

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях,  
на территории Куликовского участка 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	639583,06	2450862,84	5	33	628907,56	2420964,80	8	66	626316,38	2448230,85	10	100	617983,01	2400763,26	12	134	612808,10	2440150,80
1	2	639392,42	2450939,99	5	34	628883,56	2420830,82	8	67	626282,05	2448241,27	10	101	617883,46	2400830,19	12	135	612773,00	2440047,84
1	3	639320,66	2450960,22	5	35	628813,64	2420683,99	8	68	626258,15	2448208,99	10	102	617805,28	2400875,35	12	136	612760,18	2439891,12
1	4	639301,62	2451064,42	5	36	628847,90	2420615,06	8	69	626257,17	2448204,53	10	103	617745,24	2400908,78	12	137	612816,24	2439862,37
1	5	639247,67	2451069,10	5	25	628899,26	2420647,28	8	70	626282,18	2448150,46	10	104	617719,99	2400946,62	12	138	612836,36	2439816,87
1	6	639241,72	2450897,03	6	37	629286,42	2424731,04	8	71	626268,76	2448123,95	10	105	617719,48	2400945,88	12	139	612834,68	2439686,13
1	1	639383,06	2450862,84	6	38	629303,57	2424816,69	8	72	626228,34	2448170,51	10	106	617640,24	2401047,37	12	140	612842,22	2439643,35
2	7	630012,88	2422344,80	6	39	629334,52	2424937,52	8	73	626208,88	2448192,92	10	107	617612,53	2401059,55	12	141	612845,30	2439643,99
2	8	630007,86	2422460,38	6	40	629235,60	2424931,78	8	74	626144,48	2448183,29	10	108	617660,88	2400805,98	12	118	612847,81	2439656,00
2	9	629935,90	2422382,38	6	41	629228,08	2424900,02	8	75	626140,02	2448177,59	10	109	617765,02	2400742,72	13	142	609347,58	2422708,48
2	10	629891,98	2422271,30	6	42	629216,18	2424821,56	8	76	626115,71	2448146,60	10	110	617889,52	2400755,96	13	143	609306,98	2422696,04
2	7	630012,88	2422344,80	6	43	629225,68	2424753,32	8	77	626084,66	2448107,00	10	99	617984,47	2400761,91	13	144	609281,32	2422675,39
3	11	630528,72	2423220,72	6	44	629257,02	2424735,96	8	78	626084,01	2448065,64	11	111	612054,94	2426184,38	13	145	609270,52	2422653,56
3	12	630384,44	2423278,30	6	37	629286,42	2424731,04	8	79	626083,18	2448012,28	11	112	612031,02	2426230,92	13	146	609286,76	2422604,14
3	13	630340,96	2423280,10	7	45	624970,52	2447477,14	8	80	626057,82	2447965,37	11	113	611814,80	2426329,78	13	147	609361,89	2422715,07
3	14	630478,06	2423173,82	7	46	624965,12	2447500,54	8	81	626019,68	2447965,70	11	114	611699,90	2426378,86	13	142	609347,58	2422708,48
3	11	630528,72	2423220,72	7	47	624827,54	2447426,13	8	82	625991,29	2447998,66	11	115	611647,52	2426362,60	14	148	609372,43	2422730,63
4	15	630142,22	2424003,30	7	48	624764,90	2447553,69	8	83	625952,43	2447970,59	11	116	611764,14	2426296,20	14	149	609408,78	2422784,30
4	16	630077,54	2424276,60	7	49	624741,90	2447545,80	8	84	625849,73	2447908,97	11	117	611755,86	2426215,28	14	150	609354,32	2422823,12
4	17	630023,02	2424455,60	7	50	624796,22	2447454,82	8	85	625745,79	2447927,03	11	111	612054,94	2426184,38	14	151	609344,82	2422803,87
4	18	630003,68	2424433,69	7	51	624808,66	2447397,10	8	86	625688,02	2447887,69	12	118	612847,81	2439656,00	14	152	609373,95	2422756,15
4	19	629990,72	2424387,60	7	45	624970,52	2447477,14	8	87	625678,82	2447881,08	12	119	612837,61	2439757,72	14	153	609373,37	2422732,74
4	20	629992,14	2424333,54	8	52	626433,32	2447826,62	8	88	625885,98	2447474,01	12	120	612848,83	2439843,75	14	148	609372,43	2422730,63
4	21	630010,34	2424254,84	8	53	626543,78	2447900,79	8	89	626092,50	2447622,97	12	121	612846,26	2439880,80	15	154	607035,12	2431093,38
4	22	630041,06	2424112,20	8	54	626574,90	2447943,75	8	90	626213,38	2447680,70	12	122	612850,99	2439995,29	15	155	607032,56	2431149,54
4	23	630052,18	2424095,42	8	55	626576,14	2447957,36	8	91	626296,68	2447730,16	12	123	612868,06	2440140,36	15	156	606862,82	2431286,99
4	24	630092,02	2424020,72	8	56	626650,22	2448024,09	8	92	626355,80	2447790,47	12	124	612868,10	2440166,43	15	157	606842,42	2431206,20
4	15	630142,22	2424003,30	8	57	626661,34	2448079,36	8	52	626433,32	2447826,62	12	125	612859,28	2440198,25	15	158	606918,40	2431128,70
5	25	628899,26	2420647,28	8	58	626646,13	2448113,32	9	93	625257,86	2447579,66	12	126	612862,82	2440222,07	15	159	606992,24	2431087,86
5	26	628953,46	2421064,75	8	59	626600,33	2448149,54	9	94	625240,51	2447626,71	12	127	612878,86	2440330,28	15	154	607035,12	2431093,38
5	27	629038,42	2421542,29	8	60	626539,08	2448173,14	9	95	625238,63	2447625,17	12	128	612890,18	2440357,56	16	160	608479,06	2432438,64
5	28	629054,40	2421660,67	8	61	626482,28	2448205,04	9	96	625110,95	2447576,83	12	129	612890,91	2440364,23	16	161	608499,98	2432452,86
5	29	629013,36	2421618,20	8	62	626420,27	2448267,03	9	97	625110,38	2447573,22	12	130	612871,62	2440372,11	16	162	608490,72	2432489,24
5	30	628922,28	2421435,46	8	63	626418,22	2448254,36	9	98	625139,80	2447524,20	12	131	612837,40	2440382,32	16	163	608389,68	2432524,24
5	31	628889,24	2421231,88	8	64	626370,40	2448229,28	9	93	625257,86	2447579,66	12	132	612819,72	2440290,26	16	164	608214,50	2432581,36
5	32	628889,84	2421040,40	8	65	626334,26	2448250,05	10	99	617984,47	2400761,91	12	133	612811,56	2440192,40	16	165	608201,51	2432584,61

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				
16	166	608164,40	2432593,90	20	203	606019,02	2429880,52	23	241	604545,94	2436027,10	24	281	602014,86	2416598,64	28	318	602140,40	2436564,15
16	167	608150,04	2432541,29	20	199	606073,34	2429897,76	23	242	604481,14	2435965,12	24	282	602074,36	2416550,18	28	319	602103,47	2436548,39
16	168	608148,28	2432534,86	21	204	606694,00	2431183,11	23	243	604482,44	2435947,80	24	283	602114,18	2416368,64	28	320	602095,59	2436527,81
16	169	608143,79	2432493,47	21	205	606773,82	2431256,58	23	244	604483,37	2435948,32	24	284	602117,20	2416220,94	28	316	602370,88	2436617,91
16	170	608134,68	2432409,65	21	206	606769,56	2431300,64	23	245	604542,31	2435960,01	24	285	601959,02	2416106,96	29	321	600858,04	2424660,04
16	171	608171,63	2432410,67	21	207	606526,35	2431194,95	23	246	604540,36	2435906,24	24	286	601931,68	2415913,60	29	322	600896,58	2424703,84
16	172	608178,50	2432410,86	21	208	606584,38	2431163,71	23	247	604555,06	2435907,77	24	287	601947,32	2415885,60	29	323	600895,28	2424745,94
16	173	608193,50	2432504,65	21	204	606694,00	2431183,11	23	248	604555,81	2435925,70	24	288	602138,08	2415836,98	29	324	600765,32	2424711,76
16	174	608300,57	2432452,36	22	209	604802,54	2435736,38	23	249	604545,38	2435926,07	24	260	602142,02	2415871,62	29	325	600739,18	2424669,56
16	175	608370,49	2432421,11	22	210	604835,90	2435779,08	23	250	604546,62	2435960,84	25	289	602079,58	2425570,00	29	326	600794,08	2424641,70
16	160	608479,06	2432438,64	22	211	604849,00	2435785,80	23	251	604569,45	2435965,26	25	290	602147,18	2425661,48	29	327	600830,18	2424645,08
17	176	608804,62	2433651,12	22	212	604881,88	2435834,87	23	252	604574,89	2435961,17	25	291	602176,06	2425738,22	29	321	600858,04	2424660,04
17	177	608791,27	2433678,86	22	213	604897,92	2435854,20	23	253	604578,03	2435961,88	25	292	602111,99	2425779,89	30	328	599557,49	2436369,96
17	178	608742,41	2433774,89	22	214	604886,28	2435908,46	23	254	604577,44	2435965,89	25	293	602023,82	2425799,38	30	329	599557,18	2436368,60
17	179	608735,18	2433789,12	22	215	604881,45	2435944,34	23	255	604579,28	2435970,81	25	294	601977,56	2425741,60	30	330	599585,76	2436435,60
17	180	608704,42	2433840,72	22	216	604872,84	2435975,94	23	256	604590,34	2435983,30	25	295	602033,40	2425560,16	30	331	599592,40	2436551,24
17	181	608688,44	2433833,65	22	217	604863,52	2436013,50	23	257	604624,26	2436011,84	25	289	602079,58	2425570,00	30	332	599594,56	2436706,73
17	182	608723,73	2433768,57	22	218	604850,84	2436056,15	23	258	604644,59	2436033,36	26	296	602757,18	2427463,93	30	333	599595,03	2436709,44
17	183	608791,06	2433644,44	22	219	604837,38	2436097,36	23	259	604682,18	2436065,98	26	297	602767,79	2427488,27	30	334	599570,67	2436645,77
17	176	608804,62	2433651,12	22	220	604815,16	2436169,95	23	232	604754,35	2436034,40	26	298	602779,81	2427529,57	30	335	599556,75	2436522,94
18	184	608613,90	2434079,76	22	221	604754,84	2436033,83	24	260	602142,02	2415871,62	26	299	602793,51	2427584,60	30	328	599557,49	2436369,96
18	185	608545,51	2434254,18	22	222	604708,49	2435950,37	24	261	602337,56	2416749,56	26	300	602742,86	2427634,46	31	336	600174,57	2436520,71
18	186	608544,49	2434256,50	22	223	604683,64	2435917,57	24	262	602320,06	2416791,94	26	301	602658,86	2427622,10	31	337	600168,90	2436561,53
18	187	608508,36	2434306,16	22	224	604660,23	2435910,79	24	263	602261,02	2416821,72	26	302	602699,66	2427444,94	31	338	600127,58	2436539,06
18	188	608472,94	2434223,92	22	225	604675,91	2435887,48	24	264	602192,48	2416817,11	26	303	602753,32	2427461,60	31	339	600125,65	2436525,62
18	189	608558,52	2434077,74	22	226	604626,18	2435807,18	24	265	602058,98	2416748,41	26	296	602757,18	2427463,93	31	336	600174,57	2436520,71
18	184	608613,90	2434079,76	22	227	604606,34	2435726,24	24	266	602034,28	2416751,92	27	304	602844,26	2435889,92	32	340	600205,62	2436652,66
19	190	609011,43	2434355,53	22	228	604623,64	2435687,08	24	267	602032,60	2416771,88	27	305	602804,84	2436072,14	32	341	600202,36	2436688,89
19	191	609022,36	2434389,35	22	229	604775,69	2435706,66	24	268	602055,09	2416815,37	27	306	602828,77	2436130,21	32	342	600213,25	2436725,58
19	192	609019,37	2434412,61	22	230	604781,28	2435707,38	24	269	602042,30	2416836,42	27	307	602819,89	2436124,73	32	343	600245,96	2436755,17
19	193	608591,70	2434475,03	22	231	604791,96	2435721,95	24	270	601995,26	2416825,94	27	308	602806,21	2436118,88	32	344	600265,60	2436788,41
19	194	608588,54	2434457,92	22	209	604802,54	2435736,38	24	271	601950,92	2416791,14	27	309	602798,87	2436110,53	32	345	600164,64	2436741,30
19	195	608655,44	2434405,06	23	232	604754,35	2436034,40	24	272	601815,82	2416740,20	27	310	602787,65	2436020,20	32	346	600175,32	2436621,08
19	196	608681,12	2434397,15	23	233	604814,82	2436170,76	24	273	601794,95	2416746,00	27	311	602827,64	2435944,56	32	347	600175,95	2436624,96
19	197	608812,71	2434383,44	23	234	604813,02	2436191,37	24	274	601790,36	2416758,96	27	312	602786,03	2435904,91	32	340	600205,62	2436652,66
19	198	609006,62	2434354,23	23	235	604809,95	2436211,87	24	275	601803,62	2416820,23	27	313	602770,18	2435910,96	33	348	599640,49	2437085,96
19	190	609011,43	2434355,53	23	236	604808,92	2436227,22	24	276	601850,16	2416923,31	27	314	602734,88	2435987,10	33	349	599659,86	2437191,48
20	199	606073,34	2429897,76	23	237	604806,25	2436237,75	24	277	601850,06	2416961,53	27	315	602739,16	2435900,40	33	350	599681,76	2437307,12
20	200	606078,40	2429960,92	23	238	604732,34	2436196,28	24	278	601711,40	2416728,04	27	304	602844,26	2435889,92	33	351	599727,10	2437502,90
20	201	606031,16	2429997,00	23	239	604702,56	2436125,53	24	279	601724,68	2416703,90	28	316	602370,88	2436617,91	33	352	599741,87	2437541,76
20	202	605980,40	2429889,43	23	240	604626,78	2436064,00	24	280	601911,82	2416646,42	28	317	602358,62	2436642,91	33	353	599695,08	2437433,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	354	599658,72	2437343,84	37	391	599166,03	2435778,35	41	428	596083,91	2413234,93	41	469	593966,63	2414477,89	41	510	593048,98	2415682,80
33	355	599646,10	2437284,32	37	389	599178,54	2435656,57	41	429	596043,74	2413391,02	41	470	593947,85	2414481,72	41	511	593030,85	2415640,64
33	356	599639,51	2437231,58	38	392	597473,26	2436087,02	41	430	596041,09	2413579,25	41	471	593877,08	2414496,16	41	512	592952,02	2415457,32
33	357	599635,06	2437176,59	38	393	597436,22	2436153,15	41	431	596040,71	2413606,37	41	472	593860,37	2414499,57	41	513	592913,40	2415367,48
33	358	599637,12	2437122,88	38	394	597427,86	2436192,80	41	432	596037,81	2413813,20	41	473	593811,16	2414509,61	41	514	592865,12	2415088,08
33	348	599640,49	2437085,96	38	395	597421,77	2436200,33	41	433	596036,12	2413933,78	41	474	593757,66	2414520,52	41	515	592752,14	2414922,72
34	359	597332,94	2414037,57	38	396	597389,28	2436175,82	41	434	596034,80	2414027,16	41	475	593724,99	2414527,18	41	516	592751,54	2414897,82
34	360	597409,92	2414134,40	38	397	597423,30	2436084,12	41	435	596034,19	2414070,79	41	476	593659,10	2414540,63	41	517	592747,52	2414731,66
34	361	597508,58	2414258,48	38	392	597473,26	2436087,02	41	436	596033,38	2414128,37	41	477	593611,33	2414550,38	41	518	592746,03	2414496,95
34	362	597576,73	2414344,19	39	398	597373,40	2436218,00	41	437	596032,20	2414212,51	41	478	593519,18	2414569,17	41	519	592745,72	2414449,41
34	363	597658,16	2414446,61	39	399	597387,64	2436303,08	41	438	596032,05	2414223,27	41	479	593443,44	2414584,63	41	520	592745,46	2414408,12
34	364	597681,44	2414475,90	39	400	597394,50	2436344,02	41	439	595788,59	2414325,55	41	480	593334,27	2414787,51	41	521	592847,81	2414321,69
34	365	597649,94	2414716,34	39	401	597371,40	2436375,50	41	440	595798,98	2414265,51	41	481	593291,70	2414866,62	41	522	592884,12	2414291,02
34	366	597618,49	2414956,43	39	402	597350,17	2436374,91	41	441	595808,94	2414207,82	41	482	593206,32	2415025,28	41	523	593039,00	2414108,60
34	367	597613,70	2414955,77	39	403	597335,96	2436374,52	41	442	595732,81	2414112,35	41	483	593240,79	2415041,86	41	524	593097,68	2414039,49
34	368	597637,81	2414725,15	39	404	597236,32	2436326,18	41	443	595710,10	2414083,88	41	484	593303,66	2415072,09	41	525	593126,54	2414005,48
34	369	597661,32	2414500,17	39	405	597203,30	2436265,33	41	444	595587,76	2414046,90	41	485	593331,02	2415085,24	41	526	593261,14	2413891,95
34	370	597559,71	2414362,26	39	406	597167,08	2436098,40	41	445	595506,40	2413936,38	41	486	593393,90	2415115,47	41	527	593297,05	2413861,66
34	371	597481,32	2414255,89	39	407	597201,14	2436095,76	41	446	595448,56	2413899,64	41	487	593429,22	2415132,45	41	528	593425,44	2413748,69
34	372	597325,09	2414045,35	39	408	597241,06	2436117,31	41	447	595425,95	2413902,21	41	488	593514,31	2415173,38	41	529	593313,48	2413568,94
34	373	597288,51	2413996,05	39	409	597280,62	2436158,38	41	448	595383,07	2413852,16	41	489	593581,60	2415205,71	41	530	593216,92	2413427,18
34	374	597169,63	2413835,84	39	398	597373,40	2436218,00	41	449	595355,08	2413819,50	41	490	593749,93	2415177,47	41	531	593239,35	2413380,37
34	375	597145,50	2413803,32	40	410	596718,77	2410618,29	41	450	595342,07	2413804,31	41	491	593790,37	2415170,66	41	532	593308,65	2413235,69
34	376	597146,31	2413802,83	40	411	596674,40	2410721,13	41	451	595197,70	2413885,91	41	492	593844,61	2415161,56	41	533	593416,20	2413011,18
34	377	597171,83	2413834,94	40	412	596672,01	2410761,02	41	452	595133,46	2413922,22	41	493	593864,89	2415257,44	41	534	593418,18	2412998,53
34	378	597295,48	2413990,45	40	413	596648,65	2410828,45	41	453	595069,65	2413958,28	41	494	594066,59	2415379,85	41	535	593459,34	2412735,92
34	359	597332,94	2414037,57	40	414	596641,69	2410836,32	41	454	594898,83	2414054,85	41	495	594139,38	2415424,01	41	536	593156,84	2412826,30
35	379	597205,44	2418663,82	40	415	596519,94	2410857,10	41	455	594853,69	2414080,35	41	496	594213,94	2415469,24	41	537	593149,64	2412856,08
35	380	597270,64	2418762,64	40	416	596485,42	2410833,38	41	456	594853,78	2414078,93	41	497	594254,57	2415493,92	41	538	593130,14	2412864,30
35	381	597301,82	2418849,98	40	417	596584,34	2410768,94	41	457	594762,08	2414058,23	41	498	594263,54	2415499,35	41	539	593068,50	2412859,18
35	382	597169,72	2418870,22	40	418	596654,32	2410742,76	41	458	594725,71	2414050,02	41	499	594334,02	2415542,12	41	540	593021,26	2412888,96
35	383	597125,16	2418597,60	40	419	596688,41	2410596,90	41	459	594705,88	2414045,53	41	500	594391,18	2415603,96	41	541	592982,22	2412909,50
35	384	597168,84	2418626,56	40	410	596718,77	2410618,29	41	460	594643,13	2414031,36	41	501	594558,99	2415785,51	41	542	592903,99	2412904,84
35	379	597205,44	2418663,82	41	420	595524,79	2412067,77	41	461	594576,86	2414016,54	41	502	594040,26	2415827,71	41	543	592895,94	2412904,36
36	385	597836,88	2419354,32	41	421	595618,26	2412176,91	41	462	594490,31	2413996,86	41	503	593969,96	2415859,40	41	544	592890,10	2412920,96
36	386	597887,76	2419417,72	41	422	595877,66	2412479,76	41	463	594340,67	2413963,07	41	504	593956,98	2415857,42	41	545	592876,42	2412959,84
36	387	597722,02	2419402,44	41	423	595918,67	2412527,65	41	464	594170,27	2413924,60	41	505	593828,60	2415886,18	41	546	592856,92	2413032,76
36	388	597747,98	2419238,27	41	424	596000,54	2412623,23	41	465	594161,49	2413930,26	41	506	593615,98	2415991,98	41	547	592808,70	2413097,80
36	385	597836,88	2419354,32	41	425	596149,17	2412796,79	41	466	593992,45	2414039,10	41	507	593574,34	2415973,91	41	548	592792,20	2413120,06
37	389	599178,54	2435656,57	41	426	596185,70	2412839,42	41	467	593987,46	2414042,32	41	508	593523,69	2415951,93	41	549	592661,52	2413117,60
37	390	599210,36	2435721,14	41	427	596183,58	2412847,62	41	468	593979,57	2414207,21	41	509	593289,34	2415850,24	41	550	592575,48	2413115,97

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				
41	551	592467,62	2413145,74	41	592	594763,16	2411552,97	43	631	595887,04	2436174,15	46	669	593487,08	2434954,83	49	707	593545,68	2435547,00
41	552	592399,82	2413177,57	41	593	594763,82	2411555,72	43	632	595866,94	2436101,77	46	670	593318,44	2435096,66	49	708	593575,12	2435594,32
41	553	592345,38	2413189,92	41	594	594758,22	2411639,00	43	633	595949,76	2436033,14	46	671	593302,95	2435108,56	49	709	593588,25	2435603,46
41	554	592324,84	2413159,12	41	595	594754,59	2411692,82	43	628	596002,20	2436052,60	46	672	593304,12	2435084,01	49	710	593528,88	2435602,67
41	555	592322,80	2413109,79	41	596	594746,58	2411812,03	44	634	595646,00	2436300,68	46	673	593313,67	2434886,66	49	711	593479,68	2435571,60
41	556	592231,80	2413018,15	41	597	594744,94	2411836,18	44	635	595637,26	2436312,09	46	674	593304,68	2434871,64	49	712	593448,33	2435519,22
41	557	592231,21	2412991,86	41	598	594743,02	2411864,77	44	636	595566,36	2436340,62	46	675	593314,38	2434880,85	49	713	593489,04	2435487,89
41	558	592230,54	2412963,13	41	599	594740,18	2411906,99	44	637	595534,72	2436361,33	46	668	593453,22	2434859,22	49	714	593491,74	2435485,81
41	559	592228,70	2412873,14	41	600	594726,97	2411976,42	44	638	595510,94	2436633,35	47	676	594115,00	2435297,32	49	706	593555,74	2435509,99
41	560	592226,44	2412763,43	41	601	594723,77	2411993,28	44	639	595378,07	2436583,93	47	677	594172,48	2435344,36	50	715	593721,28	2435572,70
41	561	592222,62	2412596,96	41	602	594770,83	2411975,02	44	640	595330,12	2436594,02	47	678	594232,36	2435426,67	50	716	593789,12	2435597,64
41	562	592221,79	2412561,07	41	603	594962,06	2411900,84	44	641	595315,37	2436641,21	47	679	594230,45	2435436,58	50	717	593783,18	2435608,74
41	563	592253,44	2412523,55	41	604	595066,76	2411916,46	44	642	595254,65	2436605,73	47	680	594219,45	2435431,56	50	718	593750,96	2435602,32
41	564	592387,76	2412364,28	41	605	595099,70	2411921,38	44	643	595266,40	2436584,60	47	681	594208,57	2435406,38	50	719	593710,07	2435662,73
41	565	592541,48	2412182,03	41	606	595217,39	2411957,20	44	644	595189,31	2436514,92	47	682	594176,33	2435349,91	50	720	593665,37	2435619,43
41	566	592601,90	2412110,39	41	607	595250,63	2411967,33	44	645	595243,68	2436427,84	47	683	594101,19	2435338,02	50	721	593617,84	2435605,91
41	567	592652,52	2412050,36	41	608	595367,74	2412002,96	44	646	595262,10	2436474,66	47	684	594059,91	2435663,05	50	722	593619,90	2435578,43
41	568	592654,73	2412047,75	41	609	595403,40	2412013,81	44	647	595305,94	2436487,50	47	685	593993,40	2435689,97	50	723	593605,21	2435488,72
41	569	592684,84	2412012,06	41	610	595430,44	2412022,03	44	648	595361,45	2436486,42	47	686	593873,32	2435642,66	50	724	593677,60	2435505,26
41	570	592701,83	2411991,92	41	611	595483,40	2412047,70	44	649	595425,32	2436453,26	47	687	593883,56	2435570,06	50	725	593682,06	2435547,16
41	571	592765,62	2411916,25	41	612	595505,02	2412058,19	44	650	595460,62	2436421,28	47	688	593850,76	2435560,92	50	715	593721,28	2435572,70
41	572	592914,33	2411739,95	41	620	595524,79	2412067,77	44	651	595460,04	2436377,98	47	689	593794,00	2435502,23	51	726	591581,96	2434254,05
41	573	592922,68	2411739,86	42	613	594850,54	2435512,38	44	652	595388,73	2436349,82	47	690	593797,94	2435450,20	51	727	591649,79	2434387,92
41	574	592987,13	2411739,13	42	614	594799,76	2435553,55	44	653	595387,42	2436318,74	47	691	593790,00	2435347,10	51	728	591567,65	2434385,01
41	575	593018,52	2411738,80	42	615	594747,26	2435611,86	44	654	595415,62	2436292,57	47	692	593815,26	2435330,20	51	729	591527,22	2434338,28
41	576	593051,85	2411738,42	42	616	594761,06	2435650,34	44	655	595454,18	2436265,94	47	693	593881,66	2435335,06	51	730	591472,10	2434381,62
41	577	593099,47	2411737,89	42	617	594639,36	2435681,80	44	656	595445,78	2436195,50	47	694	593897,78	2435370,71	51	731	591294,94	2434375,34
41	578	593772,62	2411730,41	42	618	594566,39	2435706,32	44	657	595526,42	2436198,26	47	695	593966,18	2435379,46	51	732	591357,05	2434303,67
41	579	593889,14	2411729,11	42	619	594535,07	2435691,15	44	658	595542,28	2436315,38	47	696	593947,42	2435250,88	51	733	591382,74	2434246,46
41	580	594031,92	2411727,53	42	620	594576,88	2435553,26	44	634	595646,00	2436300,68	47	697	593983,02	2435196,94	51	734	591505,62	2434208,41
41	581	594316,01	2411724,37	42	621	594594,38	2435556,26	45	659	593093,10	2434592,23	47	698	594071,90	2435273,16	51	735	591542,66	2434248,36
41	582	594327,76	2411724,24	42	622	594617,28	2435519,34	45	660	593116,28	2434635,83	47	676	594115,00	2435297,32	51	726	591581,96	2434254,05
41	583	594552,77	2411721,74	42	623	594654,96	2435508,90	45	661	593132,28	2434650,04	48	699	593394,60	2435335,74	52	736	590111,48	2434218,62
41	584	594722,20	2411903,40	42	624	594694,62	2435430,98	45	662	593048,03	2434658,71	48	700	593382,38	2435386,91	52	737	590125,73	2434252,02
41	585	594721,08	2411853,52	42	625	594745,07	2435441,10	45	663	593007,66	2434862,36	48	701	593400,54	2435427,66	52	738	590121,97	2434251,93
41	586	594720,82	2411842,35	42	626	594760,28	2435484,40	45	664	592901,87	2434803,34	48	702	593396,60	2435432,72	52	739	590052,87	2434259,99
41	587	594724,11	2411814,71	42	627	594800,28	2435507,16	45	665	592907,90	2434788,48	48	703	593347,88	2435351,27	52	740	590039,30	2434238,16
41	588	594738,63	2411693,25	42	613	594850,54	2435512,38	45	666	592923,60	2434785,98	48	704	593335,20	2435320,75	52	736	590111,48	2434218,62
41	589	594739,07	2411689,59	43	628	596002,20	2436052,60	45	667	592928,40	2434622,27	48	705	593353,98	2435320,06	53	741	588448,54	2430603,94
41	590	594746,08	2411630,93	43	629	595949,32	2436159,44	45	659	593093,10	2434592,23	48	699	593394,60	2435335,74	53	742	588432,84	2430637,73
41	591	594754,86	2411557,34	43	630	595926,82	2436171,48	46	668	593453,22	2434859,22	49	706	593555,74	2435509,99	53	743	588410,56	2430589,56

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
53	744	588312,78	2430657,47	55	783	586700,42	2431103,70	58	821	584597,04	2432635,98	62	858	573411,31	2403136,57
53	745	588385,24	2430578,50	55	784	586689,57	2431104,36	58	822	584554,74	2432604,21	62	859	573377,00	2403191,10
53	741	588448,54	2430603,94	55	785	586656,01	2431106,43	58	823	584528,82	2432570,84	62	860	573351,12	2403200,64
54	746	588323,96	2430794,64	55	786	586599,80	2431109,88	58	824	584516,12	2432556,72	62	861	573324,50	2403203,86
54	747	588293,36	2430864,23	55	787	586557,38	2431085,28	58	825	584518,79	2432551,02	62	862	573330,06	2403181,54
54	748	588220,42	2430929,46	55	788	586544,68	2431063,54	58	826	584532,59	2432521,57	62	863	573341,34	2403160,46
54	749	588176,88	2431056,98	55	789	586521,48	2431023,82	58	817	584670,54	2432596,30	62	864	573384,52	2403147,70
54	750	588148,19	2431222,00	55	790	586520,88	2431022,80	59	827	583788,66	2429835,20	62	865	573411,00	2403136,42
54	751	588146,40	2431292,54	55	791	586471,83	2431017,20	59	828	583830,58	2429947,74	62	858	573411,31	2403136,57
54	752	588292,92	2431412,16	55	792	586424,55	2430994,38	59	829	583758,98	2429947,59	63	866	573080,36	2403185,96
54	753	588357,88	2431477,82	55	793	586423,48	2430967,48	59	830	583758,35	2429947,32	63	867	573101,28	2403230,61
54	754	588356,66	2431497,63	55	794	586414,43	2430945,65	59	831	583720,50	2429937,21	63	868	573038,89	2403216,38
54	755	588342,18	2431512,02	55	795	586421,81	2430927,23	59	832	583676,72	2429860,59	63	869	573002,36	2403155,54
54	756	588328,36	2431511,34	55	796	586604,28	2430990,40	59	827	583788,66	2429835,20	63	870	573056,32	2403164,86
54	757	588199,84	2431408,75	55	797	586648,06	2431045,94	60	833	583866,22	2432260,40	63	866	573080,36	2403185,96
54	758	588128,92	2431333,28	55	798	587025,22	2431076,68	60	834	583871,46	2432327,24				
54	759	588093,48	2431295,18	55	799	587113,76	2431092,52	60	835	583802,10	2432422,03				
54	760	588073,00	2431252,39	55	765	587222,38	2431092,90	60	836	583796,08	2432606,14				
54	761	588107,14	2431183,36	56	800	586388,94	2430182,90	60	837	583778,49	2432691,34				
54	762	588151,05	2431043,74	56	801	586558,76	2430657,90	60	838	583695,88	2432646,32				
54	763	588161,30	2430978,35	56	802	586469,27	2430730,81	60	839	583687,46	2432634,94				
54	764	588313,41	2430809,01	56	803	586416,68	2430545,00	60	840	583690,56	2432636,44				
54	746	588323,96	2430794,64	56	804	586363,34	2430446,51	60	841	583786,25	2432238,04				
55	765	587222,38	2431092,90	56	805	586330,90	2430325,68	60	833	583866,22	2432260,40				
55	766	587230,06	2431131,64	56	806	586328,11	2430322,93	61	842	580210,21	2408524,03				
55	767	587288,24	2431209,76	56	807	586352,50	2430274,72	61	843	580227,10	2408537,27				
55	768	587269,60	2431319,16	56	808	586337,06	2430229,69	61	844	580259,67	2408612,39				
55	769	587219,26	2431338,96	56	809	586311,26	2430162,94	61	845	580260,08	2408631,36				
55	770	587128,03	2431334,66	56	810	586324,04	2430147,78	61	846	580207,73	2408665,08				
55	771	587119,47	2431211,79	56	800	586388,94	2430182,90	61	847	580168,62	2408690,28				
55	772	587097,93	2431179,22	57	811	584767,80	2430307,60	61	848	580106,81	2408691,63				
55	773	587079,94	2431182,62	57	812	584682,56	2430288,78	61	849	580103,72	2408661,80				
55	774	587078,04	2431171,62	57	813	584670,50	2430285,23	61	850	580101,02	2408635,74				
55	775	586952,05	2431154,32	57	814	584584,82	2430259,87	61	851	580091,00	2408602,22				
55	776	586951,80	2431154,29	57	815	584579,44	2430258,28	61	852	580079,05	2408563,18				
55	777	586951,60	2431154,15	57	816	584682,78	2430174,48	61	853	580072,57	2408540,64				
55	778	586886,62	2431112,08	57	811	584767,80	2430307,60	61	854	580071,74	2408502,72				
55	779	586872,07	2431102,66	58	817	584670,54	2432596,30	61	855	580101,81	2408464,13				
55	780	586867,96	2431100,00	58	818	584650,80	2432629,40	61	856	580147,15	2408486,49				
55	781	586743,76	2431101,86	58	819	584630,55	2432636,76	61	857	580188,02	2408506,65				
55	782	586726,22	2431102,12	58	820	584597,99	2432636,00	61	842	580210,21	2408524,03				