

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Борковского участкового лесничества  
Клиновского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

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	453923,42	1212669,36	1	37	453922,10	1212668,62	3	71	453387,56	1214221,35	4	106	453532,82	1214245,65	5	141	451629,18	1219708,87
1	2	453936,50	1212699,31	1	1	453923,42	1212669,36	3	72	453375,51	1214230,65	4	107	453546,16	1214231,28	5	142	451653,50	1219669,60
1	3	453904,83	1212752,33	2	38	453224,26	1213349,03	3	73	453362,43	1214230,99	4	108	453565,71	1214231,78	5	143	451737,66	1219634,07
1	4	453871,09	1212800,53	2	39	453226,95	1213360,89	3	74	453344,01	1214239,60	4	109	453568,23	1214231,84	5	121	451825,55	1219579,84
1	5	453854,91	1212816,37	2	40	453227,56	1213364,76	3	75	453326,28	1214241,15	4	110	453600,74	1214238,90	6	144	451639,36	1234424,24
1	6	453835,63	1212827,38	2	41	453230,67	1213397,79	3	76	453307,52	1214239,94	4	111	453602,37	1214239,32	6	145	451641,17	1234436,00
1	7	453810,50	1212831,51	2	42	453230,54	1213404,54	3	77	453284,28	1214235,81	4	112	453618,66	1214243,82	6	146	451640,26	1234448,66
1	8	453780,21	1212851,70	2	43	453226,14	1213437,82	3	78	453270,51	1214237,02	4	113	453629,82	1214245,50	6	147	451641,00	1234453,68
1	9	453790,35	1212869,38	2	44	453225,70	1213441,17	3	79	453253,64	1214245,45	4	114	453639,43	1214245,50	6	148	451643,42	1234470,07
1	10	453794,38	1212876,41	2	45	453223,97	1213448,01	3	80	453235,91	1214261,80	4	115	453651,03	1214242,44	6	149	451653,89	1234478,28
1	11	453787,91	1212877,65	2	46	453220,67	1213454,25	3	81	453203,92	1214258,39	4	116	453667,81	1214235,48	6	150	451653,89	1234480,48
1	12	453782,40	1212877,23	2	47	453198,13	1213486,98	3	82	453204,06	1214258,25	4	117	453685,68	1214225,88	6	151	451656,09	1234480,48
1	13	453779,97	1212877,05	2	48	453194,44	1213491,39	3	83	453209,16	1214248,20	4	118	453692,84	1214223,15	6	152	451661,18	1234483,04
1	14	453759,82	1212872,76	2	49	453175,86	1213509,63	3	84	453215,56	1214239,74	4	119	453718,89	1214216,85	6	153	451652,78	1234494,37
1	15	453759,39	1212872,70	2	50	453169,10	1213514,61	3	85	453233,30	1214223,39	4	120	453725,94	1214216,01	6	154	451649,89	1234497,72
1	16	453742,39	1212885,93	2	51	453143,26	1213528,56	3	86	453240,23	1214218,62	4	100	453738,97	1214216,01	6	155	451644,60	1234502,19
1	17	453725,76	1212907,38	2	52	453138,63	1213530,57	3	87	453257,10	1214210,19	5	121	451825,55	1219579,84	6	156	451624,97	1234523,34
1	18	453721,16	1212912,15	2	53	453115,23	1213538,49	3	88	453267,88	1214207,13	5	122	451859,92	1219638,73	6	157	451601,54	1234553,88
1	19	453672,12	1212952,61	2	54	453107,14	1213540,05	3	89	453281,66	1214205,93	5	123	451849,29	1219650,18	6	158	451594,39	1234567,56
1	20	453650,76	1212931,35	2	55	453087,00	1213541,07	3	90	453289,53	1214206,26	5	124	451814,03	1219674,15	6	159	451592,20	1234567,86
1	21	453702,05	1212889,01	2	56	453084,15	1213541,07	3	91	453311,12	1214210,10	5	125	451810,92	1219676,10	6	160	451566,16	1234626,47
1	22	453720,99	1212864,56	2	57	453041,12	1213539,18	3	92	453325,93	1214211,06	5	126	451805,56	1219678,78	6	161	451514,06	1234730,65
1	23	453746,37	1212844,83	2	58	453034,37	1213537,68	3	93	453336,11	1214210,19	5	127	451737,87	1219707,70	6	162	451474,31	1234789,14
1	24	453765,05	1212814,64	2	59	453028,00	1213523,97	3	94	453349,73	1214203,80	5	128	451733,72	1219709,26	6	163	451467,94	1234798,51
1	25	453767,01	1212813,18	2	60	453042,43	1213509,22	3	95	453361,65	1214201,01	5	129	451712,25	1219716,25	6	164	451443,94	1234833,82
1	26	453767,58	1212813,24	2	61	453085,47	1213511,11	3	96	453374,73	1214200,65	5	130	451686,90	1219740,78	6	165	451406,50	1234924,47
1	27	453770,76	1212813,72	2	62	453105,61	1213510,08	3	97	453384,12	1214201,91	5	131	451688,80	1219754,32	6	166	451386,84	1234972,07
1	28	453780,11	1212815,73	2	63	453129,02	1213502,16	3	98	453392,66	1214206,05	5	132	451704,87	1219781,86	6	167	451361,30	1235044,19
1	29	453793,86	1212806,55	2	64	453154,84	1213488,22	3	99	453398,03	1214209,77	5	133	451735,38	1219810,53	6	168	451349,01	1235103,87
1	30	453805,63	1212801,90	2	65	453173,43	1213469,97	3	69	453401,20	1214211,21	5	134	451744,45	1219821,97	6	169	451347,27	1235112,31
1	31	453825,43	1212798,66	2	66	453195,96	1213437,24	4	100	453738,97	1214216,01	5	135	451751,15	1219846,97	6	170	451296,04	1235166,34
1	32	453836,68	1212792,24	2	67	453200,80	1213400,60	4	101	453718,06	1214238,56	5	136	451745,47	1219868,16	6	171	451264,63	1235199,47
1	33	453848,12	1212781,05	2	68	453197,70	1213367,55	4	102	453635,41	1214265,14	5	137	451688,69	1219840,35	6	172	451236,32	1235239,79
1	34	453879,63	1212736,02	2	38	453224,26	1213349,03	4	103	453594,37	1214268,22	5	138	451668,45	1219830,43	6	173	451198,51	1235293,64
1	35	453910,74	1212683,94	3	69	453401,20	1214211,21	4	104	453558,06	1214260,34	5	139	451636,65	1219791,15	6	174	451175,97	1235333,21
1	36	453912,57	1212681,21	3	70	453405,83	1214214,41	4	105	453553,73	1214259,40	5	140	451627,31	1219748,14	6	175	451143,91	1235351,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	176	451120,69	1235390,96	6	217	451486,02	1234585,39	8	256	449133,61	1213926,87	9	296	449489,37	1224461,63	9	337	448741,93	1225610,14
6	177	451116,05	1235392,56	6	218	451479,87	1234575,05	8	257	449226,39	1213918,50	9	297	449462,91	1224480,50	9	338	448732,92	1225695,84
6	178	451100,42	1235392,83	6	219	451492,71	1234546,47	8	258	449228,21	1213918,37	9	298	449420,95	1224527,12	9	339	448729,59	1225706,20
6	179	451085,44	1235388,24	6	220	451494,00	1234543,80	8	244	449292,97	1213914,91	9	299	449402,53	1224587,29	9	340	448726,74	1225715,05
6	180	451072,63	1235379,27	6	221	451514,89	1234503,78	9	259	450049,50	1223436,76	9	300	449401,95	1224589,20	9	341	448708,60	1225747,14
6	181	451063,90	1235367,65	6	222	451519,55	1234496,49	9	260	450054,05	1223451,72	9	301	449401,64	1224590,18	9	342	448681,34	1225795,36
6	182	451064,27	1235367,27	6	223	451541,12	1234468,34	9	261	450056,09	1223458,41	9	302	449368,43	1224691,27	9	343	448681,11	1225795,75
6	183	451119,95	1235259,72	6	224	451542,06	1234467,76	9	262	450058,76	1223496,74	9	303	449366,82	1224695,51	9	344	448679,96	1225797,65
6	184	451146,05	1235248,98	6	225	451556,12	1234459,09	9	263	450066,78	1223617,53	9	304	449332,46	1224774,93	9	345	448665,20	1225820,77
6	185	451146,47	1235248,62	6	226	451585,26	1234427,36	9	264	450074,08	1223644,44	9	305	449329,87	1224780,08	9	346	448660,99	1225827,38
6	186	451147,63	1235246,61	6	227	451591,35	1234420,72	9	265	450075,80	1223656,17	9	306	449329,41	1224780,86	9	347	448632,50	1225872,00
6	187	451147,63	1235229,36	6	228	451595,07	1234424,99	9	266	450076,55	1223683,72	9	307	449312,83	1224808,41	9	348	448611,69	1225971,30
6	188	451147,12	1235219,97	6	229	451596,72	1234423,54	9	267	450083,52	1223761,68	9	308	449299,41	1224830,71	9	349	448607,66	1225983,02
6	189	451148,46	1235207,82	6	230	451593,01	1234419,28	9	268	450089,00	1223822,97	9	309	449265,27	1224887,43	9	350	448580,02	1226039,49
6	190	451159,44	1235206,99	6	231	451601,22	1234414,90	9	269	450089,20	1223827,42	9	310	449256,99	1224897,77	9	351	448579,21	1226041,07
6	191	451194,50	1235164,91	6	232	451604,07	1234413,38	9	270	450089,01	1223831,77	9	311	449247,65	1224906,71	9	352	448558,97	1226078,95
6	192	451203,10	1235138,51	6	233	451613,36	1234411,05	9	271	450080,35	1223930,86	9	312	449193,45	1224958,55	9	353	448558,17	1226080,39
6	193	451215,54	1235100,30	6	234	451625,42	1234413,83	9	272	450078,43	1223940,88	9	313	449185,61	1224966,05	9	354	448555,59	1226084,41
6	194	451213,54	1235098,30	6	144	451639,36	1234424,24	9	273	450067,37	1223977,75	9	314	449176,05	1224973,22	9	355	448522,05	1226131,45
6	195	451217,60	1235089,65	7	235	448920,57	1213829,97	9	274	450043,04	1224058,85	9	315	449164,20	1224978,16	9	356	448516,16	1226139,72
6	196	451227,51	1235078,73	7	236	448922,89	1213835,38	9	275	450042,07	1224061,74	9	316	449095,92	1224996,78	9	357	448501,00	1226168,57
6	197	451260,09	1235052,00	7	237	448940,29	1213883,70	9	276	450003,04	1224167,82	9	317	449085,59	1224998,46	9	358	448490,43	1226197,07
6	198	451268,49	1235044,26	7	238	448941,71	1213888,33	9	277	450001,76	1224170,97	9	318	449028,66	1225001,67	9	359	448486,91	1226204,58
6	199	451274,61	1235034,81	7	239	448948,06	1213913,34	9	278	449981,81	1224215,59	9	319	448963,22	1225005,37	9	360	448460,56	1226250,47
6	200	451275,78	1235029,77	7	240	448926,78	1213910,50	9	279	449976,72	1224227,28	9	320	448945,39	1225010,74	9	361	448436,35	1226298,81
6	201	451279,08	1235007,78	7	241	448904,63	1213861,62	9	280	449976,15	1224228,58	9	321	448867,00	1225034,33	9	362	448405,25	1226290,80
6	202	451281,43	1234998,39	7	242	448900,81	1213841,76	9	281	449932,48	1224279,44	9	322	448845,71	1225045,59	9	363	448384,81	1226342,99
6	203	451296,37	1234956,54	7	243	448914,96	1213818,76	9	282	449926,10	1224283,82	9	323	448789,56	1225075,28	9	364	448372,52	1226374,37
6	204	451297,23	1234954,32	7	235	448920,57	1213829,97	9	283	449920,80	1224286,48	9	324	448749,50	1225121,38	9	365	448367,09	1226388,24
6	205	451320,04	1234898,93	8	244	449292,97	1213914,91	9	284	449885,36	1224301,67	9	325	448741,06	1225163,23	9	366	448359,81	1226386,29
6	206	451322,36	1234893,30	8	245	449284,99	1213939,52	9	285	449838,31	1224321,84	9	326	448739,18	1225172,53	9	367	448345,00	1226371,49
6	207	451339,93	1234849,89	8	246	449240,69	1213954,80	9	286	449826,78	1224325,21	9	327	448738,16	1225176,66	9	368	448341,51	1226367,99
6	208	451345,65	1234826,04	8	247	449184,94	1213961,67	9	287	449751,70	1224337,64	9	328	448730,41	1225203,18	9	369	448335,23	1226349,43
6	209	451347,17	1234820,91	8	248	449094,34	1213974,31	9	288	449745,23	1224338,71	9	329	448730,16	1225204,04	9	370	448333,13	1226333,25
6	210	451359,72	1234785,66	8	249	449086,41	1213975,42	9	289	449741,19	1224339,50	9	330	448712,75	1225263,69	9	371	448331,66	1226321,93
6	211	451364,24	1234776,21	8	250	449080,30	1213949,45	9	290	449694,80	1224348,55	9	331	448705,41	1225304,78	9	372	448331,25	1226315,52
6	212	451388,14	1234737,36	8	251	449059,21	1213935,81	9	291	449667,56	1224353,86	9	332	448697,12	1225351,20	9	373	448332,30	1226305,32
6	213	451391,68	1234732,35	8	252	449068,92	1213933,98	9	292	449629,49	1224374,52	9	333	448707,66	1225431,97	9	374	448333,92	1226297,53
6	214	451413,25	1234705,38	8	253	449072,82	1213933,41	9	293	449554,15	1224415,41	9	334	448711,58	1225462,03	9	375	448338,85	1226273,90
6	215	451440,90	1234657,68	8	254	449111,51	1213929,25	9	294	449538,43	1224426,63	9	335	448726,70	1225533,20	9	376	448343,09	1226261,71
6	216	451445,37	1234648,41	8	255	449132,75	1213926,96	9	295	449489,38	1224461,62	9	336	448740,84	1225599,75	9	377	448371,79	1226204,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	448398,12	1226158,39	9	419	448665,36	1225065,75	9	460	449890,23	1224175,41	11	499	447086,93	1230993,69	11	540	447438,97	1231771,75
9	379	448402,84	1226145,65	9	420	448720,20	1225002,64	9	461	449890,43	1224174,98	11	500	447099,63	1231023,60	11	541	447345,03	1231589,91
9	380	448408,36	1226130,77	9	421	448724,64	1224998,98	9	462	449909,78	1224131,70	11	501	447099,69	1231023,72	11	542	447342,45	1231582,74
9	381	448410,98	1226124,90	9	422	448732,94	1224992,14	9	463	449942,53	1224042,68	11	502	447100,55	1231025,79	11	543	447319,16	1231477,92
9	382	448429,22	1226090,20	9	423	448734,57	1224991,24	9	464	449947,70	1224028,65	11	503	447104,38	1231026,90	11	544	447298,23	1231428,69
9	383	448430,18	1226088,46	9	424	448809,92	1224951,39	9	465	449959,72	1223988,58	11	504	447111,59	1231031,49	11	545	447257,69	1231354,07
9	384	448432,76	1226084,44	9	425	448824,56	1224943,65	9	466	449981,18	1223917,05	11	505	447123,37	1231041,63	11	546	447265,93	1231344,15
9	385	448449,99	1226060,28	9	426	448833,52	1224939,97	9	467	449984,31	1223881,16	11	506	447126,25	1231045,09	11	547	447182,79	1231259,91
9	386	448454,36	1226054,20	9	427	448940,08	1224907,90	9	468	449989,00	1223827,47	11	507	447133,41	1231063,77	11	548	447163,70	1231234,42
9	387	448472,03	1226028,90	9	428	448951,67	1224905,86	9	469	449984,74	1223779,49	11	508	447133,53	1231068,66	11	549	447155,86	1231219,00
9	388	448490,59	1225994,73	9	429	449029,31	1224901,48	9	470	449980,31	1223729,52	11	509	447132,11	1231078,59	11	550	447146,31	1231188,28
9	389	448498,98	1225977,66	9	430	449074,70	1224898,92	9	471	449976,64	1223688,15	11	510	447133,18	1231080,45	11	551	447097,98	1231145,63
9	390	448515,10	1225944,67	9	431	449125,66	1224885,02	9	472	449976,00	1223664,86	11	511	447144,90	1231107,66	11	552	447093,13	1231138,11
9	391	448536,50	1225842,54	9	432	449135,64	1224875,47	9	473	449968,96	1223638,92	11	512	447185,55	1231170,60	11	553	447090,78	1231133,70
9	392	448542,14	1225827,80	9	433	449183,04	1224830,13	9	474	449967,33	1223629,18	11	513	447203,28	1231193,85	11	554	447079,97	1231108,60
9	393	448543,30	1225825,90	9	434	449213,73	1224779,15	9	475	449965,46	1223601,32	11	514	447205,62	1231197,42	11	555	447101,34	1231087,49
9	394	448555,59	1225806,65	9	435	449242,01	1224732,16	9	476	449956,31	1223465,11	11	515	447220,91	1231224,75	11	556	447104,08	1231068,16
9	395	448576,69	1225773,58	9	436	449254,88	1224702,41	9	477	449956,20	1223461,76	11	516	447229,93	1231239,48	11	557	447102,21	1231061,30
9	396	448580,69	1225767,31	9	437	449274,14	1224657,89	9	478	449962,90	1223436,76	11	517	447239,54	1231249,41	11	558	447092,03	1231054,24
9	397	448594,94	1225744,98	9	438	449284,09	1224627,61	9	479	449967,91	1223431,75	11	518	447241,12	1231251,18	11	559	447079,36	1231059,23
9	398	448621,54	1225697,92	9	439	449306,48	1224559,45	9	480	449981,20	1223418,46	11	519	447254,89	1231267,89	11	560	447073,63	1231077,03
9	399	448634,61	1225674,80	9	440	449328,57	1224487,27	9	481	449985,66	1223417,26	11	520	447260,84	1231271,34	11	561	447069,27	1231085,76
9	400	448641,49	1225612,64	9	441	449333,08	1224476,90	9	482	450006,20	1223411,76	11	521	447262,22	1231272,18	11	562	447066,72	1231084,77
9	401	448628,88	1225553,98	9	442	449339,22	1224468,45	9	483	450031,20	1223418,46	11	522	447279,86	1231283,67	11	563	447059,32	1231078,65
9	402	448627,33	1225546,67	9	443	449392,25	1224409,53	9	259	450049,50	1223436,76	11	523	447287,76	1231291,17	11	564	447054,24	1231070,52
9	403	448613,35	1225480,86	9	444	449400,38	1224402,27	10	484	448717,51	1213665,13	11	524	447298,48	1231305,95	11	565	447044,38	1231047,00
9	404	448612,68	1225476,94	9	445	449431,30	1224380,21	10	485	448768,20	1213712,82	11	525	447302,75	1231311,84	11	566	447032,52	1231019,07
9	405	448598,71	1225369,86	9	446	449498,57	1224332,23	10	486	448777,20	1213719,05	11	526	447304,81	1231315,14	11	567	447016,06	1230991,77
9	406	448596,96	1225356,48	9	447	449502,61	1224329,63	10	487	448776,24	1213721,70	11	527	447336,15	1231372,83	11	568	446997,87	1230965,46
9	407	448596,54	1225350,01	9	448	449503,76	1224328,99	10	488	448753,02	1213718,79	11	528	447340,10	1231384,45	11	569	446988,68	1230953,82
9	408	448597,32	1225341,22	9	449	449600,93	1224276,25	10	489	448696,88	1213690,53	11	529	447344,85	1231388,84	11	570	446981,52	1230950,25
9	409	448597,92	1225337,87	9	450	449626,61	1224262,31	10	490	448691,53	1213675,25	11	530	447351,64	1231401,33	11	571	446979,47	1230949,11
9	410	448614,78	1225243,46	9	451	449640,89	1224257,17	10	491	448695,27	1213642,54	11	531	447352,89	1231403,91	11	572	446971,21	1230944,15
9	411	448616,00	1225238,24	9	452	449711,76	1224243,35	10	484	448717,51	1213665,13	11	532	447375,45	1231457,01	11	573	446971,86	1230937,40
9	412	448634,17	1225176,01	9	453	449726,79	1224240,42	11	492	447021,48	1230903,15	11	533	447377,13	1231462,23	11	574	446986,01	1230918,03
9	413	448634,18	1225176,00	9	454	449728,19	1224240,17	11	493	447031,59	1230911,37	11	534	447400,18	1231565,97	11	575	446968,17	1230904,18
9	414	448638,78	1225160,26	9	455	449804,47	1224227,54	11	494	447045,53	1230928,98	11	535	447452,79	1231668,63	11	576	446954,57	1230903,62
9	415	448641,58	1225150,66	9	456	449836,57	1224213,78	11	495	447046,68	1230930,54	11	536	447492,20	1231744,05	11	577	446933,25	1230916,84
9	416	448653,39	1225092,14	9	457	449854,79	1224205,97	11	496	447065,95	1230958,41	11	537	447457,87	1231764,11	11	578	446929,90	1230918,08
9	417	448654,09	1225088,66	9	458	449875,07	1224197,28	11	497	447066,96	1230960,00	11	538	447452,66	1231787,06	11	579	446916,62	1230910,56
9	418	448659,80	1225073,55	9	459	449883,76	1224190,28	11	498	447085,00	1230989,91	11	539	447442,88	1231778,79	11	580	446910,92	1230906,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	446898,62	1230894,90	11	622	446567,25	1230614,55	11	663	446092,77	1230295,68	11	704	446660,13	1230569,61	11	745	446994,05	1230889,32
11	582	446895,31	1230891,30	11	623	446558,75	1230609,75	11	664	446088,63	1230286,05	11	705	446675,31	1230578,64	11	746	447001,49	1230892,32
11	583	446886,54	1230879,90	11	624	446545,85	1230599,37	11	665	446088,52	1230284,17	11	706	446683,47	1230585,78	11	747	447009,41	1230897,09
11	584	446885,54	1230878,49	11	625	446541,19	1230596,70	11	666	446091,61	1230279,18	11	707	446696,18	1230601,77	11	492	447021,48	1230903,15
11	585	446882,79	1230874,47	11	626	446536,16	1230596,70	11	667	446103,52	1230272,82	11	708	446698,79	1230605,64	12	748	446673,06	1230924,55
11	586	446880,74	1230872,10	11	627	446530,68	1230596,19	11	668	446117,82	1230279,17	11	709	446711,09	1230627,36	12	749	446680,73	1230941,01
11	587	446873,98	1230868,39	11	628	446513,04	1230592,92	11	669	446136,08	1230292,67	11	710	446713,44	1230632,67	12	750	446686,35	1230945,54
11	588	446894,37	1230874,67	11	629	446510,30	1230592,29	11	670	446149,58	1230305,38	11	711	446719,18	1230649,89	12	751	446699,39	1230952,68
11	589	446909,14	1230870,97	11	630	446491,37	1230586,89	11	671	446165,46	1230324,43	11	712	446719,89	1230650,67	12	752	446702,36	1230954,57
11	590	446910,98	1230856,21	11	631	446470,02	1230582,60	11	672	446178,17	1230339,52	11	713	446724,83	1230653,61	12	753	446678,44	1230966,31
11	591	446863,01	1230824,85	11	632	446450,40	1230581,49	11	673	446188,49	1230368,10	11	714	446725,02	1230653,73	12	754	446676,98	1230967,10
11	592	446831,65	1230795,33	11	633	446447,09	1230581,13	11	674	446190,08	1230388,75	11	715	446731,80	1230659,31	12	755	446675,95	1230968,17
11	593	446802,33	1230754,13	11	634	446432,72	1230578,67	11	675	446186,11	1230412,57	11	716	446736,69	1230666,63	12	756	446672,15	1230971,14
11	594	446783,84	1230730,07	11	635	446424,90	1230579,93	11	676	446190,87	1230436,39	11	717	446740,38	1230674,40	12	757	446668,66	1230958,74
11	595	446773,36	1230728,64	11	636	446424,07	1230580,05	11	677	446203,57	1230448,30	11	718	446740,44	1230674,58	12	758	446656,10	1230957,13
11	596	446761,44	1230733,40	11	637	446365,45	1230587,85	11	678	446218,62	1230456,90	11	719	446743,05	1230674,49	12	759	446644,27	1230966,56
11	597	446744,77	1230752,46	11	638	446357,20	1230587,79	11	679	446220,11	1230465,42	11	720	446750,94	1230675,27	12	760	446630,98	1230989,66
11	598	446739,29	1230753,24	11	639	446317,00	1230582,00	11	680	446230,65	1230496,77	11	721	446758,35	1230678,12	12	761	446597,27	1231007,04
11	599	446728,09	1230754,84	11	640	446277,63	1230582,78	11	681	446236,39	1230502,50	11	722	446764,75	1230682,80	12	762	446593,91	1231021,60
11	600	446718,00	1230756,43	11	641	446271,05	1230582,18	11	682	446252,00	1230514,98	11	723	446765,78	1230683,78	12	763	446579,97	1231064,17
11	601	446725,11	1230736,46	11	642	446250,77	1230578,06	11	683	446263,37	1230519,39	11	724	446781,24	1230681,78	12	764	446567,78	1231093,76
11	602	446715,69	1230736,59	11	643	446252,32	1230573,93	11	684	446279,78	1230522,72	11	725	446796,62	1230684,66	12	765	446559,48	1231118,53
11	603	446706,19	1230733,44	11	644	446219,90	1230545,62	11	685	446318,26	1230521,97	11	726	446810,36	1230692,13	12	766	446553,66	1231148,80
11	604	446698,26	1230727,35	11	645	446192,46	1230502,30	11	686	446323,16	1230522,27	11	727	446821,11	1230703,50	12	767	446549,57	1231187,79
11	605	446692,92	1230721,59	11	646	446180,55	1230469,74	11	687	446361,68	1230527,82	11	728	446827,81	1230717,63	12	768	446552,63	1231226,65
11	606	446687,30	1230712,92	11	647	446177,37	1230437,98	11	688	446415,76	1230520,65	11	729	446829,82	1230733,14	12	769	446562,71	1231258,24
11	607	446684,95	1230702,84	11	648	446157,52	1230434,01	11	689	446428,06	1230518,64	11	730	446828,21	1230741,78	12	770	446574,37	1231289,01
11	608	446684,76	1230699,42	11	649	446153,55	1230409,39	11	690	446437,86	1230518,70	11	731	446837,96	1230754,62	12	771	446587,59	1231318,17
11	609	446678,76	1230694,56	11	650	446152,35	1230407,26	11	691	446455,49	1230521,67	11	732	446851,18	1230772,05	12	772	446593,91	1231361,73
11	610	446677,96	1230693,69	11	651	446152,43	1230405,30	11	692	446475,56	1230522,84	11	733	446882,84	1230802,29	12	773	446591,08	1231381,64
11	611	446670,75	1230685,89	11	652	446154,06	1230384,42	11	693	446479,73	1230523,35	11	734	446892,59	1230810,18	12	774	446585,15	1231406,36
11	612	446664,31	1230675,00	11	653	446154,76	1230375,09	11	694	446504,31	1230528,27	11	735	446914,29	1230822,09	12	775	446577,61	1231429,53
11	613	446657,44	1230654,39	11	654	446153,56	1230372,15	11	695	446506,67	1230528,84	11	736	446922,51	1230828,72	12	776	446579,55	1231449,35
11	614	446647,73	1230637,23	11	655	446143,92	1230359,37	11	696	446525,38	1230534,18	11	737	446929,25	1230836,46	12	777	446583,05	1231467,55
11	615	446639,91	1230627,39	11	656	446137,31	1230353,67	11	697	446538,93	1230536,70	11	738	446931,37	1230839,22	12	778	446581,52	1231494,18
11	616	446632,92	1230623,25	11	657	446129,89	1230344,01	11	698	446541,52	1230536,70	11	739	446934,60	1230843,96	12	779	446578,56	1231506,14
11	617	446624,32	1230620,85	11	658	446124,15	1230332,13	11	699	446583,63	1230556,64	11	740	446941,35	1230852,72	12	780	446573,60	1231517,74
11	618	446615,67	1230619,89	11	659	446121,37	1230322,53	11	700	446590,28	1230558,10	11	741	446949,25	1230860,10	12	781	446571,02	1231529,31
11	619	446598,45	1230622,26	11	660	446121,05	1230319,71	11	701	446603,48	1230561,01	11	742	446967,15	1230870,24	12	782	446569,62	1231540,04
11	620	446591,16	1230622,38	11	661	446116,81	1230315,72	11	702	446632,66	1230567,44	11	743	446981,43	1230877,26	12	783	446566,91	1231544,07
11	621	446584,06	1230620,70	11	662	446099,97	1230303,27	11	703	446658,75	1230569,02	11	744	446989,10	1230882,69	12	784	446562,88	1231540,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	446566,43	1231516,68	13	825	447580,85	1231987,14	13	866	447476,32	1232471,82	13	907	447255,84	1233018,24	13	948	447401,26	1232481,30
12	786	446571,62	1231495,54	13	826	447578,25	1232000,13	13	867	447456,33	1232505,30	13	908	447252,85	1233014,00	13	949	447403,51	1232476,71
12	787	446574,50	1231478,82	13	827	447576,78	1232014,08	13	868	447439,34	1232549,31	13	909	447250,43	1233010,56	13	950	447424,10	1232442,27
12	788	446567,79	1231458,28	13	828	447575,26	1232031,15	13	869	447429,54	1232576,66	13	910	447247,65	1233001,59	13	951	447444,65	1232399,08
12	789	446567,29	1231429,71	13	829	447572,94	1232040,36	13	870	447422,76	1232595,57	13	911	447247,77	1232992,23	13	952	447447,68	1232392,71
12	790	446572,51	1231409,75	13	830	447568,95	1232049,63	13	871	447422,61	1232595,99	13	912	447250,80	1232983,32	13	953	447449,64	1232389,20
12	791	446579,29	1231388,99	13	831	447572,50	1232060,31	13	872	447412,71	1232622,42	13	913	447260,06	1232965,74	13	954	447455,79	1232379,78
12	792	446579,59	1231360,39	13	832	447574,05	1232069,82	13	873	447411,78	1232624,64	13	914	447263,78	1232956,71	13	955	447461,06	1232373,66
12	793	446576,47	1231334,38	13	833	447574,05	1232108,76	13	874	447409,47	1232629,56	13	915	447264,70	1232954,46	13	956	447463,37	1232372,12
12	794	446571,61	1231312,89	13	834	447573,92	1232111,58	13	875	447408,69	1232632,56	13	916	447265,81	1232952,09	13	957	447467,76	1232369,19
12	795	446560,18	1231294,82	13	835	447568,68	1232166,84	13	876	447406,31	1232638,83	13	917	447270,84	1232942,43	13	958	447477,56	1232364,42
12	796	446538,56	1231239,60	13	836	447567,88	1232190,93	13	877	447402,63	1232645,97	13	918	447272,14	1232937,57	13	959	447479,42	1232360,49
12	797	446536,60	1231218,19	13	837	447567,29	1232195,97	13	878	447378,15	1232723,85	13	919	447273,39	1232933,88	13	960	447481,25	1232354,19
12	798	446535,01	1231172,96	13	838	447561,51	1232224,08	13	879	447375,27	1232734,95	13	920	447281,40	1232914,53	13	961	447481,25	1232346,15
12	799	446540,13	1231147,46	13	839	447559,61	1232248,44	13	880	447373,57	1232749,32	13	921	447284,44	1232904,69	13	962	447481,51	1232342,16
12	800	446534,98	1231125,31	13	840	447558,81	1232253,39	13	881	447373,08	1232752,26	13	922	447289,81	1232879,82	13	963	447482,14	1232337,49
12	801	446538,68	1231110,16	13	841	447555,93	1232264,88	13	882	447370,97	1232761,87	13	923	447292,93	1232843,43	13	964	447483,16	1232329,93
12	802	446552,60	1231088,47	13	842	447550,26	1232276,34	13	883	447366,07	1232784,18	13	924	447293,75	1232838,63	13	965	447484,20	1232322,24
12	803	446558,66	1231071,68	13	843	447545,03	1232282,88	13	884	447362,73	1232804,31	13	925	447296,68	1232827,02	13	966	447484,26	1232320,71
12	804	446546,55	1231059,98	13	844	447542,46	1232287,20	13	885	447361,95	1232807,72	13	926	447300,92	1232803,20	13	967	447483,60	1232319,39
12	805	446546,34	1231048,08	13	845	447540,15	1232294,37	13	886	447355,34	1232813,55	13	927	447301,68	1232799,96	13	968	447480,53	1232308,32
12	806	446571,67	1231032,86	13	846	447539,79	1232296,77	13	887	447352,10	1232845,16	13	928	447303,84	1232792,64	13	969	447479,72	1232298,09
12	807	446574,58	1231023,08	13	847	447539,88	1232297,79	13	888	447351,83	1232858,86	13	929	447307,02	1232773,56	13	970	447479,94	1232291,31
12	808	446573,76	1231013,36	13	848	447541,37	1232300,76	13	889	447349,43	1232866,84	13	930	447307,31	1232772,06	13	971	447481,17	1232283,12
12	809	446590,55	1230990,04	13	849	447543,86	1232307,84	13	890	447348,87	1232890,62	13	931	447314,16	1232740,83	13	972	447482,30	1232278,32
12	810	446622,21	1230959,56	13	850	447544,51	1232315,31	13	891	447345,88	1232904,43	13	932	447315,92	1232725,89	13	973	447486,39	1232265,60
12	811	446631,77	1230937,25	13	851	447544,10	1232325,99	13	892	447338,72	1232929,26	13	933	447316,68	1232721,81	13	974	447489,11	1232259,54
12	812	446640,00	1230933,42	13	852	447543,86	1232328,84	13	893	447337,69	1232935,31	13	934	447320,28	1232708,01	13	975	447494,44	1232250,54
12	813	446646,35	1230926,85	13	853	447541,25	1232348,16	13	894	447337,38	1232936,19	13	935	447320,68	1232706,57	13	976	447496,85	1232247,06
12	814	446655,46	1230921,89	13	854	447541,25	1232358,45	13	895	447329,60	1232955,00	13	936	447340,36	1232643,95	13	977	447499,32	1232243,97
12	815	446665,20	1230920,18	13	855	447540,06	1232366,82	13	896	447327,94	1232961,15	13	937	447346,02	1232628,54	13	978	447499,98	1232241,27
12	748	446673,06	1230924,55	13	856	447536,37	1232379,51	13	897	447325,59	1232967,21	13	938	447346,10	1232625,70	13	979	447501,84	1232217,54
13	816	447520,81	1231782,88	13	857	447534,66	1232384,01	13	898	447319,67	1232978,58	13	939	447346,16	1232625,54	13	980	447502,37	1232213,82
13	817	447583,51	1231863,07	13	858	447530,97	1232391,81	13	899	447314,99	1232989,95	13	940	447348,12	1232620,77	13	981	447508,00	1232186,40
13	818	447585,94	1231884,95	13	859	447529,38	1232394,72	13	900	447313,80	1232992,47	13	941	447351,43	1232614,35	13	982	447508,74	1232163,96
13	819	447582,96	1231902,55	13	860	447524,06	1232403,33	13	901	447303,88	1233011,28	13	942	447352,06	1232611,86	13	983	447508,86	1232162,10
13	820	447578,65	1231927,91	13	861	447518,67	1232409,81	13	902	447298,26	1233018,81	13	943	447353,97	1232606,58	13	984	447514,05	1232107,35
13	821	447577,12	1231941,56	13	862	447511,69	1232414,52	13	903	447290,60	1233024,21	13	944	447356,95	1232600,22	13	985	447514,05	1232074,68
13	822	447580,25	1231960,89	13	863	447501,53	1232419,50	13	904	447281,64	1233027,00	13	945	447366,35	1232575,14	13	986	447511,08	1232065,77
13	823	447580,57	1231964,10	13	864	447501,00	1232420,28	13	905	447272,25	1233026,88	13	946	447382,98	1232528,73	13	987	447510,43	1232063,55
13	824	447581,38	1231979,70	13	865	447477,68	1232469,33	13	906	447263,36	1233023,85	13	947	447383,24	1232528,04	13	988	447508,80	1232057,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	989	447507,90	1232049,90	14	1029	447756,21	1238105,11	14	1070	447799,25	1237971,87	14	1111	448129,20	1237937,13	16	1145	444596,31	1227160,36
13	990	447508,71	1232042,76	14	1030	447738,90	1238125,36	14	1071	447805,44	1237971,30	14	1112	448133,60	1237927,32	17	1150	445208,69	1227953,78
13	991	447510,76	1232034,15	14	1031	447731,60	1238126,27	14	1072	447814,06	1237971,24	14	1113	448142,89	1237913,46	17	1151	445226,97	1227993,13
13	992	447512,40	1232029,26	14	1032	447684,87	1238132,11	14	1073	447821,09	1237971,81	14	1114	448149,99	1237905,99	17	1152	445236,72	1228011,46
13	993	447515,93	1232021,04	14	1033	447665,79	1238207,78	14	1074	447825,99	1237972,47	14	1115	448152,00	1237903,98	17	1153	445211,92	1228028,68
13	994	447516,55	1232014,04	14	1034	447652,52	1238206,23	14	1075	447837,42	1237974,54	14	1116	448153,20	1237902,87	17	1154	445206,49	1227954,46
13	995	447517,04	1232008,53	14	1035	447632,67	1238203,92	14	1076	447842,55	1237975,26	14	1117	448157,76	1237894,83	17	1150	445208,69	1227953,78
13	996	447517,08	1232008,05	14	1036	447617,14	1238216,46	14	1077	447845,31	1237974,57	14	1118	448160,28	1237890,84	18	1155	445264,64	1228175,24
13	997	447518,73	1231992,45	14	1037	447605,59	1238216,51	14	1078	447858,42	1237971,24	14	1119	448168,56	1237879,02	18	1156	445281,59	1228209,76
13	998	447519,15	1231989,72	14	1038	447603,10	1238203,32	14	1079	447867,87	1237969,77	14	1120	448179,51	1237867,71	18	1157	445308,78	1228267,27
13	999	447521,28	1231979,04	14	1039	447603,05	1238199,00	14	1080	447882,50	1237968,90	14	1121	448190,84	1237859,22	18	1158	445328,00	1228290,78
13	1000	447520,74	1231968,84	14	1040	447606,94	1238172,30	14	1081	447884,54	1237968,84	14	1122	448198,17	1237851,87	18	1159	445333,88	1228319,56
13	1001	447517,31	1231947,48	14	1041	447606,94	1238167,02	14	1082	447895,75	1237968,63	14	1123	448199,48	1237850,61	18	1160	445350,54	1228332,93
13	1002	447516,96	1231944,21	14	1042	447607,25	1238161,56	14	1083	447897,84	1237967,91	14	1124	448211,24	1237839,69	18	1161	445358,86	1228348,10
13	1003	447515,73	1231919,61	14	1043	447609,21	1238143,80	14	1084	447907,37	1237963,05	14	1125	448217,06	1237830,00	18	1162	445367,58	1228371,58
13	1004	447515,94	1231914,27	14	1044	447610,18	1238138,04	14	1085	447918,00	1237959,06	14	1126	448220,06	1237825,56	18	1163	445378,80	1228383,63
13	1005	447516,94	1231906,44	14	1045	447613,16	1238125,20	14	1086	447928,11	1237956,54	14	1127	448229,88	1237812,57	18	1164	445384,41	1228409,60
13	1006	447515,40	1231898,76	14	1046	447616,56	1238115,30	14	1087	447930,35	1237956,03	14	1128	448235,43	1237806,36	18	1165	445388,43	1228416,00
13	1007	447509,16	1231889,49	14	1047	447619,55	1238108,88	14	1088	447941,79	1237953,72	14	1129	448236,45	1237805,40	18	1166	445391,06	1228420,19
13	1008	447500,30	1231880,28	14	1048	447622,16	1238104,02	14	1089	447962,70	1237953,96	14	1130	448236,53	1237805,13	18	1167	445398,75	1228423,93
13	1009	447495,66	1231874,01	14	1049	447630,77	1238089,87	14	1090	447972,93	1237956,27	14	1131	448237,49	1237799,94	18	1168	445399,56	1228447,19
13	1010	447492,81	1231866,75	14	1050	447634,57	1238083,62	14	1091	447982,32	1237959,42	14	1132	448238,30	1237795,53	18	1169	445400,86	1228484,73
13	1011	447489,13	1231852,08	14	1051	447642,92	1238073,33	14	1092	447990,06	1237962,87	14	1133	448243,49	1237780,77	18	1170	445399,71	1228484,07
13	1012	447474,57	1231823,71	14	1052	447655,45	1238061,45	14	1093	447996,13	1237966,11	14	1134	448252,98	1237768,35	18	1171	445393,62	1228477,50
13	1013	447483,14	1231815,25	14	1053	447658,68	1238057,70	14	1094	448002,48	1237970,07	14	1135	448265,85	1237759,47	18	1172	445389,74	1228469,46
13	1014	447494,43	1231804,10	14	1054	447664,44	1238052,00	14	1095	448010,79	1237973,70	14	1136	448280,85	1237755,00	18	1173	445386,31	1228458,33
13	816	447520,81	1231782,88	14	1055	447672,68	1238045,07	14	1096	448020,36	1237977,45	14	1137	448296,48	1237755,36	18	1174	445385,70	1228455,99
14	1015	448311,24	1237760,55	14	1056	447688,12	1238028,36	14	1097	448023,59	1237977,87	14	1015	448311,24	1237760,55	18	1175	445384,74	1228451,66
14	1016	448312,03	1237761,16	14	1057	447692,84	1238023,86	14	1098	448026,39	1237977,60	15	1138	444409,09	1226942,68	18	1176	445359,88	1228426,94
14	1017	448309,65	1237769,88	14	1058	447700,43	1238017,56	14	1099	448035,03	1237975,56	15	1139	444416,73	1226960,82	18	1177	445359,00	1228425,54
14	1018	448312,77	1237857,49	14	1059	447710,64	1238011,43	14	1100	448040,42	1237974,63	15	1140	444398,96	1227137,61	18	1178	445355,09	1228415,94
14	1019	448192,70	1237990,46	14	1060	447721,50	1238006,59	14	1101	448049,72	1237973,49	15	1141	444390,86	1227128,14	18	1179	445351,22	1228398,03
14	1020	448155,15	1238042,47	14	1061	447735,09	1238010,92	14	1102	448057,53	1237971,33	15	1142	444387,12	1227089,49	18	1180	445345,62	1228392,03
14	1021	448137,22	1238067,30	14	1062	447744,37	1238003,41	14	1103	448067,97	1237969,62	15	1143	444400,00	1227022,59	18	1181	445339,45	1228382,01
14	1022	448087,73	1238071,09	14	1063	447750,75	1238003,46	14	1104	448081,67	1237968,84	15	1144	444402,91	1226964,00	18	1182	445331,50	1228360,59
14	1023	448074,97	1238070,28	14	1064	447752,19	1238003,64	14	1105	448084,68	1237968,66	15	1138	444409,09	1226942,68	18	1183	445327,11	1228352,58
14	1024	447966,24	1238063,37	14	1065	447755,99	1237997,79	14	1106	448094,44	1237961,76	16	1145	444596,31	1227160,36	18	1184	445315,11	1228342,95
14	1025	447933,78	1238061,31	14	1066	447763,59	1237988,67	14	1107	448100,50	1237958,10	16	1146	444549,18	1227205,42	18	1185	445308,27	1228335,18
14	1026	447922,59	1238060,60	14	1067	447773,13	1237981,59	14	1108	448115,30	1237950,54	16	1147	444523,00	1227230,77	18	1186	445304,49	1228325,58
14	1027	447825,95	1238061,57	14	1068	447779,03	1237978,23	14	1109	448123,62	1237944,78	16	1148	444497,79	1227241,67	18	1187	445298,61	1228296,78
14	1028	447787,19	1238068,85	14	1069	447787,64	1237975,52	14	1110	448127,18	1237940,58	16	1149	444586,93	1227160,17	18	1188	445298,04	1228289,13

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	1189	445286,04	1228274,13	19	1229	445593,92	1229096,70	19	1270	445732,75	1229430,60	19	1311	445727,56	1229683,77	19	1352	445646,30	1229259,98
18	1190	445281,59	1228266,48	19	1230	445597,85	1229098,89	19	1271	445728,66	1229436,00	19	1312	445715,88	1229671,08	19	1353	445636,95	1229244,19
18	1191	445262,00	1228217,27	19	1231	445607,18	1229106,90	19	1272	445728,12	1229437,29	19	1313	445711,38	1229664,69	19	1354	445630,51	1229221,75
18	1192	445247,55	1228180,95	19	1232	445612,57	1229113,98	19	1273	445728,21	1229437,50	19	1314	445708,68	1229657,37	19	1355	445619,49	1229210,54
18	1193	445246,63	1228178,28	19	1233	445616,31	1229120,34	19	1274	445733,72	1229446,38	19	1315	445705,81	1229644,65	19	1356	445605,79	1229203,47
18	1194	445231,26	1228125,64	19	1234	445618,37	1229127,45	19	1275	445736,88	1229453,40	19	1316	445705,08	1229638,05	19	1357	445599,91	1229196,56
18	1195	445257,28	1228164,30	19	1235	445620,01	1229137,65	19	1276	445738,17	1229460,96	19	1317	445705,08	1229635,68	19	1358	445599,55	1229183,94
18	1155	445264,64	1228175,24	19	1236	445625,58	1229145,84	19	1277	445738,41	1229466,93	19	1318	445702,29	1229630,10	19	1359	445602,88	1229169,60
19	1196	445553,43	1228845,51	19	1237	445629,51	1229154,03	19	1278	445736,84	1229477,79	19	1319	445701,06	1229627,80	19	1360	445600,80	1229162,74
19	1197	445555,50	1228856,85	19	1238	445631,60	1229160,90	19	1279	445735,23	1229482,53	19	1320	445701,60	1229616,40	19	1361	445591,45	1229149,03
19	1198	445555,56	1228867,29	19	1239	445632,87	1229168,61	19	1280	445735,29	1229483,43	19	1321	445693,17	1229606,42	19	1362	445588,75	1229132,20
19	1199	445552,04	1228877,13	19	1240	445632,17	1229176,38	19	1281	445738,20	1229489,94	19	1322	445693,44	1229598,60	19	1363	445583,35	1229125,14
19	1200	445547,48	1228885,11	19	1241	445630,67	1229182,56	19	1282	445740,51	1229497,89	19	1323	445696,10	1229586,06	19	1364	445561,21	1229112,92
19	1201	445546,50	1228886,28	19	1242	445633,25	1229183,88	19	1283	445748,30	1229551,50	19	1324	445696,47	1229583,39	19	1365	445555,92	1229102,91
19	1202	445549,39	1228889,46	19	1243	445640,88	1229189,52	19	1284	445752,90	1229562,45	19	1325	445696,37	1229582,79	19	1366	445556,96	1229094,81
19	1203	445555,16	1228898,70	19	1244	445651,91	1229200,71	19	1285	445754,73	1229568,51	19	1326	445691,50	1229571,24	19	1367	445562,98	1229085,25
19	1204	445557,25	1228909,38	19	1245	445656,42	1229206,62	19	1286	445756,35	1229577,09	19	1327	445689,47	1229563,92	19	1368	445572,12	1229076,73
19	1205	445557,27	1228912,05	19	1246	445659,35	1229213,46	19	1287	445756,57	1229586,93	19	1328	445689,01	1229560,79	19	1369	445575,66	1229067,59
19	1206	445563,99	1228916,13	19	1247	445664,73	1229232,21	19	1288	445755,35	1229595,54	19	1329	445719,16	1229559,61	19	1370	445574,83	1229053,25
19	1207	445571,76	1228922,97	19	1248	445670,66	1229242,23	19	1289	445755,00	1229597,52	19	1330	445710,82	1229502,20	19	1371	445567,35	1229040,79
19	1208	445576,77	1228932,03	19	1249	445671,82	1229243,55	19	1290	445754,40	1229600,34	19	1331	445705,72	1229490,81	19	1372	445559,87	1229032,27
19	1209	445579,31	1228939,41	19	1250	445686,70	1229251,89	19	1291	445755,37	1229602,14	19	1332	445704,89	1229478,55	19	1373	445545,74	1229027,49
19	1210	445580,93	1228948,50	19	1251	445696,85	1229261,16	19	1292	445755,76	1229602,89	19	1333	445708,44	1229468,13	19	1374	445532,44	1229028,74
19	1211	445579,71	1228957,65	19	1252	445703,09	1229270,31	19	1293	445761,92	1229615,19	19	1334	445708,20	1229462,18	19	1375	445535,35	1229022,09
19	1212	445575,76	1228965,99	19	1253	445707,86	1229282,13	19	1294	445765,08	1229628,60	19	1335	445701,36	1229451,13	19	1376	445548,02	1229012,74
19	1213	445572,53	1228970,79	19	1254	445710,56	1229297,94	19	1295	445765,08	1229634,69	19	1336	445697,82	1229442,40	19	1377	445551,35	1229003,18
19	1214	445572,09	1228971,63	19	1255	445710,99	1229302,98	19	1296	445765,44	1229636,31	19	1337	445698,03	1229431,60	19	1378	445550,10	1228992,58
19	1215	445574,76	1228975,50	19	1256	445710,99	1229306,43	19	1297	445773,43	1229644,98	19	1338	445702,39	1229421,00	19	1379	445541,17	1228979,70
19	1216	445578,17	1228981,95	19	1257	445711,80	1229307,66	19	1298	445781,90	1229681,68	19	1339	445708,84	1229412,48	19	1380	445539,71	1228973,47
19	1217	445579,89	1228989,06	19	1258	445728,18	1229326,53	19	1299	445817,18	1229747,19	19	1340	445707,80	1229403,34	19	1381	445541,17	1228966,41
19	1218	445581,15	1228999,68	19	1259	445732,38	1229332,86	19	1300	445806,10	1229761,11	19	1341	445695,54	1229386,10	19	1382	445546,57	1228955,60
19	1219	445579,98	1229010,33	19	1260	445734,87	1229340,03	19	1301	445803,07	1229764,92	19	1342	445694,91	1229378,20	19	1383	445550,93	1228949,16
19	1220	445582,41	1229012,49	19	1261	445736,54	1229347,92	19	1302	445792,01	1229763,99	19	1343	445699,49	1229366,77	19	1384	445548,39	1228941,76
19	1221	445589,89	1229021,01	19	1262	445736,75	1229359,14	19	1303	445775,40	1229756,61	19	1344	445707,17	1229354,10	19	1385	445540,75	1228937,11
19	1222	445593,07	1229025,36	19	1263	445732,83	1229369,64	19	1304	445769,86	1229745,54	19	1345	445705,51	1229346,20	19	1386	445531,20	1228934,20
19	1223	445600,55	1229037,81	19	1264	445727,22	1229378,88	19	1305	445765,25	1229728,94	19	1346	445687,85	1229325,84	19	1387	445527,46	1228929,63
19	1224	445603,50	1229044,41	19	1265	445732,25	1229385,96	19	1306	445756,03	1229717,87	19	1347	445680,99	1229315,45	19	1388	445527,25	1228909,69
19	1225	445604,78	1229051,52	19	1266	445735,81	1229392,62	19	1307	445741,82	1229713,38	19	1348	445680,99	1229302,99	19	1389	445511,67	1228892,65
19	1226	445605,62	1229065,86	19	1267	445737,62	1229399,94	19	1308	445740,78	1229711,19	19	1349	445678,29	1229287,20	19	1390	445510,00	1228885,80
19	1227	445603,63	1229078,43	19	1268	445738,65	1229409,09	19	1309	445740,50	1229710,56	19	1350	445672,06	1229278,06	19	1391	445509,80	1228877,90
19	1228	445600,10	1229087,55	19	1269	445737,78	1229420,40	19	1310	445733,91	1229695,83	19	1351	445652,74	1229267,25	19	1392	445513,12	1228873,75

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				
19	1393	445521,43	1228870,21	20	1433	444186,07	1237440,21	20	1474	444011,46	1237326,12	20	1403	444383,46	1237278,39	21	1555	444806,70	1241044,50
19	1394	445525,99	1228862,24	20	1434	444184,17	1237439,94	20	1475	444018,25	1237326,97	21	1515	444795,93	1240977,04	21	1556	444803,95	1241037,60
19	1395	445523,92	1228850,89	20	1435	444171,96	1237440,54	20	1476	444027,80	1237328,16	21	1516	444796,36	1240981,20	21	1557	444793,49	1241037,42
19	1396	445520,39	1228843,20	20	1436	444152,32	1237442,85	20	1477	444034,97	1237329,63	21	1517	444802,60	1240988,26	21	1558	444777,98	1241031,78
19	1397	445530,47	1228798,94	20	1437	444136,73	1237446,00	20	1478	444060,17	1237336,65	21	1518	444811,27	1240986,96	21	1559	444765,13	1241021,37
19	1398	445532,85	1228807,80	20	1438	444132,53	1237446,66	20	1479	444063,06	1237337,55	21	1519	444821,62	1241001,55	21	1560	444761,46	1241017,23
19	1399	445534,80	1228814,61	20	1439	444108,86	1237449,39	20	1480	444069,88	1237339,91	21	1520	444826,11	1241007,41	21	1561	444736,00	1241018,64
19	1400	445542,42	1228822,83	20	1440	444098,88	1237449,54	20	1481	444089,30	1237346,61	21	1521	444850,34	1241036,71	21	1562	444715,63	1241015,55
19	1401	445547,66	1228830,69	20	1441	444082,08	1237448,13	20	1482	444096,43	1237348,98	21	1522	444881,44	1241080,96	21	1563	444695,70	1241008,05
19	1402	445551,18	1228838,37	20	1442	444070,65	1237445,79	20	1483	444102,37	1237349,49	21	1523	444884,86	1241085,55	21	1564	444683,60	1241001,51
19	1196	445553,43	1228845,51	20	1443	444057,60	1237441,47	20	1484	444113,67	1237348,18	21	1524	444904,66	1241110,55	21	1565	444673,74	1240991,88
20	1403	444383,46	1237278,39	20	1444	444056,94	1237441,26	20	1485	444118,93	1237347,57	21	1525	444912,34	1241119,17	21	1566	444660,86	1240975,26
20	1404	444391,93	1237291,53	20	1445	444031,81	1237432,56	20	1486	444134,50	1237344,42	21	1526	444919,16	1241125,99	21	1567	444653,46	1240961,91
20	1405	444395,94	1237306,65	20	1446	444011,62	1237426,92	20	1487	444138,64	1237343,76	21	1527	444924,33	1241130,35	21	1568	444652,38	1240956,54
20	1406	444395,06	1237322,28	20	1447	443998,17	1237425,24	20	1488	444162,03	1237341,03	21	1528	444926,42	1241134,53	21	1569	444640,17	1240952,55
20	1407	444389,40	1237336,86	20	1448	443996,67	1237425,00	20	1489	444165,36	1237340,76	21	1529	444936,14	1241139,76	21	1570	444601,11	1240933,44
20	1408	444384,70	1237342,61	20	1449	443991,29	1237424,16	20	1490	444182,79	1237339,89	21	1530	444943,09	1241144,69	21	1571	444593,93	1240927,72
20	1409	444379,51	1237348,98	20	1450	443976,98	1237421,91	20	1491	444189,82	1237340,04	21	1531	444951,95	1241150,96	21	1572	444584,20	1240919,97
20	1410	444376,23	1237351,11	20	1451	443970,56	1237420,47	20	1492	444194,50	1237340,46	21	1532	444959,74	1241155,95	21	1573	444578,78	1240913,25
20	1411	444366,36	1237357,44	20	1452	443968,00	1237419,71	20	1493	444197,03	1237340,76	21	1533	444964,66	1241158,61	21	1574	444575,58	1240912,41
20	1412	444352,53	1237363,56	20	1453	443950,59	1237414,56	20	1494	444204,07	1237341,78	21	1534	444984,84	1241168,80	21	1575	444562,83	1240907,10
20	1413	444347,27	1237365,96	20	1454	443943,39	1237411,80	20	1495	444210,36	1237343,16	21	1535	444986,40	1241169,59	21	1576	444557,33	1240902,76
20	1414	444340,39	1237380,33	20	1455	443936,82	1237408,68	20	1496	444211,44	1237343,40	21	1536	444984,41	1241170,25	21	1577	444552,00	1240898,55
20	1415	444334,93	1237392,42	20	1456	443931,99	1237407,42	20	1497	444216,17	1237344,84	21	1537	444984,21	1241170,32	21	1578	444536,00	1240881,75
20	1416	444329,07	1237405,25	20	1457	443921,97	1237406,22	20	1498	444216,94	1237345,11	21	1538	444968,38	1241172,84	21	1579	444533,82	1240878,69
20	1417	444318,38	1237408,98	20	1458	443909,99	1237403,25	20	1499	444218,97	1237342,77	21	1539	444952,56	1241170,23	21	1580	444528,54	1240878,42
20	1418	444311,70	1237411,29	20	1459	443860,35	1237384,17	20	1500	444232,59	1237326,81	21	1540	444946,10	1241168,04	21	1581	444500,84	1240872,66
20	1419	444287,17	1237416,74	20	1460	443849,54	1237382,22	20	1501	444236,14	1237323,06	21	1541	444939,32	1241164,31	21	1582	444485,01	1240866,42
20	1420	444281,88	1237422,81	20	1461	443883,70	1237380,32	20	1502	444248,34	1237311,45	21	1542	444930,60	1241159,52	21	1583	444472,20	1240855,26
20	1421	444279,59	1237425,27	20	1462	443910,88	1237382,11	20	1503	444261,76	1237297,83	21	1543	444914,93	1241146,86	21	1584	444463,86	1240840,41
20	1422	444276,43	1237428,42	20	1463	443915,83	1237374,69	20	1504	444275,03	1237288,17	21	1544	444901,80	1241141,22	21	1585	444453,66	1240811,67
20	1423	444267,37	1237435,62	20	1464	443927,91	1237356,56	20	1505	444281,00	1237285,18	21	1545	444890,20	1241134,29	21	1586	444451,67	1240804,29
20	1424	444261,69	1237439,16	20	1465	443931,28	1237351,50	20	1506	444286,18	1237282,59	21	1546	444882,60	1241128,20	21	1587	444447,50	1240782,33
20	1425	444240,41	1237446,39	20	1466	443924,74	1237301,78	20	1507	444293,43	1237279,65	21	1547	444869,56	1241112,33	21	1588	444446,76	1240769,07
20	1426	444230,03	1237447,47	20	1467	443940,03	1237307,64	20	1508	444300,24	1237277,49	21	1548	444865,22	1241104,02	21	1589	444448,10	1240752,18
20	1427	444222,79	1237447,57	20	1468	443947,38	1237308,54	20	1509	444311,25	1237272,48	21	1549	444860,19	1241089,05	21	1590	444440,87	1240752,18
20	1428	444221,37	1237447,59	20	1469	443954,31	1237309,86	20	1510	444311,87	1237272,18	21	1550	444860,13	1241077,11	21	1591	444426,01	1240749,93
20	1429	444211,32	1237446,87	20	1470	443966,95	1237313,25	20	1511	444326,01	1237265,94	21	1551	444849,50	1241075,37	21	1592	444419,18	1240747,80
20	1430	444200,31	1237444,83	20	1471	443975,48	1237316,37	20	1512	444341,14	1237261,95	21	1552	444843,82	1241073,63	21	1593	444403,18	1240739,43
20	1431	444191,85	1237442,25	20	1472	443982,68	1237319,76	20	1513	444356,76	1237262,82	21	1553	444827,01	1241064,69	21	1594	444395,50	1240733,43
20	1432	444189,39	1237441,41	20	1473	443995,79	1237323,63	20	1514	444371,34	1237268,49	21	1554	444817,87	1241057,28	21	1595	444384,48	1240721,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1596	444375,24	1240707,30	23	1635	444648,13	1250185,62	23	1676	444110,25	1250204,36	23	1717	443433,43	1250105,18	23	1758	442699,36	1249972,00
21	1597	444368,25	1240690,65	23	1636	444649,74	1250211,20	23	1677	444089,48	1250199,99	23	1718	443418,23	1250107,68	23	1759	442678,23	1249969,83
21	1598	444366,62	1240683,27	23	1637	444649,84	1250214,34	23	1678	444079,04	1250207,47	23	1719	443392,63	1250117,03	23	1760	442659,82	1249956,11
21	1599	444363,60	1240682,55	23	1638	444646,67	1250227,42	23	1679	444068,67	1250224,32	23	1720	443374,24	1250115,16	23	1761	442647,51	1249917,46
21	1600	444350,84	1240677,60	23	1639	444652,02	1250229,67	23	1680	444055,05	1250231,18	23	1721	443361,43	1250103,93	23	1762	442631,11	1249900,30
21	1601	444341,72	1240670,72	23	1640	444660,66	1250235,98	23	1681	444034,77	1250230,32	23	1722	443334,24	1250076,49	23	1763	442624,72	1249901,18
21	1602	444376,18	1240662,39	23	1641	444670,26	1250244,71	23	1682	444025,46	1250229,93	23	1723	443314,22	1250073,99	23	1764	442613,44	1249878,76
21	1603	444376,99	1240662,00	23	1642	444679,92	1250256,70	23	1683	444010,26	1250239,29	23	1724	443306,23	1250059,65	23	1765	442600,63	1249866,29
21	1604	444379,98	1240662,80	23	1643	444682,81	1250262,57	23	1684	443995,87	1250238,66	23	1725	443294,22	1250046,55	23	1766	442583,57	1249859,36
21	1605	444380,52	1240663,19	23	1644	444684,72	1250267,17	23	1685	443978,25	1250231,18	23	1726	443267,84	1250039,06	23	1767	442562,24	1249850,70
21	1606	444407,71	1240691,42	23	1645	444714,19	1250263,83	23	1686	443963,85	1250233,67	23	1727	443243,83	1250037,19	23	1768	442542,97	1249835,22
21	1607	444433,86	1240713,38	23	1646	444719,83	1250263,51	23	1687	443937,45	1250244,28	23	1728	443231,04	1250023,47	23	1769	442535,84	1249829,49
21	1608	444453,27	1240715,64	23	1647	444728,74	1250265,90	23	1688	443916,65	1250244,28	23	1729	443219,83	1250006,01	23	1770	442512,62	1249820,76
21	1609	444499,09	1240810,52	23	1648	444723,04	1250299,16	23	1689	443885,06	1250234,30	23	1730	443207,02	1249995,40	23	1771	442497,42	1249811,40
21	1610	444516,12	1240847,54	23	1649	444719,83	1250313,51	23	1690	443869,48	1250238,66	23	1731	443190,24	1249991,66	23	1772	442477,42	1249787,07
21	1611	444520,37	1240855,76	23	1650	444701,44	1250315,38	23	1691	443865,48	1250250,51	23	1732	443172,63	1249995,40	23	1773	442455,84	1249779,59
21	1612	444541,12	1240881,01	23	1651	444675,84	1250318,50	23	1692	443853,48	1250257,99	23	1733	443152,63	1250010,37	23	1774	442425,42	1249777,09
21	1613	444555,05	1240893,20	23	1652	444659,83	1250314,76	23	1693	443837,40	1250259,68	23	1734	443134,24	1250022,85	23	1775	442401,43	1249769,61
21	1614	444565,27	1240900,52	23	1653	444644,63	1250301,04	23	1694	443816,06	1250261,91	23	1735	443114,21	1250020,35	23	1776	442384,17	1249753,39
21	1615	444570,90	1240904,55	23	1654	444636,62	1250281,70	23	1695	443799,85	1250263,61	23	1736	443087,03	1250011,62	23	1777	442368,61	1249749,03
21	1616	444591,23	1240913,45	23	1655	444627,02	1250272,97	23	1696	443789,42	1250253,63	23	1737	443053,45	1250006,63	23	1778	442308,62	1249739,05
21	1617	444599,33	1240915,97	23	1656	444604,64	1250266,73	23	1697	443775,03	1250238,04	23	1738	443017,42	1250009,13	23	1779	442297,44	1249728,44
21	1618	444703,16	1240948,22	23	1657	444592,63	1250253,01	23	1698	443759,02	1250233,05	23	1739	442994,39	1250012,65	23	1780	442288,62	1249704,12
21	1619	444713,26	1240961,25	23	1658	444588,91	1250235,54	23	1699	443739,83	1250233,67	23	1740	442976,66	1250015,36	23	1781	442277,42	1249697,26
21	1620	444733,20	1240968,73	23	1659	444599,84	1250214,34	23	1700	443715,84	1250246,77	23	1741	442946,28	1250004,76	23	1782	442267,82	1249701,00
21	1621	444762,70	1240967,07	23	1660	444598,23	1250188,76	23	1701	443695,03	1250247,39	23	1742	442935,87	1249994,77	23	1783	442258,23	1249715,34
21	1622	444762,98	1240966,81	23	1661	444574,24	1250165,68	23	1702	443671,82	1250236,79	23	1743	442938,30	1249982,75	23	1784	442241,42	1249715,97
21	1515	444795,93	1240977,04	23	1662	444529,45	1250153,83	23	1703	443656,62	1250219,33	23	1744	442940,61	1249971,08	23	1785	442227,83	1249713,85
22	1623	445026,79	1241189,99	23	1663	444483,04	1250136,37	23	1704	443641,42	1250219,33	23	1745	442930,24	1249959,85	23	1786	442203,03	1249695,38
22	1624	445027,58	1241190,51	23	1664	444437,57	1250139,16	23	1705	443635,66	1250213,58	23	1746	442915,82	1249959,23	23	1787	442195,82	1249689,15
22	1625	445024,47	1241202,37	23	1665	444351,02	1250144,48	23	1706	443621,05	1250205,42	23	1747	442892,63	1249967,33	23	1788	442147,03	1249661,70
22	1626	445024,32	1241202,27	23	1666	444293,47	1250151,34	23	1707	443589,42	1250175,87	23	1748	442875,02	1249969,83	23	1789	442145,42	1249647,36
22	1627	445014,98	1241194,47	23	1667	444267,03	1250134,50	23	1708	443574,84	1250171,02	23	1749	442865,42	1249959,85	23	1790	442144,49	1249636,07
22	1628	445007,79	1241184,66	23	1668	444250,26	1250139,48	23	1709	443546,72	1250171,89	23	1750	442856,45	1249954,20	23	1791	442141,24	1249596,83
22	1629	445004,48	1241178,72	23	1669	444227,82	1250155,08	23	1710	443534,22	1250173,79	23	1751	442844,62	1249946,75	23	1792	442143,98	1249596,75
22	1623	445026,79	1241189,99	23	1670	444199,06	1250152,59	23	1711	443514,22	1250170,67	23	1752	442831,83	1249951,12	23	1793	442151,85	1249597,77
23	1630	444587,03	1250117,34	23	1671	444191,09	1250158,82	23	1712	443503,35	1250155,70	23	1753	442786,24	1249984,18	23	1794	442167,68	1249602,60
23	1631	444599,24	1250122,38	23	1672	444185,75	1250173,79	23	1713	443487,82	1250147,60	23	1754	442776,83	1249985,54	23	1795	442181,07	1249612,32
23	1632	444608,91	1250129,65	23	1673	444176,62	1250183,15	23	1714	443467,82	1250143,23	23	1755	442764,66	1249987,29	23	1796	442182,59	1249614,49
23	1633	444632,90	1250152,73	23	1674	444143,07	1250183,15	23	1715	443455,03	1250133,87	23	1756	442724,71	1249977,06	23	1797	442190,56	1249625,88
23	1634	444641,53	1250163,76	23	1675	444123,07	1250199,37	23	1716	443444,63	1250112,67	23	1757	442708,28	1249961,76	23	1798	442194,27	1249638,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1799	442200,15	1249639,35	23	1840	442693,86	1249919,13	23	1881	443217,90	1249946,61	23	1922	443656,62	1250169,33	23	1963	444072,56	1250152,95
23	1800	442217,69	1249644,18	23	1841	442696,67	1249921,22	23	1882	443229,01	1249950,51	23	1923	443670,68	1250171,34	23	1964	444086,04	1250150,10
23	1801	442232,32	1249654,98	23	1842	442697,06	1249921,50	23	1883	443238,92	1249956,90	23	1924	443683,59	1250177,22	23	1965	444099,00	1250151,00
23	1802	442238,07	1249661,13	23	1843	442708,49	1249922,67	23	1884	443251,73	1249967,49	23	1925	443694,33	1250186,49	23	1966	444102,60	1250147,52
23	1803	442249,67	1249654,41	23	1844	442713,73	1249923,21	23	1885	443261,91	1249979,01	23	1926	443702,43	1250195,82	23	1967	444113,36	1250141,37
23	1804	442259,26	1249650,66	23	1845	442721,03	1249924,51	23	1886	443268,29	1249988,94	23	1927	443703,75	1250196,42	23	1968	444123,80	1250137,02
23	1805	442274,20	1249647,36	23	1846	442767,09	1249936,30	23	1887	443271,72	1249989,21	23	1928	443715,87	1250189,79	23	1969	444143,07	1250133,15
23	1806	442289,43	1249648,71	23	1847	442772,91	1249932,08	23	1888	443281,50	1249990,95	23	1929	443719,43	1250188,82	23	1970	444148,67	1250133,15
23	1807	442303,53	1249654,62	23	1848	442776,74	1249929,30	23	1889	443307,87	1249998,45	23	1930	443738,22	1250183,70	23	1971	444150,56	1250129,58
23	1808	442314,74	1249661,49	23	1849	442802,49	1249910,64	23	1890	443314,41	1250001,33	23	1931	443757,41	1250183,07	23	1972	444160,29	1250119,44
23	1809	442327,35	1249672,50	23	1850	442815,66	1249903,80	23	1891	443320,47	1250004,00	23	1932	443767,45	1250184,44	23	1973	444168,24	1250113,23
23	1810	442335,63	1249687,08	23	1851	442828,45	1249899,45	23	1892	443331,07	1250012,76	23	1933	443773,91	1250185,32	23	1974	444184,81	1250104,65
23	1811	442339,12	1249696,74	23	1852	442831,39	1249898,91	23	1893	443343,09	1250025,87	23	1934	443789,91	1250190,30	23	1975	444203,37	1250102,79
23	1812	442351,86	1249701,18	23	1853	442843,02	1249896,78	23	1894	443344,73	1250028,12	23	1935	443801,75	1250195,79	23	1976	444214,12	1250103,72
23	1813	442352,34	1249701,27	23	1854	442847,20	1249897,27	23	1895	443355,82	1250031,39	23	1936	443811,76	1250204,13	23	1977	444221,72	1250098,44
23	1814	442359,07	1249699,95	23	1855	442857,70	1249898,49	23	1896	443369,00	1250040,54	23	1937	443818,34	1250211,25	23	1978	444236,03	1250091,54
23	1815	442382,10	1249700,88	23	1856	442871,26	1249904,43	23	1897	443390,65	1250061,49	23	1938	443818,47	1250211,39	23	1979	444252,80	1250086,56
23	1816	442397,66	1249705,23	23	1857	442873,79	1249906,03	23	1898	443392,93	1250063,70	23	1939	443828,56	1250210,34	23	1980	444253,25	1250086,49
23	1817	442408,74	1249709,85	23	1858	442883,10	1249911,90	23	1899	443395,17	1250062,87	23	1940	443829,31	1250208,90	23	1981	444253,26	1250086,50
23	1818	442418,42	1249716,96	23	1859	442889,03	1249915,62	23	1900	443401,08	1250060,70	23	1941	443839,69	1250198,70	23	1982	444267,03	1250084,50
23	1819	442427,30	1249725,30	23	1860	442899,33	1249912,02	23	1901	443410,11	1250058,33	23	1942	443840,36	1250198,04	23	1983	444274,10	1250086,39
23	1820	442435,02	1249727,70	23	1861	442917,98	1249909,29	23	1902	443413,43	1250057,79	23	1943	443854,20	1250191,05	23	1984	444273,29	1250085,40
23	1821	442459,93	1249729,77	23	1862	442932,39	1249909,89	23	1903	443425,32	1250055,84	23	1944	443867,76	1250186,70	23	1985	444280,93	1250086,47
23	1822	442472,20	1249732,35	23	1863	442951,28	1249914,48	23	1904	443444,00	1250056,32	23	1945	443882,50	1250184,30	23	1986	444293,89	1250092,32
23	1823	442493,81	1249739,82	23	1864	442966,98	1249925,94	23	1905	443461,22	1250063,61	23	1946	443897,30	1250186,37	23	1987	444300,88	1250096,78
23	1824	442506,00	1249746,03	23	1865	442975,51	1249935,17	23	1906	443472,42	1250071,11	23	1947	443908,84	1250189,80	23	1988	444305,28	1250099,58
23	1825	442516,06	1249755,33	23	1866	442988,31	1249936,71	23	1907	443477,62	1250075,66	23	1948	443923,92	1250194,29	23	1989	444335,64	1250095,96
23	1826	442530,75	1249773,21	23	1867	442990,57	1249957,76	23	1908	443482,28	1250079,75	23	1949	443927,78	1250194,29	23	1990	444336,45	1250097,29
23	1827	442534,73	1249775,67	23	1868	443012,34	1249959,42	23	1909	443489,54	1250090,67	23	1950	443945,20	1250187,27	23	1991	444337,54	1250097,35
23	1828	442542,42	1249778,56	23	1869	443013,96	1249959,24	23	1910	443492,89	1250097,54	23	1951	443955,33	1250184,39	23	1992	444364,34	1250095,16
23	1829	442553,43	1249782,69	23	1870	443049,99	1249956,75	23	1911	443498,50	1250098,74	23	1952	443968,23	1250182,16	23	1993	444369,74	1250093,23
23	1830	442567,16	1249790,52	23	1871	443060,79	1249957,17	23	1912	443510,94	1250103,27	23	1953	443969,73	1250181,90	23	1994	444479,97	1250086,46
23	1831	442587,84	1249807,14	23	1872	443094,39	1249962,15	23	1913	443526,47	1250111,37	23	1954	443984,00	1250181,51	23	1995	444483,04	1250086,37
23	1832	442592,89	1249809,19	23	1873	443102,34	1249964,01	23	1914	443540,07	1250123,10	23	1955	443997,80	1250185,17	23	1996	444491,79	1250087,96
23	1833	442602,37	1249813,02	23	1874	443111,35	1249966,91	23	1915	443565,90	1250120,85	23	1956	444001,10	1250186,55	23	1997	444492,06	1250088,28
23	1834	442619,44	1249819,95	23	1875	443125,12	1249967,91	23	1916	443582,79	1250122,29	23	1957	444012,86	1250181,54	23	1998	444500,64	1250089,56
23	1835	442635,50	1249830,45	23	1876	443143,55	1249954,74	23	1917	443597,22	1250126,04	23	1958	444019,72	1250180,81	23	1999	444544,68	1250106,15
23	1836	442648,32	1249842,93	23	1877	443158,80	1249948,01	23	1918	443608,87	1250130,69	23	1959	444027,57	1250179,98	23	2000	444557,46	1250109,53
23	1837	442651,81	1249847,66	23	1878	443162,25	1249946,49	23	1919	443619,01	1250138,10	23	1960	444037,28	1250180,37	23	1630	444587,03	1250117,34
23	1838	442657,93	1249855,95	23	1879	443179,86	1249942,74	23	1920	443651,03	1250168,40	23	1961	444049,92	1250166,84	24	2001	443613,11	1237288,98
23	1839	442685,46	1249909,62	23	1880	443201,12	1249942,86	23	1921	443652,96	1250169,33	23	1962	444060,36	1250159,34	24	2002	443615,18	1237288,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2003	443608,06	1237314,89	26	2042	442948,98	1237733,64	26	2083	442571,64	1237719,96	26	2124	442231,41	1237665,78	26	2165	441876,30	1237689,27
24	2004	443552,40	1237299,18	26	2043	442945,35	1237734,15	26	2084	442570,04	1237721,49	26	2125	442219,79	1237671,63	26	2166	441872,66	1237688,70
24	2005	443559,62	1237296,18	26	2044	442930,98	1237734,18	26	2085	442552,29	1237724,78	26	2126	442210,50	1237675,20	26	2167	441867,18	1237689,39
24	2006	443574,15	1237292,58	26	2045	442926,41	1237733,52	26	2086	442515,47	1237728,07	26	2127	442194,51	1237679,61	26	2168	441860,99	1237691,28
24	2001	443613,11	1237288,98	26	2046	442919,23	1237731,74	26	2087	442483,25	1237714,26	26	2128	442188,41	1237680,87	26	2169	441854,67	1237692,75
25	2007	443455,79	1237329,19	26	2047	442911,35	1237740,30	26	2088	442470,76	1237699,80	26	2129	442175,28	1237682,76	26	2170	441841,56	1237694,91
25	2008	443456,98	1237337,79	26	2048	442900,18	1237725,04	26	2089	442464,18	1237674,15	26	2130	442161,03	1237682,76	26	2171	441831,45	1237695,54
25	2009	443445,92	1237361,65	26	2049	442897,95	1237724,10	26	2090	442464,19	1237674,09	26	2131	442147,81	1237680,87	26	2172	441821,37	1237695,12
25	2010	443393,99	1237372,67	26	2050	442888,45	1237719,39	26	2091	442462,06	1237672,83	26	2132	442136,32	1237677,78	26	2173	441809,67	1237693,26
25	2011	443348,66	1237366,88	26	2051	442885,17	1237717,59	26	2092	442455,88	1237668,54	26	2133	442134,07	1237676,88	26	2174	441796,23	1237689,45
25	2012	443315,93	1237394,04	26	2052	442871,20	1237709,29	26	2093	442446,63	1237661,01	26	2134	442132,02	1237676,07	26	2175	441794,50	1237690,17
25	2013	443299,51	1237407,66	26	2053	442866,75	1237712,12	26	2094	442441,50	1237656,84	26	2135	442124,89	1237672,56	26	2176	441782,48	1237696,32
25	2014	443268,43	1237420,87	26	2054	442858,20	1237725,93	26	2095	442438,25	1237653,93	26	2136	442113,86	1237665,99	26	2177	441769,69	1237704,48
25	2015	443246,17	1237422,77	26	2055	442840,34	1237725,74	26	2096	442434,48	1237650,30	26	2137	442112,12	1237665,54	26	2178	441762,11	1237710,57
25	2016	443271,96	1237412,13	26	2056	442830,59	1237721,99	26	2097	442433,95	1237649,79	26	2138	442111,23	1237665,21	26	2179	441753,74	1237718,64
25	2017	443300,37	1237384,20	26	2057	442798,02	1237717,20	26	2098	442429,08	1237646,30	26	2139	442108,11	1237666,05	26	2180	441749,37	1237722,39
25	2018	443300,79	1237383,81	26	2058	442785,92	1237715,47	26	2099	442423,23	1237642,11	26	2140	442100,84	1237667,46	26	2181	441735,54	1237732,95
25	2019	443316,29	1237368,92	26	2059	442782,31	1237716,03	26	2100	442415,91	1237635,72	26	2141	442085,00	1237669,29	26	2182	441734,31	1237744,29
25	2020	443321,81	1237363,62	26	2060	442775,22	1237719,16	26	2101	442411,89	1237631,43	26	2142	442080,33	1237670,40	26	2183	441731,64	1237755,78
25	2021	443333,52	1237355,22	26	2061	442765,03	1237722,47	26	2102	442407,42	1237625,97	26	2143	442070,26	1237671,78	26	2184	441725,18	1237773,78
25	2022	443347,14	1237350,54	26	2062	442756,38	1237725,62	26	2103	442398,35	1237613,07	26	2144	442067,69	1237671,86	26	2185	441723,56	1237779,75
25	2023	443383,22	1237343,70	26	2063	442746,16	1237728,15	26	2104	442393,71	1237605,00	26	2145	442067,10	1237672,10	26	2186	441713,69	1237825,20
25	2024	443435,95	1237332,33	26	2064	442729,47	1237730,47	26	2105	442388,16	1237592,79	26	2146	442066,86	1237671,89	26	2187	441710,04	1237835,88
25	2025	443438,97	1237331,76	26	2065	442722,59	1237730,95	26	2106	442382,56	1237582,91	26	2147	442044,80	1237672,62	26	2188	441704,03	1237848,66
25	2007	443455,79	1237329,19	26	2066	442712,54	1237729,93	26	2107	442377,94	1237581,17	26	2148	442017,74	1237675,02	26	2189	441693,74	1237863,12
26	2026	443020,61	1237556,96	26	2067	442703,66	1237728,11	26	2108	442377,59	1237581,33	26	2149	442010,85	1237675,14	26	2190	441690,29	1237866,48
26	2027	443019,83	1237566,14	26	2068	442690,22	1237725,36	26	2109	442374,92	1237582,47	26	2150	441985,59	1237673,88	26	2191	441684,21	1237870,81
26	2028	443013,56	1237673,25	26	2069	442681,61	1237722,75	26	2110	442354,06	1237590,66	26	2151	441975,37	1237674,27	26	2192	441677,76	1237875,39
26	2029	443013,11	1237680,95	26	2070	442669,61	1237717,92	26	2111	442345,77	1237593,15	26	2152	441967,25	1237673,55	26	2193	441674,60	1237876,98
26	2030	443010,18	1237680,99	26	2071	442664,04	1237715,28	26	2112	442341,76	1237593,96	26	2153	441966,97	1237673,59	26	2194	441659,64	1237881,75
26	2031	443007,03	1237687,05	26	2072	442656,81	1237711,26	26	2113	442336,11	1237595,85	26	2154	441963,05	1237674,21	26	2195	441652,49	1237882,83
26	2032	442999,53	1237699,20	26	2073	442650,37	1237707,03	26	2114	442324,26	1237600,68	26	2155	441957,12	1237674,51	26	2196	441636,37	1237882,62
26	2033	442995,80	1237704,48	26	2074	442646,98	1237704,40	26	2115	442317,84	1237603,29	26	2156	441949,35	1237676,55	26	2197	441626,93	1237880,97
26	2034	442991,94	1237709,22	26	2075	442646,97	1237704,40	26	2116	442316,16	1237604,26	26	2157	441933,15	1237681,61	26	2198	441618,86	1237878,84
26	2035	442990,42	1237710,71	26	2076	442626,34	1237703,40	26	2117	442311,09	1237607,19	26	2158	441932,26	1237681,89	26	2199	441601,11	1237872,57
26	2036	442984,18	1237716,87	26	2077	442621,68	1237706,22	26	2118	442288,67	1237622,43	26	2159	441925,79	1237683,42	26	2200	441597,84	1237871,28
26	2037	442980,33	1237719,93	26	2078	442611,06	1237711,32	26	2119	442283,19	1237627,35	26	2160	441916,37	1237685,04	26	2201	441583,61	1237865,07
26	2038	442979,43	1237720,49	26	2079	442603,41	1237714,26	26	2120	442276,62	1237632,39	26	2161	441909,64	1237686,87	26	2202	441561,30	1237859,76
26	2039	442965,53	1237720,37	26	2080	442592,06	1237717,56	26	2121	442269,68	1237636,83	26	2162	441901,34	1237688,43	26	2203	441558,00	1237858,83
26	2040	442966,48	1237727,84	26	2081	442582,71	1237719,36	26	2122	442239,90	1237660,35	26	2163	441889,05	1237689,66	26	2204	441541,85	1237853,79
26	2041	442962,37	1237729,71	26	2082	442574,06	1237720,17	26	2123	442235,13	1237663,40	26	2164	441884,80	1237689,53	26	2205	441536,46	1237853,10

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				
26	2206	441528,50	1237851,39	26	2247	441333,79	1238027,44	26	2288	441491,00	1237744,83	26	2329	441790,95	1237588,20	26	2370	442110,44	1237564,47
26	2207	441521,72	1237849,32	26	2248	441328,90	1238024,73	26	2289	441491,87	1237744,74	26	2330	441791,65	1237588,18	26	2371	442119,47	1237564,38
26	2208	441513,70	1237846,14	26	2249	441337,73	1238023,35	26	2290	441502,34	1237743,60	26	2331	441797,06	1237588,05	26	2372	442123,22	1237564,71
26	2209	441512,36	1237845,45	26	2250	441350,20	1238023,08	26	2291	441512,32	1237743,69	26	2332	441808,17	1237589,46	26	2373	442140,92	1237569,54
26	2210	441506,34	1237843,89	26	2251	441351,05	1238022,48	26	2292	441524,58	1237745,28	26	2333	441836,93	1237588,48	26	2374	442141,43	1237569,81
26	2211	441498,47	1237845,66	26	2252	441351,53	1238021,34	26	2293	441542,70	1237750,02	26	2334	441848,55	1237591,12	26	2375	442145,26	1237570,77
26	2212	441490,61	1237845,86	26	2253	441351,53	1238021,31	26	2294	441552,57	1237753,74	26	2335	441850,32	1237590,75	26	2376	442158,70	1237576,29
26	2213	441486,80	1237845,96	26	2254	441350,49	1238011,83	26	2295	441554,22	1237754,58	26	2336	441862,06	1237589,25	26	2377	442169,26	1237582,59
26	2214	441470,62	1237851,06	26	2255	441347,13	1237993,65	26	2296	441559,14	1237755,21	26	2337	441864,66	1237588,98	26	2378	442171,06	1237582,35
26	2215	441465,06	1237852,47	26	2256	441346,69	1237992,42	26	2297	441567,53	1237757,07	26	2338	441870,72	1237588,50	26	2379	442179,21	1237580,10
26	2216	441464,38	1237852,59	26	2257	441341,30	1237976,70	26	2298	441586,14	1237762,86	26	2339	441882,31	1237588,98	26	2380	442181,85	1237578,78
26	2217	441438,27	1237857,81	26	2258	441339,90	1237971,84	26	2299	441611,10	1237768,80	26	2340	441885,57	1237589,49	26	2381	442203,71	1237561,50
26	2218	441427,94	1237860,03	26	2259	441334,50	1237948,81	26	2300	441619,49	1237771,62	26	2341	441887,22	1237589,34	26	2382	442209,63	1237556,82
26	2219	441425,19	1237863,69	26	2260	441334,45	1237948,59	26	2301	441622,68	1237773,00	26	2342	441892,26	1237587,96	26	2383	442213,71	1237553,91
26	2220	441423,81	1237865,52	26	2261	441333,51	1237943,28	26	2302	441626,10	1237757,28	26	2343	441897,13	1237586,88	26	2384	442219,26	1237550,37
26	2221	441421,43	1237869,67	26	2262	441331,44	1237926,33	26	2303	441626,69	1237754,88	26	2344	441905,73	1237585,41	26	2385	442224,21	1237545,90
26	2222	441421,39	1237869,75	26	2263	441324,90	1237900,50	26	2304	441629,16	1237745,73	26	2345	441920,64	1237580,76	26	2386	442229,62	1237541,64
26	2223	441422,58	1237878,87	26	2264	441323,79	1237894,65	26	2305	441630,39	1237741,83	26	2346	441922,73	1237580,16	26	2387	442256,43	1237523,43
26	2224	441429,15	1237904,88	26	2265	441320,79	1237871,52	26	2306	441632,06	1237737,19	26	2347	441936,68	1237576,47	26	2388	442259,56	1237521,48
26	2225	441430,31	1237911,06	26	2266	441322,29	1237851,42	26	2307	441632,13	1237736,98	26	2348	441937,83	1237576,29	26	2389	442270,87	1237514,97
26	2226	441432,44	1237928,43	26	2267	441326,19	1237837,71	26	2308	441635,55	1237727,49	26	2349	441947,10	1237574,88	26	2390	442276,98	1237511,97
26	2227	441436,68	1237946,58	26	2268	441330,88	1237826,58	26	2309	441637,02	1237713,93	26	2350	441952,65	1237574,61	26	2391	442299,81	1237502,67
26	2228	441441,27	1237959,93	26	2269	441333,43	1237822,13	26	2310	441639,93	1237701,78	26	2351	441952,74	1237574,58	26	2392	442302,68	1237501,62
26	2229	441442,92	1237964,70	26	2270	441338,55	1237813,20	26	2311	441644,85	1237688,73	26	2352	441964,83	1237572,75	26	2393	442312,71	1237498,23
26	2230	441444,78	1237971,84	26	2271	441341,91	1237808,07	26	2312	441654,53	1237672,83	26	2353	441977,00	1237573,89	26	2394	442313,69	1237497,96
26	2231	441449,16	1237995,48	26	2272	441345,12	1237803,78	26	2313	441661,99	1237664,55	26	2354	441977,97	1237574,10	26	2395	442318,69	1237496,61
26	2232	441449,70	1237999,14	26	2273	441352,56	1237793,82	26	2314	441662,43	1237664,06	26	2355	441984,00	1237573,89	26	2396	442321,47	1237496,04
26	2233	441450,09	1238002,72	26	2274	441360,15	1237785,75	26	2315	441662,61	1237663,86	26	2356	441988,38	1237573,89	26	2397	442336,92	1237489,95
26	2234	441451,29	1238013,75	26	2275	441365,50	1237781,19	26	2316	441669,39	1237657,62	26	2357	442012,38	1237575,09	26	2398	442353,96	1237482,09
26	2235	441451,57	1238020,44	26	2276	441368,66	1237778,49	26	2317	441686,42	1237644,63	26	2358	442024,52	1237574,03	26	2399	442364,00	1237478,67
26	2236	441451,32	1238030,49	26	2277	441382,08	1237770,30	26	2318	441694,34	1237637,01	26	2359	442025,23	1237573,96	26	2400	442375,63	1237476,06
26	2237	441449,52	1238042,64	26	2278	441391,65	1237766,34	26	2319	441697,74	1237634,01	26	2360	442037,37	1237572,90	26	2401	442385,14	1237474,86
26	2238	441448,67	1238045,71	26	2279	441400,20	1237763,70	26	2320	441709,20	1237624,83	26	2361	442040,12	1237572,72	26	2402	442392,81	1237474,65
26	2239	441447,30	1238050,62	26	2280	441417,66	1237759,95	26	2321	441713,54	1237621,71	26	2362	442061,84	1237572,00	26	2403	442414,44	1237478,88
26	2240	441445,04	1238057,04	26	2281	441418,37	1237759,80	26	2322	441730,62	1237610,76	26	2363	442064,49	1237571,37	26	2404	442422,41	1237482,42
26	2241	441440,37	1238067,84	26	2282	441436,53	1237756,18	26	2323	441734,88	1237608,33	26	2364	442070,48	1237570,29	26	2405	442435,31	1237490,67
26	2242	441435,59	1238076,51	26	2283	441443,19	1237754,85	26	2324	441750,62	1237600,29	26	2365	442085,66	1237568,55	26	2406	442443,88	1237498,26
26	2243	441432,49	1238080,98	26	2284	441463,29	1237748,52	26	2325	441753,70	1237598,85	26	2366	442091,25	1237567,05	26	2407	442448,62	1237503,06
26	2244	441401,82	1238064,51	26	2285	441474,98	1237746,30	26	2326	441765,60	1237593,78	26	2367	442091,65	1237566,98	26	2408	442453,57	1237508,79
26	2245	441388,15	1238057,18	26	2286	441478,69	1237746,06	26	2327	441774,09	1237591,02	26	2368	442099,38	1237565,55	26	2409	442455,90	1237511,46
26	2246	441365,79	1238045,17	26	2287	441484,26	1237746,36	26	2328	441781,06	1237589,43	26	2369	442107,43	1237564,76	26	2410	442456,77	1237512,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2411	442461,64	1237519,59	26	2452	442790,68	1237593,30	28	2491	440715,36	1231146,25	28	2532	440074,89	1231155,96	28	2573	439999,93	1230988,51
26	2412	442475,25	1237543,63	26	2453	442796,25	1237591,38	28	2492	440669,43	1231180,16	28	2533	440070,78	1231155,33	28	2574	440002,77	1230995,62
26	2413	442476,29	1237545,48	26	2454	442800,90	1237590,15	28	2493	440594,03	1231189,05	28	2534	440026,85	1231146,42	28	2575	440010,61	1231005,58
26	2414	442478,26	1237549,38	26	2455	442801,19	1237590,08	28	2494	440629,40	1231198,70	28	2535	440019,81	1231144,47	28	2576	440022,70	1231014,12
26	2415	442482,80	1237559,31	26	2456	442803,41	1237589,49	28	2495	440663,36	1231215,84	28	2536	440000,52	1231137,51	28	2577	440043,33	1231043,29
26	2416	442486,28	1237564,26	26	2457	442816,02	1237587,18	28	2496	440676,78	1231223,43	28	2537	439978,32	1231125,40	28	2578	440054,25	1231049,94
26	2417	442495,18	1237570,62	26	2458	442824,71	1237586,33	28	2497	440685,53	1231235,10	28	2538	439968,32	1231125,90	28	2579	440059,70	1231053,25
26	2418	442500,90	1237575,39	26	2459	442832,16	1237586,29	28	2498	440684,40	1231241,13	28	2539	439955,94	1231121,43	28	2580	440120,88	1231068,90
26	2419	442506,29	1237580,64	26	2460	442844,70	1237586,19	28	2499	440670,89	1231244,44	28	2540	439904,91	1231103,82	28	2581	440132,26	1231070,33
26	2420	442509,74	1237583,43	26	2461	442888,28	1237585,55	28	2500	440654,60	1231244,44	28	2541	439890,01	1231095,63	28	2582	440145,06	1231075,31
26	2421	442514,31	1237587,15	26	2462	442895,24	1237591,30	28	2501	440630,68	1231238,02	28	2542	439867,05	1231077,30	28	2583	440162,85	1231083,13
26	2422	442527,96	1237584,07	26	2463	442935,27	1237606,05	28	2502	440613,18	1231230,43	28	2543	439860,90	1231071,48	28	2584	440179,21	1231088,11
26	2423	442547,58	1237587,03	26	2464	442938,75	1237601,61	28	2503	440588,67	1231217,01	28	2544	439849,73	1231058,91	28	2585	440191,31	1231088,11
26	2424	442584,40	1237599,52	26	2465	442942,92	1237597,05	28	2504	440574,08	1231211,17	28	2545	439837,81	1231049,70	28	2586	440211,94	1231088,11
26	2425	442598,24	1237601,86	26	2466	442948,87	1237591,56	28	2505	440564,74	1231212,92	28	2546	439830,31	1231045,65	28	2587	440240,40	1231089,53
26	2426	442604,50	1237598,58	26	2467	442959,43	1237583,28	28	2506	440555,72	1231226,06	28	2547	439822,43	1231044,51	28	2588	440266,01	1231097,36
26	2427	442614,54	1237595,19	26	2468	442969,91	1237576,95	28	2507	440541,99	1231232,18	28	2548	439811,00	1231043,94	28	2589	440286,64	1231104,48
26	2428	442628,12	1237592,64	26	2469	442996,83	1237564,92	28	2508	440512,22	1231229,27	28	2549	439781,61	1231049,76	28	2590	440308,70	1231120,84
26	2429	442635,68	1237592,28	26	2470	443000,55	1237563,93	28	2509	440504,06	1231231,59	28	2550	439780,83	1231049,91	28	2591	440331,47	1231141,47
26	2430	442649,13	1237593,45	26	2471	443003,95	1237562,37	28	2510	440491,81	1231249,69	28	2551	439770,65	1231051,77	28	2592	440347,12	1231152,14
26	2431	442660,75	1237596,09	26	2472	443014,35	1237559,52	28	2511	440466,00	1231258,61	28	2552	439769,34	1231048,55	28	2593	440359,21	1231155,70
26	2432	442670,89	1237599,57	26	2026	443020,61	1237556,96	28	2512	440425,92	1231262,37	28	2553	439768,62	1231030,62	28	2594	440371,31	1231159,26
26	2433	442676,24	1237602,09	27	2473	439265,61	1230697,65	28	2513	440416,39	1231262,34	28	2554	439769,78	1231015,59	28	2595	440386,24	1231157,83
26	2434	442685,68	1237607,85	27	2474	439316,20	1230739,35	28	2514	440390,72	1231259,84	28	2555	439792,05	1230989,17	28	2596	440386,88	1231157,56
26	2435	442707,53	1237624,81	27	2475	439132,15	1230644,50	28	2515	440383,86	1231257,27	28	2556	439804,53	1230974,37	28	2597	440394,78	1231154,28
26	2436	442708,63	1237625,67	27	2476	439099,57	1230659,32	28	2516	440380,10	1231258,71	28	2557	439819,50	1230956,61	28	2598	440402,61	1231153,57
26	2437	442709,81	1237626,30	27	2477	439079,20	1230659,92	28	2517	440373,03	1231257,42	28	2558	439833,40	1230945,13	28	2599	440412,57	1231159,26
26	2438	442714,74	1237628,31	27	2478	439076,46	1230645,24	28	2518	440360,78	1231254,09	28	2559	439834,49	1230945,24	28	2600	440414,69	1231161,70
26	2439	442724,22	1237630,23	27	2479	439078,47	1230629,73	28	2519	440350,56	1231237,99	28	2560	439853,42	1230947,97	28	2601	440421,82	1231169,93
26	2440	442727,16	1237629,84	27	2480	439085,19	1230615,60	28	2520	440328,64	1231204,26	28	2561	439869,99	1230953,43	28	2602	440431,07	1231180,60
26	2441	442731,66	1237628,19	27	2481	439086,55	1230614,16	28	2521	440315,14	1231202,57	28	2562	439888,89	1230963,63	28	2603	440437,47	1231183,45
26	2442	442733,34	1237627,62	27	2482	439095,93	1230604,23	28	2522	440286,48	1231206,51	28	2563	439895,76	1230968,10	28	2604	440448,14	1231184,87
26	2443	442736,33	1237626,65	27	2483	439109,67	1230596,73	28	2523	440283,67	1231209,32	28	2564	439914,57	1230982,65	28	2605	440461,66	1231187,00
26	2444	442739,32	1237625,67	27	2484	439125,05	1230593,85	28	2524	440267,81	1231197,09	28	2565	439921,32	1230988,95	28	2606	440478,02	1231187,00
26	2445	442740,73	1237624,85	27	2485	439140,56	1230595,86	28	2525	440266,28	1231195,89	28	2566	439923,27	1230991,14	28	2607	440506,11	1231189,36
26	2446	442748,84	1237620,15	27	2486	439154,69	1230602,58	28	2526	440247,69	1231180,38	28	2567	439930,21	1230992,06	28	2608	440506,80	1231155,86
26	2447	442755,29	1237615,83	27	2487	439200,17	1230633,72	28	2527	440214,64	1231172,64	28	2568	439942,30	1230991,35	28	2609	440542,26	1231154,69
26	2448	442760,91	1237611,15	27	2488	439207,19	1230639,54	28	2528	440171,20	1231166,25	28	2569	439950,12	1230987,80	28	2610	440545,83	1231154,42
26	2449	442764,98	1237608,17	27	2473	439265,61	1230697,65	28	2529	440114,20	1231160,50	28	2570	439963,65	1230982,82	28	2611	440650,65	1231146,44
26	2450	442765,87	1237607,52	28	2489	440689,27	1231138,46	28	2530	440110,83	1231160,16	28	2571	439979,30	1230977,84	28	2612	440677,38	1231139,89
26	2451	442779,93	1237598,49	28	2490	440714,27	1231145,16	28	2531	440110,04	1231160,07	28	2572	439992,10	1230977,84	28	2489	440689,27	1231138,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2613	441379,16	1238091,15	30	2653	439953,53	1244842,85	30	2694	439310,06	1244865,75	30	2735	438322,19	1245204,08	30	2776	439119,75	1244714,11
29	2614	441408,73	1238104,20	30	2654	439950,82	1244866,34	30	2695	439308,42	1244864,46	30	2736	438301,29	1245178,90	30	2777	439149,54	1244743,48
29	2615	441397,17	1238112,81	30	2655	439933,66	1244872,67	30	2696	439296,06	1244854,31	30	2737	438270,57	1245177,10	30	2778	439164,90	1244748,00
29	2616	441383,54	1238120,01	30	2656	439913,78	1244870,86	30	2697	439279,79	1244875,65	30	2738	438211,10	1245183,06	30	2779	439165,43	1244747,28
29	2617	441368,37	1238122,71	30	2657	439897,52	1244874,47	30	2698	439265,02	1244888,65	30	2739	438169,40	1245188,84	30	2780	439214,74	1244784,97
29	2618	441358,42	1238122,94	30	2658	439883,98	1244880,80	30	2699	439257,82	1244890,58	30	2740	438142,29	1245230,40	30	2781	439221,53	1244787,11
29	2619	441352,86	1238123,07	30	2659	439869,52	1244879,89	30	2700	439240,02	1244895,35	30	2741	438132,36	1245268,34	30	2782	439226,66	1244780,39
29	2620	441343,43	1238127,30	30	2660	439848,74	1244871,76	30	2701	439225,01	1244893,04	30	2742	438119,71	1245289,11	30	2783	439232,72	1244775,06
29	2621	441337,10	1238129,25	30	2661	439826,16	1244877,18	30	2702	439218,55	1244891,01	30	2743	438094,75	1245311,42	30	2784	439289,56	1244783,24
29	2622	441336,33	1238129,61	30	2662	439804,48	1244884,41	30	2703	439225,42	1244878,99	30	2744	438072,74	1245336,09	30	2785	439311,24	1244751,62
29	2623	441335,38	1238133,51	30	2663	439780,99	1244883,51	30	2704	439215,48	1244867,25	30	2745	438045,96	1245367,72	30	2786	439320,63	1244749,66
29	2624	441335,32	1238133,78	30	2664	439757,50	1244869,05	30	2705	439156,61	1244866,40	30	2746	438024,94	1245396,24	30	2787	439327,33	1244751,46
29	2625	441335,19	1238135,40	30	2665	439743,05	1244865,44	30	2706	439152,25	1244866,34	30	2747	437996,48	1245402,72	30	2788	439334,06	1244756,12
29	2626	441334,89	1238138,22	30	2666	439726,79	1244878,99	30	2707	439142,92	1244855,94	30	2748	437989,87	1245384,71	30	2789	439371,08	1244786,52
29	2627	441333,02	1238151,82	30	2667	439727,69	1244900,67	30	2708	439128,76	1244840,15	30	2749	437997,92	1245365,47	30	2790	439397,02	1244806,07
29	2628	441332,30	1238157,09	30	2668	439722,96	1244912,23	30	2709	439098,95	1244822,33	30	2750	438017,44	1245339,19	30	2791	439410,23	1244821,00
29	2629	441329,03	1238169,24	30	2669	439719,56	1244920,54	30	2710	439073,04	1244802,53	30	2751	438047,46	1245294,16	30	2792	439411,37	1244823,87
29	2630	441324,74	1238179,74	30	2670	439709,63	1244932,29	30	2711	439020,91	1244775,35	30	2752	438083,49	1245262,63	30	2793	439415,56	1244834,37
29	2631	441323,43	1238181,94	30	2671	439695,89	1244933,00	30	2712	438950,61	1244805,72	30	2753	438097,00	1245226,60	30	2794	439416,08	1244836,53
29	2632	441317,25	1238192,34	30	2672	439674,39	1244934,10	30	2713	438912,18	1244806,25	30	2754	438096,22	1245186,13	30	2795	439406,99	1244835,63
29	2633	441306,44	1238202,24	30	2673	439644,58	1244950,36	30	2714	438870,40	1244835,63	30	2755	438092,93	1245173,35	30	2796	439413,32	1244863,63
29	2634	441303,90	1238203,46	30	2674	439624,71	1244972,94	30	2715	438862,73	1244843,81	30	2756	438120,39	1245148,69	30	2797	439424,70	1244878,19
29	2635	441294,25	1238166,85	30	2675	439597,60	1244968,42	30	2716	438829,75	1244878,99	30	2757	438139,04	1245159,04	30	2798	439435,91	1244892,54
29	2636	441291,87	1238157,83	30	2676	439565,09	1244964,81	30	2717	438802,64	1244915,13	30	2758	438187,08	1245123,01	30	2799	439460,29	1244903,38
29	2637	441282,76	1238150,30	30	2677	439535,27	1244967,52	30	2718	438789,64	1244920,24	30	2759	438226,11	1245114,01	30	2800	439478,36	1244902,48
29	2638	441228,51	1238105,49	30	2678	439516,31	1244984,68	30	2719	438777,36	1244925,07	30	2760	438298,34	1245120,25	30	2801	439509,08	1244901,57
29	2639	441216,99	1238095,98	30	2679	439512,10	1245005,72	30	2720	438762,00	1244944,03	30	2761	438298,35	1245120,26	30	2802	439542,50	1244895,25
29	2640	441213,65	1238090,28	30	2680	439472,63	1245010,01	30	2721	438755,67	1244974,75	30	2762	438369,16	1245145,20	30	2803	439553,54	1244896,89
29	2641	441218,12	1238089,56	30	2681	439467,23	1245010,30	30	2722	438724,97	1244998,24	30	2763	438389,83	1245113,56	30	2804	439566,90	1244898,87
29	2642	441232,05	1238090,01	30	2682	439459,36	1245009,68	30	2723	438680,70	1245018,11	30	2764	438410,45	1245081,98	30	2805	439588,57	1244904,29
29	2643	441243,15	1238092,23	30	2683	439428,27	1245004,72	30	2724	438624,69	1245041,59	30	2765	438438,00	1245039,79	30	2806	439603,93	1244904,29
29	2644	441245,82	1238085,18	30	2684	439425,07	1244982,88	30	2725	438551,52	1245068,69	30	2766	438667,46	1244958,08	30	2807	439614,77	1244895,25
29	2645	441252,01	1238073,54	30	2685	439405,19	1244967,52	30	2726	438513,57	1245101,21	30	2767	438743,38	1244818,37	30	2808	439619,30	1244867,34
29	2646	441262,86	1238059,74	30	2686	439384,42	1244968,42	30	2727	438498,22	1245133,74	30	2768	438754,67	1244796,53	30	2809	439638,10	1244850,53
29	2647	441271,35	1238052,15	30	2687	439375,60	1244977,76	30	2728	438481,96	1245171,68	30	2769	438803,42	1244762,14	30	2810	439638,95	1244849,79
29	2648	441281,08	1238045,62	30	2688	439353,14	1244962,23	30	2729	438465,69	1245188,84	30	2770	438808,40	1244758,42	30	2811	439658,68	1244832,94
29	2649	441291,50	1238052,45	30	2689	439338,27	1244946,10	30	2730	438436,79	1245194,26	30	2771	438870,24	1244731,51	30	2812	439666,15	1244827,66
29	2613	441379,16	1238091,15	30	2690	439332,35	1244929,89	30	2731	438422,02	1245214,59	30	2772	438870,34	1244731,46	30	2813	439673,02	1244824,36
30	2650	439930,95	1244805,81	30	2691	439331,56	1244925,47	30	2732	438415,26	1245226,60	30	2773	439003,10	1244674,11	30	2814	439694,89	1244815,85
30	2651	439949,48	1244816,84	30	2692	439322,82	1244876,55	30	2733	438392,75	1245218,34	30	2774	439022,93	1244670,01	30	2815	439702,37	1244813,60
30	2652	439953,53	1244833,82	30	2693	439322,48	1244875,11	30	2734	438363,47	1245207,83	30	2775	439046,05	1244675,68	30	2816	439713,20	1244811,24

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
30	2817	439720,46	1244821,17	31	2857	438556,02	1231189,68	33	2896	437846,84	1241285,89	33	2937	437537,42	1241643,69	33	2978	436645,48	1241523,50
30	2818	439737,62	1244816,66	31	2858	438568,70	1231169,79	33	2897	437845,38	1241291,24	33	2938	437509,73	1241653,80	33	2979	436642,17	1241524,01
30	2819	439756,60	1244809,43	31	2859	438570,15	1231167,51	33	2898	437840,44	1241303,11	33	2939	437509,12	1241654,00	33	2980	436640,32	1241523,63
30	2820	439782,74	1244817,91	31	2860	438581,79	1231142,79	33	2899	437838,94	1241304,61	33	2940	437509,11	1241654,00	33	2981	436575,99	1241510,22
30	2821	439783,22	1244806,92	31	2861	438583,87	1231138,86	33	2900	437839,11	1241306,00	33	2941	437488,77	1241653,51	33	2982	436542,30	1241502,67
30	2822	439784,83	1244807,00	31	2862	438607,56	1231098,36	33	2901	437833,99	1241328,03	33	2942	437451,15	1241670,95	33	2983	436543,23	1241474,74
30	2823	439795,54	1244808,08	31	2863	438612,33	1231085,64	33	2902	437815,64	1241365,42	33	2943	437441,06	1241675,63	33	2984	436543,48	1241467,13
30	2824	439825,48	1244811,10	31	2864	438615,53	1231078,74	33	2903	437806,32	1241391,14	33	2944	437436,26	1241675,28	33	2985	436566,66	1241454,71
30	2825	439864,10	1244811,84	31	2865	438627,25	1231057,74	33	2904	437802,61	1241399,10	33	2945	437405,52	1241673,07	33	2986	436598,09	1241455,91
30	2826	439858,68	1244829,31	31	2866	438640,68	1231042,29	33	2905	437793,05	1241411,00	33	2946	437399,64	1241685,83	33	2987	436669,23	1241470,57
30	2827	439879,45	1244832,01	31	2867	438648,70	1231036,23	33	2906	437782,68	1241420,48	33	2947	437399,64	1241685,84	33	2988	436689,62	1241451,34
30	2828	439897,52	1244828,40	31	2868	438648,96	1231035,78	33	2907	437773,94	1241426,88	33	2948	437330,69	1241705,03	33	2989	436727,98	1241467,53
30	2829	439911,07	1244812,14	31	2869	438672,70	1230989,55	33	2908	437773,11	1241427,22	33	2949	437308,87	1241701,04	33	2990	436777,26	1241483,67
30	2650	439930,95	1244805,81	31	2870	438703,89	1230926,76	33	2909	437760,30	1241432,27	33	2950	437277,91	1241693,36	33	2991	436815,53	1241484,84
31	2830	438814,10	1230822,99	31	2871	438732,64	1230856,92	33	2910	437756,72	1241433,10	33	2951	437250,17	1241687,08	33	2992	436845,45	1241455,98
31	2831	438824,87	1230834,36	31	2872	438736,53	1230845,94	33	2911	437755,18	1241433,46	33	2952	437226,74	1241683,22	33	2993	436876,95	1241470,85
31	2832	438827,71	1230840,32	31	2873	438743,99	1230832,20	33	2912	437754,09	1241433,72	33	2953	437199,39	1241677,24	33	2994	436905,74	1241488,47
31	2833	438824,28	1230887,28	31	2874	438755,34	1230821,43	33	2913	437756,08	1241443,30	33	2954	437176,64	1241673,12	33	2995	436927,59	1241484,25
31	2834	438810,42	1230930,67	31	2875	438769,47	1230814,71	33	2914	437766,55	1241445,50	33	2955	437147,60	1241663,36	33	2996	436953,45	1241463,62
31	2835	438795,70	1230966,45	31	2876	438784,98	1230812,67	33	2915	437755,99	1241447,58	33	2956	437135,46	1241659,28	33	2997	437078,76	1241534,00
31	2836	438794,24	1230969,66	31	2877	438800,36	1230815,52	33	2916	437753,40	1241457,22	33	2957	437103,19	1241613,16	33	2998	437121,59	1241548,57
31	2837	438762,12	1231034,34	31	2878	438803,35	1230817,15	33	2917	437749,85	1241470,50	33	2958	437090,75	1241612,59	33	2999	437127,87	1241562,56
31	2838	438761,81	1231034,97	31	2880	438814,10	1230822,99	33	2918	437748,41	1241471,94	33	2959	437049,88	1241610,70	33	3000	437133,64	1241575,41
31	2839	438744,25	1231069,14	32	2879	438639,99	1231250,80	33	2919	437731,67	1241488,69	33	2960	437040,77	1241616,79	33	3001	437137,38	1241587,86
31	2840	438737,54	1231082,19	32	2880	438641,73	1231251,38	33	2920	437731,55	1241488,80	33	2961	437039,73	1241610,38	33	3002	437140,10	1241604,57
31	2841	438736,77	1231083,63	32	2881	438639,85	1231253,34	33	2921	437718,69	1241494,00	33	2962	437035,28	1241600,48	33	3003	437140,75	1241612,59
31	2842	438731,01	1231093,98	32	2882	438639,19	1231254,03	33	2922	437697,47	1241499,31	33	2963	437030,84	1241590,57	33	3004	437140,30	1241614,27
31	2843	438717,51	1231109,55	32	2883	438635,02	1231258,35	33	2923	437687,07	1241509,50	33	2964	437020,86	1241580,34	33	3005	437142,25	1241613,64
31	2844	438709,43	1231115,67	32	2884	438628,92	1231264,63	33	2924	437680,37	1241535,71	33	2965	437016,90	1241575,74	33	3006	437214,98	1241605,81
31	2845	438704,67	1231124,19	32	2885	438589,73	1231305,02	33	2925	437675,23	1241548,33	33	2966	437007,72	1241563,68	33	3007	437220,33	1241605,52
31	2846	438699,72	1231137,42	32	2886	438583,00	1231300,78	33	2926	437659,22	1241565,23	33	2967	436965,05	1241556,32	33	3008	437229,42	1241606,35
31	2847	438696,05	1231145,16	32	2887	438548,80	1231296,82	33	2927	437651,22	1241570,43	33	2968	436951,52	1241551,94	33	3009	437279,21	1241615,56
31	2848	438673,64	1231183,45	32	2888	438517,88	1231293,24	33	2928	437625,36	1241602,27	33	2969	436929,11	1241540,93	33	3010	437330,21	1241601,36
31	2849	438671,31	1231187,43	32	2889	438518,03	1231289,22	33	2929	437603,08	1241559,98	33	2970	436916,89	1241542,48	33	3011	437412,02	1241608,81
31	2850	438659,26	1231213,02	32	2890	438523,41	1231274,52	33	2930	437579,86	1241578,99	33	2971	436914,21	1241542,41	33	3012	437440,71	1241608,66
31	2851	438656,19	1231218,57	32	2891	438529,26	1231264,02	33	2931	437574,51	1241583,37	33	2972	436902,67	1241541,79	33	3013	437469,99	1241580,68
31	2852	438647,11	1231232,82	32	2892	438538,59	1231244,16	33	2932	437557,43	1241592,01	33	2973	436892,57	1241540,20	33	3014	437519,84	1241582,28
31	2853	438598,17	1231216,56	32	2893	438543,58	1231224,12	33	2933	437591,05	1241610,61	33	2974	436876,23	1241535,88	33	3015	437534,46	1241563,12
31	2854	438569,72	1231207,11	32	2894	438553,45	1231224,86	33	2934	437589,78	1241627,02	33	2975	436844,73	1241534,18	33	3016	437541,93	1241548,58
31	2855	438549,62	1231205,64	32	2895	438564,84	1231225,72	33	2935	437589,44	1241628,30	33	2976	436821,86	1241541,19	33	3017	437558,56	1241541,52
31	2856	438549,78	1231204,02	32	2879	438639,99	1231250,80	33	2936	437589,44	1241628,31	33	2977	436750,06	1241507,04	33	3018	437581,83	1241544,01

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				
33	3019	437595,12	1241526,14	34	3058	435829,71	1229913,94	34	3099	435665,17	1229776,84	34	3140	435239,46	1229474,25	34	3181	435481,08	1229645,04
33	3020	437601,77	1241492,90	34	3059	435829,89	1229920,68	34	3100	435665,89	1229776,90	34	3141	435233,22	1229461,26	34	3182	435481,19	1229645,85
33	3021	437628,75	1241473,88	34	3060	435832,47	1229975,61	34	3101	435646,38	1229776,98	34	3142	435230,28	1229456,82	34	3183	435482,38	1229654,76
33	3022	437653,30	1241412,70	34	3061	435832,51	1229978,16	34	3102	435627,82	1229781,57	34	3143	435221,12	1229450,43	34	3184	435484,91	1229659,59
33	3023	437675,73	1241400,24	34	3062	435832,19	1230054,33	34	3103	435615,50	1229783,07	34	3144	435205,73	1229444,91	34	3185	435486,59	1229660,88
33	3024	437684,04	1241359,93	34	3063	435832,08	1230057,30	34	3104	435596,01	1229782,95	34	3145	435196,81	1229444,85	34	3186	435513,31	1229676,39
33	3025	437712,69	1241351,68	34	3064	435829,74	1230093,81	34	3105	435580,04	1229785,62	34	3146	435188,73	1229446,11	34	3187	435522,68	1229681,58
33	3026	437717,68	1241339,53	34	3065	435828,76	1230115,17	34	3106	435574,47	1229786,25	34	3147	435187,38	1229446,26	34	3188	435541,50	1229685,72
33	3027	437736,24	1241294,39	34	3066	435828,84	1230116,04	34	3107	435555,69	1229787,24	34	3148	435156,82	1229416,56	34	3189	435554,48	1229687,16
33	3028	437739,75	1241285,85	34	3067	435828,26	1230124,11	34	3108	435547,43	1229787,00	34	3149	435156,68	1229416,17	34	3190	435566,31	1229686,53
33	3029	437786,18	1241293,89	34	3068	435757,95	1230118,49	34	3109	435527,76	1229784,81	34	3150	435192,50	1229380,35	34	3191	435574,88	1229685,10
33	3030	437814,87	1241293,74	34	3069	435742,69	1230118,27	34	3110	435522,64	1229783,94	34	3151	435200,34	1229363,24	34	3192	435583,75	1229683,62
33	2896	437846,84	1241285,89	34	3070	435741,61	1230118,25	34	3111	435494,14	1229777,70	34	3152	435204,47	1229351,38	34	3193	435592,28	1229682,93
33	3031	436904,44	1241518,95	34	3071	435728,80	1230118,07	34	3112	435480,57	1229772,60	34	3153	435205,56	1229344,92	34	3194	435609,78	1229683,02
33	3032	436904,44	1241521,15	34	3072	435728,72	1230113,91	34	3113	435464,37	1229763,60	34	3154	435208,57	1229344,94	34	3195	435628,02	1229678,49
33	3033	436902,24	1241521,15	34	3073	435729,86	1230088,80	34	3114	435463,55	1229763,12	34	3155	435214,89	1229344,98	34	3196	435639,72	1229677,02
33	3034	436902,24	1241520,13	34	3074	435729,92	1230087,87	34	3115	435433,57	1229745,75	34	3156	435231,44	1229347,89	34	3197	435679,32	1229676,72
33	3035	436902,24	1241518,95	34	3075	435732,19	1230052,38	34	3116	435428,18	1229742,12	34	3157	435261,13	1229358,54	34	3198	435681,39	1229676,75
33	3036	436903,07	1241518,95	34	3076	435732,51	1229979,00	34	3117	435415,19	1229732,13	34	3158	435272,94	1229364,63	34	3199	435702,81	1229677,50
33	3031	436904,44	1241518,95	34	3077	435731,75	1229962,69	34	3118	435403,81	1229718,55	34	3159	435295,35	1229380,32	34	3200	435707,65	1229678,10
34	3037	435772,49	1229689,50	34	3078	435729,98	1229924,88	34	3119	435401,36	1229715,63	34	3160	435308,34	1229393,61	34	3201	435711,59	1229678,58
34	3038	435800,72	1229703,36	34	3079	435729,94	1229923,86	34	3120	435389,67	1229693,25	34	3161	435318,44	1229408,82	34	3202	435732,75	1229683,11
34	3039	435804,09	1229705,19	34	3080	435728,75	1229878,98	34	3121	435384,44	1229676,75	34	3162	435320,83	1229413,02	34	3203	435733,10	1229683,20
34	3040	435808,71	1229707,92	34	3081	435728,89	1229873,46	34	3122	435382,65	1229663,52	34	3163	435321,84	1229414,79	34	3204	435740,54	1229684,85
34	3041	435822,99	1229709,87	34	3082	435729,70	1229863,77	34	3123	435380,26	1229656,80	34	3164	435329,34	1229430,39	34	3205	435747,80	1229684,46
34	3042	435835,19	1229713,17	34	3083	435733,94	1229847,45	34	3124	435377,67	1229656,14	34	3165	435336,81	1229445,09	34	3206	435751,60	1229684,74
34	3043	435848,87	1229718,81	34	3084	435743,46	1229826,24	34	3125	435361,37	1229648,70	34	3166	435346,50	1229462,94	34	3207	435760,47	1229685,39
34	3044	435863,91	1229728,44	34	3085	435748,51	1229818,35	34	3126	435351,52	1229638,77	34	3167	435348,70	1229465,80	34	3037	435772,49	1229689,50
34	3045	435871,87	1229735,85	34	3086	435751,31	1229813,97	34	3127	435348,74	1229635,98	34	3168	435367,77	1229490,60	35	3208	435740,51	1230134,12
34	3046	435882,56	1229750,16	34	3087	435762,36	1229804,49	34	3128	435333,45	1229613,72	34	3169	435403,26	1229534,85	35	3209	435741,35	1230134,14
34	3047	435887,54	1229767,29	34	3088	435769,31	1229800,11	34	3129	435330,66	1229609,16	34	3170	435407,54	1229541,28	35	3210	435735,01	1230143,01
34	3048	435888,96	1229780,91	34	3089	435766,50	1229799,12	34	3130	435329,80	1229607,56	34	3171	435408,27	1229542,38	35	3211	435732,96	1230139,71
34	3049	435889,02	1229790,72	34	3090	435754,91	1229792,28	34	3131	435322,41	1229593,86	34	3172	435417,39	1229559,30	35	3212	435731,52	1230133,92
34	3050	435887,38	1229808,33	34	3091	435749,18	1229789,46	34	3132	435289,44	1229552,79	34	3173	435421,37	1229565,09	35	3208	435740,51	1230134,12
34	3051	435882,47	1229825,79	34	3092	435747,13	1229788,45	34	3133	435288,80	1229551,95	34	3174	435425,97	1229566,92	36	3213	432301,41	1247564,91
34	3052	435879,42	1229831,97	34	3093	435740,10	1229784,99	34	3134	435264,81	1229520,75	34	3175	435438,70	1229573,97	36	3214	432299,98	1247570,73
34	3053	435879,06	1229832,53	34	3094	435739,04	1229785,05	34	3135	435260,50	1229514,12	34	3176	435451,05	1229583,60	36	3215	432300,68	1247582,56
34	3054	435873,63	1229841,09	34	3095	435725,55	1229783,94	34	3136	435252,33	1229499,08	34	3177	435459,06	1229592,21	36	3216	432303,05	1247602,46
34	3055	435860,55	1229857,47	34	3096	435711,62	1229780,85	34	3137	435248,61	1229492,22	34	3178	435468,56	1229607,80	36	3217	432307,60	1247616,14
34	3056	435848,19	1229868,54	34	3097	435694,97	1229777,28	34	3138	435247,98	1229491,02	34	3179	435469,62	1229609,55	36	3218	432324,99	1247655,97
34	3057	435828,82	1229880,78	34	3098	435679,02	1229776,74	34	3139	435239,95	1229475,21	34	3180	435478,63	1229634,96	36	3219	432326,53	1247659,95



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				
36	3220	432218,36	1247822,40	38	3259	429930,21	1239369,33	38	3300	429852,48	1239669,54	38	3341	429803,82	1240004,79	38	3382	429798,35	1240339,56
36	3221	432208,55	1247910,14	38	3260	429928,22	1239374,07	38	3301	429855,09	1239676,92	38	3342	429804,57	1240013,46	38	3383	429798,40	1240346,86
36	3222	432208,05	1247913,56	38	3261	429933,68	1239377,67	38	3302	429855,70	1239684,72	38	3343	429802,80	1240022,01	38	3384	429778,92	1240386,31
36	3223	432204,86	1247931,00	38	3262	429939,90	1239383,13	38	3303	429854,28	1239692,43	38	3344	429800,67	1240027,83	38	3385	429774,29	1240462,40
36	3224	432204,57	1247933,19	38	3263	429944,40	1239390,09	38	3304	429850,83	1239702,99	38	3345	429796,73	1240035,21	38	3386	429756,20	1240485,77
36	3225	432209,21	1247942,33	38	3264	429945,08	1239392,37	38	3305	429845,91	1239712,23	38	3346	429791,87	1240040,19	38	3387	429742,20	1240489,85
36	3226	432220,09	1247958,92	38	3265	429944,64	1239417,40	38	3306	429838,10	1239719,22	38	3347	429796,50	1240045,92	38	3388	429715,14	1240490,36
36	3227	432221,57	1247961,33	38	3266	429944,32	1239418,59	38	3307	429828,63	1239722,97	38	3348	429799,81	1240054,35	38	3389	429715,95	1240484,64
36	3228	432228,27	1247986,33	38	3267	429939,96	1239425,82	38	3308	429832,25	1239729,57	38	3349	429800,48	1240063,38	38	3390	429718,35	1240476,42
36	3229	432221,57	1248011,33	38	3268	429933,74	1239431,58	38	3309	429834,45	1239734,67	38	3350	429798,90	1240083,30	38	3391	429722,99	1240469,19
36	3230	432213,47	1248019,43	38	3269	429926,16	1239435,33	38	3310	429839,10	1239748,86	38	3351	429797,88	1240089,09	38	3392	429729,47	1240463,58
36	3231	432202,20	1248001,31	38	3270	429922,83	1239435,96	38	3311	429840,29	1239762,51	38	3352	429793,12	1240105,98	38	3393	429737,26	1240460,04
36	3232	432178,27	1247986,33	38	3271	429922,68	1239437,91	38	3312	429839,03	1239771,21	38	3353	429789,76	1240113,63	38	3394	429738,45	1240459,68
36	3233	432165,89	1247967,44	38	3272	429916,61	1239462,72	38	3313	429837,06	1239778,35	38	3354	429784,43	1240120,05	38	3395	429744,90	1240451,34
36	3234	432156,45	1247948,88	38	3273	429915,93	1239465,06	38	3314	429833,42	1239784,80	38	3355	429782,14	1240122,12	38	3396	429748,22	1240396,95
36	3235	432153,84	1247955,20	38	3274	429910,95	1239480,00	38	3315	429826,25	1239794,46	38	3356	429783,18	1240124,55	38	3397	429744,33	1240384,61
36	3236	432155,47	1247923,15	38	3275	429906,00	1239489,18	38	3316	429825,64	1239799,83	38	3357	429785,34	1240133,22	38	3398	429752,63	1240379,37
36	3237	432158,86	1247904,58	38	3276	429895,98	1239501,78	38	3317	429825,42	1239801,45	38	3358	429786,21	1240141,86	38	3399	429754,66	1240354,77
36	3238	432189,55	1247630,17	38	3277	429894,76	1239506,55	38	3318	429822,39	1239819,69	38	3359	429785,93	1240143,36	38	3400	429752,44	1240339,51
36	3239	432288,17	1247569,39	38	3278	429894,64	1239509,31	38	3319	429820,73	1239829,65	38	3360	429788,30	1240148,58	38	3401	429755,93	1240320,90
36	3213	432301,41	1247564,91	38	3279	429896,76	1239512,13	38	3320	429822,53	1239835,89	38	3361	429789,53	1240156,89	38	3402	429761,54	1240301,86
37	3240	430154,12	1239024,18	38	3280	429901,12	1239520,35	38	3321	429822,56	1239836,15	38	3362	429789,60	1240166,91	38	3403	429747,72	1240256,63
37	3241	430157,70	1239031,08	38	3281	429902,76	1239529,53	38	3322	429822,53	1239836,16	38	3363	429788,56	1240174,89	38	3404	429740,84	1240241,72
37	3242	430160,01	1239037,47	38	3282	429902,93	1239537,12	38	3323	429822,56	1239851,74	38	3364	429785,44	1240182,36	38	3405	429740,84	1240241,71
37	3243	430161,81	1239046,71	38	3283	429908,79	1239546,78	38	3324	429822,35	1239853,08	38	3365	429780,45	1240188,69	38	3406	429738,84	1240237,40
37	3244	430160,64	1239056,04	38	3284	429911,17	1239553,18	38	3325	429816,90	1239870,57	38	3366	429779,12	1240189,98	38	3407	429737,90	1240235,36
37	3245	430159,28	1239060,78	38	3285	429912,57	1239564,42	38	3326	429811,80	1239880,26	38	3367	429781,91	1240195,29	38	3408	429723,17	1240209,18
37	3246	430153,85	1239071,25	38	3286	429912,47	1239568,74	38	3327	429800,28	1239894,87	38	3368	429791,36	1240206,78	38	3409	429739,54	1240178,08
37	3247	430149,31	1239076,89	38	3287	429907,68	1239590,73	38	3328	429794,28	1239900,63	38	3369	429795,68	1240213,83	38	3410	429741,17	1240140,44
37	3248	430140,35	1239084,42	38	3288	429903,48	1239600,78	38	3329	429786,94	1239904,50	38	3370	429800,50	1240224,87	38	3411	429733,83	1240097,29
37	3249	430136,18	1239086,70	38	3289	429895,97	1239608,67	38	3330	429781,53	1239906,48	38	3371	429802,92	1240234,50	38	3412	429731,25	1240086,77
37	3250	430124,99	1239090,21	38	3290	429889,59	1239613,29	38	3331	429775,98	1239915,93	38	3372	429802,06	1240244,40	38	3413	429729,96	1240081,51
37	3251	430124,35	1239090,28	38	3291	429882,36	1239617,13	38	3332	429774,23	1239922,35	38	3373	429801,11	1240248,12	38	3414	429710,86	1240003,71
37	3252	430150,62	1239019,32	38	3292	429874,37	1239618,90	38	3333	429774,84	1239925,68	38	3374	429802,41	1240252,38	38	3415	429712,80	1240002,66
37	3253	430151,01	1239019,74	38	3293	429867,96	1239618,54	38	3334	429786,96	1239943,98	38	3375	429803,72	1240261,11	38	3416	429716,30	1240001,43
37	3240	430154,12	1239024,18	38	3294	429864,39	1239625,62	38	3335	429790,75	1239952,20	38	3376	429802,43	1240269,84	38	3417	429720,37	1239997,95
38	3254	429945,30	1239347,06	38	3295	429860,07	1239631,95	38	3336	429791,94	1239961,17	38	3377	429800,88	1240274,94	38	3418	429728,07	1239993,18
38	3255	429944,58	1239347,46	38	3296	429851,13	1239642,06	38	3337	429791,52	1239980,97	38	3378	429800,20	1240280,76	38	3419	429731,84	1239992,22
38	3256	429942,53	1239348,51	38	3297	429843,99	1239647,97	38	3338	429795,24	1239987,39	38	3379	429800,16	1240281,18	38	3420	429731,36	1239988,11
38	3257	429929,72	1239354,42	38	3298	429840,07	1239649,53	38	3339	429795,27	1239987,45	38	3380	429797,93	1240298,07	38	3421	429731,75	1239969,27
38	3258	429931,02	1239360,00	38	3299	429846,64	1239658,05	38	3340	429800,61	1239996,69	38	3381	429798,35	1240339,47	38	3422	429731,28	1239968,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	3423	429733,58	1239966,98	38	3464	429872,77	1239530,14	38	3504	429939,82	1239398,13				
38	3424	429722,31	1239938,78	38	3465	429859,72	1239519,91	38	3501	429942,02	1239398,13				
38	3425	429715,94	1239937,12	38	3466	429850,91	1239509,27	38	3505	429756,02	1239865,09				
38	3426	429713,97	1239926,64	38	3467	429840,98	1239526,76	38	3506	429756,02	1239867,29				
38	3427	429714,53	1239913,20	38	3468	429837,37	1239531,17	38	3507	429753,82	1239867,29				
38	3428	429719,16	1239896,28	38	3469	429835,59	1239527,70	38	3508	429753,82	1239865,09				
38	3429	429722,20	1239889,05	38	3470	429834,27	1239517,56	38	3505	429756,02	1239865,09				
38	3430	429726,42	1239881,84	38	3471	429834,94	1239500,94	39	3509	429829,25	1239541,10				
38	3431	429734,13	1239877,36	38	3472	429835,86	1239494,73	39	3510	429826,25	1239544,76				
38	3432	429751,48	1239855,90	38	3473	429839,44	1239480,72	39	3511	429801,70	1239554,58				
38	3433	429754,17	1239852,57	38	3474	429845,01	1239469,53	39	3512	429801,15	1239552,83				
38	3434	429762,07	1239842,80	38	3475	429855,69	1239456,03	39	3513	429802,63	1239550,65				
38	3435	429767,69	1239835,85	38	3476	429858,62	1239447,27	39	3514	429809,38	1239545,16				
38	3436	429776,30	1239787,96	38	3477	429861,25	1239436,47	39	3515	429817,43	1239541,83				
38	3437	429790,26	1239757,50	38	3478	429856,05	1239428,94	39	3516	429826,08	1239540,96				
38	3438	429805,94	1239744,00	38	3479	429853,37	1239419,70	39	3509	429829,25	1239541,10				
38	3439	429787,54	1239710,44	38	3480	429853,74	1239410,10								
38	3440	429794,81	1239697,78	38	3481	429857,14	1239401,13								
38	3441	429808,34	1239696,58	38	3482	429862,74	1239394,23								
38	3442	429822,31	1239693,70	38	3483	429862,69	1239394,14								
38	3443	429825,75	1239683,14	38	3484	429860,38	1239385,77								
38	3444	429819,91	1239671,67	38	3485	429859,59	1239379,41								
38	3445	429797,97	1239663,50	38	3486	429860,26	1239368,37								
38	3446	429785,76	1239655,38	38	3487	429860,39	1239367,85								
38	3447	429781,19	1239641,81	38	3488	429863,88	1239379,48								
38	3448	429784,26	1239624,90	38	3489	429875,34	1239394,20								
38	3449	429796,98	1239618,19	38	3490	429890,15	1239382,06								
38	3450	429812,60	1239620,82	38	3491	429898,18	1239382,95								
38	3451	429828,67	1239622,18	38	3492	429909,58	1239385,14								
38	3452	429837,61	1239612,08	38	3493	429913,00	1239378,80								
38	3453	429841,88	1239603,63	38	3494	429909,67	1239369,89								
38	3454	429830,12	1239591,71	38	3495	429901,09	1239362,14								
38	3455	429820,03	1239580,65	38	3496	429897,51	1239353,31								
38	3456	429824,74	1239570,93	38	3497	429900,78	1239343,93								
38	3457	429835,74	1239571,42	38	3498	429907,65	1239332,93								
38	3458	429849,22	1239579,54	38	3499	429911,76	1239329,69								
38	3459	429863,12	1239587,24	38	3500	429920,14	1239331,01								
38	3460	429871,99	1239588,99	38	3254	429945,30	1239347,06								
38	3461	429878,37	1239584,37	38	3501	429942,02	1239398,13								
38	3462	429883,15	1239562,37	38	3502	429942,02	1239400,33								
38	3463	429873,09	1239545,81	38	3503	429939,82	1239400,33								