

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов),
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	635742,25	2453357,70	1	37	635704,79	2453883,67	1	73	635586,27	2453394,64	2	108	635805,79	2454081,00	2	144	635781,96	2453611,74
1	2	635738,00	2453363,06	1	38	635703,65	2453893,65	1	74	635685,24	2453367,60	2	109	635806,40	2454079,91	2	145	635782,48	2453610,36
1	3	635708,21	2453410,62	1	39	635699,37	2453906,68	1	1	635742,25	2453357,70	2	110	635812,77	2454068,61	2	146	635790,57	2453589,98
1	4	635707,70	2453411,51	1	40	635698,85	2453909,73	2	75	636886,38	2453397,11	2	111	635819,22	2454044,80	2	147	635792,03	2453585,91
1	5	635701,46	2453428,02	1	41	635696,85	2453921,64	2	76	636854,78	2453419,60	2	112	635819,17	2454041,40	2	148	635796,34	2453571,57
1	6	635697,01	2453452,15	1	42	635696,44	2453949,53	2	77	636823,88	2453460,91	2	113	635818,55	2454029,50	2	149	635798,06	2453563,30
1	7	635696,56	2453455,54	1	43	635697,43	2453970,84	2	78	636795,02	2453462,72	2	114	635815,84	2454015,86	2	150	635799,42	2453552,22
1	8	635694,04	2453476,99	1	44	635698,42	2453978,35	2	79	636712,41	2453429,24	2	115	635808,74	2453995,26	2	151	635799,80	2453546,83
1	9	635689,52	2453499,03	1	45	635704,20	2454006,32	2	80	636652,12	2453460,06	2	116	635805,35	2453987,61	2	152	635793,47	2453521,74
1	10	635688,49	2453508,51	1	46	635709,30	2454020,20	2	81	636580,06	2453443,38	2	117	635800,58	2453978,85	2	153	635792,20	2453519,62
1	11	635688,31	2453520,61	1	47	635716,30	2454033,80	2	82	636415,10	2453531,50	2	118	635797,03	2453961,89	2	154	635788,49	2453513,78
1	12	635690,39	2453535,43	1	48	635712,01	2454039,93	2	83	636337,56	2453550,05	2	119	635796,41	2453949,29	2	155	635792,36	2453494,93
1	13	635693,92	2453547,37	1	49	635702,03	2454058,57	2	84	636190,82	2453585,16	2	120	635796,68	2453930,79	2	156	635793,02	2453490,64
1	14	635697,01	2453554,82	1	50	635697,01	2454068,01	2	85	636130,96	2453610,44	2	121	635800,24	2453920,05	2	157	635795,64	2453468,69
1	15	635696,90	2453555,02	1	51	635685,35	2454086,23	2	86	635966,24	2453600,68	2	122	635802,49	2453909,89	2	158	635798,03	2453455,62
1	16	635689,85	2453572,71	1	52	635681,65	2454093,38	2	87	635917,64	2453608,24	2	123	635804,44	2453892,32	2	159	635819,84	2453420,75
1	17	635670,70	2453616,83	1	53	635673,56	2454112,15	2	88	635886,74	2453642,14	2	124	635804,71	2453887,52	2	160	635839,42	2453400,83
1	18	635670,39	2453617,52	1	54	635669,49	2454131,19	2	89	635877,77	2453685,00	2	125	635804,84	2453879,08	2	161	635868,16	2453377,66
1	19	635661,79	2453638,29	1	55	635670,43	2454141,71	2	90	635885,68	2453757,29	2	126	635805,07	2453862,93	2	162	635868,36	2453377,46
1	20	635658,03	2453656,74	1	56	635677,33	2454176,20	2	91	635924,50	2453836,20	2	127	635805,02	2453859,94	2	163	635869,95	2453377,79
1	21	635658,98	2453666,94	1	57	635684,38	2454203,33	2	92	635968,74	2453926,14	2	128	635803,74	2453831,22	2	164	635890,01	2453373,88
1	22	635661,66	2453680,88	1	58	635660,54	2454217,63	2	93	636023,04	2454039,58	2	129	635802,38	2453821,61	2	165	635896,28	2453375,67
1	23	635665,49	2453692,63	1	59	635599,70	2454222,81	2	94	636030,17	2454129,14	2	130	635796,26	2453796,52	2	166	635900,21	2453379,73
1	24	635668,69	2453699,68	1	60	635615,38	2454182,14	2	95	636027,81	2454151,22	2	131	635795,40	2453793,40	2	167	635923,41	2453386,77
1	25	635671,41	2453711,51	1	61	635618,32	2454127,24	2	96	635963,19	2454133,87	2	132	635785,94	2453763,47	2	168	635934,90	2453387,33
1	26	635672,45	2453715,63	1	62	635604,92	2454071,18	2	97	635925,92	2454136,74	2	133	635781,40	2453745,81	2	169	635936,60	2453387,36
1	27	635678,39	2453734,31	1	63	635536,78	2453947,63	2	98	635895,87	2454139,05	2	134	635780,36	2453734,80	2	170	635941,61	2453386,63
1	28	635680,37	2453743,94	1	64	635509,04	2453897,33	2	99	635779,28	2454170,91	2	135	635779,54	2453729,49	2	171	635943,60	2453387,36
1	29	635681,10	2453747,44	1	65	635500,84	2453818,89	2	100	635775,12	2454155,13	2	136	635775,70	2453711,34	2	172	635948,86	2453388,94
1	30	635682,32	2453759,46	1	66	635507,86	2453795,19	2	101	635771,58	2454137,38	2	137	635774,47	2453706,63	2	173	635955,61	2453390,51
1	31	635683,61	2453766,78	1	67	635515,50	2453727,83	2	102	635771,89	2454136,59	2	138	635772,50	2453700,40	2	174	635980,90	2453435,77
1	32	635689,38	2453789,46	1	68	635460,38	2453564,54	2	103	635782,43	2454120,15	2	139	635768,44	2453687,64	2	175	636127,28	2453470,28
1	33	635690,14	2453792,17	1	69	635466,26	2453520,62	2	104	635783,15	2454118,86	2	140	635765,06	2453672,49	2	176	636248,38	2453436,08
1	34	635699,51	2453821,90	1	70	635485,04	2453455,20	2	105	635784,38	2454116,67	2	141	635761,52	2453662,14	2	177	636284,26	2453425,95
1	35	635704,12	2453840,57	1	71	635476,88	2453429,00	2	106	635797,02	2454092,87	2	142	635760,84	2453660,53	2	178	636286,28	2453425,38
1	36	635705,09	2453862,98	1	72	635539,53	2453405,06	2	107	635802,31	2454086,14	2	143	635762,60	2453656,16	2	179	636320,14	2453415,82

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				
2	180	636322,95	2453415,02	4	219	633806,34	2454351,93	6	258	629748,52	2450947,74	8	297	630243,38	2452131,91	9	337	626426,49	2448331,30
2	181	636352,36	2453406,72	4	220	633678,17	2454369,84	6	259	629689,56	2450920,65	8	298	630247,22	2452252,94	9	338	626428,14	2448315,48
2	182	636368,20	2453404,16	4	221	633639,71	2454373,14	6	260	629548,64	2450818,20	8	299	630259,00	2452315,69	9	339	626420,27	2448267,03
2	183	636438,51	2453392,79	4	222	633601,68	2454352,30	6	261	629480,44	2450806,28	8	300	630296,79	2452432,72	9	340	626482,28	2448205,04
2	184	636450,37	2453394,96	4	223	633501,14	2454376,19	6	262	629459,16	2450738,24	8	301	630306,91	2452498,95	9	341	626539,08	2448173,14
2	185	636458,65	2453395,79	4	224	633442,56	2454285,07	6	263	629490,68	2450697,55	8	302	630347,29	2452678,11	9	342	626600,33	2448149,54
2	186	636476,25	2453396,04	4	225	633379,52	2454160,30	6	264	629545,62	2450686,64	8	303	630352,95	2452748,97	9	343	626646,13	2448113,32
2	187	636501,34	2453389,71	4	226	633442,76	2454053,66	6	265	629550,32	2450651,98	8	304	630359,69	2452760,46	9	344	626661,34	2448079,36
2	188	636519,65	2453388,38	4	227	633453,84	2453965,18	6	266	629519,00	2450579,42	8	305	630367,29	2452773,77	9	345	626650,22	2448024,09
2	189	636543,94	2453389,14	4	228	633421,32	2453885,92	6	267	629538,44	2450544,16	8	306	630451,86	2453000,75	9	346	626576,14	2447957,36
2	190	636583,90	2453390,91	4	229	633382,62	2453821,68	6	268	629584,32	2450552,08	8	307	630478,28	2453128,01	9	347	626574,90	2447943,75
2	191	636599,01	2453389,34	4	230	633607,82	2453687,98	6	269	629667,82	2450606,46	8	308	630488,24	2453199,84	9	348	626595,70	2447972,49
2	192	636667,46	2453386,04	4	231	633658,08	2453682,80	6	270	629694,27	2450649,68	8	309	630510,26	2453232,66	9	349	626701,28	2448046,86
2	193	636717,06	2453385,26	4	232	633712,48	2453703,30	6	271	629688,82	2450696,68	8	310	630511,92	2453235,59	9	322	626821,68	2448137,84
2	194	636815,23	2453399,19	4	233	633727,74	2453719,72	6	272	629711,74	2450715,40	8	311	630537,48	2453281,81	10	350	627634,48	2448643,06
2	75	636886,38	2453397,11	4	234	633753,54	2453728,68	6	250	629880,10	2450761,96	8	312	630384,34	2453291,62	10	351	627691,56	2448654,24
3	195	635113,98	2453457,62	4	235	633813,09	2453765,76	7	273	630047,11	2451127,28	8	313	630350,40	2453272,36	10	352	627687,26	2448698,72
3	196	635113,38	2453478,70	4	236	633903,00	2453770,44	7	274	630073,04	2451219,72	8	314	630324,52	2453235,40	10	353	627392,92	2448783,62
3	197	635092,22	2453546,68	4	237	633977,24	2453757,70	7	275	630075,17	2451231,35	8	315	630257,20	2453021,14	10	354	627351,68	2448797,64
3	198	635125,84	2453659,14	4	238	634052,82	2453761,74	7	276	630093,73	2451267,81	8	316	630188,36	2452943,70	10	355	627277,92	2448888,72
3	199	635116,76	2453765,96	4	239	634189,82	2453825,86	7	277	630114,36	2451334,81	8	317	630165,28	2452876,97	10	356	627254,16	2448891,80
3	200	635096,62	2453799,42	4	240	634244,40	2453840,50	7	278	630174,19	2451529,33	8	318	630118,88	2452708,44	10	357	627232,04	2448877,37
3	201	635053,82	2453820,90	4	241	634306,50	2453912,40	7	279	630180,29	2451577,50	8	319	630077,02	2452545,86	10	358	627190,94	2448815,97
3	202	635036,76	2453809,95	4	212	634450,32	2453923,00	7	280	630188,44	2451608,22	8	320	629995,94	2452225,50	10	359	627140,86	2448767,16
3	203	634867,66	2453604,68	5	242	629677,16	2450196,16	7	281	630193,44	2451633,31	8	321	630241,18	2452117,42	10	360	627119,02	2448693,48
3	204	634861,06	2453581,54	5	243	629689,37	2450216,54	7	282	630190,64	2451632,74	8	297	630243,38	2452131,91	10	361	627078,40	2448627,49
3	205	634875,32	2453547,72	5	244	629701,36	2450237,40	7	283	629995,50	2451571,96	9	322	626821,68	2448137,84	10	362	627069,56	2448562,63
3	206	634959,54	2453552,82	5	245	629716,81	2450278,16	7	284	629824,32	2451497,22	9	323	626893,48	2448236,38	10	363	627116,59	2448472,64
3	207	634976,32	2453526,88	5	246	629620,76	2450215,78	7	285	629832,06	2451312,90	9	324	626923,12	2448357,00	10	364	627165,74	2448455,84
3	208	634906,40	2453444,24	5	247	629620,32	2450190,53	7	286	629826,62	2451241,75	9	325	627004,10	2448453,94	10	365	627218,36	2448463,48
3	209	634904,34	2453441,07	5	248	629627,18	2450177,96	7	287	629782,66	2451190,64	9	326	627024,74	2448513,41	10	366	627309,86	2448577,22
3	210	634964,64	2453439,75	5	249	629660,78	2450186,42	7	288	629635,94	2451126,60	9	327	626998,68	2448589,56	10	367	627343,72	2448591,81
3	211	634994,25	2453439,58	5	242	629677,16	2450196,16	7	289	629622,56	2451114,84	9	328	626996,52	2448648,91	10	368	627390,44	2448634,78
3	195	635113,98	2453457,62	6	250	629880,10	2450761,96	7	290	629620,70	2451100,16	9	329	626911,49	2448576,55	10	369	627435,48	2448682,14
4	212	634450,32	2453923,00	6	251	629888,64	2450791,12	7	291	629630,92	2451094,18	9	330	626862,81	2448555,85	10	370	627544,54	2448670,20
4	213	634513,56	2453948,68	6	252	629947,08	2450875,55	7	292	629651,88	2451094,54	9	331	626810,24	2448512,89	10	350	627634,48	2448643,06
4	214	634581,92	2454008,59	6	253	629950,48	2450882,78	7	293	629807,04	2451170,52	9	332	626728,55	2448472,61	11	371	628376,07	2449410,98
4	215	634583,06	2454051,01	6	254	629938,96	2450880,71	7	294	629945,40	2451271,24	9	333	626702,21	2448462,72	11	372	628439,76	2449521,56
4	216	634528,08	2454104,99	6	255	629806,13	2450793,93	7	295	630002,04	2451257,21	9	334	626594,18	2448403,96	11	373	628448,56	2449585,22
4	217	634531,84	2454151,02	6	256	629765,36	2450820,26	7	296	630034,14	2451200,46	9	335	626507,11	2448383,39	11	374	628394,26	2449729,00
4	218	633847,52	2454320,15	6	257	629786,52	2450914,14	7	273	630047,11	2451127,28	9	336	626445,06	2448338,70	11	375	628359,92	2449806,14

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	376	628395,56	2449864,34	11	417	628302,10	2449555,62	15	454	629325,14	2451487,28	20	490	622355,00	2445929,86	21	530	620852,98	2445502,99
11	377	628483,63	2449924,06	11	418	628312,32	2449505,96	15	455	629318,69	2451507,99	20	491	622236,82	2445996,05	21	531	620853,26	2445570,16
11	378	628472,37	2449941,04	11	419	628336,32	2449402,78	15	456	629309,07	2451489,06	20	492	622040,76	2446208,40	21	532	621036,56	2445863,22
11	379	628415,21	2449891,00	11	371	628376,07	2449410,98	15	452	629286,55	2451364,52	20	493	621817,02	2446273,08	21	533	621022,16	2445940,54
11	380	628393,92	2449879,41	12	420	628867,26	2449560,38	16	457	624965,12	2447500,54	20	494	621620,62	2446282,16	21	534	620966,42	2445991,94
11	381	628351,14	2449816,73	12	421	629014,25	2449631,80	16	458	624958,80	2447527,93	20	495	621545,78	2446285,62	21	535	620964,86	2446044,84
11	382	628244,52	2449701,43	12	422	628994,72	2449665,82	16	459	624823,56	2447573,84	20	496	621518,33	2446342,44	21	536	621068,78	2446153,74
11	383	628176,65	2449668,02	12	423	628901,60	2449616,78	16	460	624764,90	2447553,69	20	497	621465,15	2446334,68	21	537	621129,02	2446210,36
11	384	628113,72	2449606,11	12	424	628821,88	2449623,81	16	461	624827,54	2447426,13	20	498	621378,87	2446342,20	21	538	621226,86	2446203,77
11	385	628082,09	2449583,82	12	425	628639,74	2449683,06	16	457	624965,12	2447500,54	20	499	621365,78	2446252,89	21	539	621292,48	2446268,98
11	386	628032,61	2449530,76	12	426	628478,52	2449565,49	17	462	625238,63	2447625,17	20	500	621329,94	2446177,62	21	540	621311,06	2446327,79
11	387	627997,53	2449505,68	12	427	628447,32	2449408,00	17	463	625240,51	2447626,71	20	501	621257,68	2446073,70	21	541	621295,10	2446323,74
11	388	627911,46	2449409,15	12	428	628454,34	2449340,03	17	464	625223,94	2447671,66	20	502	621127,02	2445806,14	21	542	621269,31	2446320,03
11	389	627799,31	2449357,10	12	429	628476,70	2449333,08	17	465	625192,48	2447701,88	20	503	621135,82	2445685,00	21	543	621207,51	2446295,55
11	390	627668,68	2449222,45	12	430	628555,96	2449356,72	17	466	625122,36	2447649,48	20	504	621203,00	2445636,92	21	544	621149,96	2446277,30
11	391	627652,36	2449205,62	12	431	628700,18	2449450,41	17	467	625110,95	2447576,83	20	505	621297,08	2445630,48	21	545	621089,97	2446253,12
11	392	627620,14	2449187,14	12	420	628867,26	2449560,38	17	462	625238,63	2447625,17	20	506	621354,38	2445586,58	21	546	620994,05	2446190,65
11	393	627558,48	2449130,45	13	432	629118,06	2450720,46	18	468	625952,43	2447970,59	20	507	621372,34	2445534,25	21	547	620962,95	2446175,29
11	394	627560,26	2449106,51	13	433	629151,44	2450760,92	18	469	625991,29	2447998,66	20	508	621361,92	2445481,02	21	548	620832,26	2446002,54
11	395	627487,92	2449074,04	13	434	629143,14	2450782,80	18	470	625984,49	2448006,56	20	509	621403,98	2445503,97	21	549	620742,32	2445957,24
11	396	627418,17	2449009,15	13	435	629125,38	2450799,56	18	471	625962,38	2448007,50	20	510	621456,41	2445535,73	21	550	620697,46	2445877,34
11	397	627405,47	2449001,42	13	436	629065,06	2450784,82	18	472	625933,22	2447977,78	20	511	621510,88	2445537,76	21	551	620612,72	2445654,40
11	398	627404,92	2448997,28	13	437	629033,06	2450764,50	18	473	625856,54	2447932,54	20	512	621526,06	2445570,62	21	552	620634,68	2445547,82
11	399	627440,38	2448962,54	13	438	629015,23	2450682,93	18	474	625650,46	2447936,78	20	513	621544,44	2445588,72	21	553	620675,18	2445644,26
11	400	627498,12	2448958,95	13	439	629020,62	2450678,38	18	475	625678,82	2447881,08	20	514	621584,27	2445578,26	21	554	620745,40	2445608,64
11	401	627563,19	2448963,67	13	440	629074,18	2450693,36	18	476	625688,02	2447887,69	20	515	621613,11	2445606,00	21	555	620810,16	2445413,22
11	402	627670,32	2448971,46	13	432	629118,06	2450720,46	18	477	625745,79	2447927,03	20	516	621605,26	2445719,55	21	556	620850,14	2445376,12
11	403	627739,94	2449003,00	14	441	629255,36	2451083,36	18	478	625849,73	2447908,97	20	517	621640,00	2445738,24	21	557	620868,33	2445386,18
11	404	628071,60	2449252,58	14	442	629290,68	2451118,84	18	468	625952,43	2447970,59	20	518	621789,82	2445680,42	21	529	620879,94	2445425,64
11	405	628208,96	2449358,87	14	443	629276,54	2451155,75	19	479	626316,38	2448230,85	20	519	621864,00	2445619,46	22	558	620543,06	2445734,04
11	406	628209,30	2449381,64	14	444	629206,34	2451154,98	19	480	626334,26	2448250,05	20	520	621910,11	2445631,83	22	559	620589,45	2445771,62
11	407	628198,44	2449401,76	14	445	629195,18	2451182,50	19	481	626282,66	2448279,70	20	521	622063,91	2445674,82	22	560	620625,68	2445814,90
11	408	628167,68	2449401,82	14	446	629219,30	2451230,56	19	482	626252,90	2448245,24	20	522	622060,98	2445687,82	22	561	620689,18	2445980,84
11	409	628092,59	2449357,56	14	447	629204,99	2451213,65	19	483	626251,98	2448215,74	20	523	622049,01	2445754,75	22	562	620722,80	2446062,48
11	410	628009,81	2449320,40	14	448	629172,09	2451185,24	19	484	626257,17	2448204,53	20	524	622061,08	2445808,39	22	563	620819,44	2446117,56
11	411	627996,82	2449333,86	14	449	629134,28	2451139,38	19	485	626258,15	2448208,99	20	525	622082,90	2445860,70	22	564	620827,93	2446131,02
11	412	628070,42	2449475,42	14	450	629124,81	2451047,59	19	486	626282,05	2448241,27	20	526	622139,82	2445868,38	22	565	620707,61	2446136,78
11	413	628102,64	2449554,08	14	451	629151,70	2451076,62	19	479	626316,38	2448230,85	20	527	622236,32	2445829,13	22	566	620655,34	2446155,57
11	414	628159,96	2449600,95	14	441	629255,36	2451083,36	20	487	622346,46	2445769,09	20	528	622326,26	2445814,04	22	567	620579,60	2446149,39
11	415	628217,12	2449613,92	15	452	629286,55	2451364,52	20	488	622399,07	2445790,14	20	487	622346,46	2445769,09	22	568	620526,75	2446149,24
11	416	628261,28	2449610,24	15	453	629327,74	2451446,54	20	489	622389,58	2445884,40	21	529	620879,94	2445425,64	22	569	620425,24	2446137,51

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				
22	570	620365,94	2446102,98	22	611	620436,20	2445705,81	23	651	616333,68	2442756,36	24	691	617051,90	2443282,63	25	731	617069,80	2443375,33
22	571	620298,46	2446090,53	22	558	620543,06	2445734,04	23	652	616397,78	2442664,03	24	692	617030,15	2443317,14	25	732	617110,42	2443205,18
22	572	620183,66	2446084,13	23	612	616767,83	2442332,86	23	653	616403,14	2442565,68	24	693	616989,02	2443342,62	25	733	617187,44	2443181,86
22	573	620122,42	2446047,97	23	613	616883,45	2442455,51	23	654	616408,73	2442519,42	24	694	616986,14	2443409,42	25	734	617264,80	2443105,67
22	574	619996,94	2446021,00	23	614	616964,16	2442548,39	23	655	616424,60	2442476,00	24	695	616963,84	2443538,67	25	705	617443,54	2443078,10
22	575	619978,26	2446019,77	23	615	616875,08	2442547,00	23	656	616413,56	2442452,58	24	696	616909,22	2443565,77	26	735	618284,36	2444054,40
22	576	619908,14	2445994,65	23	616	616861,18	2442576,80	23	657	616313,56	2442492,24	24	697	616857,60	2443572,20	26	736	618453,00	2444268,10
22	577	619832,43	2445988,30	23	617	616880,07	2442652,12	23	658	616247,99	2442412,54	24	698	616839,12	2443534,42	26	737	618494,11	2444329,20
22	578	619764,81	2445998,47	23	618	616854,32	2442774,60	23	659	616242,38	2442571,50	24	699	616854,82	2443352,62	26	738	618430,26	2444367,10
22	579	619641,48	2445968,95	23	619	616794,90	2442933,68	23	660	616227,12	2442586,20	24	700	616840,16	2443255,44	26	739	618391,12	2444393,88
22	580	619608,79	2445966,72	23	620	616660,50	2443126,78	23	661	616179,30	2442581,46	24	701	616849,42	2443177,34	26	740	618339,68	2444460,46
22	581	619605,64	2445927,36	23	621	616633,76	2443144,36	23	662	616143,50	2442601,86	24	702	616927,78	2443110,54	26	741	618228,88	2444485,56
22	582	619667,04	2445906,50	23	622	616597,54	2443139,77	23	663	616094,72	2442647,27	24	703	616953,06	2443083,08	26	742	618215,72	2444477,62
22	583	619856,94	2445980,38	23	623	616606,78	2443053,90	23	664	616045,56	2442639,53	24	704	616989,18	2443074,02	26	743	618212,00	2444469,27
22	584	619956,50	2445995,80	23	624	616559,14	2443038,07	23	665	616011,22	2442593,86	24	689	617047,82	2443110,66	26	744	618207,02	2444425,44
22	585	619956,98	2445949,68	23	625	616535,98	2443025,82	23	666	615997,23	2442534,09	25	705	617443,54	2443078,10	26	745	618193,14	2444357,30
22	586	619938,28	2445893,86	23	626	616518,52	2443001,42	23	667	616021,10	2442462,28	25	706	617537,28	2443175,42	26	746	618108,42	2444281,72
22	587	619898,18	2445856,59	23	627	616474,56	2443000,72	23	668	616002,30	2442392,24	25	707	617468,60	2443226,78	26	747	618046,10	2444256,54
22	588	619858,02	2445843,64	23	628	616393,88	2443028,60	23	669	616017,78	2442298,58	25	708	617464,56	2443281,02	26	748	617988,44	2444251,02
22	589	619733,58	2445803,58	23	629	616383,02	2443068,68	23	670	616130,12	2442192,16	25	709	617517,94	2443354,28	26	749	617977,24	2444274,70
22	590	619561,44	2445804,65	23	630	616416,72	2443122,89	23	671	616193,04	2442104,66	25	710	617536,32	2443432,78	26	750	618053,76	2444323,41
22	591	619446,78	2445777,70	23	631	616443,00	2443152,93	23	672	616255,14	2442042,27	25	711	617510,18	2443530,75	26	751	618080,26	2444344,28
22	592	619379,69	2445749,96	23	632	616476,46	2443179,00	23	673	616253,90	2441983,10	25	712	617440,77	2443585,20	26	752	618067,91	2444355,18
22	593	619316,14	2445690,35	23	633	616528,44	2443192,84	23	674	616265,79	2441916,04	25	713	617290,84	2443580,14	26	753	617940,45	2444300,02
22	594	619247,02	2445613,84	23	634	616582,04	2443207,58	23	675	616314,12	2441887,58	25	714	617266,82	2443605,82	26	754	617913,12	2444319,43
22	595	619103,90	2445519,68	23	635	616638,24	2443208,30	23	676	616353,38	2441908,74	25	715	617289,46	2443638,05	26	755	617890,44	2444374,78
22	596	619050,88	2445448,60	23	636	616765,19	2443273,54	23	677	616453,26	2441990,68	25	716	617328,40	2443636,42	26	756	618051,06	2444479,20
22	597	619058,54	2445398,22	23	637	616787,06	2443383,97	23	678	616478,14	2442065,04	25	717	617423,16	2443616,14	26	757	618064,12	2444528,72
22	598	619099,04	2445373,34	23	638	616783,84	2443536,72	23	679	616462,48	2442112,27	25	718	617477,74	2443657,91	26	758	618037,56	2444528,74
22	599	619296,36	2445390,78	23	639	616743,84	2443507,06	23	680	616424,33	2442147,18	25	719	617488,08	2443728,50	26	759	617914,16	2444508,86
22	600	619426,20	2445401,24	23	640	616683,43	2443453,97	23	681	616348,38	2442136,50	25	720	617455,48	2443788,42	26	760	617853,36	2444422,70
22	601	619501,04	2445467,72	23	641	616641,83	2443380,19	23	682	616319,42	2442166,02	25	721	617395,94	2443803,14	26	761	617804,26	2444394,42
22	602	619554,86	2445499,68	23	642	616574,64	2443324,49	23	683	616323,12	2442194,80	25	722	617330,64	2443720,62	26	762	617798,82	2444369,48
22	603	619668,22	2445524,26	23	643	616526,36	2443268,60	23	684	616381,81	2442274,75	25	723	617104,98	2443706,56	26	763	617861,30	2444305,18
22	604	619846,80	2445531,46	23	644	616491,03	2443243,82	23	685	616407,32	2442344,13	25	724	617102,77	2443746,45	26	764	617931,74	2444192,85
22	605	619976,91	2445577,36	23	645	616431,60	2443165,18	23	686	616491,40	2442379,20	25	725	617171,61	2443768,78	26	765	617912,18	2444160,96
22	606	620100,32	2445638,14	23	646	616375,45	2443073,18	23	687	616587,10	2442360,57	25	726	617171,56	2443796,00	26	766	617880,58	2444152,94
22	607	620148,44	2445678,86	23	647	616331,21	2443036,77	23	688	616688,96	2442373,44	25	727	617123,04	2443817,57	26	767	617853,94	2444167,14
22	608	620201,75	2445754,56	23	648	616340,28	2443016,76	23	612	616767,83	2442332,86	25	728	617011,00	2443781,32	26	768	617796,54	2444253,84
22	609	620232,24	2445785,28	23	649	616306,56	2442940,65	24	689	617047,82	2443110,66	25	729	617003,94	2443758,42	26	769	617716,74	2444352,70
22	610	620318,93	2445729,53	23	650	616302,40	2442851,01	24	690	617072,25	2443195,76	25	730	617018,44	2443622,26	26	770	617690,84	2444317,14

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	771	617692,40	2444266,44	29	809	615078,06	2440896,06	32	847	614979,98	2441592,07	34	886	615978,78	2442521,68	35	926	612911,38	2439344,46
26	772	617754,44	2444149,90	29	810	614996,44	2441110,82	32	848	614936,82	2441734,76	34	887	615963,17	2442644,56	35	927	612960,23	2439381,37
26	773	617831,94	2443981,58	29	811	614957,68	2441147,66	32	849	614823,94	2441614,68	34	888	615915,34	2442611,82	35	899	612974,62	2439389,05
26	774	617802,64	2443886,86	29	812	614861,68	2441107,62	32	850	614809,18	2441520,86	34	889	615862,59	2442569,91	36	928	614029,64	2439959,98
26	775	617797,36	2443820,41	29	813	614839,60	2441121,12	32	851	614872,69	2441415,78	34	890	615766,45	2442430,23	36	929	614177,95	2440078,25
26	776	617804,66	2443784,25	29	814	614841,28	2441161,30	32	852	614902,28	2441296,04	34	891	615708,03	2442390,06	36	930	614163,99	2440106,02
26	777	617862,04	2443766,04	29	815	614798,82	2441229,74	32	844	615027,98	2441294,44	34	892	615671,88	2442374,17	36	931	614154,24	2440189,78
26	778	617951,92	2443710,41	29	816	614746,92	2441252,05	33	853	616081,80	2441654,08	34	893	615614,33	2442311,55	36	932	614191,26	2440384,48
26	779	618022,18	2443782,82	29	817	614706,38	2441214,72	33	854	616178,20	2441736,05	34	894	615570,84	2442282,21	36	933	614265,24	2440560,04
26	735	618284,36	2444054,40	29	818	614765,31	2441000,56	33	855	616155,18	2441797,96	34	895	615510,23	2442214,63	36	934	614276,22	2440612,44
27	780	617691,36	2443818,22	29	808	615096,00	2440820,18	33	856	616061,48	2442009,44	34	896	615588,04	2442202,04	36	935	614248,98	2440652,54
27	781	617676,74	2444056,60	30	819	614513,32	2440907,36	33	857	616003,90	2442072,26	34	897	615743,82	2442195,42	36	936	614189,16	2440651,78
27	782	617647,48	2444093,67	30	820	614663,42	2441059,28	33	858	615887,43	2442129,96	34	898	615821,50	2442272,78	36	937	614138,96	2440609,34
27	783	617610,40	2444095,20	30	821	614655,48	2441090,32	33	859	615830,18	2442129,80	34	883	615939,06	2442309,99	36	938	614053,95	2440380,12
27	784	617580,57	2444029,28	30	822	614440,56	2441084,88	33	860	615772,28	2442083,78	35	899	612974,62	2439389,05	36	939	613965,52	2440280,66
27	785	617488,74	2444012,83	30	823	614304,00	2441038,28	33	861	615774,90	2442048,47	35	900	612989,12	2439459,54	36	940	613915,98	2440329,26
27	786	617447,68	2444053,52	30	824	614269,40	2440992,62	33	862	615836,86	2441996,18	35	901	613036,32	2439565,76	36	941	613942,18	2440354,58
27	787	617332,06	2444042,01	30	825	614276,42	2440949,54	33	863	615808,54	2441980,38	35	902	613079,16	2439597,97	36	942	613952,40	2440418,32
27	788	617325,68	2444100,76	30	826	614245,76	2440908,06	33	864	615772,18	2441998,88	35	903	613088,94	2439651,64	36	943	613926,28	2440486,06
27	789	617273,52	2444101,04	30	827	614162,46	2440870,14	33	865	615688,14	2441989,16	35	904	613237,96	2439846,70	36	944	613895,36	2440498,70
27	790	617263,60	2444119,71	30	828	614182,77	2440845,26	33	866	615619,72	2442083,22	35	905	613322,66	2440058,32	36	945	613818,64	2440438,98
27	791	617245,43	2444090,19	30	829	614308,99	2440794,72	33	867	615519,94	2442082,62	35	906	613317,18	2440147,85	36	946	613807,70	2440448,26
27	792	617206,33	2444058,08	30	830	614385,16	2440811,70	33	868	615475,34	2442049,10	35	907	613134,54	2440203,26	36	947	613792,94	2440637,54
27	793	617177,20	2444013,79	30	819	614513,32	2440907,36	33	869	615460,68	2442038,08	35	908	613068,66	2440213,29	36	948	613751,76	2440781,94
27	794	617078,43	2443888,45	31	831	615433,28	2441331,97	33	870	615443,38	2441827,54	35	909	613003,76	2440255,50	36	949	613710,72	2440752,02
27	795	617067,27	2443873,04	31	832	615364,94	2441381,04	33	871	615456,22	2441622,51	35	910	612985,36	2440279,02	36	950	613710,20	2440751,41
27	796	617424,94	2443931,21	31	833	615357,66	2441448,00	33	872	615469,80	2441552,36	35	911	612923,80	2440269,66	36	951	613706,28	2440731,74
27	797	617465,78	2443915,04	31	834	615311,41	2441485,18	33	873	615532,00	2441536,32	35	912	612862,82	2440222,07	36	952	613696,98	2440568,60
27	798	617565,44	2443842,50	31	835	615310,06	2441574,10	33	874	615591,74	2441534,44	35	913	612859,28	2440198,25	36	953	613755,76	2440351,36
27	799	617602,26	2443793,62	31	836	615250,24	2441587,12	33	875	615639,36	2441519,64	35	914	612868,10	2440166,43	36	954	613731,74	2440285,34
27	800	617651,14	2443789,04	31	837	615207,22	2441475,92	33	876	615744,04	2441511,62	35	915	612868,06	2440140,36	36	955	613692,16	2440305,87
27	780	617691,36	2443818,22	31	838	615149,88	2441382,46	33	877	615881,20	2441609,71	35	916	612850,99	2439995,29	36	956	613621,47	2440447,19
28	801	617427,50	2444151,24	31	839	615138,58	2441322,53	33	878	615924,12	2441599,38	35	917	612846,26	2439880,80	36	957	613606,98	2440582,40
28	802	617432,10	2444202,76	31	840	615161,80	2441274,14	33	879	615904,12	2441558,09	35	918	612848,83	2439843,75	36	958	613594,08	2440616,33
28	803	617398,27	2444288,03	31	841	615219,60	2441239,64	33	880	615938,98	2441527,26	35	919	612837,61	2439757,72	36	959	613500,74	2440548,59
28	804	617324,89	2444212,24	31	842	615294,18	2441253,17	33	881	615988,63	2441571,15	35	920	612847,81	2439656,00	36	960	613522,30	2440543,16
28	805	617341,12	2444191,34	31	843	615360,88	2441312,77	33	882	616028,29	2441606,46	35	921	612845,30	2439643,99	36	961	613515,78	2440506,94
28	806	617345,10	2444135,81	31	831	615433,28	2441331,97	33	853	616081,80	2441654,08	35	922	612842,22	2439643,35	36	962	613472,60	2440467,22
28	807	617378,69	2444126,86	32	844	615027,98	2441294,44	34	883	615939,06	2442309,99	35	923	612888,32	2439382,04	36	963	613484,02	2440376,24
28	801	617427,50	2444151,24	32	845	615080,40	2441465,85	34	884	615974,90	2442350,00	35	924	612899,64	2439339,91	36	964	613402,12	2440306,82
29	808	615096,00	2440820,18	32	846	615035,28	2441500,45	34	885	615960,24	2442439,44	35	925	612899,83	2439337,26	36	965	613344,78	2440327,86

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				
36	966	613332,85	2440373,64	37	1006	600788,48	2440006,39	38	1046	599593,55	2439846,14	40	1085	596499,36	2438887,66	43	1123	589847,85	2437342,02
36	967	613371,02	2440454,42	37	1007	600785,09	2439999,04	38	1047	599754,15	2439891,76	40	1086	596461,08	2438927,94	43	1124	589843,72	2437421,10
36	968	613341,93	2440433,31	37	1008	600779,01	2439990,45	38	1048	599835,25	2439871,25	40	1087	596407,42	2439031,49	43	1125	589819,76	2437490,44
36	969	613285,30	2440409,20	37	1009	600738,69	2439944,38	38	1049	599864,92	2439863,67	40	1088	596347,60	2439162,20	43	1126	589765,38	2437562,26
36	970	613194,06	2440351,48	37	1010	600733,40	2439923,20	38	1050	599900,50	2439903,64	40	1089	596290,12	2439308,18	43	1127	589732,54	2437594,12
36	971	613130,44	2440325,11	37	1011	600733,30	2439922,80	38	1029	600070,88	2440113,18	40	1090	596239,00	2439384,46	43	1128	589630,70	2437658,06
36	972	613256,68	2440266,12	37	1012	600723,66	2439885,47	39	1051	598963,10	2439891,23	40	1091	596214,82	2439375,08	43	1129	589574,25	2437688,65
36	973	613347,60	2440244,72	37	1013	600718,92	2439873,60	39	1052	599102,52	2440304,74	40	1092	596220,95	2439304,94	43	1130	589547,58	2437717,74
36	974	613353,36	2440171,50	37	1014	600715,11	2439867,74	39	1053	598991,64	2440426,50	40	1093	596272,92	2439203,19	43	1131	589521,86	2437745,04
36	975	613389,74	2440078,17	37	1015	600700,98	2439849,15	39	1054	598931,82	2440485,12	40	1094	596325,78	2439063,51	43	1132	589457,80	2437850,74
36	976	613473,75	2440010,50	37	1016	600694,96	2439836,95	39	1055	598858,86	2440638,28	40	1095	596358,88	2438992,49	43	1133	589424,18	2437833,01
36	977	613536,40	2439885,26	37	1017	600695,43	2439804,87	39	1056	598687,86	2440694,20	40	1096	596384,16	2438912,23	43	1134	589527,24	2437690,62
36	978	613551,82	2439751,31	37	1018	600694,85	2439796,26	39	1057	598571,21	2440745,78	40	1097	596408,54	2438808,70	43	1135	589557,00	2437665,48
36	979	613578,22	2439732,92	37	1019	600686,97	2439746,66	39	1058	598468,56	2440791,16	40	1098	596403,22	2438739,36	43	1136	589649,48	2437611,48
36	980	613616,45	2439751,72	37	1020	600681,22	2439730,18	39	1059	598369,90	2440855,07	40	1099	596391,18	2438696,17	43	1137	589697,56	2437575,60
36	981	613733,48	2439934,30	37	1021	600680,35	2439728,67	39	1060	598272,10	2440879,89	40	1083	596547,27	2438848,04	43	1138	589755,03	2437523,64
36	982	613793,33	2440012,30	37	1022	600661,20	2439697,10	39	1061	598207,52	2440882,56	41	1100	594337,57	2437764,52	43	1139	589802,18	2437420,00
36	983	613803,17	2440016,41	37	1023	600633,63	2439627,41	39	1062	598186,10	2440866,36	41	1101	594268,52	2437926,08	43	1140	589807,78	2437343,22
36	984	613837,46	2440030,72	37	1024	600630,82	2439621,47	39	1063	598200,24	2440736,42	41	1102	594182,08	2438161,56	43	1141	589806,14	2437319,91
36	985	613961,18	2439978,68	37	1025	600623,55	2439611,57	39	1064	598243,68	2440666,26	41	1103	594155,24	2438234,65	43	1123	589847,85	2437342,02
36	928	614029,64	2439959,98	37	1026	600613,11	2439600,45	39	1065	598442,44	2440515,22	41	1104	594132,05	2438481,52	44	1142	583728,40	2433650,04
37	986	600679,66	2439612,48	37	1027	600660,95	2439577,02	39	1066	598467,64	2440475,12	41	1105	594089,42	2438475,03	44	1143	583757,18	2433682,87
37	987	600713,49	2439780,66	37	1028	600671,08	2439572,70	39	1067	598470,02	2440444,50	41	1106	594082,70	2438396,34	44	1144	583703,00	2433739,14
37	988	600745,92	2439871,45	37	986	600679,66	2439612,48	39	1068	598361,28	2440471,00	41	1107	594095,90	2438302,44	44	1145	583666,42	2433786,00
37	989	600747,08	2439882,46	38	1029	600070,88	2440113,18	39	1069	598123,62	2440537,00	41	1108	594110,90	2438230,69	44	1146	583644,92	2433799,30
37	990	600771,92	2439917,30	38	1030	600146,41	2440226,60	39	1070	598113,44	2440434,36	41	1109	594119,32	2438190,42	44	1147	583610,48	2433762,25
37	991	600806,06	2439997,06	38	1031	600140,14	2440252,50	39	1071	598118,20	2440233,18	41	1110	594194,60	2437990,18	44	1148	583675,42	2433696,20
37	992	600828,92	2440091,92	38	1032	600121,66	2440277,66	39	1072	598135,54	2440206,98	41	1111	594247,76	2437844,58	44	1142	583728,40	2433650,04
37	993	600845,92	2440178,47	38	1033	600250,22	2440493,22	39	1073	598232,44	2440160,26	41	1112	594276,29	2437781,50				
37	994	600867,40	2440269,08	38	1034	600291,16	2440599,94	39	1074	598246,03	2440154,81	41	1100	594337,57	2437764,52				
37	995	600898,79	2440367,55	38	1035	600241,38	2440605,21	39	1075	598293,68	2440135,75	42	1113	593123,56	2437893,45				
37	996	600880,64	2440386,22	38	1036	600139,39	2440621,48	39	1076	598413,24	2440046,57	42	1114	593136,30	2437970,64				
37	997	600880,01	2440367,04	38	1037	600092,70	2440623,66	39	1077	598466,46	2439989,66	42	1115	593102,06	2437999,12				
37	998	600880,65	2440323,16	38	1038	600045,46	2440470,62	39	1078	598589,14	2439956,71	42	1116	593135,94	2438090,60				
37	999	600859,13	2440256,36	38	1039	600019,72	2440411,12	39	1079	598716,86	2439933,37	42	1117	593124,80	2438093,58				
37	1000	600855,89	2440245,21	38	1040	599979,22	2440351,92	39	1080	598811,58	2439923,85	42	1118	593059,54	2438048,58				
37	1001	600839,05	2440158,68	38	1041	599858,66	2440211,70	39	1081	598921,40	2439900,12	42	1119	592990,72	2438053,97				
37	1002	600830,36	2440130,87	38	1042	599668,72	2440046,30	39	1082	598940,44	2439896,93	42	1120	593001,01	2438018,98				
37	1003	600815,39	2440094,85	38	1043	599617,38	2440001,06	39	1051	598963,10	2439891,23	42	1121	593060,88	2437899,18				
37	1004	600806,63	2440057,64	38	1044	599464,68	2439853,39	40	1083	596547,27	2438848,04	42	1122	593070,30	2437878,71				
37	1005	600805,01	2440052,11	38	1045	599510,02	2439849,32	40	1084	596556,02	2438860,07	42	1113	593123,56	2437893,45				