

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов),
на территории Октябрьского участкового лесничества Вольского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	573908,70	2425854,72	2	36	576318,11	2429898,16	3	71	575773,62	2429907,36	7	103	573306,78	2425078,21	10	136	568402,60	2421889,82
1	2	573915,58	2425902,96	2	37	575739,16	2429576,52	3	72	575831,06	2429907,36	7	104	573315,96	2425112,66	10	137	568308,55	2421822,40
1	3	573892,62	2425951,21	2	38	575741,47	2429542,06	3	41	575871,84	2429833,84	7	105	573291,56	2425131,82	10	138	568208,23	2421774,29
1	4	573924,79	2425965,00	2	39	575769,02	2429535,18	4	73	572651,14	2424517,62	7	106	573258,54	2425081,33	10	139	568066,01	2421735,18
1	5	573975,32	2425962,70	2	40	576026,34	2429661,54	4	74	572670,34	2424571,98	7	107	573265,42	2425075,90	10	140	568063,96	2421734,62
1	6	574133,84	2426118,92	2	35	576347,98	2429845,32	4	75	572501,50	2424407,99	7	103	573306,78	2425078,21	10	141	568027,12	2421729,73
1	7	574186,68	2426254,48	3	41	575871,84	2429833,84	4	76	572536,28	2424407,36	8	108	573545,70	2425360,78	10	142	567870,07	2421708,94
1	8	574152,22	2426323,40	3	42	575895,96	2429856,81	4	73	572651,14	2424517,62	8	109	573554,90	2425436,60	10	143	567830,01	2421646,45
1	9	574154,52	2426376,24	3	43	575910,88	2429917,70	5	77	572871,70	2424662,36	8	110	573530,76	2425445,45	10	144	567823,39	2421636,12
1	10	574117,36	2426396,05	3	44	575936,16	2429931,48	5	78	572931,09	2424772,00	8	111	573495,84	2425385,23	10	145	567793,48	2421610,78
1	11	574084,08	2426356,37	3	45	575982,10	2429922,28	5	79	572811,36	2424725,47	8	112	573493,40	2425382,40	10	146	567751,08	2421574,87
1	12	574082,26	2426351,80	3	46	575986,40	2429926,47	5	80	572786,70	2424709,26	8	113	573508,94	2425353,88	10	147	567715,56	2421557,80
1	13	574090,21	2426341,78	3	47	575976,57	2429941,09	5	81	572784,40	2424696,82	8	108	573545,70	2425360,78	10	148	567685,44	2421527,90
1	14	574053,44	2426256,76	3	48	575973,60	2429964,37	5	82	572754,54	2424666,97	9	114	569484,73	2421511,97	10	149	567676,11	2421518,46
1	15	574035,06	2426178,65	3	49	575945,34	2430006,57	5	83	572743,18	2424670,46	9	115	569518,38	2421526,92	10	150	567630,71	2421486,06
1	16	573989,10	2426118,91	3	50	575949,10	2430052,93	5	84	572723,02	2424632,03	9	116	569555,04	2421545,92	10	151	567622,32	2421480,09
1	17	573926,22	2426139,43	3	51	575849,57	2430000,85	5	85	572698,53	2424603,43	9	117	569381,70	2421879,68	10	152	567558,40	2421453,40
1	18	573901,81	2426101,53	3	52	575735,78	2429996,98	5	86	572720,08	2424611,82	9	118	569318,62	2421839,62	10	153	567499,50	2421428,81
1	19	573911,00	2426102,84	3	53	575678,16	2429976,54	5	87	572763,72	2424577,36	9	119	569226,70	2421777,09	10	154	567479,31	2421420,38
1	20	573922,48	2426070,68	3	54	575564,31	2429913,62	5	77	572871,70	2424662,36	9	120	569259,65	2421710,09	10	155	567451,84	2421411,85
1	21	573876,54	2426024,74	3	55	575493,94	2429894,66	6	88	573266,86	2424924,28	9	121	569394,95	2421479,96	10	156	567398,57	2421395,41
1	22	573858,16	2425985,68	3	56	575433,08	2429868,26	6	89	573328,88	2425000,07	9	122	569398,16	2421473,53	10	157	567352,22	2421380,85
1	23	573833,33	2425986,99	3	57	575425,28	2429860,14	6	90	573305,92	2425039,14	9	114	569484,73	2421511,97	10	158	567275,88	2421380,39
1	24	573819,93	2425949,34	3	58	575330,22	2429679,92	6	91	573264,57	2425050,62	10	123	568536,16	2421786,68	10	159	567234,46	2421380,14
1	25	573731,56	2425785,15	3	59	575307,24	2429594,90	6	92	573230,10	2425013,88	10	124	569210,08	2422155,45	10	160	567177,86	2421301,55
1	26	573710,96	2425758,25	3	60	575357,78	2429592,62	6	93	573206,80	2425002,22	10	125	569242,70	2422173,30	10	161	567221,80	2421331,50
1	27	573633,85	2425618,71	3	61	575412,92	2429668,42	6	94	573180,42	2424961,87	10	126	569184,03	2422253,58	10	162	567283,44	2421338,19
1	28	573581,83	2425555,27	3	62	575458,88	2429774,10	6	95	573123,88	2424912,67	10	127	569050,08	2422194,02	10	163	567395,81	2421350,36
1	29	573556,95	2425498,94	3	63	575491,04	2429762,62	6	96	573070,08	2424879,15	10	128	568978,20	2422177,02	10	164	567702,58	2421383,60
1	30	573568,68	2425448,08	3	64	575557,66	2429606,40	6	97	573041,54	2424840,39	10	129	568903,15	2422132,00	10	165	567834,80	2421461,94
1	31	573589,36	2425471,07	3	65	575651,86	2429622,47	6	98	572968,13	2424788,10	10	130	568834,42	2422111,33	10	166	567850,66	2421471,34
1	32	573610,05	2425537,68	3	66	575684,02	2429707,48	6	99	572975,08	2424791,02	10	131	568804,68	2422092,16	10	167	567960,34	2421529,84
1	33	573747,88	2425687,02	3	67	575686,33	2429764,92	6	100	573053,20	2424788,72	10	132	568611,16	2422018,60	10	168	568009,93	2421551,96
1	34	573807,60	2425781,20	3	68	575539,28	2429785,60	6	101	573170,36	2424869,14	10	133	568558,70	2422010,51	10	123	568536,16	2421786,68
1	1	573908,70	2425854,72	3	69	575530,10	2429822,36	6	102	573214,02	2424915,08	10	134	568468,93	2421954,29	11	169	566897,32	2421110,30
2	35	576347,98	2429845,32	3	70	575642,66	2429856,82	6	88	573266,86	2424924,28	10	135	568441,97	2421944,90	11	170	567047,16	2421212,45

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	171	567036,39	2421207,15	14	201	566282,66	2420827,42	17	247	561427,39	2417563,38	17	288	558708,33	2416984,36	17	329	558311,65	2416695,83
11	172	566983,92	2421194,68	15	209	561873,02	2417177,74	17	248	561351,93	2417529,76	17	289	558662,77	2416981,89	17	330	558306,95	2416718,59
11	173	566969,51	2421191,24	15	210	561949,16	2417260,65	17	249	561279,19	2417512,31	17	290	558488,32	2416926,03	17	331	558296,76	2416767,90
11	174	566922,21	2421145,89	15	211	561965,91	2417327,80	17	250	561213,92	2417507,21	17	291	558317,72	2416871,41	17	332	558512,56	2416814,16
11	175	566891,46	2421128,75	15	212	561963,14	2417362,82	17	251	561151,36	2417487,51	17	292	558274,17	2416849,61	17	333	558736,03	2416856,21
11	176	566857,37	2421109,76	15	213	561957,58	2417396,88	17	252	561099,20	2417482,63	17	293	558206,73	2416830,89	17	334	558841,28	2416876,02
11	177	566722,14	2421071,58	15	214	561946,18	2417458,69	17	253	561050,52	2417462,86	17	294	558082,80	2416813,02	17	335	558871,24	2416881,66
11	178	566662,95	2421033,64	15	215	561940,90	2417487,38	17	254	560964,53	2417448,98	17	295	558035,44	2416787,52	17	336	558972,48	2416902,34
11	179	566507,03	2420976,43	15	216	561992,12	2417608,86	17	255	560922,95	2417436,76	17	296	557764,45	2416742,26	17	337	558996,25	2416906,40
11	180	566416,04	2420916,66	15	217	561943,28	2417635,06	17	256	560842,04	2417412,96	17	297	557711,76	2416717,85	17	338	559058,48	2416917,05
11	181	566306,98	2420863,43	15	218	561918,28	2417587,42	17	257	560803,91	2417408,15	17	298	557633,01	2416706,47	17	339	559088,81	2416924,48
11	182	566333,84	2420851,19	15	219	561890,88	2417488,58	17	258	560655,18	2417349,35	17	299	557517,32	2416671,68	17	340	559266,95	2416968,20
11	183	566507,50	2420907,84	15	220	561909,44	2417405,02	17	259	560653,29	2417348,83	17	300	557390,98	2416643,27	17	341	559398,67	2416968,74
11	184	566841,61	2421081,37	15	221	561919,46	2417359,96	17	260	560638,64	2417278,98	17	301	557362,96	2416621,74	17	342	559585,34	2416957,30
11	169	566897,32	2421110,30	15	222	561894,72	2417285,06	17	261	560585,05	2417276,60	17	302	557317,36	2416606,99	17	343	559625,08	2416961,12
12	185	564378,74	2419609,02	15	223	561878,98	2417259,92	17	262	560525,50	2417309,93	17	303	557240,40	2416565,85	17	344	559704,54	2416988,34
12	186	564388,32	2419648,09	15	224	561803,94	2417200,38	17	263	560483,66	2417308,19	17	304	557156,91	2416535,72	17	345	559861,30	2417056,36
12	187	564441,60	2419865,29	15	225	561694,38	2417083,65	17	264	560452,79	2417303,57	17	305	557079,44	2416498,87	17	346	559868,90	2417056,99
12	188	564413,02	2419849,82	15	226	561732,49	2417044,35	17	265	560375,14	2417284,98	17	306	557036,93	2416461,00	17	347	559907,02	2417060,18
12	189	564385,01	2419814,54	15	209	561873,02	2417177,74	17	266	560292,26	2417265,12	17	307	557007,97	2416435,22	17	348	559983,20	2417054,18
12	190	564352,56	2419791,84	16	227	562334,21	2417120,21	17	267	560062,57	2417199,92	17	308	556942,11	2416401,60	17	349	560415,36	2417129,84
12	191	564283,99	2419743,87	16	228	562376,78	2417188,47	17	268	559894,47	2417135,40	17	309	556923,91	2416392,32	17	350	560490,96	2417159,88
12	192	564276,56	2419738,68	16	229	562355,34	2417232,54	17	269	559854,30	2417127,84	17	310	556915,11	2416382,53	17	351	560620,76	2417186,08
12	193	564196,13	2419671,24	16	230	562292,22	2417171,80	17	270	559780,75	2417114,00	17	311	556938,78	2416349,87	17	352	560726,76	2417263,50
12	194	564183,86	2419663,52	16	231	562258,88	2417194,42	17	271	559647,12	2417107,91	17	312	557128,09	2416094,55	17	353	560886,04	2417312,98
12	195	564303,81	2419561,50	16	232	562330,38	2417310,74	17	272	559612,15	2417111,93	17	313	557340,72	2415807,78	17	354	561060,22	2417367,09
12	185	564378,74	2419609,02	16	233	562367,24	2417370,68	17	273	559580,18	2417103,28	17	314	557464,04	2415788,76	17	239	561190,02	2417387,36
13	196	565896,12	2419675,27	16	234	562343,72	2417393,90	17	274	559548,00	2417094,56	17	315	557504,13	2415820,11	17	355	558040,40	2416369,48
13	197	565927,46	2419692,74	16	235	562235,96	2417284,94	17	275	559503,82	2417087,93	17	316	557526,14	2415843,59	17	356	558144,36	2416379,28
13	198	565845,50	2419786,16	16	236	562145,44	2417167,62	17	276	559463,27	2417081,85	17	317	557668,22	2415871,38	17	357	558079,04	2416486,50
13	199	565763,48	2419729,00	16	237	562221,06	2417082,48	17	277	559398,82	2417092,32	17	318	557668,80	2415871,13	17	358	558032,78	2416433,70
13	200	565834,29	2419643,12	16	238	562213,07	2417070,92	17	278	559317,93	2417070,09	17	319	557679,46	2415873,19	17	355	558040,40	2416369,48
13	196	565896,12	2419675,27	16	227	562334,21	2417120,21	17	279	559256,28	2417061,04	17	320	557836,89	2415903,59	18	359	558992,44	2404586,23
14	201	566282,66	2420827,42	17	239	561190,02	2417387,36	17	280	559178,56	2417049,62	17	321	557972,08	2415929,71	18	360	558997,28	2404606,82
14	202	566269,40	2420845,09	17	240	561625,90	2417655,31	17	281	559097,78	2417037,76	17	322	557907,70	2416118,06	18	361	558990,66	2404625,00
14	203	566224,47	2420823,16	17	241	561874,71	2417811,23	17	282	559074,94	2417037,19	17	323	557862,74	2416249,61	18	362	558957,72	2404640,90
14	204	566120,50	2420784,98	17	242	561841,29	2417808,72	17	283	559049,37	2417036,55	17	324	558332,94	2416312,11	18	363	558904,78	2404652,90
14	205	566052,29	2420708,54	17	243	561805,01	2417788,02	17	284	558980,21	2417026,01	17	325	558327,61	2416396,82	18	364	558890,66	2404655,12
14	206	566041,26	2420696,19	17	244	561754,42	2417770,25	17	285	558866,24	2417008,65	17	326	558360,44	2416399,96	18	365	558867,94	2404653,98
14	207	566029,91	2420687,29	17	245	561685,06	2417708,99	17	286	558815,43	2416995,34	17	327	558344,66	2416536,04	18	366	558861,68	2404576,15
14	208	566056,24	2420701,87	17	246	561559,87	2417652,88	17	287	558790,59	2416988,82	17	328	558323,47	2416638,62	18	367	558914,88	2404569,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	368	558974,82	2404573,58	22	405	557109,25	2398114,19	24	444	557974,14	2399575,22	24	485	557504,97	2398489,73	26	524	557586,33	2404165,93
18	359	558992,44	2404586,23	22	406	557142,06	2398129,73	24	445	557934,28	2399646,18	24	486	557609,38	2398474,40	26	525	557562,91	2404192,35
19	369	559455,22	2405294,88	22	407	557173,14	2398157,70	24	446	557895,61	2399703,39	24	487	557809,62	2398574,52	26	526	557535,33	2404223,52
19	370	559511,82	2405317,98	22	408	557075,40	2398210,42	24	447	557842,17	2399782,46	24	436	557933,55	2398733,96	26	527	557521,57	2404241,71
19	371	559522,22	2405363,01	22	409	557072,13	2398202,66	24	448	557811,08	2399828,44	25	488	557405,12	2398504,39	26	528	557485,62	2404289,31
19	372	559419,42	2405443,90	22	410	557032,20	2398107,54	24	449	557735,74	2399932,92	25	489	557358,76	2398519,68	26	529	557443,30	2404362,72
19	373	559474,44	2405551,71	22	411	557023,15	2398085,96	24	450	557693,46	2400000,48	25	490	557231,25	2398561,75	26	530	557431,98	2404351,58
19	374	559425,91	2405514,11	22	412	557016,56	2398070,29	24	451	557628,82	2399985,90	25	491	557237,75	2398580,48	26	531	557432,47	2404331,44
19	375	559396,63	2405501,81	22	405	557109,25	2398114,19	24	452	557475,72	2399830,86	25	492	557242,44	2398594,04	26	532	557449,57	2404290,63
19	376	559354,72	2405412,70	23	413	557349,66	2398473,51	24	453	557551,06	2399759,90	25	493	557258,08	2398639,14	26	533	557454,10	2404279,82
19	377	559268,09	2405231,34	23	414	557315,82	2398479,11	24	454	557593,96	2399682,54	25	494	557264,05	2398656,37	26	534	557455,08	2404242,97
19	378	559229,96	2405122,74	23	415	557226,52	2398493,84	24	455	557612,78	2399648,61	25	495	557141,41	2398658,80	26	535	557452,29	2404239,34
19	379	559268,08	2405118,12	23	416	557114,80	2398523,51	24	456	557851,66	2399578,62	25	496	557140,43	2398658,82	26	536	557470,32	2404209,07
19	380	559295,80	2405153,94	23	417	557105,22	2398526,05	24	457	557964,42	2399511,55	25	497	557172,09	2398696,30	26	537	557477,81	2404196,49
19	381	559358,18	2405308,74	23	418	556998,66	2398554,34	24	458	557753,48	2399314,22	25	498	557080,89	2398774,33	26	538	557500,90	2404157,72
19	369	559455,22	2405294,88	23	419	556997,17	2398551,04	24	459	557690,07	2399273,45	25	499	557085,30	2398782,12	26	539	557508,10	2404145,62
20	382	559071,13	2406095,44	23	420	556977,76	2398508,14	24	460	557592,64	2399210,80	25	500	557055,12	2398766,89	26	540	557523,23	2404115,62
20	383	559080,36	2406128,94	23	421	557058,60	2398479,26	24	461	557574,56	2399199,18	25	501	557054,47	2398765,83	26	541	557551,28	2404060,00
20	384	559035,30	2406208,67	23	422	557098,46	2398495,78	24	462	557561,50	2399190,78	25	502	557053,24	2398750,59	26	542	557580,46	2403986,20
20	385	558870,10	2406394,64	23	423	557102,56	2398400,72	24	463	557542,28	2399141,05	25	503	557047,83	2398683,63	26	543	557584,24	2403978,07
20	386	558829,66	2406386,56	23	424	557103,32	2398383,02	24	464	557523,94	2399093,60	25	504	557045,07	2398673,67	26	544	557600,85	2403942,34
20	387	558821,58	2406346,12	23	425	557055,68	2398379,14	24	465	557507,06	2399049,93	25	505	557031,54	2398624,96	26	545	557614,12	2403913,82
20	388	559035,30	2406096,60	23	426	557047,90	2398349,98	24	466	557500,26	2399032,34	25	506	557019,23	2398599,01	26	546	557633,65	2403878,49
20	382	559071,13	2406095,44	23	427	556988,62	2398372,34	24	467	557491,79	2399023,01	25	507	557011,67	2398583,09	26	547	557644,93	2403862,96
21	389	557377,56	2397383,89	23	428	556972,10	2398359,70	24	468	557517,36	2398956,18	25	508	557008,19	2398575,39	26	548	557680,23	2403814,43
21	390	557380,70	2397391,57	23	429	556989,58	2398297,48	24	469	557494,62	2398929,28	25	509	557067,12	2398559,72	26	549	557684,55	2403823,70
21	391	557305,02	2397380,25	23	430	557000,92	2398292,71	24	470	557485,69	2398918,71	25	510	557240,00	2398513,75	26	550	557703,56	2403864,44
21	392	557268,80	2397410,42	23	431	557010,86	2398318,66	24	471	557578,03	2398897,82	25	511	557255,08	2398526,40	26	551	557719,30	2403873,30
21	393	557252,78	2397423,77	23	432	557022,10	2398331,80	24	472	557609,06	2398906,71	25	512	557352,73	2398512,07	26	552	557737,72	2403866,90
21	394	557252,63	2397454,44	23	433	557067,43	2398316,80	24	473	557640,22	2398915,64	25	488	557405,12	2398504,39	26	553	557745,10	2403844,30
21	395	557252,13	2397551,66	23	434	557159,35	2398396,53	24	474	557702,41	2398933,44	26	513	557784,42	2403710,61	26	554	557756,40	2403780,41
21	396	557242,19	2397570,72	23	435	557191,20	2398424,16	24	475	557763,85	2398913,17	26	514	557789,84	2403728,78	26	555	557761,38	2403751,86
21	397	557245,96	2397544,16	23	413	557349,66	2398473,51	24	476	557824,14	2398835,76	26	515	557791,80	2403805,96	26	556	557769,68	2403712,06
21	398	557242,88	2397540,26	24	436	557933,55	2398733,96	24	477	557885,57	2398815,49	26	516	557797,70	2403897,38	26	557	557775,58	2403708,14
21	399	557180,84	2397461,54	24	437	557964,57	2398773,86	24	478	557896,17	2398787,79	26	517	557802,62	2403965,22	26	513	557784,42	2403710,61
21	400	557162,12	2397422,18	24	438	557979,24	2398792,74	24	479	557914,96	2398738,69	26	518	557808,53	2403990,28	26	558	558588,20	2404254,75
21	401	557179,62	2397374,06	24	439	558004,03	2398874,40	24	480	557851,26	2398644,70	26	519	557810,46	2404039,82	27	559	558595,08	2404296,04
21	402	557216,80	2397333,24	24	440	558128,22	2399283,57	24	481	557710,28	2398532,43	26	520	557736,95	2404066,36	27	560	558599,98	2404343,73
21	403	557263,90	2397403,13	24	441	558134,28	2399303,54	24	482	557631,89	2398496,64	26	521	557689,03	2404089,84	27	561	558611,78	2404402,21
21	404	557304,61	2397373,89	24	442	558160,34	2399406,45	24	483	557519,26	2398498,87	26	522	557661,21	2404109,53	27	562	558615,24	2404441,13
21	389	557377,56	2397383,89	24	443	557996,98	2399532,44	24	484	557430,64	2398500,64	26	523	557627,50	2404133,38	27	563	558620,14	2404496,10

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				
27	564	558624,62	2404516,84	27	605	558435,13	2405503,07	27	646	558430,41	2404735,00	28	686	556985,65	2405471,37	30	725	556624,24	2405831,93
27	565	558629,48	2404539,36	27	606	558439,24	2405459,56	27	647	558431,77	2404719,12	28	687	557004,08	2405498,40	30	726	556665,65	2405761,02
27	566	558642,26	2404578,20	27	607	558450,56	2405415,09	27	648	558433,34	2404700,59	28	688	556999,25	2405498,69	30	727	556705,67	2405694,09
27	567	558643,74	2404620,96	27	608	558465,11	2405400,24	27	649	558426,77	2404670,62	28	689	556950,60	2405501,63	30	721	556777,10	2405692,08
27	568	558639,80	2404642,58	27	609	558482,33	2405379,33	27	650	558449,86	2404652,52	28	690	556849,24	2405507,74	31	728	557050,90	2406509,03
27	569	558638,97	2404649,02	27	610	558494,52	2405364,49	27	651	558453,20	2404649,92	28	691	556813,44	2405509,00	31	729	557145,28	2406650,62
27	570	558637,35	2404661,76	27	611	558523,26	2405312,93	27	652	558466,29	2404632,13	28	692	556828,56	2405479,86	31	730	557179,20	2406642,26
27	571	558642,76	2404680,44	27	612	558548,80	2405241,35	27	653	558482,63	2404609,93	28	693	556867,81	2405409,86	31	731	557200,34	2406661,92
27	572	558647,18	2404732,06	27	613	558551,10	2405227,58	27	654	558491,70	2404573,55	28	694	556880,73	2405373,44	31	732	557307,01	2406849,70
27	573	558648,24	2404762,06	27	614	558556,52	2405195,19	27	655	558508,56	2404572,78	28	695	556890,07	2405329,73	31	733	557311,18	2406852,59
27	574	558648,66	2404773,84	27	615	558556,70	2405194,13	27	656	558574,42	2404527,08	28	696	556902,61	2405271,09	31	734	557385,16	2406903,76
27	575	558655,54	2404793,50	27	616	558565,63	2405110,46	27	657	558579,84	2404510,36	28	697	556948,04	2405203,11	31	735	557490,84	2406918,52
27	576	558681,58	2404807,27	27	617	558568,32	2405085,12	27	658	558576,88	2404492,18	28	698	557014,90	2405106,55	31	736	557455,90	2406986,36
27	577	558690,92	2404821,03	27	618	558568,17	2405069,20	27	659	558520,85	2404439,59	28	699	557044,71	2405043,08	31	737	557596,62	2406958,26
27	578	558694,36	2404842,66	27	619	558567,86	2405037,05	27	660	558516,24	2404432,08	28	700	557062,74	2405004,69	31	738	557672,06	2406975,92
27	579	558697,80	2404905,58	27	620	558559,71	2404982,11	27	661	558511,50	2404424,34	28	701	557074,12	2404986,68	31	739	557589,64	2407056,65
27	580	558701,39	2404927,56	27	621	558566,08	2404983,74	27	662	558511,02	2404391,40	28	702	557078,06	2405001,42	31	740	557436,78	2407086,62
27	581	558705,18	2404950,80	27	622	558581,80	2404974,39	27	663	558538,06	2404332,90	28	703	557056,93	2405026,00	31	741	557375,82	2407034,51
27	582	558708,59	2404963,00	27	623	558587,70	2404959,64	27	664	558543,96	2404320,11	28	704	557055,95	2405041,24	31	742	557226,88	2406903,28
27	583	558716,98	2404993,08	27	624	558591,64	2404930,64	27	665	558540,37	2404302,57	28	705	557061,54	2405048,30	31	743	557130,90	2406720,42
27	584	558731,72	2405035,34	27	625	558583,36	2404877,85	27	666	558534,62	2404274,42	28	706	557069,20	2405057,95	31	744	557020,92	2406536,08
27	585	558729,26	2405060,42	27	626	558579,84	2404855,44	27	667	558530,68	2404245,40	28	707	557096,24	2405056,48	31	745	557004,16	2406541,28
27	586	558716,00	2405075,66	27	627	558575,42	2404814,14	27	668	558542,04	2404229,87	28	708	557132,12	2405044,20	31	746	556989,40	2406545,85
27	587	558699,78	2405097,28	27	628	558578,86	2404772,36	27	669	558543,96	2404227,22	28	709	557143,23	2405034,38	31	747	556883,03	2406578,80
27	588	558697,80	2405108,58	27	629	558581,91	2404761,83	27	670	558562,14	2404227,22	28	710	557153,26	2405025,52	31	748	556825,76	2406596,54
27	589	558680,12	2405145,46	27	630	558594,08	2404719,76	27	671	558581,80	2404238,04	28	711	557167,02	2405009,50	31	749	556651,75	2406675,20
27	590	558669,30	2405153,82	27	631	558599,50	2404680,94	27	672	558588,20	2404254,75	28	712	557168,27	2405015,92	31	750	556438,88	2406776,92
27	591	558657,50	2405151,84	27	632	558591,64	2404649,96	28	672	557229,58	2405122,17	28	713	557178,41	2405040,79	31	751	556374,02	2406807,92
27	592	558630,72	2405131,44	27	633	558567,06	2404630,30	28	673	557246,63	2405142,82	28	714	557187,05	2405061,96	31	752	556321,92	2406842,32
27	593	558618,18	2405122,36	27	634	558543,46	2404628,34	28	674	557285,73	2405172,14	28	715	557207,49	2405095,37	31	753	556244,24	2406877,72
27	594	558609,82	2405119,40	27	635	558522,82	2404630,80	28	675	557297,07	2405180,65	28	716	557229,58	2405122,17	31	754	555991,10	2406961,78
27	595	558600,48	2405128,74	27	636	558481,04	2404657,34	28	676	557328,27	2405234,19	29	716	556778,30	2405569,89	31	755	555933,58	2407012,90
27	596	558600,48	2405230,50	27	637	558472,68	2404688,31	28	677	557379,12	2405286,28	29	717	556803,64	2405590,83	31	756	555851,01	2407052,72
27	597	558605,88	2405285,80	27	638	558478,58	2404765,97	28	678	557351,86	2405307,68	29	718	556769,24	2405640,94	31	757	555800,86	2407022,71
27	598	558613,14	2405348,10	27	639	558500,20	2404807,26	28	679	557325,37	2405325,62	29	719	556743,96	2405626,58	31	758	555660,76	2407097,94
27	599	558613,52	2405460,84	27	640	558513,48	2404840,20	28	680	557239,56	2405383,79	29	720	556753,70	2405608,63	31	759	555652,04	2407095,44
27	600	558608,74	2405473,90	27	641	558513,96	2404877,56	28	681	557215,64	2405383,23	29	716	556778,30	2405569,89	31	760	555591,87	2407078,18
27	601	558603,43	2405474,25	27	642	558514,25	2404882,65	28	682	557136,44	2405398,91	30	721	556777,10	2405692,08	31	761	555547,75	2407065,53
27	602	558553,13	2405477,51	27	643	558498,92	2404856,29	28	683	557128,30	2405400,51	30	722	556790,36	2405752,54	31	762	555538,82	2407026,67
27	603	558508,31	2405485,19	27	644	558432,96	2404756,99	28	684	557071,83	2405419,75	30	723	556723,02	2405786,94	31	763	555534,05	2406991,17
27	604	558503,31	2405486,42	27	645	558425,26	2404746,81	28	685	557001,19	2405458,63	30	724	556659,62	2405823,82	31	764	555534,29	2406950,12

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				
31	765	555541,18	2406901,72	31	806	556353,91	2406239,01	31	847	556437,42	2406564,10	31	888	556643,88	2406578,36	34	926	558485,43	2406700,78
31	766	555555,75	2406834,70	31	807	556376,38	2406208,21	31	848	556496,42	2406541,00	31	889	556583,92	2406641,76	34	927	558495,80	2406719,26
31	767	555574,22	2406746,13	31	808	556392,70	2406234,76	31	849	556505,26	2406575,40	31	890	556612,92	2406649,64	34	928	558594,72	2406664,96
31	768	555577,96	2406671,39	31	809	556521,98	2406101,54	31	850	556470,36	2406595,07	31	891	556681,24	2406558,70	34	929	558644,68	2406750,16
31	769	555592,59	2406599,72	31	810	556566,22	2406060,26	31	851	556416,78	2406621,12	31	892	556731,89	2406469,72	34	930	558399,82	2406883,86
31	770	555605,57	2406536,23	31	811	556658,64	2406017,00	31	852	556353,86	2406654,54	31	893	556779,56	2406385,66	34	931	558329,46	2406949,16
31	771	555630,69	2406472,08	31	812	556725,48	2405990,94	31	853	556358,78	2406665,36	31	894	556816,92	2406337,99	34	932	558291,34	2406990,74
31	772	555736,69	2406238,42	31	813	556731,38	2405971,28	31	854	556404,00	2406649,65	31	895	556852,30	2406303,08	34	933	558235,88	2406951,46
31	773	555761,32	2406166,74	31	814	556772,18	2405951,62	31	855	556427,59	2406640,95	31	896	556886,22	2406368,46	34	934	558329,46	2406809,35
31	774	555780,71	2406136,48	31	815	556791,85	2406051,40	31	856	556484,12	2406620,14	31	897	556917,20	2406422,55	34	935	558241,66	2406721,58
31	775	555823,24	2406110,32	31	816	556754,98	2406089,26	31	857	556525,90	2406582,28	31	898	556962,90	2406482,50	34	936	558225,48	2406668,44
31	776	555843,07	2406164,04	31	817	556705,82	2406087,28	31	858	556550,00	2406533,62	31	899	557005,18	2406490,86	34	937	558173,50	2406618,76
31	777	555867,64	2406194,25	31	818	556637,50	2406077,46	31	859	556564,26	2406538,54	31	900	557050,90	2406509,03	34	938	558172,96	2406618,33
31	778	555875,76	2406204,23	31	819	556631,60	2406099,07	31	860	556556,38	2406564,59	32	901	556507,22	2406007,15	34	939	558177,97	2406613,02
31	779	555917,93	2406234,77	31	820	556594,72	2406110,88	31	861	556536,72	2406599,51	32	902	556528,36	2406070,07	34	940	558193,15	2406559,40
31	780	555963,41	2406248,07	31	821	556504,78	2406172,32	31	862	556484,62	2406642,26	32	903	556502,32	2406099,08	34	941	558257,84	2406619,91
31	781	556043,11	2406332,08	31	822	556456,10	2406224,44	31	863	556503,30	2406676,66	32	904	556404,01	2406168,32	34	942	558289,02	2406674,20
31	782	556077,23	2406345,43	31	823	556446,28	2406279,49	31	864	556544,58	2406641,28	32	905	556450,37	2406090,81	34	943	558335,24	2406699,63
31	783	556154,21	2406338,87	31	824	556501,83	2406251,46	31	865	556582,93	2406586,72	32	906	556504,92	2406505,80	34	944	558395,30	2406684,60
31	784	556235,12	2406332,88	31	825	556498,38	2406270,64	31	866	556610,47	2406500,68	32	907	556507,22	2406007,15	34	945	558514,29	2406510,15
31	785	556229,86	2406347,82	31	826	556432,02	2406326,68	31	867	556613,90	2406392,54	33	908	557223,39	2406204,11	34	946	558531,62	2406484,76
31	786	556186,60	2406376,32	31	827	556373,04	2406372,88	31	868	556625,41	2406310,36	33	909	557207,58	2406235,74	34	947	558604,40	2406387,73
31	787	556167,70	2406389,24	31	828	556327,32	2406440,22	31	869	556631,10	2406269,67	33	910	557158,68	2406306,17	35	948	558138,23	2406991,26
31	788	556127,62	2406416,64	31	829	556227,04	2406542,48	31	870	556637,98	2406201,32	33	911	557156,46	2406339,94	35	949	558188,86	2407048,77
31	789	556128,60	2406461,86	31	830	556167,56	2406591,14	31	871	556686,64	2406170,86	33	912	557163,34	2406382,22	35	950	557968,82	2407031,62
31	790	556076,50	2406491,34	31	831	556114,96	2406628,98	31	872	556730,40	2406144,30	33	913	557153,50	2406402,86	35	951	557859,65	2406958,96
31	791	556047,00	2406504,14	31	832	556121,84	2406653,56	31	873	556808,56	2406120,71	33	914	557125,00	2406407,78	35	952	557862,44	2406958,63
31	792	556022,42	2406559,19	31	833	556168,06	2406607,84	31	874	556822,82	2406139,88	33	915	557064,04	2406367,49	35	953	557925,58	2406929,41
31	793	555997,84	2406608,34	31	834	556215,24	2406570,98	31	875	556831,66	2406209,19	33	916	557003,10	2406315,37	35	954	557978,97	2406965,22
31	794	555954,60	2406664,38	31	835	556292,42	2406534,60	31	876	556809,54	2406215,58	33	917	557004,08	2406294,72	35	955	558138,23	2406991,26
31	795	555900,52	2406719,43	31	836	556319,94	2406479,56	31	877	556783,98	2406180,68	33	918	557019,80	2406237,70	36	956	557709,10	2407155,93
31	796	555905,44	2406746,96	31	837	556348,46	2406451,54	31	878	556709,26	2406230,34	33	919	557026,68	2406199,36	36	957	557686,00	2407207,92
31	797	555969,34	2406684,04	31	838	556395,16	2406434,82	31	879	556702,38	2406245,56	33	920	557048,32	2406186,58	36	958	557597,04	2407240,26
31	798	556032,26	2406624,08	31	839	556406,46	2406444,16	31	880	556744,16	2406248,02	33	921	557148,60	2406146,27	36	959	557519,64	2407249,51
31	799	556061,76	2406589,66	31	840	556300,78	2406564,60	31	881	556725,00	2406270,14	33	922	557155,05	2406137,76	36	960	557509,24	2407196,36
31	800	556110,90	2406531,66	31	841	556241,78	2406609,33	31	882	556723,02	2406286,86	33	923	557223,39	2406204,11	36	961	557605,14	2407190,60
31	801	556149,26	2406491,33	31	842	556251,12	2406625,54	31	883	556786,92	2406276,54	34	924	558604,40	2406387,73	36	962	557672,14	2407149,01
31	802	556186,60	2406455,96	31	843	556302,24	2406593,09	31	884	556797,26	2406291,28	34	925	558671,40	2406467,42	36	963	557709,10	2407155,93
31	803	556236,74	2406405,82	31	844	556322,54	2406624,87	31	885	556751,04	2406333,56	34	926	558619,68	2406544,62	37	964	557612,06	2407336,16
31	804	556322,28	2406322,25	31	845	556324,86	2406628,50	31	886	556724,50	2406322,74	34	927	558594,00	2406582,94	37	965	557631,70	2407403,16
31	805	556360,62	2406277,01	31	846	556402,52	2406609,82	31	887	556669,44	2406478,08	34	928	558510,82	2406648,81	37	966	557547,39	2407518,67

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
37	964	557480,36	2407489,80	39	1003	556408,18	2409226,10	40	1043	557122,45	2410946,58	41	1083	558811,82	2411170,24	44	1121	557561,74	2412260,30
37	965	557482,68	2407455,14	39	1004	556275,90	2409183,95	40	1044	557121,07	2410932,60	41	1084	558806,17	2411176,22	44	1122	557519,10	2412355,96
37	966	557563,54	2407307,28	39	1005	556233,60	2409167,82	40	1045	557280,10	2410953,12	41	1085	558758,78	2411226,38	44	1123	557501,43	2412425,64
37	961	557612,06	2407336,16	39	1006	556086,29	2409098,06	40	1046	557187,89	2410683,09	41	1086	558679,22	2411267,99	44	1124	557513,90	2412480,74
38	967	557816,54	2407430,88	39	1007	555930,62	2408985,94	40	1047	557075,61	2410669,28	41	1087	558530,56	2411408,00	44	1125	557624,14	2412520,26
38	968	557862,74	2407464,38	39	1008	555891,06	2408961,01	40	1048	557075,55	2410656,67	41	1088	558465,78	2411489,78	44	1126	557605,10	2412548,08
38	969	557850,04	2407485,19	39	1009	555855,98	2408925,74	40	1049	557071,44	2410612,37	41	1089	558449,94	2411481,16	44	1127	557568,10	2412628,10
38	970	557774,94	2407487,48	39	1010	555878,50	2408901,48	40	1050	557056,63	2410543,50	41	1090	558437,46	2411458,28	44	1128	557550,14	2412627,54
38	971	557726,72	2407482,65	39	1011	556124,56	2409058,02	40	1051	557032,46	2410416,11	41	1091	558467,64	2411393,86	44	1129	557536,52	2412658,02
38	972	557717,18	2407481,70	39	1012	556259,72	2409118,07	40	1052	557029,58	2410400,95	41	1092	558500,74	2411346,12	44	1130	557541,98	2412695,04
38	973	557716,04	2407411,24	39	1013	556431,28	2409173,54	40	1053	556996,26	2410276,26	41	1093	558531,00	2411302,45	44	1131	557352,62	2413091,95
38	974	557786,13	2407424,93	39	1014	556753,00	2409201,84	40	1054	556993,78	2410266,97	41	1094	558570,56	2411271,62	44	1132	557324,32	2413151,27
38	967	557816,54	2407430,88	39	1015	556901,46	2409208,76	40	1055	556950,43	2410164,03	41	1095	558613,20	2411259,66	44	1133	557204,12	2413193,60
39	975	557396,46	2409160,82	39	1016	556903,60	2409213,86	40	1056	556904,91	2410087,92	41	1096	558660,52	2411210,26	44	1134	557287,24	2413188,70
39	976	557406,56	2409179,99	39	1017	556922,82	2409259,60	40	1057	556876,40	2410040,27	41	1097	558741,07	2411136,10	44	1135	557282,20	2413196,29
39	977	557388,96	2409209,34	39	1018	556991,56	2409251,52	40	1058	556872,30	2410033,41	41	1098	558745,79	2411131,76	44	1136	557277,46	2413203,40
39	978	557370,48	2409252,66	39	1019	556998,14	2409269,41	40	1059	556834,39	2409948,13	41	1083	558811,82	2411170,24	44	1137	557294,86	2413216,46
39	979	557293,08	2409252,07	39	1020	557006,00	2409290,78	40	1060	556826,85	2409931,22	42	1099	557377,68	2411291,12	44	1138	557271,44	2413264,49
39	980	557261,88	2409278,08	39	1021	557053,94	2409301,76	40	1061	556820,00	2409917,97	42	1100	557365,20	2411338,97	44	1139	557251,06	2413306,26
39	981	557256,30	2409292,64	39	1022	557143,48	2409263,06	40	1062	556801,77	2409882,74	42	1101	557341,29	2411363,92	44	1140	557160,47	2413486,93
39	982	557249,18	2409329,48	39	975	557396,46	2409160,82	40	1063	556792,51	2409864,85	42	1102	557285,15	2411341,04	44	1141	557084,73	2413637,96
39	983	557138,86	2409327,18	40	1023	557391,91	2409942,84	40	1064	556785,23	2409850,77	42	1103	557234,18	2411358,72	44	1142	557063,28	2413680,74
39	984	557132,90	2409329,19	40	1024	557410,64	2409966,52	40	1065	556823,80	2409843,53	42	1104	557215,46	2411329,60	44	1143	556987,66	2413829,01
39	985	557120,82	2409328,49	40	1025	557422,83	2409981,95	40	1066	556833,67	2409841,67	42	1105	557228,98	2411275,52	44	1144	556924,48	2413952,89
39	986	557068,14	2409331,91	40	1026	557459,94	2410014,20	40	1067	556836,08	2409840,77	42	1106	557276,82	2411243,28	44	1145	556914,14	2413950,70
39	987	557032,23	2409329,13	40	1027	557507,56	2410068,78	40	1068	556857,23	2409832,85	42	1107	557324,64	2411251,59	44	1146	556898,08	2413993,14
39	988	556939,75	2409333,40	40	1028	557551,55	2410100,31	40	1069	556896,38	2409818,20	42	1099	557377,68	2411291,12	44	1147	556845,06	2414093,21
39	989	556937,26	2409332,95	40	1029	557557,39	2410142,21	40	1070	556900,22	2409817,71	43	1108	557475,44	2411378,49	44	1148	556840,40	2414102,00
39	990	556853,52	2409326,60	40	1030	557569,70	2410230,34	40	1071	556966,20	2409809,39	43	1109	557485,84	2411597,88	44	1149	556713,04	2414277,26
39	991	556790,56	2409349,11	40	1031	557555,83	2410342,82	40	1072	556971,18	2409807,98	43	1110	557464,00	2411706,04	44	1150	556685,66	2414322,71
39	992	556763,70	2409364,50	40	1032	557549,82	2410391,56	40	1073	556995,08	2409801,74	43	1111	557414,08	2411768,42	44	1151	556652,15	2414378,32
39	993	556695,51	2409379,53	40	1033	557530,50	2410498,14	40	1074	557049,80	2409801,59	43	1112	557336,08	2411805,86	44	1152	556624,11	2414424,86
39	994	556558,39	2409375,13	40	1034	557470,35	2410633,74	40	1075	557098,38	2409801,47	43	1113	557304,90	2411801,70	44	1153	556638,80	2414374,82
39	995	556490,35	2409379,16	40	1035	557400,20	2410791,88	40	1076	557160,90	2409794,81	43	1114	557344,40	2411647,80	44	1154	556657,80	2414313,63
39	996	556453,85	2409383,28	40	1036	557360,98	2410848,20	40	1077	557204,50	2409795,01	43	1115	557422,40	2411455,42	44	1155	556685,44	2414237,61
39	997	556401,77	2409373,44	40	1037	557282,86	2410957,54	40	1078	557230,59	2409795,12	43	1116	557438,00	2411383,68	44	1156	556711,90	2414128,05
39	998	556395,46	2409372,23	40	1038	557175,74	2411228,64	40	1079	557273,83	2409825,36	43	1108	557475,44	2411378,49	44	1157	556720,31	2414093,21
39	999	556385,08	2409317,94	40	1039	557153,19	2411301,33	40	1080	557294,01	2409839,50	44	1117	557658,47	2411910,90	44	1158	556727,72	2414054,70
39	1000	556404,00	2409297,64	40	1040	557142,15	2411228,87	40	1081	557330,85	2409874,35	44	1118	557539,90	2412140,71	44	1159	556737,14	2414005,76
39	1001	556410,86	2409290,28	40	1041	557138,19	2411165,98	40	1082	557344,86	2409890,07	44	1119	557547,84	2412164,52	44	1160	556738,12	2414000,65
39	1002	556424,92	2409275,20	40	1042	557131,90	2411063,83	40	1023	557391,91	2409942,84	44	1120	557558,63	2412196,86	44	1161	556752,80	2413952,18

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
44	1162	556770,45	2413894,00	45	1202	557983,00	2412524,44	46	1242	557720,73	2413515,46	46	1283	556980,54	2414414,42	49	1321	557325,90	2414963,62
44	1163	556772,38	2413887,62	45	1203	557974,51	2412594,07	46	1243	557702,46	2413560,89	46	1284	557032,72	2414254,52	49	1322	557361,01	2414982,10
44	1164	556787,21	2413815,44	45	1204	557973,67	2412597,38	46	1244	557695,32	2413578,18	46	1285	556956,60	2414239,16	49	1323	557267,71	2415153,40
44	1165	556798,00	2413779,52	45	1205	557940,92	2412612,04	46	1245	557683,51	2413605,64	46	1286	557071,98	2414084,58	49	1324	557161,80	2415347,86
44	1166	556810,49	2413737,92	45	1206	557923,24	2412668,18	46	1246	557675,15	2413625,08	46	1287	557047,77	2414074,24	49	1325	556985,72	2415732,13
44	1167	556830,89	2413680,11	45	1207	557939,88	2412702,49	46	1247	557651,38	2413694,85	46	1288	556948,71	2414024,18	49	1326	556952,81	2415801,22
44	1168	556833,22	2413671,43	45	1208	557950,69	2412705,21	46	1248	557649,35	2413700,80	46	1289	556962,96	2413989,97	49	1327	556944,22	2415819,22
44	1169	556847,47	2413618,48	45	1209	557940,97	2412768,35	46	1249	557634,38	2413768,87	46	1290	556965,04	2413984,98	49	1328	556919,05	2415803,96
44	1170	556853,39	2413596,44	45	1210	557932,60	2412765,94	46	1250	557625,76	2413804,23	46	1291	556957,42	2413976,28	49	1329	556911,02	2415799,08
44	1171	556865,52	2413541,49	45	1211	557901,40	2412778,42	46	1251	557603,25	2413887,90	46	1292	557221,94	2413451,58	49	1330	556947,62	2415723,96
44	1172	556877,97	2413485,12	45	1212	557936,98	2412794,21	46	1252	557590,07	2413930,23	46	1293	557235,57	2413425,11	49	1331	557141,66	2415332,62
44	1173	556927,95	2413338,26	45	1213	557930,75	2412834,72	46	1253	557580,72	2413876,68	46	1294	557297,04	2413305,72	49	1332	557141,14	2415127,09
44	1174	556936,74	2413317,72	45	1214	557896,20	2412821,05	46	1254	557617,62	2413679,10	46	1295	557328,62	2413233,88	49	1333	557140,98	2415062,11
44	1175	556960,19	2413263,02	45	1215	557874,36	2412872,00	46	1255	557529,46	2413614,88	46	1296	557352,02	2413236,06	49	1334	557140,84	2415010,06
44	1176	556978,42	2413217,60	45	1216	557855,64	2413017,60	46	1256	557554,52	2413671,84	46	1297	557361,82	2413219,73	49	1335	557140,56	2414897,74
44	1177	557003,57	2413143,55	45	1217	557879,59	2413053,52	46	1257	557519,98	2413886,20	46	1298	557341,68	2413211,56	49	1336	557239,08	2414917,89
44	1178	557017,46	2413088,96	45	1218	557859,17	2413127,26	46	1258	557473,54	2413933,84	46	1299	557392,30	2413099,98	49	1337	557286,36	2414942,79
44	1179	557071,31	2412956,95	45	1219	557819,24	2413027,98	46	1259	557444,96	2413920,74	46	1300	557328,62	2413170,75	49	1338	557325,90	2414963,62
44	1180	557087,28	2412917,78	45	1220	557809,88	2412860,50	46	1260	557434,30	2413900,04	47	1301	557450,26	2414448,72	50	1339	557490,20	2414905,36
44	1181	557124,70	2412875,75	45	1221	557796,36	2412778,42	46	1261	557372,32	2413802,83	47	1302	557452,32	2414460,41	50	1340	557098,99	2415005,43
44	1182	557138,94	2412721,86	45	1222	557738,46	2412761,44	46	1262	557412,80	2413708,76	47	1303	557437,07	2414510,89	50	1341	557100,53	2415060,77
44	1183	557163,22	2412569,45	45	1223	557686,17	2412737,19	46	1263	557439,10	2413660,60	47	1304	557413,01	2414577,03	50	1342	557103,45	2415165,46
44	1184	557169,79	2412504,86	45	1224	557595,32	2412695,04	46	1264	557404,82	2413615,96	47	1305	557404,75	2414604,97	50	1343	557107,64	2415316,30
44	1185	557179,53	2412409,16	45	1225	557603,91	2412674,47	46	1265	557301,40	2413492,96	47	1306	557397,46	2414629,61	50	1344	556909,52	2415714,72
44	1186	557210,14	2412250,88	45	1226	557607,83	2412665,11	46	1266	557135,94	2413781,42	47	1307	557368,70	2414795,66	50	1345	556876,72	2415781,66
44	1187	557223,90	2412155,28	45	1227	557596,94	2412643,34	46	1267	557146,82	2413798,84	47	1308	557346,62	2414923,09	50	1346	556747,72	2415713,08
44	1188	557229,94	2412032,41	45	1228	557639,40	2412549,72	46	1268	557079,30	2414014,92	47	1309	557312,35	2414903,94	50	1347	556745,14	2415680,96
44	1189	557229,55	2412016,37	45	1229	557768,50	2412311,70	46	1269	557070,62	2414042,68	47	1310	557265,20	2414877,60	50	1348	556735,34	2415593,34
44	1190	557288,26	2412035,68	45	1230	557891,00	2412085,86	46	1270	557097,02	2414015,46	47	1311	557137,70	2414852,31	50	1349	556751,68	2415494,82
44	1191	557353,76	2412029,44	45	1231	558011,63	2412076,50	46	1271	557404,54	2414239,71	47	1312	557138,30	2414672,33	50	1350	556782,70	2415370,72
44	1192	557393,32	2412005,46	45	1196	558046,98	2412088,98	46	1272	557432,30	2414333,88	47	1313	557031,30	2414644,92	50	1351	556787,06	2415314,12
44	1193	557422,40	2411987,84	46	1232	557612,72	2413170,75	46	1273	557444,28	2414407,34	47	1314	557289,70	2414521,64	50	1352	556705,96	2415319,56
44	1194	557487,92	2411855,78	46	1233	557608,72	2413179,69	46	1274	557422,86	2414417,33	47	1315	557450,26	2414448,72	50	1353	556833,60	2415072,61
44	1195	557533,66	2411839,13	46	1234	557602,48	2413193,64	46	1275	557339,82	2414456,08	48	1316	557093,90	2414714,86	50	1354	556858,85	2415023,77
44	1117	557658,47	2411910,90	46	1235	557713,14	2413271,98	46	1276	557319,01	2414465,79	48	1317	557095,52	2414862,92	50	1355	556864,34	2415013,13
45	1196	558046,98	2412088,98	46	1236	557780,11	2413336,93	46	1277	557273,92	2414486,82	48	1318	556922,44	2414894,48	50	1356	556934,56	2414937,48
45	1197	558001,22	2412157,60	46	1237	557778,96	2413339,73	46	1278	557242,56	2414501,25	48	1319	556785,82	2414767,12	50	1357	557096,20	2414905,36
45	1198	557998,10	2412249,12	46	1238	557778,65	2413340,72	46	1279	556952,24	2414634,86	48	1320	556790,72	2414730,66	51	1358	556812,50	2415022,38
45	1199	557960,01	2412366,00	46	1239	557760,87	2413400,76	46	1280	556799,84	2414593,77	48	1321	556718,88	2414712,70	51	1359	556785,18	2415075,52
45	1200	557952,34	2412389,50	46	1240	557735,71	2413474,88	46	1281	556792,76	2414591,86	48	1322	556771,15	2414630,50	51	1360	556644,86	2415348,43
45	1201	557949,24	2412482,04	46	1241	557729,61	2413491,43	46	1282	556904,34	2414400,28	48	1323	557093,90	2414714,86	51	1361	556632,88	2415353,86

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
51	1360	556640,50	2415305,96	54	1398	557091,44	2415842,04								
51	1361	556667,32	2415211,52	54	1384	557269,14	2415816,51								
51	1362	556658,18	2415185,84	55	1399	556797,80	2416164,28								
51	1363	556628,40	2415110,28	55	1400	556761,34	2416255,18								
51	1364	556627,56	2415080,18	55	1401	556755,03	2416272,29								
51	1365	556626,22	2415032,72	55	1402	556724,56	2416269,41								
51	1356	556812,50	2415022,38	55	1403	556701,16	2416248,47								
52	1366	557256,04	2415238,22	55	1404	556694,74	2416242,78								
52	1367	557256,97	2415307,76	55	1405	556693,17	2416237,52								
52	1368	557262,82	2415387,63	55	1406	556704,73	2416225,80								
52	1369	557278,85	2415530,64	55	1399	556797,80	2416164,28								
52	1370	557303,53	2415679,99	56	1407	556098,86	2407648,64								
52	1371	557342,34	2415709,66	56	1408	556052,48	2407707,20								
52	1372	557283,44	2415791,45	56	1409	556027,25	2407761,86								
52	1373	557277,86	2415798,53	56	1410	555878,22	2407660,76								
52	1374	557058,76	2415828,93	56	1411	555817,86	2407637,07								
52	1375	556975,78	2415840,44	56	1412	555850,20	2407530,80								
52	1376	556966,52	2415835,00	56	1413	556014,25	2407617,45								
52	1377	556983,23	2415800,14	56	1407	556098,86	2407648,64								
52	1378	557014,02	2415735,94												
52	1379	557181,66	2415374,54												
52	1366	557256,04	2415238,22												
53	1380	557416,01	2415748,31												
53	1381	557453,97	2415777,63												
53	1382	557347,66	2415794,18												
53	1383	557391,06	2415733,15												
53	1380	557416,01	2415748,31												
54	1384	557269,14	2415816,51												
54	1385	557219,69	2415883,54												
54	1386	557071,60	2416084,31												
54	1387	556894,14	2416324,86												
54	1388	556880,59	2416344,06												
54	1389	556862,00	2416323,37												
54	1390	556785,95	2416284,63												
54	1391	556791,28	2416270,42												
54	1392	556845,16	2416133,26												
54	1393	556912,34	2416085,65												
54	1394	556914,28	2416084,28												
54	1395	556941,01	2416039,85												
54	1396	557035,10	2415883,44												
54	1397	557000,28	2415855,14												