194053,52	103897,20	3	241	195917,00	110893,68	3	282	195691,55	111112,38	3	323	195879,33	111801,48	3	364	195667,56	112105,74
2	202	194073,96	103874,94	3	242	195910,29	110892,93	3	283	195690,36	111116,22	3	324	195879,15	111802,53	3	365	195634,50	112118,70
2	203	194092,37	103854,87	3	243	195903,65	110891,67	3	284	195688,44	111126,00	3	325	195875,53	111814,41	3	366	195630,97	112119,45
2	204	194100,78	103842,03	3	244	195867,42	110888,70	3	285	195679,78	111170,01	3	326	195872,12	111825,57	3	367	195602,64	112114,92
2	205	194114,15	103834,98	3	245	195863,09	110888,79	3	286	195678,96	111179,31	3	327	195871,71	111826,38	3	368	195594,75	112114,50
2	206	194133,16	103826,28	3	246	195859,88	110888,85	3	287	195677,93	111188,58	3	328	195858,19	111852,96	3	369	195589,11	112113,90
2	57	194139,19	103822,38	3	247	195852,34	110888,58	3	288	195677,43	111254,97	3	329	195857,64	111854,43	3	370	195586,88	112113,66
3	207	196400,34	110877,87	3	248	195849,45	110889,09	3	289	195678,38	111264,60	3	330	195856,84	111855,75	3	371	195572,66	112113,66
3	208	196364,90	110869,29	3	249	195846,51	110889,18	3	290	195678,63	111267,72	3	331	195847,03	111876,60	3	372	195548,34	112113,66
3	209	196360,92	110868,42	3	250	195839,18	110890,89	3	291	195679,17	111274,23	3	332	195844,05	111885,18	3	373	195545,19	112113,99
3	210	196354,47	110867,37	3	251	195831,75	110892,21	3	292	195686,85	111315,00	3	333	195840,83	111893,67	3	374	195542,01	112113,87
3	211	196347,96	110866,71	3	252	195818,97	110895,87	3	293	195688,22	111319,53	3	334	195840,62	111895,05	3	375	195521,47	112115,16
3	212	196346,59	110866,65	3	253	195812,04	110898,66	3	294	195689,04	111324,18	3	335	195840,16	111896,34	3	376	195503,03	112116,33
3	213	196281,38	110863,26	3	254	195804,97	110901,00	3	295	195703,31	111373,62	3	336	195839,04	111905,37	3	377	195500,67	112116,75
3	214	196279,91	110863,17	3	255	195802,38	110902,53	3	296	195704,64	111376,89	3	337	195837,65	111914,34	3	378	195498,28	112116,75
3	215	196274,72	110863,05	3	256	195799,58	110903,67	3	297	195705,50	111380,31	3	338	195836,01	111948,45	3	379	195490,38	112118,49
3	216	196268,18	110863,26	3	257	195793,38	110907,84	3	298	195730,38	111448,20	3	339	195836,15	111950,85	3	380	195482,40	112119,84
3	217	196261,66	110863,89	3	258	195786,96	110911,62	3	299	195732,59	111454,20	3	340	195835,91	111953,25	3	381	195480,19	112120,71
3	218	196255,22	110864,97	3	259	195784,74	110913,66	3	300	195734,13	111458,43	3	341	195835,91	111985,59	3	382	195477,87	112121,22
3	219	196254,62	110865,09	3	260	195782,24	110915,34	3	301	195734,97	111460,17	3	342	195833,07	112011,63	3	383	195470,49	112124,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
3	384	195465,69	112126,47	3	425	195237,27	112259,58	3	466	195037,50	112607,13	3	507	194722,09	112859,94	3	548	194284,69	112771,74
3	385	195462,97	112127,55	3	426	195236,40	112260,00	3	467	195032,94	112613,97	3	508	194711,87	112861,98	3	549	194283,81	112770,00
3	386	195461,00	112128,87	3	427	195228,91	112265,85	3	468	195028,08	112620,60	3	509	194711,81	112861,98	3	550	194278,46	112763,40
3	387	195458,82	112129,83	3	428	195222,21	112270,86	3	469	195027,15	112622,67	3	510	194698,78	112866,03	3	551	194273,36	112756,56
3	388	195456,99	112131,18	3	429	195221,30	112271,55	3	470	195025,91	112624,53	3	511	194690,61	112868,58	3	552	194271,88	112755,27
3	389	195452,44	112130,76	3	430	195220,66	112272,27	3	471	195011,90	112651,26	3	512	194670,65	112870,35	3	553	194270,66	112753,74
3	390	195447,78	112131,27	3	431	195219,91	112272,84	3	472	195003,06	112668,09	3	513	194669,93	112870,47	3	554	194233,06	112716,09
3	391	195443,10	112131,27	3	432	195214,14	112278,42	3	473	195002,36	112669,89	3	514	194669,19	112870,47	3	555	194224,68	112704,27
3	392	195437,43	112132,47	3	433	195194,46	112297,35	3	474	195001,37	112671,51	3	515	194614,40	112876,08	3	556	194212,41	112686,96
3	393	195435,74	112132,65	3	434	195191,82	112300,47	3	475	194996,30	112682,16	3	516	194578,20	112879,80	3	557	194203,56	112671,48
3	394	195431,67	112133,10	3	435	195188,81	112303,26	3	476	194983,16	112709,70	3	517	194577,74	112879,89	3	558	194191,61	112644,39
3	395	195427,23	112134,60	3	436	195185,10	112308,45	3	477	194983,05	112709,91	3	518	194577,25	112879,89	3	559	194183,61	112620,81
3	396	195422,64	112135,56	3	437	195180,99	112313,34	3	478	194979,57	112710,99	3	519	194551,50	112882,77	3	560	194181,83	112616,91
3	397	195417,34	112137,90	3	438	195179,06	112316,94	3	479	194977,31	112711,95	3	520	194547,87	112883,58	3	561	194180,52	112612,86
3	398	195411,84	112139,76	3	439	195176,69	112320,30	3	480	194973,63	112713,54	3	521	194544,16	112883,88	3	562	194177,46	112607,46
3	399	195407,81	112142,13	3	440	195174,15	112326,15	3	481	194967,50	112715,61	3	522	194537,69	112885,80	3	563	194174,87	112601,82
3	400	195403,52	112144,02	3	441	195171,13	112331,76	3	482	194950,78	112723,29	3	523	194531,09	112887,27	3	564	194172,30	112598,40
3	401	195398,82	112147,41	3	442	195170,01	112335,72	3	483	194948,19	112724,85	3	524	194527,69	112888,80	3	565	194170,20	112594,68
3	402	195393,83	112150,35	3	443	195168,38	112339,47	3	484	194945,41	112725,96	3	525	194524,14	112889,85	3	566	194166,08	112590,03
3	403	195382,40	112158,81	3	444	195164,96	112350,36	3	485	194939,22	112730,16	3	526	194486,61	112905,51	3	567	194162,36	112585,05
3	404	195381,06	112160,04	3	445	195161,55	112361,25	3	486	194932,80	112733,97	3	527	194486,01	112905,33	3	568	194159,15	112582,23
3	405	195375,28	112165,32	3	446	195161,46	112361,52	3	487	194930,59	112736,01	3	528	194480,81	112905,00	3	569	194156,31	112579,05
3	406	195368,07	112171,71	3	447	195159,42	112371,63	3	488	194928,11	112737,69	3	529	194475,66	112904,10	3	570	194151,31	112575,36
3	407	195367,59	112172,40	3	448	195157,35	112381,71	3	489	194899,37	112761,90	3	530	194450,50	112902,45	3	571	194146,63	112571,28
3	408	195366,97	112172,94	3	449	195157,32	112382,01	3	490	194896,11	112765,29	3	531	194440,38	112901,79	3	572	194142,91	112569,18
3	409	195361,38	112180,80	3	450	195153,42	112422,09	3	491	194892,50	112768,29	3	532	194428,95	112901,04	3	573	194139,48	112566,66
3	410	195355,66	112188,54	3	451	195153,44	112425,39	3	492	194876,01	112785,06	3	533	194420,47	112901,37	3	574	194123,49	112557,27
3	411	195355,32	112189,29	3	452	195152,99	112428,66	3	493	194862,69	112788,90	3	534	194411,97	112901,37	3	575	194112,42	112547,16
3	412	195354,84	112189,95	3	453	195152,07	112458,09	3	494	194857,91	112790,85	3	535	194408,27	112901,76	3	576	194111,38	112546,41
3	413	195352,47	112195,38	3	454	195151,32	112464,36	3	495	194852,94	112792,26	3	536	194401,95	112902,42	3	577	194110,52	112545,48
3	414	195352,26	112195,44	3	455	195148,49	112487,85	3	496	194824,88	112803,60	3	537	194389,94	112899,63	3	578	194110,03	112545,12
3	415	195348,97	112196,70	3	456	195148,46	112488,03	3	497	194818,71	112806,90	3	538	194359,72	112884,57	3	579	194102,99	112540,20
3	416	195345,54	112197,48	3	457	195145,06	112493,64	3	498	194812,34	112809,72	3	539	194340,84	112870,29	3	580	194095,61	112534,77
3	417	195339,22	112200,39	3	458	195102,22	112536,81	3	499	194809,50	112811,79	3	540	194333,09	112861,20	3	581	194094,44	112534,23
3	418	195332,72	112202,88	3	459	195101,33	112537,92	3	500	194806,43	112813,41	3	541	194319,65	112840,35	3	582	194093,38	112533,51
3	419	195329,76	112204,77	3	460	195100,25	112538,85	3	501	194801,07	112817,91	3	542	194311,74	112819,68	3	583	194084,93	112529,91
3	420	195326,56	112206,24	3	461	195072,77	112568,16	3	502	194795,41	112822,02	3	543	194307,87	112812,09	3	584	194076,56	112526,13
3	421	195288,00	112229,22	3	462	195072,27	112568,82	3	503	194762,46	112851,72	3	544	194304,30	112804,35	3	585	194075,67	112525,92
3	422	195279,13	112234,53	3	463	195071,67	112569,36	3	504	194758,02	112855,50	3	545	194295,18	112788,99	3	586	194074,97	112524,66
3	423	195273,74	112237,74	3	464	195040,44	112603,74	3	505	194732,37	112857,90	3	546	194291,10	112782,15	3	587	194071,35	112517,40
3	424	195238,03	112259,01	3	465	195039,11	112605,57	3	506	194732,31	112857,90	3	547	194285,87	112773,33	3	588	194056,61	112494,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
3	589	194050,19	112479,87	3	630	193943,91	112087,47	3	671	193879,89	111833,43	3	712	193882,47	111515,82	3	753	193807,00	111143,55
3	590	194045,94	112470,42	3	631	193932,15	112056,63	3	672	193879,68	111827,82	3	713	193884,25	111509,61	3	754	193805,94	111140,91
3	591	194045,41	112431,27	3	632	193878,57	112002,99	3	673	193878,48	111823,11	3	714	193886,53	111503,55	3	755	193801,69	111134,58
3	592	194037,11	112404,78	3	633	193878,16	111999,30	3	674	193878,11	111820,29	3	715	193887,13	111499,59	3	756	193797,83	111128,04
3	593	194023,34	112388,43	3	634	193878,11	111993,84	3	675	193878,19	111819,93	3	716	193888,25	111495,72	3	757	193795,89	111125,91
3	594	194009,15	112376,25	3	635	193877,03	111988,95	3	676	193881,39	111812,73	3	717	193888,71	111489,27	3	758	193794,30	111123,54
3	595	194007,31	112351,26	3	636	193876,49	111983,97	3	677	193885,32	111804,51	3	718	193888,89	111488,01	3	759	193789,81	111118,17
3	596	194007,15	112350,39	3	637	193874,76	111978,78	3	678	193888,13	111796,59	3	719	193888,67	111482,88	3	760	193788,30	111109,95
3	597	194007,16	112349,52	3	638	193873,58	111973,41	3	679	193889,19	111792,15	3	720	193890,00	111475,98	3	761	193787,64	11107,70
3	598	194005,83	112334,85	3	639	193871,50	111968,88	3	680	193890,78	111787,86	3	721	193891,94	111433,86	3	762	193787,34	111105,33
3	599	194005,81	112334,73	3	640	193869,93	111964,11	3	681	193891,63	111782,01	3	722	193892,37	111424,56	3	763	193784,69	111097,68
3	600	194003,81	112324,53	3	641	193868,75	111962,10	3	682	193893,02	111776,28	3	723	193892,03	111418,71	3	764	193782,41	111089,91
3	601	194001,80	112314,33	3	642	193867,17	111959,37	3	683	193893,13	111771,72	3	724	193892,22	111412,83	3	765	193781,28	111087,81
3	602	194001,78	112314,27	3	643	193864,91	111954,39	3	684	193893,80	111767,19	3	725	193888,95	111367,08	3	766	193780,50	111085,59
3	603	194001,77	112314,21	3	644	193861,92	111950,37	3	685	193893,42	111761,28	3	726	193888,16	111362,64	3	767	193776,31	111078,63
3	604	193997,67	112304,67	3	645	193859,40	111946,05	3	686	193893,57	111755,37	3	727	193887,90	111358,14	3	768	193772,46	111071,52
3	605	193993,59	112295,13	3	646	193855,71	111942,00	3	687	193892,75	111750,87	3	728	193886,34	111352,38	3	769	193770,93	111069,72
3	606	193993,53	112295,01	3	647	193852,46	111937,59	3	688	193892,44	111746,31	3	729	193885,29	111346,50	3	770	193769,72	111067,68
3	607	193983,30	112276,65	3	648	193848,71	111934,29	3	689	193890,86	111740,64	3	730	193883,59	111342,33	3	771	193764,16	111061,77
3	608	193981,00	112273,41	3	649	193845,34	111930,57	3	690	193890,34	111737,88	3	731	193882,41	111337,98	3	772	193758,91	111055,59
3	609	193979,16	112269,87	3	650	193844,24	111929,79	3	691	193889,78	111734,82	3	732	193864,62	111292,23	3	773	193757,04	111054,15
3	610	193972,89	112260,48	3	651	193845,62	111925,32	3	692	193888,02	111730,59	3	733	193861,25	111285,66	3	774	193755,42	111052,41
3	611	193973,63	112252,08	3	652	193846,68	111922,23	3	693	193886,79	111726,21	3	734	193859,85	111282,48	3	775	193748,78	111047,76
3	612	193973,55	112247,70	3	653	193852,55	111916,98	3	694	193883,04	111716,79	3	735	193858,28	111278,91	3	776	193742,36	111042,84
3	613	193974,00	112243,35	3	654	193853,78	111915,30	3	695	193880,90	111712,68	3	736	193856,47	111276,39	3	777	193740,22	111041,79
3	614	193974,02	112233,45	3	655	193855,26	111913,86	3	696	193879,25	111708,36	3	737	193855,05	111273,63	3	778	193738,28	111040,44
3	615	193974,02	112222,23	3	656	193859,94	111906,90	3	697	193876,05	111703,47	3	738	193850,38	111267,93	3	779	193730,82	111037,29
3	616	193973,81	112220,31	3	657	193864,89	111900,12	3	698	193873,32	111698,28	3	739	193846,06	111261,93	3	780	193723,52	111033,78
3	617	193973,94	112218,42	3	658	193865,75	111898,23	3	699	193870,37	111694,71	3	740	193832,59	111246,81	3	781	193721,21	111033,24
3	618	193972,72	112209,96	3	659	193866,90	111896,49	3	700	193870,32	111694,65	3	741	193827,27	111237,60	3	782	193719,03	111032,31
3	619	193971,83	112201,44	3	660	193870,02	111888,72	3	701	193869,47	111686,43	3	742	193824,94	111230,34	3	783	193713,75	111031,29
3	620	193971,24	112199,61	3	661	193873,47	111881,07	3	702	193870,32	111678,15	3	743	193824,87	111228,63	3	784	193711,17	111026,16
3	621	193970,97	112197,72	3	662	193873,91	111879,03	3	703	193870,29	111669,33	3	744	193825,19	111224,79	3	785	193708,80	111020,28
3	622	193966,16	112178,70	3	663	193874,69	111877,11	3	704	193870,49	111663,30	3	745	193824,71	111201,33	3	786	193706,49	111016,86
3	623	193965,91	112178,04	3	664	193876,89	111869,31	3	705	193870,58	111660,54	3	746	193823,47	111191,46	3	787	193704,65	111013,17
3	624	193965,81	112177,35	3	665	193877,72	111864,51	3	706	193867,88	111624,03	3	747	193822,34	111181,59	3	788	193700,67	111008,22
3	625	193963,41	112171,11	3	666	193879,08	111859,86	3	707	193866,24	111614,88	3	748	193822,17	111181,11	3	789	193697,66	111003,72
3	626	193965,51	112143,69	3	667	193879,50	111854,25	3	708	193864,80	111605,70	3	749	193822,09	111180,60	3	790	193694,64	110989,44
3	627	193966,94	112125,00	3	668	193880,46	111848,70	3	709	193857,75	111579,15	3	750	193818,84	111171,21	3	791	193692,60	110983,14
3	628	193963,25	112112,73	3	669	193880,28	111843,84	3	710	193865,94	111556,62	3	751	193815,68	111161,79	3	792	193691,04	110976,69
3	629	193957,22	112094,52	3	670	193880,64	111839,01	3	711	193872,15	111541,29	3	752	193808,46	111146,04	3	793	193689,39	110973,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
3	794	193688,21	110969,55	3	835	193479,62	110717,91	3	876	193469,25	110756,82	3	917	193660,08	111036,69	3	958	193799,49	111284,82
3	795	193684,91	110963,79	3	836	193474,32	110712,03	3	877	193471,52	110759,58	3	918	193663,44	111041,61	3	959	193808,75	111295,20
3	796	193682,04	110957,82	3	837	193469,33	110705,88	3	878	193472,43	110760,72	3	919	193666,19	111046,89	3	960	193812,44	111299,88
3	797	193671,34	110940,36	3	838	193467,33	110704,29	3	879	193475,21	110764,89	3	920	193668,27	111052,47	3	961	193815,54	111304,95
3	798	193671,42	110939,76	3	839	193465,62	110702,40	3	880	193477,56	110769,30	3	921	193669,68	111058,23	3	962	193818,02	111310,35
3	799	193671,71	110920,05	3	840	193464,99	110701,92	3	881	193482,27	110779,53	3	922	193670,38	111064,14	3	963	193835,81	111356,10
3	800	193671,00	110912,34	3	841	193462,31	110697,03	3	882	193487,18	110790,09	3	923	193670,38	111070,08	3	964	193837,38	111360,81
3	801	193670,73	110904,57	3	842	193460,37	110694,78	3	883	193488,91	110794,41	3	924	193672,05	111071,19	3	965	193838,47	111365,70
3	802	193670,07	110901,93	3	843	193458,80	110692,26	3	884	193490,93	110795,82	3	925	193676,56	111074,91	3	966	193839,08	111370,65
3	803	193669,81	110899,23	3	844	193453,58	110686,86	3	885	193505,53	110801,79	3	926	193678,66	111076,83	3	967	193842,36	111416,61
3	804	193667,53	110891,82	3	845	193448,69	110681,19	3	886	193512,57	110804,64	3	927	193694,22	111078,18	3	968	193842,42	111422,25
3	805	193665,65	110884,29	3	846	193446,31	110679,39	3	887	193517,53	110806,98	3	928	193700,07	111079,02	3	969	193840,05	111473,67
3	806	193664,46	110881,86	3	847	193444,26	110677,26	3	888	193522,20	110809,86	3	929	193705,77	111080,55	3	970	193839,77	111479,73
3	807	193663,65	110879,25	3	848	193438,02	110673,06	3	889	193526,53	110813,25	3	930	193711,25	111082,77	3	971	193839,74	111480,57
3	808	193659,87	110872,50	3	849	193432,05	110668,50	3	890	193553,81	110837,01	3	931	193716,44	111085,59	3	972	193839,15	111486,21
3	809	193656,47	110865,51	3	850	193429,37	110667,24	3	891	193566,90	110847,18	3	932	193721,25	111089,01	3	973	193837,95	111491,70
3	810	193654,78	110863,38	3	851	193426,91	110665,59	3	892	193585,25	110861,40	3	933	193725,63	111092,97	3	974	193836,12	111497,04
3	811	193653,47	110861,01	3	852	193416,66	110660,16	3	893	193588,83	110864,46	3	934	193729,52	111097,41	3	975	193819,26	111538,68
3	812	193648,37	110855,16	3	853	193415,94	110659,20	3	894	193590,54	110866,14	3	935	193732,84	111102,30	3	976	193808,25	111568,95
3	813	193643,58	110849,07	3	854	193415,61	110658,93	3	895	193600,74	110876,67	3	936	193735,58	111107,55	3	977	193806,83	111572,85
3	814	193626,47	110831,37	3	855	193415,34	110658,57	3	896	193607,66	110883,84	3	937	193737,66	111113,07	3	978	193807,84	111586,05
3	815	193621,02	110826,81	3	856	193411,17	110655,03	3	897	193611,30	110888,07	3	938	193739,09	111118,80	3	979	193808,81	111589,65
3	816	193615,91	110821,89	3	857	193407,71	110652,09	3	898	193614,47	110892,66	3	939	193740,77	111127,92	3	980	193816,47	111618,54
3	817	193558,58	110798,37	3	858	193400,13	110645,55	3	899	193617,09	110897,61	3	940	193741,49	111133,80	3	981	193817,27	111621,99
3	818	193559,37	110775,54	3	859	193399,74	110645,31	3	900	193619,16	110902,80	3	941	193741,49	111139,44	3	982	193818,02	111627,69
3	819	193554,47	110772,09	3	860	193399,41	110645,04	3	901	193620,63	110908,20	3	942	193743,00	111140,70	3	983	193820,73	111664,47
3	820	193549,89	110768,22	3	861	193386,06	110635,92	3	902	193621,47	110913,72	3	943	193747,17	111145,11	3	984	193820,75	111671,04
3	821	193545,93	110766,12	3	862	193382,34	110633,91	3	903	193621,71	110919,33	3	944	193755,97	111155,67	3	985	193820,64	111672,33
3	822	193542,25	110763,54	3	863	193383,05	110634,54	3	904	193621,43	110939,01	3	945	193759,74	111160,83	3	986	193820,58	111673,02
3	823	193536,75	110761,20	3	864	193387,16	110638,68	3	905	193621,11	110943,96	3	946	193762,88	111166,59	3	987	193819,19	111686,49
3	824	193531,47	110758,35	3	865	193390,75	110643,27	3	906	193620,30	110948,85	3	947	193769,12	111180,18	3	988	193819,78	111692,13
3	825	193524,44	110755,47	3	866	193393,08	110647,08	3	907	193619,01	110953,65	3	948	193770,19	111182,58	3	989	193821,66	111709,92
3	826	193518,22	110752,95	3	867	193393,78	110648,25	3	908	193620,57	110955,30	3	949	193772,09	111187,32	3	990	193822,44	111711,69
3	827	193515,09	110749,17	3	868	193396,23	110653,56	3	909	193623,96	110959,26	3	950	193773,48	111192,24	3	991	193824,94	111717,30
3	828	193510,86	110745,81	3	869	193398,03	110659,11	3	910	193626,91	110963,58	3	951	193774,35	111197,25	3	992	193829,00	111722,31
3	829	193506,99	110742,06	3	870	193406,16	110690,10	3	911	193639,41	110983,95	3	952	193774,72	111202,35	3	993	193831,95	111726,36
3	830	193502,69	110739,33	3	871	193413,18	110706,09	3	912	193642,11	110988,96	3	953	193775,21	111225,81	3	994	193834,50	111730,71
3	831	193498,69	110736,18	3	872	193422,19	110713,80	3	913	193644,22	110994,27	3	954	193775,13	111229,68	3	995	193836,59	111735,27
3	832	193488,60	110729,79	3	873	193446,30	110732,64	3	914	193645,71	110999,76	3	955	193774,69	111237,33	3	996	193840,34	111744,69
3	833	193487,78	110729,13	3	874	193449,77	110735,61	3	915	193651,72	111028,26	3	956	193781,28	111257,97	3	997	193842,21	111750,39
3	834	193484,73	110724,96	3	875	193452,54	110738,43	3	916	193656,15	111032,22	3	957	193791,87	111276,27	3	998	193843,40	111756,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
3	999	193843,50	111757,50	3	1040	193792,25	111955,32	3	1081	193923,63	112216,05	3	1122	194093,66	112597,74	3	1163	194500,52	112953,96
3	1000	193843,88	111762,24	3	1041	193792,80	111955,62	3	1082	193924,00	112222,23	3	1123	194114,19	112609,77	3	1164	194502,83	112952,91
3	1001	193843,62	111768,21	3	1042	193803,57	111961,77	3	1083	193924,00	112243,35	3	1124	194119,13	112613,10	3	1165	194543,38	112936,02
3	1002	193842,66	111774,12	3	1043	193808,50	111965,01	3	1084	193923,91	112246,50	3	1125	194123,64	112616,97	3	1166	194547,83	112934,40
3	1003	193841,01	111779,88	3	1044	193813,05	111968,79	3	1085	193923,81	112247,73	3	1126	194127,66	112621,32	3	1167	194552,40	112933,20
3	1004	193838,19	111787,80	3	1045	193817,10	111973,08	3	1086	193923,34	112253,19	3	1127	194131,14	112626,15	3	1168	194557,06	112932,45
3	1005	193836,31	111792,39	3	1046	193820,61	111977,82	3	1087	193921,65	112272,45	3	1128	194134,02	112631,34	3	1169	194583,05	112929,57
3	1006	193834,38	111796,08	3	1047	193823,53	111982,95	3	1088	193924,53	112278,06	3	1129	194136,25	112636,86	3	1170	194674,29	112920,21
3	1007	193831,50	111801,09	3	1048	193825,83	111988,38	3	1089	193925,37	112279,32	3	1130	194144,96	112662,54	3	1171	194675,01	112920,15
3	1008	193829,25	111809,40	3	1049	193826,04	111989,07	3	1090	193937,55	112297,59	3	1131	194158,86	112694,04	3	1172	194694,06	112918,47
3	1009	193828,53	111811,83	3	1050	193827,48	111994,05	3	1091	193938,16	112298,55	3	1132	194170,20	112713,90	3	1173	194700,31	112917,93
3	1010	193827,86	111813,75	3	1051	193828,44	111999,87	3	1092	193939,63	112301,01	3	1133	194194,71	112748,46	3	1174	194726,72	112909,71
3	1011	193825,53	111820,02	3	1052	193828,69	112005,78	3	1093	193944,45	112309,65	3	1134	194201,07	112754,82	3	1175	194731,77	112908,42
3	1012	193827,90	111825,63	3	1053	193828,26	112011,66	3	1094	193949,91	112319,46	3	1135	194203,50	112757,25	3	1176	194736,93	112907,67
3	1013	193829,56	111831,51	3	1054	193827,13	112017,45	3	1095	193952,21	112324,14	3	1136	194226,16	112779,96	3	1177	194765,93	112904,97
3	1014	193830,50	111837,54	3	1055	193829,34	112020,60	3	1096	193954,00	112329,03	3	1137	194235,28	112789,08	3	1178	194776,49	112904,01
3	1015	193830,68	111843,63	3	1056	193832,01	112025,37	3	1097	193955,28	112334,10	3	1138	194239,38	112793,73	3	1179	194780,19	112901,82
3	1016	193830,11	111849,72	3	1057	193839,25	112040,13	3	1098	193956,03	112339,26	3	1139	194242,88	112798,86	3	1180	194782,08	112900,71
3	1017	193828,78	111855,66	3	1058	193848,31	112056,90	3	1099	193956,53	112344,75	3	1140	194261,33	112829,91	3	1181	194785,52	112897,77
3	1018	193826,58	111863,46	3	1059	193867,69	112084,20	3	1100	193957,02	112350,15	3	1141	194262,30	112831,74	3	1182	194795,44	112889,28
3	1019	193824,68	111868,95	3	1060	193869,28	112086,57	3	1101	193957,38	112354,05	3	1142	194263,59	112834,17	3	1183	194828,88	112859,16
3	1020	193822,14	111874,17	3	1061	193869,72	112087,29	3	1102	193957,44	112354,92	3	1143	194265,05	112837,56	3	1184	194833,43	112855,53
3	1021	193819,00	111879,09	3	1062	193873,46	112093,32	3	1103	193960,34	112394,28	3	1144	194274,81	112863,09	3	1185	194838,36	112852,44
3	1022	193815,33	111883,59	3	1063	193874,63	112095,21	3	1104	193968,59	112423,44	3	1145	194292,87	112891,08	3	1186	194843,61	112849,95
3	1023	193811,15	111887,64	3	1064	193877,31	112099,53	3	1105	193984,81	112458,93	3	1146	194306,34	112906,89	3	1187	194871,84	112838,55
3	1024	193806,53	111891,18	3	1065	193887,60	112116,15	3	1106	193996,98	112483,50	3	1147	194331,97	112926,27	3	1188	194876,55	112836,93
3	1025	193801,53	111894,15	3	1066	193888,86	112118,16	3	1107	193997,41	112484,40	3	1148	194333,28	112927,23	3	1189	194902,47	112829,46
3	1026	193801,05	111894,99	3	1067	193890,57	112120,92	3	1108	193997,81	112485,27	3	1149	194339,59	112930,41	3	1190	194928,15	112803,33
3	1027	193800,63	111900,96	3	1068	193892,96	112125,24	3	1109	194004,56	112500,30	3	1150	194372,93	112947,03	3	1191	194929,59	112801,92
3	1028	193799,50	111906,84	3	1069	193894,91	112129,74	3	1110	194012,46	112517,97	3	1151	194398,86	112953,00	3	1192	194931,59	112800,15
3	1029	193797,68	111912,54	3	1070	193896,39	112134,45	3	1111	194020,56	112530,69	3	1152	194408,82	112951,95	3	1193	194934,65	112797,57
3	1030	193795,19	111917,97	3	1071	193897,43	112139,25	3	1112	194029,17	112544,25	3	1153	194417,18	112951,08	3	1194	194960,33	112775,94
3	1031	193792,05	111923,07	3	1072	193898,52	112146,03	3	1113	194032,20	112549,77	3	1154	194422,38	112950,81	3	1195	194963,88	112773,18
3	1032	193788,33	111927,75	3	1073	193899,28	112150,77	3	1114	194032,95	112551,42	3	1155	194425,66	112950,93	3	1196	194967,68	112770,78
3	1033	193784,07	111931,95	3	1074	193903,28	112159,89	3	1115	194038,65	112564,77	3	1156	194437,09	112951,68	3	1197	194971,66	112768,74
3	1034	193780,19	111934,95	3	1075	193903,86	112161,03	3	1116	194044,86	112568,70	3	1157	194442,15	112952,01	3	1198	194988,39	112761,06
3	1035	193779,34	111935,61	3	1076	193906,75	112166,73	3	1117	194059,56	112573,17	3	1158	194472,38	112953,99	3	1199	194990,87	112759,98
3	1036	193774,20	111938,67	3	1077	193913,76	112180,50	3	1118	194064,77	112575,09	3	1159	194477,55	112954,62	3	1200	194994,42	112758,72
3	1037	193779,31	111947,19	3	1078	193916,01	112185,63	3	1119	194069,75	112577,58	3	1160	194482,62	112955,76	3	1201	195001,02	112756,68
3	1038	193780,86	111948,33	3	1079	193917,68	112190,94	3	1120	194074,41	112580,58	3	1161	194487,56	112957,44	3	1202	195016,80	112751,76
3	1039	193784,53	111951,03	3	1080	193922,49	112209,96	3	1121	194078,70	112584,09	3	1162	194490,65	112958,67	3	1203	195017,31	112751,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
3	1204	195025,62	112736,25	3	1245	195365,01	112243,80	3	1286	195632,28	112170,30	3	1327	195923,75	111762,54	3	1368	195802,92	110967,39
3	1205	195027,42	112732,98	3	1246	195365,90	112243,56	3	1287	195648,93	112166,76	3	1328	195912,90	111747,63	3	1369	195805,92	110962,71
3	1206	195027,65	112732,59	3	1247	195389,82	112237,26	3	1288	195685,91	112152,24	3	1329	195911,04	111744,87	3	1370	195809,41	110958,39
3	1207	195046,50	112693,02	3	1248	195389,88	112237,05	3	1289	195708,24	112143,57	3	1330	195889,02	111709,74	3	1371	195813,38	110954,52
3	1208	195047,36	112691,31	3	1249	195390,11	112236,39	3	1290	195710,43	112142,70	3	1331	195886,47	111705,63	3	1372	195817,72	110951,07
3	1209	195048,11	112689,87	3	1250	195391,47	112232,31	3	1291	195742,77	112129,29	3	1332	195883,59	111700,38	3	1373	195822,45	110948,13
3	1210	195056,18	112674,48	3	1251	195393,84	112225,17	3	1292	195747,53	112127,58	3	1333	195881,21	111694,32	3	1374	195827,46	110945,76
3	1211	195056,24	112674,36	3	1252	195393,87	112225,11	3	1293	195752,44	112126,38	3	1334	195873,06	111668,37	3	1375	195832,71	110943,93
3	1212	195070,19	112647,75	3	1253	195394,44	112223,40	3	1294	195757,44	112125,66	3	1335	195848,46	111609,21	3	1376	195845,49	110940,27
3	1213	195072,31	112644,09	3	1254	195395,25	112221,36	3	1295	195819,12	112120,08	3	1336	195848,09	111608,28	3	1377	195851,34	110938,98
3	1214	195074,75	112640,61	3	1255	195396,72	112217,73	3	1296	195839,00	112118,01	3	1337	195847,16	111605,91	3	1378	195854,22	110938,71
3	1215	195077,46	112637,37	3	1256	195399,69	112212,36	3	1297	195841,74	112114,38	3	1338	195838,84	111584,73	3	1379	195857,33	110938,38
3	1216	195108,69	112602,96	3	1257	195403,28	112207,41	3	1298	195842,31	112113,12	3	1339	195837,42	111581,13	3	1380	195863,33	110938,53
3	1217	195109,23	112602,36	3	1258	195407,44	112202,94	3	1299	195846,19	112092,99	3	1340	195815,25	111524,64	3	1381	195899,55	110941,50
3	1218	195136,72	112573,05	3	1259	195412,13	112199,01	3	1300	195846,78	112090,02	3	1341	195781,77	111443,01	3	1382	195901,71	110941,74
3	1219	195137,72	112572,03	3	1260	195423,75	112190,43	3	1301	195848,19	112084,47	3	1342	195781,08	111441,24	3	1383	195906,22	110942,52
3	1220	195149,64	112560,00	3	1261	195428,73	112187,19	3	1302	195850,23	112079,10	3	1343	195779,53	111437,01	3	1384	195937,38	110949,39
3	1221	195184,77	112524,60	3	1262	195434,06	112184,61	3	1303	195852,87	112074,00	3	1344	195774,34	111422,88	3	1385	195961,71	110952,06
3	1222	195189,83	112516,23	3	1263	195439,65	112182,63	3	1304	195862,65	112057,53	3	1345	195752,44	111363,12	3	1386	195991,00	110945,73
3	1223	195195,45	112506,90	3	1264	195445,44	112181,37	3	1305	195864,12	112055,07	3	1346	195751,84	111361,35	3	1387	195993,44	110945,25
3	1224	195197,84	112496,34	3	1265	195451,34	112180,77	3	1306	195864,90	112053,81	3	1347	195751,35	111359,76	3	1388	196046,04	110934,39
3	1225	195198,45	112491,24	3	1266	195457,28	112180,89	3	1307	195868,31	112049,07	3	1348	195737,09	111310,32	3	1389	196052,10	110933,55
3	1226	195201,97	112461,87	3	1267	195463,14	112181,73	3	1308	195877,91	112037,25	3	1349	195735,99	111305,76	3	1390	196058,21	110933,43
3	1227	195202,97	112430,25	3	1268	195468,87	112183,23	3	1309	195882,34	112020,99	3	1350	195728,30	111264,96	3	1391	196142,38	110936,91
3	1228	195203,04	112428,66	3	1269	195470,59	112183,80	3	1310	195885,90	111988,29	3	1351	195727,74	111260,55	3	1392	196165,84	110936,43
3	1229	195203,18	112426,95	3	1270	195475,65	112179,18	3	1311	195885,90	111957,84	3	1352	195727,53	111258,84	3	1393	196197,44	110927,94
3	1230	195207,12	112386,57	3	1271	195480,03	112175,64	3	1312	195885,90	111953,25	3	1353	195727,44	111255,33	3	1394	196200,09	110927,31
3	1231	195207,77	112382,07	3	1272	195484,75	112172,61	3	1313	195885,96	111950,85	3	1354	195727,92	111188,94	3	1395	196264,66	110914,05
3	1232	195209,18	112376,46	3	1273	195489,81	112170,12	3	1314	195887,59	111916,74	3	1355	195728,01	111186,15	3	1396	196268,85	110913,39
3	1233	195216,16	112354,20	3	1274	195495,11	112168,20	3	1315	195888,06	111911,88	3	1356	195728,82	111179,79	3	1397	196273,08	110913,06
3	1234	195218,40	112348,41	3	1275	195500,59	112166,91	3	1316	195889,02	111907,08	3	1357	195737,00	111138,24	3	1398	196277,31	110913,12
3	1235	195221,34	112342,98	3	1276	195506,18	112166,25	3	1317	195890,43	111902,40	3	1358	195739,43	111125,85	3	1399	196344,00	110916,57
3	1236	195224,94	112337,94	3	1277	195521,66	112165,26	3	1318	195892,29	111897,87	3	1359	195740,58	111121,17	3	1400	196347,68	110916,90
3	1237	195229,13	112333,38	3	1278	195545,18	112163,76	3	1319	195902,10	111876,99	3	1360	195742,19	111116,64	3	1401	196353,15	110917,89
3	1238	195254,58	112308,87	3	1279	195548,34	112163,67	3	1320	195902,76	111875,64	3	1361	195744,21	111112,26	3	1402	196389,38	110926,65
3	1239	195258,91	112305,15	3	1280	195550,29	112163,67	3	1321	195918,68	111844,35	3	1362	195769,71	111063,66	3	1403	196451,67	110939,61
3	1240	195263,64	112301,97	3	1281	195572,66	112163,67	3	1322	195921,51	111835,02	3	1363	195788,70	111001,26	3	1404	196458,69	110893,77
3	1241	195292,38	112284,84	3	1282	195580,91	112163,67	3	1323	195923,36	111828,99	3	1364	195792,84	110987,64	3	1405	196459,23	110890,11
3	1242	195352,17	112249,20	3	1283	195586,88	112163,67	3	1324	195927,94	111813,93	3	1365	195793,86	110984,85	3	1406	196459,34	110889,48
3	1243	195356,28	112247,01	3	1284	195593,13	112164,06	3	1325	195929,47	111804,60	3	1366	195794,73	110982,48	3	1407	196452,21	110888,64
3	1244	195360,57	112245,18	3	1285	195594,77	112164,30	3	1326	195928,44	111776,55	3	1367	195797,16	110977,59	3	207	196400,34	110877,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
4	1408	196334,19	111016,20	4	1449	195984,45	111673,71	4	1490	195948,69	112108,68	4	1531	195524,56	112269,90	4	1572	195263,93	112586,31
4	1409	196278,51	111013,29	4	1450	195994,80	111690,21	4	1491	195948,22	112109,28	4	1532	195520,28	112273,41	4	1573	195263,66	112586,61
4	1410	196221,68	111024,99	4	1451	196009,16	111709,95	4	1492	195943,31	112117,56	4	1533	195518,25	112274,79	4	1574	195259,98	112590,81
4	1411	196185,66	111034,65	4	1452	196011,94	111714,21	4	1493	195939,38	112137,84	4	1534	195507,96	112281,54	4	1575	195212,24	112638,90
4	1412	196179,22	111035,91	4	1453	196014,27	111718,74	4	1494	195937,84	112143,81	4	1535	195503,31	112284,24	4	1576	195209,18	112641,96
4	1413	196173,97	111036,27	4	1454	196015,53	111721,95	4	1495	195935,87	112148,91	4	1536	195498,38	112286,43	4	1577	195202,41	112649,19
4	1414	196142,88	111036,93	4	1455	196016,13	111723,51	4	1496	195930,59	112160,61	4	1537	195493,23	112288,05	4	1578	195182,46	112670,46
4	1415	196141,86	111036,93	4	1456	196025,61	111751,86	4	1497	195928,00	112165,59	4	1538	195487,94	112289,13	4	1579	195176,03	112677,54
4	1416	196139,78	111036,90	4	1457	196026,87	111756,36	4	1498	195924,87	112170,24	4	1539	195482,56	112289,58	4	1580	195155,79	112699,83
4	1417	196060,20	111033,57	4	1458	196027,71	111760,98	4	1499	195920,06	112176,63	4	1540	195477,16	112289,46	4	1581	195152,82	112705,50
4	1418	196011,65	111043,59	4	1459	196028,10	111765,66	4	1500	195919,02	112177,98	4	1541	195474,74	112293,87	4	1582	195144,75	112720,92
4	1419	195974,85	111051,51	4	1460	196029,60	111805,89	4	1501	195911,41	112188,03	4	1542	195471,81	112298,01	4	1583	195138,97	112731,93
4	1420	195969,57	111052,35	4	1461	196029,54	111810,90	4	1502	195908,10	112191,96	4	1543	195470,52	112299,45	4	1584	195136,37	112736,91
4	1421	195964,22	111052,65	4	1462	196028,97	111815,85	4	1503	195904,38	112195,56	4	1544	195468,47	112301,76	4	1585	195117,25	112776,99
4	1422	195958,88	111052,35	4	1463	196027,26	111826,26	4	1504	195900,31	112198,74	4	1545	195454,35	112316,28	4	1586	195115,86	112779,69
4	1423	195923,79	111048,51	4	1464	196026,09	111833,43	4	1505	195895,95	112201,50	4	1546	195450,38	112319,94	4	1587	195101,44	112805,73
4	1424	195922,98	111048,39	4	1465	196025,87	111834,72	4	1506	195880,32	112210,23	4	1547	195446,03	112323,15	4	1588	195099,06	112809,63
4	1425	195918,47	111047,61	4	1466	196024,58	111839,94	4	1507	195875,81	112212,45	4	1548	195441,36	112325,88	4	1589	195096,31	112813,29
4	1426	195887,99	111040,89	4	1467	196020,83	111852,21	4	1508	195871,11	112214,19	4	1549	195436,43	112328,07	4	1590	195093,25	112816,68
4	1427	195881,33	111040,35	4	1468	196019,00	111858,21	4	1509	195866,25	112215,45	4	1550	195431,28	112329,72	4	1591	195079,13	112830,96
4	1428	195875,24	111060,36	4	1469	196013,04	111877,71	4	1510	195861,28	112216,23	4	1551	195416,53	112333,62	4	1592	195074,56	112835,04
4	1429	195864,00	111097,29	4	1470	196011,59	111881,82	4	1511	195829,19	112219,59	4	1552	195397,34	112338,69	4	1593	195069,54	112838,52
4	1430	195862,43	111101,70	4	1471	196009,78	111885,75	4	1512	195828,48	112219,65	4	1553	195319,78	112384,92	4	1594	195064,14	112841,37
4	1431	195860,44	111105,96	4	1472	196001,46	111902,13	4	1513	195774,06	112224,57	4	1554	195315,99	112388,55	4	1595	195064,02	112841,43
4	1432	195841,26	111142,53	4	1473	195992,27	111920,25	4	1514	195748,25	112235,28	4	1555	195307,68	112396,56	4	1596	195058,43	112843,56
4	1433	195836,15	111152,28	4	1474	195992,07	111920,64	4	1515	195747,33	112235,67	4	1556	195306,13	112401,45	4	1597	195027,21	112853,25
4	1434	195827,88	111194,34	4	1475	195987,00	111931,44	4	1516	195722,27	112245,39	4	1557	195302,87	112435,02	4	1598	195019,59	112856,76
4	1435	195827,46	111251,22	4	1476	195985,91	111954,45	4	1517	195682,52	112260,99	4	1558	195301,86	112467,18	4	1599	194997,83	112875,09
4	1436	195829,28	111260,76	4	1477	195985,91	111976,95	4	1518	195681,63	112261,35	4	1559	195301,78	112468,77	4	1600	194966,31	112907,16
4	1437	195833,82	111284,85	4	1478	195985,91	111991,02	4	1519	195675,81	112263,21	4	1560	195301,53	112471,59	4	1601	194962,00	112911,06
4	1438	195846,94	111330,36	4	1479	195985,80	111994,14	4	1520	195673,78	112263,69	4	1561	195297,80	112502,61	4	1602	194957,28	112914,42
4	1439	195873,42	111402,60	4	1480	195985,61	111996,42	4	1521	195644,00	112270,05	4	1562	195296,82	112510,80	4	1603	194952,21	112917,24
4	1440	195874,65	111405,93	4	1481	195981,87	112030,77	4	1522	195637,92	112270,95	4	1563	195296,28	112514,19	4	1604	194945,58	112920,39
4	1441	195881,85	111423,48	4	1482	195981,33	112035,75	4	1523	195631,80	112271,10	4	1564	195295,95	112515,81	4	1605	194942,43	112921,77
4	1442	195907,92	111487,02	4	1483	195980,73	112039,71	4	1524	195625,69	112270,50	4	1565	195291,24	112536,75	4	1606	194937,88	112923,33
4	1443	195908,21	111487,74	4	1484	195979,86	112043,49	4	1525	195582,90	112263,66	4	1566	195289,78	112541,91	4	1607	194906,75	112932,30
4	1444	195930,51	111544,59	4	1485	195971,59	112073,76	4	1526	195576,69	112263,66	4	1567	195287,79	112546,89	4	1608	194889,25	112939,38
4	1445	195940,98	111571,26	4	1486	195969,96	112078,71	4	1527	195572,66	112263,66	4	1568	195285,59	112551,00	4	1609	194880,11	112947,60
4	1446	195966,25	111632,04	4	1487	195967,83	112083,45	4	1528	195564,41	112263,66	4	1569	195285,27	112551,60	4	1610	194861,90	112964,04
4	1447	195967,72	111636,03	4	1488	195965,22	112087,92	4	1529	195549,91	112263,66	4	1570	195275,46	112567,89	4	1611	194860,91	112964,88
4	1448	195974,61	111657,99	4	1489	195962,16	112092,12	4	1530	195530,03	112264,92	4	1571	195267,30	112581,39	4	1612	194843,70	112979,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
4	1613	194840,61	112982,04	4	1654	194333,59	113039,16	4	1695	194005,06	112660,92	4	1736	193824,00	112241,16	4	1777	193673,34	111961,74
4	1614	194836,56	112984,68	4	1655	194294,96	113019,87	4	1696	194001,00	112659,06	4	1737	193824,00	112240,95	4	1778	193671,71	111956,88
4	1615	194817,54	112995,87	4	1656	194288,76	113016,78	4	1697	193997,13	112656,84	4	1738	193824,02	112228,44	4	1779	193670,58	111951,93
4	1616	194812,66	112998,39	4	1657	194284,49	113014,65	4	1698	193972,06	112641,00	4	1739	193822,09	112220,85	4	1780	193669,97	111946,86
4	1617	194807,55	113000,34	4	1658	194280,47	113012,43	4	1699	193967,18	112637,46	4	1740	193814,73	112206,39	4	1781	193669,88	111941,76
4	1618	194802,25	113001,75	4	1659	194276,67	113009,82	4	1700	193962,74	112633,38	4	1741	193813,49	112203,96	4	1782	193670,46	111924,15
4	1619	194796,84	113002,53	4	1660	194241,69	112983,39	4	1701	193958,84	112628,79	4	1742	193812,81	112202,58	4	1783	193670,96	111918,63
4	1620	194751,41	113006,76	4	1661	194237,75	112980,06	4	1702	193955,50	112623,75	4	1743	193812,25	112201,32	4	1784	193672,05	111913,17
4	1621	194724,88	113015,01	4	1662	194237,61	112979,94	4	1703	193952,81	112618,38	4	1744	193805,15	112185,09	4	1785	193673,76	111907,86
4	1622	194719,69	113016,33	4	1663	194233,78	112975,92	4	1704	193942,59	112594,44	4	1745	193802,99	112179,18	4	1786	193676,04	111902,79
4	1623	194714,41	113017,08	4	1664	194214,60	112953,42	4	1705	193926,12	112568,55	4	1746	193801,59	112173,03	4	1787	193679,28	111896,55
4	1624	194684,12	113019,72	4	1665	194214,12	112952,85	4	1706	193923,08	112563,03	4	1747	193801,38	112171,77	4	1788	193685,56	111884,43
4	1625	194650,61	113023,17	4	1666	194210,63	112948,08	4	1707	193922,69	112562,19	4	1748	193801,16	112170,39	4	1789	193688,10	111880,11
4	1626	194593,71	113028,99	4	1667	194187,86	112912,77	4	1708	193921,55	112559,64	4	1749	193800,30	112165,11	4	1790	193691,06	111876,03
4	1627	194575,28	113031,06	4	1668	194184,74	112907,10	4	1709	193916,84	112549,11	4	1750	193796,00	112158,15	4	1791	193694,40	111872,28
4	1628	194572,78	113032,08	4	1669	194183,28	112903,68	4	1710	193913,30	112541,19	4	1751	193792,31	112152,21	4	1792	193698,12	111868,89
4	1629	194548,62	113042,16	4	1670	194173,19	112877,31	4	1711	193906,95	112527,03	4	1752	193788,45	112146,00	4	1793	193703,25	111864,66
4	1630	194542,49	113044,74	4	1671	194172,41	112876,02	4	1712	193899,05	112511,07	4	1753	193785,24	112140,81	4	1794	193704,84	111860,16
4	1631	194520,44	113055,27	4	1672	194164,75	112863,15	4	1713	193894,86	112502,64	4	1754	193765,00	112112,28	4	1795	193706,87	111855,87
4	1632	194515,13	113057,43	4	1673	194160,11	112855,32	4	1714	193894,32	112501,50	4	1755	193763,56	112110,15	4	1796	193709,30	111851,79
4	1633	194509,61	113058,99	4	1674	194132,73	112827,90	4	1715	193876,05	112461,57	4	1756	193762,83	112108,89	4	1797	193712,12	111847,95
4	1634	194503,95	113059,89	4	1675	194124,05	112819,20	4	1716	193873,95	112456,20	4	1757	193761,80	112107,12	4	1798	193713,34	111846,45
4	1635	194498,22	113060,13	4	1676	194120,97	112816,14	4	1717	193873,40	112454,34	4	1758	193750,81	112086,84	4	1799	193714,63	111843,57
4	1636	194483,61	113059,95	4	1677	194117,82	112812,66	4	1718	193862,73	112416,57	4	1759	193749,91	112085,07	4	1800	193717,14	111838,74
4	1637	194477,55	113059,50	4	1678	194115,56	112809,72	4	1719	193861,72	112412,34	4	1760	193744,44	112073,91	4	1801	193720,16	111834,21
4	1638	194471,58	113058,30	4	1679	194087,22	112769,73	4	1720	193860,97	112406,64	4	1761	193739,79	112067,85	4	1802	193719,74	111832,02
4	1639	194469,90	113057,76	4	1680	194085,80	112767,60	4	1721	193857,75	112362,69	4	1762	193737,00	112063,83	4	1803	193719,06	111828,63
4	1640	194465,81	113056,41	4	1681	194084,59	112765,62	4	1722	193857,42	112359,09	4	1763	193734,62	112059,54	4	1804	193718,59	111822,99
4	1641	194457,91	113053,26	4	1682	194082,15	112761,36	4	1723	193857,09	112358,31	4	1764	193732,65	112055,04	4	1805	193718,78	111817,32
4	1642	194430,53	113051,46	4	1683	194070,75	112741,41	4	1724	193853,25	112351,41	4	1765	193731,15	112050,39	4	1806	193719,60	111811,71
4	1643	194425,46	113051,13	4	1684	194068,92	112737,90	4	1725	193842,16	112334,79	4	1766	193727,79	112037,88	4	1807	193721,04	111806,22
4	1644	194423,36	113050,98	4	1685	194068,43	112736,79	4	1726	193839,74	112331,16	4	1767	193726,95	112034,25	4	1808	193723,11	111800,94
4	1645	194422,46	113051,07	4	1686	194052,57	112700,88	4	1727	193839,13	112330,23	4	1768	193726,75	112032,69	4	1809	193725,75	111795,93
4	1646	194400,96	113053,32	4	1687	194050,97	112696,74	4	1728	193836,87	112326,27	4	1769	193711,84	112021,65	4	1810	193728,94	111791,25
4	1647	194395,47	113053,59	4	1688	194047,55	112686,63	4	1729	193826,12	112305,33	4	1770	193708,03	112018,53	4	1811	193730,10	111789,75
4	1648	194389,97	113053,26	4	1689	194040,71	112682,61	4	1730	193823,82	112300,20	4	1771	193704,56	112015,08	4	1812	193733,30	111781,14
4	1649	194384,53	113052,33	4	1690	194038,53	112681,35	4	1731	193822,14	112294,83	4	1772	193701,44	112011,27	4	1813	193736,64	111768,75
4	1650	194362,75	113047,32	4	1691	194034,44	112678,65	4	1732	193821,06	112289,34	4	1773	193698,69	112007,19	4	1814	193737,39	111766,26
4	1651	194346,86	113043,63	4	1692	194030,10	112675,14	4	1733	193820,59	112283,73	4	1774	193683,99	111982,68	4	1815	193736,72	111764,94
4	1652	194344,69	113043,15	4	1693	194019,62	112665,54	4	1734	193820,78	112278,12	4	1775	193682,46	111979,92	4	1816	193736,31	111764,04
4	1653	194339,03	113041,47	4	1694	194009,28	112662,39	4	1735	193821,68	112267,86	4	1776	193675,44	111966,36	4	1817	193727,10	111743,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
4	1818	193725,22	111738,54	4	1859	193674,59	111236,43	4	1900	193512,99	110964,42	4	1941	193307,06	110787,84	4	1982	192992,81	110691,27
4	1819	193723,86	111733,47	4	1860	193675,19	111225,93	4	1901	193512,27	110958,42	4	1942	193300,78	110788,32	4	1983	192990,09	110690,64
4	1820	193723,59	111731,82	4	1861	193674,96	111215,19	4	1902	193512,30	110952,36	4	1943	193246,40	110788,95	4	1984	192976,43	110687,07
4	1821	193723,03	111728,28	4	1862	193668,57	111212,88	4	1903	193513,06	110946,36	4	1944	193245,81	110788,95	4	1985	192964,16	110684,88
4	1822	193720,34	111702,60	4	1863	193662,90	111210,39	4	1904	193514,55	110940,48	4	1945	193240,83	110788,71	4	1986	192959,50	110683,83
4	1823	193719,19	111691,77	4	1864	193657,59	111207,24	4	1905	193516,75	110934,84	4	1946	193236,60	110788,29	4	1987	192954,97	110682,30
4	1824	193718,93	111686,58	4	1865	193652,72	111203,46	4	1906	193505,61	110926,17	4	1947	193231,77	110787,57	4	1988	192950,61	110680,38
4	1825	193719,18	111681,42	4	1866	193648,34	111199,11	4	1907	193491,38	110915,13	4	1948	193227,03	110786,37	4	1989	192937,77	110673,96
4	1826	193720,26	111670,98	4	1867	193644,53	111194,25	4	1908	193489,19	110913,33	4	1949	193222,43	110784,72	4	1990	192928,65	110669,34
4	1827	193720,65	111667,17	4	1868	193641,34	111188,97	4	1909	193483,72	110908,59	4	1950	193218,69	110783,16	4	1991	192914,78	110665,98
4	1828	193718,63	111639,69	4	1869	193638,84	111183,33	4	1910	193467,11	110894,10	4	1951	193214,64	110782,44	4	1992	192896,37	110663,28
4	1829	193717,56	111635,70	4	1870	193637,06	111177,42	4	1911	193447,88	110886,24	4	1952	193211,15	110781,66	4	1993	192850,05	110661,39
4	1830	193710,03	111607,29	4	1871	193636,00	111171,33	4	1912	193442,67	110883,78	4	1953	193208,81	110781,00	4	1994	192848,43	110661,33
4	1831	193709,24	111603,84	4	1872	193635,90	111170,34	4	1913	193437,96	110880,81	4	1954	193199,91	110778,27	4	1995	192828,16	110661,39
4	1832	193708,50	111598,32	4	1873	193631,49	111168,12	4	1914	193424,59	110871,39	4	1955	193194,72	110776,32	4	1996	192791,22	110661,54
4	1833	193708,22	111594,66	4	1874	193627,40	111165,39	4	1915	193421,15	110868,72	4	1956	193189,77	110773,83	4	1997	192771,34	110661,69
4	1834	193706,30	111569,79	4	1875	193623,66	111162,15	4	1916	193417,94	110865,78	4	1957	193185,12	110770,80	4	1998	192766,94	110661,72
4	1835	193706,16	111564,45	4	1876	193613,75	111153,00	4	1917	193415,00	110862,54	4	1958	193179,48	110766,63	4	1999	192766,47	110661,72
4	1836	193706,61	111559,17	4	1877	193596,44	111144,09	4	1918	193411,77	110858,67	4	1959	193169,75	110759,61	4	2000	192737,70	110664,03
4	1837	193707,60	111553,92	4	1878	193591,13	111140,94	4	1919	193404,44	110854,02	4	1960	193165,28	110756,40	4	2001	192722,28	110667,63
4	1838	193709,16	111548,82	4	1879	193586,25	111137,16	4	1920	193404,34	110853,96	4	1961	193163,84	110755,32	4	2002	192722,09	110667,66
4	1839	193716,39	111528,93	4	1880	193581,88	111132,78	4	1921	193401,83	110852,25	4	1962	193161,11	110753,19	4	2003	192717,21	110668,56
4	1840	193725,60	111503,67	4	1881	193578,08	111127,92	4	1922	193400,70	110851,41	4	1963	193152,28	110750,76	4	2004	192712,05	110668,92
4	1841	193726,23	111501,99	4	1882	193574,91	111122,64	4	1923	193384,84	110839,20	4	1964	193151,07	110750,40	4	2005	192706,89	110668,77
4	1842	193740,22	111467,43	4	1883	193572,42	111116,97	4	1924	193381,22	110836,11	4	1965	193134,28	110745,30	4	2006	192683,38	110666,88
4	1843	193740,44	111463,02	4	1884	193570,63	111111,06	4	1925	193377,90	110832,72	4	1966	193104,42	110738,97	4	2007	192676,16	110667,81
4	1844	193742,38	111420,57	4	1885	193569,60	111104,97	4	1926	193374,91	110829,00	4	1967	193102,89	110738,64	4	2008	192676,11	110667,84
4	1845	193739,87	111385,29	4	1886	193569,31	111098,82	4	1927	193363,75	110813,64	4	1968	193081,88	110733,48	4	2009	192660,87	110669,82
4	1846	193732,77	111367,05	4	1887	193569,41	111093,15	4	1928	193355,22	110808,12	4	1969	193076,41	110731,77	4	2010	192612,30	110675,67
4	1847	193728,09	111354,99	4	1888	193565,67	111088,20	4	1929	193350,96	110805,03	4	1970	193063,09	110726,76	4	2011	192605,01	110682,51
4	1848	193724,84	111351,36	4	1889	193562,59	111082,83	4	1930	193347,05	110801,49	4	1971	193048,97	110722,29	4	2012	192595,23	110695,86
4	1849	193713,83	111339,00	4	1890	193560,21	111077,10	4	1931	193343,52	110797,56	4	1972	193044,09	110720,49	4	2013	192588,11	110706,78
4	1850	193710,65	111335,04	4	1891	193558,58	111071,13	4	1932	193340,44	110793,30	4	1973	193039,44	110718,18	4	2014	192587,79	110708,01
4	1851	193707,88	111330,78	4	1892	193549,65	111028,86	4	1933	193337,85	110788,71	4	1974	193035,05	110715,39	4	2015	192581,64	110731,41
4	1852	193692,03	111303,39	4	1893	193544,41	111020,31	4	1934	193331,24	110785,80	4	1975	193028,27	110710,56	4	2016	192579,71	110737,29
4	1853	193690,06	111299,64	4	1894	193528,34	111003,36	4	1935	193330,16	110785,35	4	1976	193023,74	110706,90	4	2017	192577,05	110742,90
4	1854	193687,71	111293,67	4	1895	193524,62	110998,98	4	1936	193325,36	110782,92	4	1977	193018,31	110701,95	4	2018	192573,72	110748,15
4	1855	193676,63	111258,96	4	1896	193521,44	110994,18	4	1937	193324,17	110782,17	4	1978	193015,47	110699,82	4	2019	192569,76	110752,92
4	1856	193675,13	111253,05	4	1897	193518,81	110989,05	4	1938	193319,16	110784,60	4	1979	193008,19	110695,86	4	2020	192559,14	110764,23
4	1857	193674,36	111246,99	4	1898	193516,81	110983,65	4	1939	193313,21	110786,61	4	1980	193007,63	110695,56	4	2021	192548,81	110777,07
4	1858	193674,33	111240,90	4	1899	193515,44	110978,07	4	1940	193312,49	110786,76	4	1981	193003,17	110693,34	4	2022	192548,40	110777,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
4	2023	192546,94	110779,26	4	2064	192356,01	110997,33	4	2105	192083,12	111130,95	4	2146	192193,65	111153,09	4	2187	192450,62	111006,42
4	2024	192531,87	110795,91	4	2065	192354,88	110998,44	4	2106	192078,88	111131,73	4	2147	192194,56	111152,46	4	2188	192456,38	111003,33
4	2025	192528,80	110799,03	4	2066	192351,99	111000,96	4	2107	192067,77	111133,32	4	2148	192197,18	111150,66	4	2189	192461,94	110999,88
4	2026	192525,48	110801,85	4	2067	192331,74	111017,22	4	2108	192063,27	111133,74	4	2149	192208,19	111144,93	4	2190	192461,99	110999,85
4	2027	192521,93	110804,37	4	2068	192326,63	111020,82	4	2109	192058,74	111133,77	4	2150	192224,04	111137,52	4	2191	192475,77	110990,64
4	2028	192507,80	110813,49	4	2069	192321,11	111023,76	4	2110	192038,50	111132,99	4	2151	192225,97	111136,59	4	2192	192476,97	110989,80
4	2029	192507,50	110816,76	4	2070	192307,53	111029,94	4	2111	192035,72	111132,81	4	2152	192231,75	111133,50	4	2193	192488,72	110981,70
4	2030	192506,76	110821,83	4	2071	192304,81	111032,67	4	2112	192019,05	111131,22	4	2153	192237,30	111130,05	4	2194	192492,80	110978,73
4	2031	192505,50	110826,78	4	2072	192301,69	111035,52	4	2113	192017,95	111131,04	4	2154	192241,50	111127,11	4	2195	192497,85	110974,59
4	2032	192503,76	110831,58	4	2073	192298,34	111038,13	4	2114	192014,43	111130,56	4	2155	192249,81	111124,02	4	2196	192502,62	110970,12
4	2033	192500,64	110838,96	4	2074	192294,77	111040,41	4	2115	192013,75	111130,44	4	2156	192253,35	111122,64	4	2197	192505,17	110967,39
4	2034	192497,18	110851,35	4	2075	192278,53	111049,95	4	2116	192015,25	111135,54	4	2157	192259,32	111119,94	4	2198	192507,09	110965,35
4	2035	192496,78	110855,52	4	2076	192263,37	111060,87	4	2117	192022,38	111162,93	4	2158	192261,28	111118,92	4	2199	192511,25	110960,28
4	2036	192496,11	110860,35	4	2077	192258,22	111064,14	4	2118	192025,09	111174,69	4	2159	192266,37	111116,28	4	2200	192515,06	110954,97
4	2037	192495,30	110863,86	4	2078	192257,24	111064,68	4	2119	192026,82	111182,19	4	2160	192280,34	111109,02	4	2201	192518,52	110949,42
4	2038	192494,13	110868,24	4	2079	192238,19	111074,58	4	2120	192030,97	111182,58	4	2161	192284,13	111106,92	4	2202	192521,59	110943,63
4	2039	192492,41	110874,75	4	2080	192233,49	111076,74	4	2121	192033,91	111182,82	4	2162	192289,69	111103,47	4	2203	192524,30	110937,66
4	2040	192489,45	110888,04	4	2081	192232,46	111077,13	4	2122	192036,54	111182,94	4	2163	192292,62	111101,43	4	2204	192524,99	110935,98
4	2041	192488,19	110892,63	4	2082	192221,73	111081,09	4	2123	192056,78	111183,75	4	2164	192305,87	111091,89	4	2205	192533,72	110913,75
4	2042	192487,19	110895,45	4	2083	192217,75	111082,38	4	2124	192060,71	111183,81	4	2165	192318,21	111084,63	4	2206	192535,34	110909,31
4	2043	192478,46	110917,68	4	2084	192216,65	111082,68	4	2125	192067,25	111183,60	4	2166	192320,09	111083,55	4	2207	192537,24	110903,07
4	2044	192475,97	110923,05	4	2085	192212,43	111086,40	4	2126	192073,75	111182,97	4	2167	192325,02	111080,46	4	2208	192538,26	110898,87
4	2045	192472,86	110928,09	4	2086	192207,83	111089,58	4	2127	192074,84	111182,82	4	2168	192330,33	111076,65	4	2209	192540,97	110886,63
4	2046	192469,19	110932,74	4	2087	192208,89	111092,22	4	2128	192079,00	111182,22	4	2169	192335,38	111072,48	4	2210	192543,62	110876,76
4	2047	192464,99	110936,91	4	2088	192186,03	111100,08	4	2129	192085,95	111181,23	4	2170	192335,99	111071,94	4	2211	192545,07	110870,49
4	2048	192460,32	110940,57	4	2089	192171,41	111107,73	4	2130	192091,32	111180,30	4	2171	192341,79	111069,30	4	2212	192546,13	110864,04
4	2049	192448,58	110948,67	4	2090	192170,41	111108,39	4	2131	192094,43	111179,64	4	2172	192344,64	111067,95	4	2213	192546,54	110860,47
4	2050	192447,97	110949,06	4	2091	192170,03	111108,66	4	2132	192116,66	111174,48	4	2173	192350,41	111064,86	4	2214	192547,92	110855,52
4	2051	192446,78	110949,87	4	2092	192166,32	111111,18	4	2133	192119,93	111173,67	4	2174	192355,97	111061,41	4	2215	192548,01	110855,28
4	2052	192440,72	110953,92	4	2093	192161,87	111113,91	4	2134	192122,44	111172,95	4	2175	192361,29	111057,60	4	2216	192549,81	110851,05
4	2053	192434,18	110958,30	4	2094	192157,14	111116,16	4	2135	192128,24	111171,24	4	2176	192363,08	111056,19	4	2217	192550,09	110850,36
4	2054	192430,47	110960,55	4	2095	192152,21	111117,90	4	2136	192130,55	111170,82	4	2177	192377,13	111044,88	4	2218	192552,41	110844,24
4	2055	192427,22	110962,20	4	2096	192147,12	111119,10	4	2137	192145,75	111169,65	4	2178	192383,31	111039,93	4	2219	192552,45	110844,09
4	2056	192423,87	110963,73	4	2097	192141,93	111119,79	4	2138	192151,14	111169,08	4	2179	192386,59	111037,17	4	2220	192552,47	110844,06
4	2057	192408,41	110970,81	4	2098	192124,00	111121,17	4	2139	192157,61	111168,00	4	2180	192390,02	111033,96	4	2221	192552,50	110844,06
4	2058	192380,87	110983,80	4	2099	192119,85	111121,95	4	2140	192163,98	111166,53	4	2181	192394,94	111032,10	4	2222	192555,66	110841,72
4	2059	192377,96	110985,06	4	2100	192116,49	111122,58	4	2141	192170,24	111164,61	4	2182	192397,81	111030,96	4	2223	192560,72	110837,55
4	2060	192377,25	110985,33	4	2101	192112,08	111123,87	4	2142	192176,36	111162,33	4	2183	192402,19	111029,01	4	2224	192565,50	110833,08
4	2061	192368,15	110988,78	4	2102	192108,24	111125,01	4	2143	192182,33	111159,63	4	2184	192429,44	111016,17	4	2225	192568,94	110829,48
4	2062	192365,73	110989,68	4	2103	192106,47	111125,49	4	2144	192186,97	111157,14	4	2185	192429,48	111016,14	4	2226	192584,03	110812,80
4	2063	192361,20	110992,14	4	2104	192105,34	111125,79	4	2145	192188,09	111156,54	4	2186	192448,05	111007,65	4	2227	192585,06	110811,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
4	2228	192587,75	110808,45	4	2269	192928,74	110725,35	4	2310	193164,69	110817,09	4	2351	193380,05	110898,51	4	2392	193520,15	111109,17
4	2229	192596,90	110797,08	4	2270	192934,69	110728,05	4	2311	193170,47	110820,18	4	2352	193385,96	110903,67	4	2393	193520,53	111111,60
4	2230	192606,24	110787,12	4	2271	192940,83	110730,36	4	2312	193176,42	110822,88	4	2353	193391,58	110909,13	4	2394	193521,16	111118,80
4	2231	192608,47	110784,66	4	2272	192947,09	110732,25	4	2313	193182,56	110825,19	4	2354	193393,80	110910,54	4	2395	193522,13	111121,92
4	2232	192612,62	110779,59	4	2273	192949,14	110732,73	4	2314	193185,12	110826,03	4	2355	193395,78	110912,28	4	2396	193522,62	111125,13
4	2233	192616,43	110774,28	4	2274	192953,46	110733,75	4	2315	193194,02	110828,76	4	2356	193409,15	110921,67	4	2397	193525,19	111131,88
4	2234	192619,89	110768,73	4	2275	192955,34	110734,11	4	2316	193197,71	110829,84	4	2357	193409,90	110922,12	4	2398	193527,30	111138,78
4	2235	192622,97	110762,94	4	2276	192965,72	110735,97	4	2317	193204,08	110831,31	4	2358	193410,56	110922,66	4	2399	193528,88	111141,63
4	2236	192625,66	110757,00	4	2277	192977,41	110739,00	4	2318	193204,35	110831,37	4	2359	193419,02	110927,19	4	2400	193530,03	111144,69
4	2237	192627,97	110750,85	4	2278	192983,00	110740,29	4	2319	193204,49	110831,40	4	2360	193427,40	110931,87	4	2401	193533,94	111150,75
4	2238	192629,88	110744,61	4	2279	192986,55	110741,01	4	2320	193204,62	110831,46	4	2361	193428,22	110932,14	4	2402	193537,46	111157,08
4	2239	192630,02	110744,10	4	2280	192987,47	110741,49	4	2321	193209,44	110833,23	4	2362	193428,97	110932,53	4	2403	193539,59	111159,51
4	2240	192634,43	110727,30	4	2281	192990,05	110743,86	4	2322	193215,69	110835,12	4	2363	193440,51	110937,24	4	2404	193541,36	111162,27
4	2241	192635,13	110726,22	4	2282	192991,49	110745,15	4	2323	193219,80	110836,08	4	2364	193451,93	110947,20	4	2405	193546,44	111167,40
4	2242	192636,36	110724,30	4	2283	192996,56	110749,29	4	2324	193222,06	110836,62	4	2365	193456,34	110951,04	4	2406	193551,18	111172,83
4	2243	192637,31	110723,01	4	2284	192999,56	110751,51	4	2325	193228,53	110837,67	4	2366	193458,68	110952,66	4	2407	193553,78	111174,78
4	2244	192643,59	110722,26	4	2285	193006,11	110756,16	4	2326	193231,62	110838,03	4	2367	193460,73	110954,64	4	2408	193556,07	111177,09
4	2245	192650,25	110721,45	4	2286	193008,44	110757,75	4	2327	193235,87	110838,45	4	2368	193462,52	110956,02	4	2409	193562,12	111181,05
4	2246	192666,57	110719,50	4	2287	193013,99	110761,20	4	2328	193239,27	110838,75	4	2369	193462,88	110960,88	4	2410	193567,89	111185,40
4	2247	192667,59	110719,38	4	2288	193019,76	110764,29	4	2329	193245,81	110838,96	4	2370	193463,16	110969,37	4	2411	193570,83	111186,78
4	2248	192684,62	110717,13	4	2289	193025,72	110766,99	4	2330	193246,98	110838,96	4	2371	193463,63	110971,29	4	2412	193573,56	111188,55
4	2249	192702,87	110718,63	4	2290	193031,85	110769,30	4	2331	193301,37	110838,33	4	2372	193463,78	110973,27	4	2413	193584,84	111194,37
4	2250	192704,38	110718,72	4	2291	193033,94	110769,99	4	2332	193306,74	110838,12	4	2373	193466,18	110986,65	4	2414	193589,76	111198,90
4	2251	192710,93	110718,93	4	2292	193046,76	110774,04	4	2333	193307,59	110838,03	4	2374	193468,44	110994,45	4	2415	193591,44	111200,16
4	2252	192711,42	110718,93	4	2293	193058,64	110778,51	4	2334	193312,50	110837,55	4	2375	193470,33	111002,34	4	2416	193592,34	111201,09
4	2253	192717,47	110718,72	4	2294	193058,78	110778,57	4	2335	193312,89	110837,85	4	2376	193471,35	111004,47	4	2417	193592,96	111203,25
4	2254	192723,97	110718,09	4	2295	193061,90	110779,68	4	2336	193313,81	110838,93	4	2377	193472,00	111006,72	4	2418	193596,34	111209,64
4	2255	192730,44	110717,01	4	2296	193068,16	110781,57	4	2337	193321,00	110844,42	4	2378	193475,84	111013,86	4	2419	193599,31	111216,24
4	2256	192733,65	110716,32	4	2297	193070,25	110782,11	4	2338	193328,07	110850,09	4	2379	193479,33	111021,21	4	2420	193601,24	111218,85
4	2257	192737,43	110715,45	4	2298	193090,62	110787,09	4	2339	193328,78	110850,57	4	2380	193480,77	111023,07	4	2421	193602,75	111221,73
4	2258	192745,43	110713,59	4	2299	193091,00	110787,18	4	2340	193334,46	110858,40	4	2381	193481,88	111025,14	4	2422	193607,40	111227,28
4	2259	192768,68	110711,70	4	2300	193094,06	110787,90	4	2341	193337,04	110861,25	4	2382	193487,12	111031,35	4	2423	193611,66	111233,10
4	2260	192791,52	110711,52	4	2301	193116,11	110792,55	4	2342	193339,20	110864,40	4	2383	193492,06	111037,80	4	2424	193614,09	111235,26
4	2261	192820,88	110711,43	4	2302	193121,82	110793,78	4	2343	193344,02	110868,99	4	2384	193502,84	111049,14	4	2425	193616,18	111237,75
4	2262	192847,49	110711,34	4	2303	193136,55	110798,25	4	2344	193348,46	110873,91	4	2385	193509,65	111081,45	4	2426	193621,86	111242,22
4	2263	192891,74	110713,14	4	2304	193138,68	110798,85	4	2345	193351,56	110876,19	4	2386	193510,72	111084,81	4	2427	193624,72	111244,77
4	2264	192905,25	110715,12	4	2305	193140,69	110800,32	4	2346	193354,35	110878,83	4	2387	193511,34	111088,29	4	2428	193624,78	111245,88
4	2265	192911,21	110716,56	4	2306	193148,63	110806,02	4	2347	193370,21	110891,04	4	2388	193513,94	111094,74	4	2429	193624,74	111253,71
4	2266	192915,02	110718,48	4	2307	193149,99	110807,01	4	2348	193374,09	110893,41	4	2389	193516,08	111101,34	4	2430	193625,28	111256,29
4	2267	192915,56	110718,75	4	2308	193155,16	110810,85	4	2349	193377,68	110896,26	4	2390	193517,84	111104,40	4	2431	193625,41	111258,96
4	2268	192928,25	110725,11	4	2309	193159,14	110813,64	4	2350	193379,01	110897,10	4	2391	193519,16	111107,67	4	2432	193627,40	111266,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
4	2433	193628,99	111274,17	4	2474	193669,47	111686,64	4	2515	193623,81	111900,54	4	2556	193709,61	112115,73	4	2597	193830,59	112482,36
4	2434	193640,04	111308,76	4	2475	193669,47	111696,99	4	2516	193623,36	111901,80	4	2557	193717,81	112130,91	4	2598	193839,31	112501,44
4	2435	193640,16	111309,03	4	2476	193669,49	111697,20	4	2517	193622,10	111910,86	4	2558	193721,25	112135,92	4	2599	193848,74	112522,05
4	2436	193640,24	111309,33	4	2477	193673,28	111733,29	4	2518	193620,62	111919,86	4	2559	193724,24	112141,23	4	2600	193849,53	112523,37
4	2437	193644,36	111318,60	4	2478	193673,31	111733,50	4	2519	193620,68	111921,18	4	2560	193726,95	112145,07	4	2601	193850,06	112524,81
4	2438	193648,46	111327,90	4	2479	193674,41	111738,69	4	2520	193620,48	111922,53	4	2561	193732,78	112153,29	4	2602	193861,71	112548,36
4	2439	193648,62	111328,14	4	2480	193674,96	111743,94	4	2521	193619,91	111940,11	4	2562	193743,57	112168,47	4	2603	193867,65	112561,62
4	2440	193648,75	111328,44	4	2481	193676,58	111748,89	4	2522	193620,24	111944,67	4	2563	193752,83	112183,41	4	2604	193877,06	112582,62
4	2441	193661,43	111350,34	4	2482	193677,66	111753,96	4	2523	193620,03	111949,26	4	2564	193753,00	112185,21	4	2605	193880,70	112588,89
4	2442	193664,61	111355,83	4	2483	193679,81	111758,79	4	2524	193620,99	111955,08	4	2565	193754,27	112189,20	4	2606	193881,87	112591,23
4	2443	193670,58	111364,02	4	2484	193681,44	111763,83	4	2525	193621,41	111960,96	4	2566	193754,99	112191,42	4	2607	193883,94	112595,40
4	2444	193676,50	111372,27	4	2485	193683,97	111769,47	4	2526	193622,69	111965,37	4	2567	193755,53	112193,16	4	2608	193898,21	112617,84
4	2445	193684,75	111381,54	4	2486	193683,72	111769,89	4	2527	193623,42	111969,87	4	2568	193757,72	112201,20	4	2609	193906,81	112638,00
4	2446	193690,53	111396,39	4	2487	193678,38	111778,56	4	2528	193625,56	111975,39	4	2569	193758,69	112203,09	4	2610	193911,30	112646,07
4	2447	193692,31	111421,20	4	2488	193678,29	111778,83	4	2529	193627,22	111981,03	4	2570	193759,34	112205,13	4	2611	193915,59	112654,23
4	2448	193690,77	111454,65	4	2489	193678,16	111779,04	4	2530	193629,38	111985,08	4	2571	193766,44	112221,36	4	2612	193916,38	112655,19
4	2449	193690,68	111456,60	4	2490	193674,80	111788,67	4	2531	193631,04	111989,34	4	2572	193767,88	112223,91	4	2613	193917,00	112656,27
4	2450	193679,90	111483,21	4	2491	193671,38	111798,27	4	2532	193638,05	112002,90	4	2573	193768,94	112226,61	4	2614	193922,16	112662,18
4	2451	193678,40	111484,95	4	2492	193671,34	111798,54	4	2533	193639,78	112005,54	4	2574	193774,00	112236,60	4	2615	193923,06	112663,20
4	2452	193678,61	111486,57	4	2493	193671,25	111798,78	4	2534	193641,12	112008,39	4	2575	193774,00	112239,00	4	2616	193928,94	112670,31
4	2453	193665,13	111523,59	4	2494	193669,97	111808,89	4	2535	193655,82	112032,90	4	2576	193770,96	112273,77	4	2617	193929,93	112671,09
4	2454	193662,16	111531,75	4	2495	193668,62	111819,00	4	2536	193661,36	112040,25	4	2577	193771,09	112280,91	4	2618	193930,74	112672,02
4	2455	193662,08	111532,08	4	2496	193668,65	111819,24	4	2537	193666,69	112047,75	4	2578	193770,74	112288,05	4	2619	193938,12	112677,54
4	2456	193661,93	111532,41	4	2497	193668,60	111819,51	4	2538	193667,63	112048,59	4	2579	193771,28	112291,32	4	2620	193945,35	112683,27
4	2457	193659,56	111542,22	4	2498	193668,87	111822,72	4	2539	193668,39	112049,61	4	2580	193771,34	112294,65	4	2621	193947,24	112684,44
4	2458	193657,11	111552,03	4	2499	193666,16	111827,43	4	2540	193675,32	112055,64	4	2581	193772,94	112301,61	4	2622	193970,41	112699,11
4	2459	193657,09	111552,39	4	2500	193665,63	111828,24	4	2541	193682,12	112061,85	4	2582	193774,08	112308,69	4	2623	193973,04	112700,40
4	2460	193657,02	111552,75	4	2501	193661,87	111834,03	4	2542	193682,55	112062,18	4	2583	193775,28	112311,78	4	2624	193975,46	112702,08
4	2461	193656,74	111562,83	4	2502	193661,37	111835,35	4	2543	193682,87	112063,38	4	2584	193776,03	112315,02	4	2625	193982,40	112705,02
4	2462	193656,39	111572,91	4	2503	193659,54	111837,21	4	2544	193686,15	112071,90	4	2585	193779,05	112321,50	4	2626	193989,15	112708,35
4	2463	193656,45	111573,27	4	2504	193652,69	111843,96	4	2545	193689,21	112080,54	4	2586	193781,64	112328,16	4	2627	193992,00	112709,10
4	2464	193656,44	111573,63	4	2505	193652,22	111844,68	4	2546	193689,90	112081,65	4	2587	193792,40	112349,13	4	2628	193994,12	112709,97
4	2465	193658,64	111602,19	4	2506	193651,63	111845,25	4	2547	193690,38	112082,88	4	2588	193795,50	112353,87	4	2629	193996,38	112712,04
4	2466	193660,29	111611,13	4	2507	193646,47	111853,38	4	2548	193695,38	112090,56	4	2589	193798,14	112358,88	4	2630	193996,40	112712,07
4	2467	193661,70	111620,13	4	2508	193641,16	111861,42	4	2549	193700,16	112098,33	4	2590	193800,90	112363,02	4	2631	193996,41	112712,07
4	2468	193664,69	111631,35	4	2509	193631,66	111879,78	4	2550	193701,75	112100,40	4	2591	193808,47	112374,39	4	2632	194006,28	112719,36
4	2469	193669,11	111648,03	4	2510	193631,18	111881,01	4	2551	193703,78	112104,54	4	2592	193811,12	112410,33	4	2633	194006,84	112721,07
4	2470	193670,46	111666,42	4	2511	193630,47	111882,15	4	2552	193705,03	112107,09	4	2593	193812,90	112420,23	4	2634	194022,68	112756,98
4	2471	193670,30	111668,04	4	2512	193627,37	111890,73	4	2553	193706,09	112108,77	4	2594	193814,61	112430,16	4	2635	194025,25	112761,48
4	2472	193669,47	111676,08	4	2513	193624,59	111897,78	4	2554	193706,79	112110,51	4	2595	193825,28	112467,93	4	2636	194027,34	112766,22
4	2473	193669,44	111676,29	4	2514	193624,02	111899,25	4	2555	193706,84	112110,60	4	2596	193828,13	112475,07	4	2637	194041,19	112790,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
4	2638	194044,03	112794,39	4	2679	194400,11	113103,06	4	2720	194812,68	113050,08	4	2761	195159,62	112803,90	4	2802	195449,73	112375,92
4	2639	194046,44	112798,65	4	2680	194406,16	113103,06	4	2721	194821,97	113048,22	4	2762	195160,80	112801,11	4	2803	195455,59	112374,27
4	2640	194074,77	112838,64	4	2681	194416,91	113101,95	4	2722	194822,88	113047,83	4	2763	195162,39	112798,50	4	2804	195459,48	112372,20
4	2641	194080,32	112844,94	4	2682	194424,31	113101,17	4	2723	194823,86	113047,62	4	2764	195166,13	112790,67	4	2805	195463,59	112370,67
4	2642	194085,59	112851,45	4	2683	194427,24	113101,35	4	2724	194832,47	113043,69	4	2765	195181,08	112759,29	4	2806	195468,71	112367,37
4	2643	194120,31	112886,22	4	2684	194446,74	113102,64	4	2725	194841,16	113039,97	4	2766	195189,03	112744,14	4	2807	195474,11	112364,52
4	2644	194128,02	112899,18	4	2685	194447,24	113102,85	4	2726	194841,97	113039,37	4	2767	195197,10	112728,72	4	2808	195477,47	112361,70
4	2645	194136,50	112921,35	4	2686	194454,77	113104,95	4	2727	194842,88	113038,98	4	2768	195210,38	112714,11	4	2809	195481,16	112359,33
4	2646	194136,59	112921,56	4	2687	194462,19	113107,47	4	2728	194861,90	113027,79	4	2769	195219,21	112704,39	4	2810	195485,49	112355,04
4	2647	194141,27	112930,77	4	2688	194464,81	113107,80	4	2729	194868,96	113022,57	4	2770	195225,63	112697,52	4	2811	195490,17	112351,14
4	2648	194145,93	112940,01	4	2689	194467,35	113108,52	4	2730	194876,19	113017,59	4	2771	195245,18	112676,70	4	2812	195504,28	112336,65
4	2649	194146,06	112940,22	4	2690	194475,16	113109,03	4	2731	194893,40	113002,89	4	2772	195245,19	112676,67	4	2813	195504,59	112336,26
4	2650	194168,61	112975,17	4	2691	194482,95	113109,93	4	2732	194894,30	113001,96	4	2773	195279,94	112641,66	4	2814	195511,28	112334,85
4	2651	194172,78	112980,36	4	2692	194495,13	113110,11	4	2733	194895,36	113001,18	4	2774	195295,47	112626,03	4	2815	195513,93	112333,68
4	2652	194176,56	112985,88	4	2693	194497,56	113110,14	4	2734	194913,16	112985,13	4	2775	195296,38	112624,86	4	2816	195516,74	112332,93
4	2653	194195,73	113008,38	4	2694	194499,56	113109,96	4	2735	194916,18	112982,43	4	2776	195297,51	112623,90	4	2817	195523,47	112329,48
4	2654	194196,05	113008,65	4	2695	194501,56	113110,11	4	2736	194923,09	112979,64	4	2777	195302,93	112616,73	4	2818	195530,38	112326,39
4	2655	194196,28	113009,01	4	2696	194509,95	113109,00	4	2737	194951,75	112971,36	4	2778	195308,56	112609,74	4	2819	195532,74	112324,71
4	2656	194203,62	113015,85	4	2697	194518,38	113108,22	4	2738	194985,99	112938,48	4	2779	195309,22	112608,42	4	2820	195535,34	112323,36
4	2657	194210,90	113022,78	4	2698	194520,30	113107,62	4	2739	195018,99	112917,99	4	2780	195310,11	112607,22	4	2821	195545,61	112316,64
4	2658	194211,24	113022,99	4	2699	194522,28	113107,38	4	2740	195046,22	112899,72	4	2781	195328,08	112577,43	4	2822	195549,08	112313,82
4	2659	194211,56	113023,29	4	2700	194530,26	113104,53	4	2741	195073,26	112891,29	4	2782	195330,47	112572,36	4	2823	195553,61	112306,26
4	2660	194246,53	113049,72	4	2701	194538,34	113102,04	4	2742	195076,52	112889,91	4	2783	195333,33	112567,53	4	2824	195557,33	112306,56
4	2661	194254,41	113054,46	4	2702	194540,10	113101,05	4	2743	195079,94	112888,98	4	2784	195334,89	112562,91	4	2825	195582,03	112308,63
4	2662	194262,16	113059,41	4	2703	194541,99	113100,39	4	2744	195086,10	112885,77	4	2785	195336,12	112560,30	4	2826	195609,12	112310,88
4	2663	194269,63	113063,13	4	2704	194562,88	113090,40	4	2745	195092,47	112883,04	4	2786	195336,94	112558,50	4	2827	195668,22	112315,83
4	2664	194277,66	113067,12	4	2705	194584,59	113081,34	4	2746	195095,36	112881,00	4	2787	195338,22	112553,04	4	2828	195692,00	112310,07
4	2665	194311,26	113083,89	4	2706	194587,94	113079,93	4	2747	195098,50	112879,38	4	2788	195340,02	112547,73	4	2829	195716,41	112301,40
4	2666	194312,53	113084,37	4	2707	194599,03	113078,70	4	2748	195100,03	112878,12	4	2789	195344,73	112526,79	4	2830	195754,84	112286,49
4	2667	194313,71	113085,06	4	2708	194688,84	113069,52	4	2749	195103,88	112874,97	4	2790	195345,33	112521,72	4	2831	195784,80	112273,74
4	2668	194322,31	113088,03	4	2709	194718,78	113066,88	4	2750	195109,55	112870,98	4	2791	195346,46	112516,77	4	2832	195805,06	112271,97
4	2669	194325,94	113089,38	4	2710	194719,00	113066,85	4	2751	195111,94	112868,37	4	2792	195347,04	112511,91	4	2833	195832,98	112269,45
4	2670	194330,85	113091,24	4	2711	194719,23	113066,85	4	2752	195114,68	112866,12	4	2793	195351,16	112477,56	4	2834	195833,69	112269,30
4	2671	194332,19	113091,42	4	2712	194729,27	113064,84	4	2753	195128,81	112851,84	4	2794	195351,22	112473,15	4	2835	195834,41	112269,30
4	2672	194333,47	113091,87	4	2713	194739,30	113062,89	4	2754	195130,84	112849,29	4	2795	195351,83	112468,77	4	2836	195866,49	112265,94
4	2673	194373,31	113101,05	4	2714	194739,51	113062,80	4	2755	195133,22	112847,07	4	2796	195352,78	112438,23	4	2837	195876,06	112263,93
4	2674	194379,33	113101,80	4	2715	194739,74	113062,74	4	2756	195135,91	112843,23	4	2797	195354,31	112422,54	4	2838	195885,65	112262,01
4	2675	194380,88	113102,13	4	2716	194761,25	113056,05	4	2757	195137,36	112841,16	4	2798	195393,54	112399,17	4	2839	195886,28	112261,74
4	2676	194385,27	113103,06	4	2717	194801,46	113052,33	4	2758	195141,87	112835,52	4	2799	195416,90	112385,25	4	2840	195886,95	112261,62
4	2677	194389,68	113103,06	4	2718	194802,44	113052,12	4	2759	195143,34	112832,61	4	2800	195429,30	112381,98	4	2841	195895,88	112257,63
4	2678	194394,06	113103,60	4	2719	194803,44	113052,12	4	2760	195145,20	112829,94	4	2801	195444,03	112378,08	4	2842	195904,86	112253,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
4	2843	195920,34	112245,15	4	2884	196035,33	111996,42	4	2925	195954,39	111468,78	4	2966	196315,05	111065,28	6	3005	193295,47	110688,36
4	2844	195928,65	112239,27	4	2885	196035,90	111991,02	4	2926	195954,18	111468,06	4	2967	196326,96	111065,88	6	2999	193285,37	110668,65
4	2845	195937,00	112233,45	4	2886	196035,90	111963,78	4	2927	195952,37	111463,65	4	2968	196354,94	111072,63	7	3006	193277,33	118345,83
4	2846	195937,20	112233,24	4	2887	196035,90	111955,65	4	2928	195921,27	111387,84	4	2969	196356,53	111072,84	7	3007	193269,50	118339,29
4	2847	195937,43	112233,09	4	2888	196036,47	111943,74	4	2929	195920,37	111385,38	4	2970	196358,04	111073,35	7	3008	193262,41	118331,94
4	2848	195944,34	112225,62	4	2889	196037,19	111942,21	4	2930	195919,40	111382,74	4	2971	196424,22	111087,12	7	3009	193253,49	118325,91
4	2849	195951,28	112218,18	4	2890	196054,37	111908,43	4	2931	195894,50	111314,79	4	2972	196429,05	111087,60	7	3010	193245,22	118319,01
4	2850	195964,74	112200,42	4	2891	196057,47	111900,30	4	2932	195884,97	111281,82	4	2973	196436,56	111038,46	7	3011	193210,11	118295,46
4	2851	195965,13	112199,79	4	2892	196060,86	111892,32	4	2933	195882,51	111273,27	4	2974	196434,41	111038,16	7	3012	193197,57	118288,83
4	2852	195965,63	112199,22	4	2893	196066,81	111872,82	4	2934	195877,50	111246,72	4	2975	196368,22	111024,39	7	3013	193185,50	118281,36
4	2853	195970,53	112190,85	4	2894	196070,47	111860,79	4	2935	195877,56	111238,41	4	2976	196366,66	111024,03	7	3014	193179,13	118279,08
4	2854	195971,53	112189,17	4	2895	196072,40	111854,55	4	2936	195877,84	111199,38	4	1408	196334,19	111016,20	7	3015	193173,15	118275,90
4	2855	195975,56	112182,51	4	2896	196073,67	111847,98	4	2937	195880,83	111184,20	5	2977	192807,22	104371,53	7	3016	193159,50	118272,03
4	2856	195975,80	112181,82	4	2897	196075,43	111841,53	4	2938	195883,80	111169,05	5	2978	192748,53	104337,75	7	3017	193146,13	118267,23
4	2857	195976,17	112181,16	4	2898	196078,32	111823,95	4	2939	195904,72	111129,18	5	2979	192592,49	104351,40	7	3018	193129,17	118263,09
4	2858	195981,45	112169,46	4	2899	196078,89	111813,99	4	2940	195908,19	111120,48	5	2980	192562,44	104339,16	7	3019	193118,40	118262,19
4	2859	195981,81	112168,35	4	2900	196079,56	111804,03	4	2941	195911,84	111111,84	5	2981	192454,81	104344,08	7	3020	193083,99	118259,25
4	2860	195982,38	112167,33	4	2901	196078,06	111763,80	4	2942	195916,14	111097,71	5	2982	192366,99	104348,07	7	3021	193055,91	118255,95
4	2861	195984,03	112161,90	4	2902	196077,53	111760,02	4	2943	195918,34	111098,19	5	2983	192385,49	104402,19	7	3022	193043,84	118256,49
4	2862	195985,09	112158,45	4	2903	196077,50	111756,21	4	2944	195953,41	111102,03	5	2984	192407,13	104379,03	7	3023	193012,66	118258,32
4	2863	195988,00	112149,60	4	2904	196076,04	111749,70	4	2945	195959,03	111102,06	5	2985	192430,95	104379,99	7	3024	192965,72	118261,20
4	2864	195988,13	112148,46	4	2905	196075,11	111743,10	4	2946	195964,61	111102,63	5	2986	192435,11	104379,30	7	3025	192962,10	118262,01
4	2865	195988,47	112147,35	4	2906	196074,31	111740,94	4	2947	195969,45	111102,12	5	2987	192451,56	104376,48	7	3026	192946,44	118269,21
4	2866	195990,59	112136,43	4	2907	196073,79	111739,53	4	2948	195974,33	111102,15	5	2988	192472,71	104382,84	7	3027	192930,53	118275,84
4	2867	196000,77	112123,89	4	2908	196072,97	111735,81	4	2949	195979,81	111101,01	5	2989	192599,13	104395,86	7	3028	192927,48	118277,94
4	2868	196000,97	112123,65	4	2909	196071,63	111731,82	4	2950	195985,40	111100,41	5	2990	192621,06	104399,01	7	3029	192924,11	118279,47
4	2869	196006,59	112115,04	4	2910	196063,56	111707,64	4	2951	196021,94	111092,52	5	2991	192643,77	104395,29	7	3030	192910,29	118289,79
4	2870	196012,23	112106,43	4	2911	196061,55	111703,23	4	2952	196044,86	111087,81	5	2992	192650,66	104393,31	7	3031	192905,15	118293,33
4	2871	196012,29	112106,28	4	2912	196060,05	111698,64	4	2953	196064,27	111083,79	5	2993	192687,57	104392,38	7	3032	192897,63	118285,20
4	2872	196012,38	112106,16	4	2913	196057,23	111693,75	4	2954	196137,71	111086,85	5	2994	192710,85	104389,65	7	3033	192891,83	118281,09
4	2873	196016,09	112096,53	4	2914	196054,89	111688,62	4	2955	196140,81	111086,64	5	2995	192727,47	104385,00	7	3034	192886,63	118276,23
4	2874	196019,82	112086,93	4	2915	196052,01	111684,72	4	2956	196143,91	111086,91	5	2996	192753,31	104387,76	7	3035	192874,77	118269,09
4	2875	196019,91	112086,63	4	2916	196049,59	111680,55	4	2957	196175,01	111086,28	5	2997	192776,31	104384,67	7	3036	192868,00	118264,29
4	2876	196027,86	112057,53	4	2917	196036,25	111662,19	4	2958	196176,63	111086,07	5	2998	192795,65	104377,47	7	3037	192797,15	118267,47
4	2877	196028,09	112056,66	4	2918	196020,41	111636,90	4	2959	196178,25	111086,16	5	2977	192807,22	104371,53	7	3038	192744,72	118269,78
4	2878	196029,36	112048,86	4	2919	196016,06	111623,04	4	2960	196186,98	111084,75	6	2999	193285,37	110668,65	7	3039	192727,47	118354,65
4	2879	196031,03	112041,15	4	2920	196015,50	111621,30	4	2961	196195,75	111083,67	6	3000	193280,09	110668,68	7	3040	192722,28	118380,18
4	2880	196032,96	112023,39	4	2921	196013,72	111617,16	4	2962	196197,28	111083,13	6	3001	193265,03	110668,77	7	3041	192721,03	118382,43
4	2881	196033,69	112016,70	4	2922	196012,43	111612,84	4	2963	196198,91	111082,86	6	3002	193255,02	110665,53	7	3042	192753,05	118384,23
4	2882	196035,31	112001,85	4	2923	195987,34	111552,54	4	2964	196233,19	111073,65	6	3003	193266,77	110684,13	7	3043	192753,50	118384,26
4	2883	196035,33	111997,26	4	2924	195954,75	111469,47	4	2965	196282,31	111063,57	6	3004	193269,54	110688,63	7	3044	192756,75	118384,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты		Порядковый номер контура	Координаты					
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y				
7	3045	192759,97	118385,13	7	3086	192970,77	118464,54	7	3127	193153,02	118444,26	7	3168	193265,52	118507,98	8	3208	190587,27	115498,08
7	3046	192763,17	118385,88	7	3087	192972,34	118459,92	7	3128	193153,41	118444,53	7	3169	193268,79	118508,10	8	3209	190784,76	115901,49
7	3047	192766,29	118386,81	7	3088	192973,43	118457,10	7	3129	193167,69	118454,43	7	3170	193268,81	118508,10	8	3210	190883,76	115957,56
7	3048	192769,35	118387,98	7	3089	192974,78	118454,13	7	3130	193169,61	118455,84	7	3171	193287,21	118509,30	8	3211	190968,45	116116,32
7	3049	192772,34	118389,33	7	3090	192976,32	118451,22	7	3131	193172,15	118457,91	7	3172	193289,63	118509,51	8	3212	191032,83	116237,01
7	3050	192775,22	118390,86	7	3091	192978,05	118448,46	7	3132	193174,53	118460,16	7	3173	193290,77	118509,66	8	3213	191043,00	116256,06
7	3051	192776,49	118391,61	7	3092	192979,95	118445,79	7	3133	193176,77	118462,53	7	3174	193307,75	118511,61	8	3214	191100,13	116196,36
7	3052	192798,09	118404,96	7	3093	192980,33	118445,31	7	3134	193178,50	118464,66	7	3175	193308,59	118511,70	8	3215	191086,92	116178,57
7	3053	192799,59	118405,92	7	3094	192980,84	118444,68	7	3135	193191,24	118480,86	7	3176	193311,81	118512,24	8	3216	190903,28	115931,25
7	3054	192802,25	118407,84	7	3095	192992,33	118430,07	7	3136	193193,94	118484,31	7	3177	193314,99	118512,99	8	3217	190771,91	115747,89
7	3055	192804,78	118409,91	7	3096	192994,02	118428,00	7	3137	193198,75	118490,43	7	3178	193317,86	118513,86	8	3218	190738,81	115701,69
7	3056	192807,16	118412,13	7	3097	192996,27	118425,63	7	3138	193199,09	118490,88	7	3179	193321,05	118514,22	8	3219	190713,57	115665,90
7	3057	192808,34	118413,39	7	3098	192998,66	118423,38	7	3139	193200,99	118493,52	7	3180	193339,81	118500,36	8	3220	190705,35	115658,40
7	3058	192809,40	118414,53	7	3099	193001,18	118421,31	7	3140	193202,72	118496,31	7	3181	193341,78	118498,98	8	3221	190708,22	115658,31
7	3059	192809,72	118414,89	7	3100	193003,84	118419,42	7	3141	193204,26	118499,19	7	3182	193344,56	118497,24	8	3222	190705,69	115654,71
7	3060	192822,34	118429,56	7	3101	193006,62	118417,68	7	3142	193204,77	118500,24	7	3183	193347,44	118495,71	8	3223	190662,53	115593,51
7	3061	192828,28	118436,49	7	3102	193009,50	118416,15	7	3143	193206,56	118504,11	7	3184	193349,70	118494,66	8	3224	190658,64	115588,02
7	3062	192830,06	118438,65	7	3103	193012,49	118414,80	7	3144	193207,14	118504,11	7	3185	193359,93	118491,00	8	3225	190651,66	115570,71
7	3063	192831,96	118441,32	7	3104	193015,55	118413,63	7	3145	193214,36	118504,47	7	3186	193359,83	118490,28	8	3226	190611,66	115487,85
7	3064	192833,69	118444,08	7	3105	193018,68	118412,67	7	3146	193215,22	118504,50	7	3187	193359,11	118485,21	8	3227	190609,09	115469,40
7	3065	192835,23	118446,96	7	3106	193021,86	118411,95	7	3147	193218,48	118504,83	7	3188	193356,94	118479,30	8	3202	190597,22	115383,72
7	3066	192836,58	118449,96	7	3107	193025,09	118411,41	7	3148	193221,71	118505,37	7	3189	193353,91	118471,05				
7	3067	192837,42	118452,15	7	3108	193028,36	118411,08	7	3149	193224,90	118506,12	7	3190	193349,58	118456,62				
7	3068	192843,68	118469,46	7	3109	193030,69	118410,99	7	3150	193228,02	118507,05	7	3191	193346,75	118451,46				
7	3069	192844,59	118470,57	7	3110	193052,13	118410,60	7	3151	193231,08	118508,22	7	3192	193344,72	118445,94				
7	3070	192858,56	118475,46	7	3111	193053,05	118410,57	7	3152	193234,06	118509,57	7	3193	193338,33	118432,89				
7	3071	192884,24	118474,98	7	3112	193056,31	118410,69	7	3153	193234,44	118509,75	7	3194	193333,49	118422,99				
7	3072	192884,46	118474,98	7	3113	193059,57	118411,02	7	3154	193240,09	118509,90	7	3195	193333,26	118422,54				
7	3073	192924,99	118474,41	7	3114	193062,81	118411,56	7	3155	193240,31	118509,87	7	3196	193322,28	118405,05				
7	3074	192929,38	118474,35	7	3115	193063,28	118411,65	7	3156	193240,53	118509,81	7	3197	193311,34	118387,53				
7	3075	192930,09	118474,32	7	3116	193089,84	118417,20	7	3157	193243,75	118509,27	7	3198	193311,05	118387,14				
7	3076	192933,36	118474,44	7	3117	193110,84	118421,55	7	3158	193247,01	118508,97	7	3199	193308,50	118383,87				
7	3077	192936,62	118474,77	7	3118	193113,62	118422,21	7	3159	193250,28	118508,85	7	3200	193291,44	118362,03				
7	3078	192939,84	118475,31	7	3119	193116,75	118423,17	7	3160	193253,55	118508,97	7	3201	193283,97	118354,29				
7	3079	192943,02	118476,03	7	3120	193119,81	118424,31	7	3161	193255,05	118509,09	7	3006	193277,33	118345,83				
7	3080	192943,59	118476,18	7	3121	193120,37	118424,55	7	3162	193255,09	118509,09	8	3202	190597,22	115383,72				
7	3081	192958,50	118480,38	7	3122	193125,93	118426,92	7	3163	193255,14	118509,06	8	3203	190563,08	115294,32				
7	3082	192965,47	118482,33	7	3123	193128,34	118428,03	7	3164	193255,75	118508,94	8	3204	190562,97	115294,02				
7	3083	192966,59	118478,55	7	3124	193131,22	118429,59	7	3165	193255,81	118508,94	8	3205	190552,61	115266,87				
7	3084	192970,06	118466,73	7	3125	193134,02	118431,30	7	3166	193259,00	118508,40	8	3206	190487,91	115189,05				
7	3085	192970,68	118464,75	7	3126	193134,38	118431,57	7	3167	193262,25	118508,10	8	3207	190570,77	115446,75				