

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств»,  
на территории Биклейского участкового лесничества Базарно-Карабулакского 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	611390,30	2313493,24	3	35	610876,46	2327334,46	4	61	610960,22	2327454,44	8	102	609160,18	2320564,36	8	138	608247,16	2320090,47
1	2	611283,30	2313591,93	3	36	610880,02	2327355,84	5	70	611058,82	2327535,24	8	103	609112,66	2320574,78	8	139	608280,02	2320115,36
1	3	611041,68	2313814,78	3	37	610851,52	2327380,80	5	71	611062,38	2327550,68	8	104	609088,84	2320573,05	8	140	608343,91	2320152,98
1	4	610862,66	2314013,82	3	38	610815,88	2327393,86	5	72	611049,76	2327569,72	8	105	609033,08	2320568,99	8	141	608352,27	2320156,40
1	5	610903,88	2313907,82	3	39	610765,98	2327399,80	5	73	611015,96	2327563,46	8	106	608985,20	2320565,50	8	142	608388,20	2320167,42
1	6	610954,61	2313820,44	3	40	610725,58	2327390,30	5	74	610997,04	2327544,74	8	107	608895,98	2320572,46	8	143	608395,88	2320169,14
1	7	610967,48	2313798,28	3	41	610687,94	2327356,84	5	75	611006,54	2327523,36	8	108	608802,12	2320570,14	8	144	608456,65	2320177,82
1	8	610974,54	2313694,64	3	42	610680,68	2327386,68	5	76	611036,24	2327513,84	8	109	608703,64	2320544,66	8	145	608459,64	2320178,16
1	9	611002,82	2313635,76	3	43	610658,42	2327448,70	5	70	611058,82	2327535,24	8	110	608627,16	2320511,04	8	146	608586,51	2320188,31
1	10	611100,56	2313601,60	3	44	610681,70	2327549,34	6	77	611161,04	2327763,46	8	111	608573,86	2320446,16	8	147	608589,81	2320188,46
1	11	611235,55	2313535,22	3	45	610575,66	2327550,54	6	78	611152,24	2327813,22	8	112	608527,50	2320456,58	8	148	608637,00	2320189,14
1	12	611244,26	2313530,92	3	46	610463,65	2327547,39	6	79	611123,22	2327850,76	8	113	608481,16	2320480,92	8	149	608640,89	2320189,27
1	13	611300,78	2313466,16	3	47	610391,77	2327545,38	6	80	611096,82	2327889,26	8	114	608467,31	2320446,30	8	150	608696,59	2320243,40
1	14	611321,98	2313432,00	3	48	610308,58	2327543,04	6	81	611023,34	2327996,98	8	115	608464,94	2320440,36	8	151	608700,16	2320246,86
1	1	611390,30	2313493,24	3	49	610248,73	2327541,33	6	82	610986,56	2327973,84	8	116	608444,06	2320385,90	8	152	608784,74	2320324,50
2	15	612743,68	2322595,90	3	50	610192,52	2327539,72	6	83	611120,38	2327834,82	8	117	608384,98	2320346,50	8	153	608873,96	2320389,38
2	16	612741,46	2322597,98	3	51	610214,70	2327425,66	6	77	611161,04	2327763,46	8	118	608352,22	2320329,99	8	154	608974,78	2320428,78
2	17	612729,59	2322602,81	3	52	610271,96	2327231,62	7	84	608319,30	2318191,66	8	119	608316,49	2320311,98	8	155	609045,44	2320465,86
2	18	612722,37	2322606,90	3	53	610278,32	2327187,88	7	85	608340,00	2318408,96	8	120	608240,14	2320273,50	8	98	609153,22	2320449,64
2	19	612711,14	2322613,24	3	54	610302,16	2327144,16	7	86	608343,06	2318441,14	8	121	608178,52	2320233,00	9	156	609421,46	2320119,40
2	20	612666,79	2322640,09	3	55	610315,57	2327119,93	7	87	608243,28	2318510,02	8	122	608159,04	2320220,20	9	157	609511,84	2320209,78
2	21	612655,24	2322641,27	3	56	610343,52	2327069,40	7	88	608223,05	2318504,96	8	123	608075,60	2320193,54	9	158	609530,38	2320235,28
2	22	612636,30	2322637,60	3	57	610360,66	2327058,02	7	89	608202,70	2318499,88	8	124	608004,92	2320161,12	9	159	609481,72	2320244,54
2	23	612605,99	2322623,61	3	58	610465,51	2326988,44	7	90	608129,22	2318481,52	8	125	608001,05	2320156,19	9	160	609472,44	2320279,30
2	24	612579,11	2322609,48	3	59	610516,08	2326954,88	7	91	608057,94	2318495,78	8	126	607937,72	2320075,36	9	161	609497,94	2320316,38
2	25	612552,93	2322576,20	3	60	610714,08	2326900,82	7	92	608015,18	2318507,66	8	127	607962,04	2319944,44	9	162	609552,99	2320389,77
2	26	612562,56	2322576,50	3	27	610796,78	2326971,60	7	93	607997,85	2318458,73	8	128	607977,83	2319911,51	9	163	609539,05	2320384,87
2	15	612743,68	2322595,90	4	61	610960,22	2327454,44	7	94	607974,78	2318393,62	8	129	608001,65	2319861,82	9	164	609532,96	2320383,68
3	27	610796,78	2326971,60	4	62	610982,78	2327477,02	7	95	608138,72	2318319,96	8	130	608064,73	2319938,21	9	165	609528,06	2320377,91
3	28	610756,01	2327100,78	4	63	610972,10	2327510,28	7	96	608227,04	2318257,21	8	131	608070,16	2319943,79	9	166	609526,29	2320375,98
3	29	610732,81	2327174,30	4	64	610956,66	2327526,92	7	97	608306,03	2318201,09	8	132	608105,69	2319975,31	9	167	609499,58	2320347,89
3	30	610730,78	2327180,72	4	65	610928,14	2327534,04	7	84	608319,30	2318191,66	8	133	608108,16	2319977,34	9	168	609475,05	2320327,45
3	31	610715,04	2327245,48	4	66	610903,18	2327532,86	8	98	609153,22	2320449,64	8	134	608153,25	2320012,51	9	169	609465,68	2320318,50
3	32	610776,68	2327305,96	4	67	610880,62	2327472,26	8	99	609187,98	2320457,74	8	135	608180,23	2320029,83	9	170	609442,87	2320301,22
3	33	610806,38	2327320,20	4	68	610888,94	2327452,06	8	100	609200,72	2320480,92	8	136	608195,65	2320041,59	9	171	609435,53	2320293,65
3	34	610840,82	2327319,00	4	69	610932,90	2327452,06	8	101	609193,78	2320520,32	8	137	608236,45	2320080,83	9	172	609405,71	2320270,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	173	609359,70	2320243,66	10	213	609249,37	2320307,75	11	253	606837,14	2324109,30	14	291	608081,12	2325259,02	15	331	609407,74	2326080,04
9	174	609352,25	2320240,15	10	214	609312,61	2320331,98	11	254	606971,54	2324112,50	14	292	608053,88	2325245,18	15	332	609408,25	2326061,10
9	175	609286,63	2320215,00	10	215	609358,92	2320359,05	11	255	606978,68	2323985,26	14	293	608045,18	2325240,76	15	333	609408,92	2326036,06
9	176	609242,09	2320196,74	10	184	609390,39	2320375,21	11	256	607008,28	2323981,71	14	294	608031,67	2325255,14	15	334	609385,54	2326003,90
9	177	609233,42	2320194,02	11	216	607804,88	2324088,64	11	257	607090,34	2323971,88	14	295	608030,26	2325256,64	15	335	609349,50	2325945,72
9	178	609207,23	2320185,18	11	217	607845,44	2324266,76	11	258	607280,85	2323949,05	14	296	607963,06	2325250,84	15	336	609307,88	2325930,28
9	179	609131,78	2320144,90	11	218	607703,90	2324298,58	11	259	607323,80	2323943,90	14	297	607910,92	2325210,28	15	337	609289,80	2325952,88
9	180	609152,74	2320119,27	11	219	607703,18	2324312,72	11	260	607398,84	2323994,78	14	298	607909,76	2325165,10	15	338	609265,10	2325983,76
9	181	609173,50	2320093,90	11	220	607693,56	2324502,14	11	261	607441,70	2324000,91	14	299	607912,43	2325164,06	15	339	609233,46	2326050,24
9	182	609236,06	2320073,04	11	221	607580,64	2324529,16	11	262	607473,36	2324005,44	14	300	607927,86	2325158,04	15	340	609206,81	2326065,80
9	183	609331,08	2320073,04	11	222	607390,60	2324571,56	11	263	607566,50	2324001,22	14	301	607943,30	2325147,36	15	341	609188,88	2326076,26
9	156	609421,46	2320119,40	11	223	607335,77	2324354,44	11	264	607582,00	2324115,70	14	302	607995,56	2325142,62	15	342	609155,06	2326077,56
10	184	609390,39	2320375,21	11	224	607331,00	2324335,56	11	216	607804,88	2324088,64	14	303	608007,44	2325110,52	15	343	608998,24	2325955,20
10	185	609399,46	2320383,94	11	225	607262,90	2324349,68	12	265	607919,54	2324804,02	14	304	608050,22	2325109,34	15	344	608945,98	2325902,92
10	186	609426,00	2320415,63	11	226	607152,02	2324320,04	12	266	607920,49	2324866,86	14	305	608117,94	2325143,80	15	345	608957,67	2325842,68
10	187	609452,99	2320444,01	11	227	607073,30	2324332,74	12	267	607920,74	2324883,62	14	287	608212,98	2325203,20	15	346	608961,42	2325823,34
10	188	609458,14	2320450,03	11	228	607036,72	2324275,50	12	268	607950,44	2324946,60	15	306	610039,24	2326054,36	15	347	608932,90	2325804,32
10	189	609456,22	2320450,80	11	229	607000,74	2324306,48	12	269	607915,98	2324996,48	15	307	610051,43	2326058,79	15	348	608861,62	2325847,10
10	190	609467,82	2320497,14	11	230	606940,48	2324322,70	12	270	607918,08	2325006,48	15	308	610085,91	2326083,32	15	349	608835,48	2325861,34
10	191	609491,79	2320528,49	11	231	606822,28	2324352,82	12	271	607925,48	2325041,64	15	309	610104,29	2326102,71	15	350	608756,67	2325731,51
10	192	609497,94	2320536,54	11	232	606731,90	2324373,68	12	272	607919,54	2325074,90	15	310	610120,24	2326107,85	15	351	608714,32	2325661,76
10	193	609495,62	2320552,76	11	233	606694,82	2324369,04	12	273	607911,22	2325079,64	15	311	610139,83	2326129,38	15	352	608915,08	2325572,66
10	194	609446,96	2320578,26	11	234	606595,18	2324340,40	12	274	607854,68	2325020,39	15	312	610166,22	2326161,48	15	353	608928,92	2325563,32
10	195	609412,18	2320601,44	11	235	606511,46	2324375,78	12	275	607737,78	2324897,88	15	313	610135,16	2326215,38	15	354	609006,56	2325510,90
10	196	609393,66	2320562,02	11	236	606450,14	2324371,06	12	276	607689,06	2324819,48	15	314	610114,94	2326300,90	15	355	609106,36	2325456,24
10	197	609321,82	2320441,52	11	237	606437,91	2324360,46	12	277	607725,79	2324812,99	15	315	610061,48	2326406,92	15	356	609163,80	2325443,22
10	198	609261,56	2320448,48	11	238	606416,96	2324342,30	12	278	607749,66	2324808,78	15	316	610050,78	2326442,58	15	357	609170,97	2325472,76
10	199	609217,54	2320427,62	11	239	606408,17	2324344,16	12	279	607826,88	2324788,58	15	317	609993,74	2326497,26	15	358	609170,36	2325495,06
10	200	609129,46	2320383,58	11	240	606345,70	2324357,40	12	280	607860,06	2324787,34	15	318	609986,21	2326499,71	15	359	609182,99	2325546,56
10	201	609085,44	2320383,58	11	241	606379,06	2324592,38	12	281	607889,84	2324786,22	15	319	609919,39	2326521,45	15	360	609206,10	2325581,78
10	202	609018,22	2320374,32	11	242	606294,59	2324593,93	12	265	607919,54	2324804,02	15	320	609895,08	2326529,36	15	361	609238,04	2325612,18
10	203	608981,16	2320321,00	11	243	606263,70	2324594,50	13	282	607843,72	2325101,36	15	321	609874,81	2326536,00	15	362	609279,03	2325628,32
10	204	608959,11	2320267,01	11	244	606250,74	2324594,66	13	283	607891,22	2325132,66	15	322	609703,60	2326592,12	15	363	609320,83	2325636,41
10	205	608936,47	2320211,54	11	245	606144,58	2324325,64	13	284	607822,86	2325156,98	15	323	609625,26	2326518,66	15	364	609370,09	2325664,44
10	206	608950,52	2320214,40	11	246	606135,78	2324094,14	13	285	607764,92	2325134,96	15	324	609517,40	2326431,58	15	365	609446,82	2325743,20
10	207	608973,93	2320220,64	11	247	606247,70	2324100,60	13	286	607704,66	2325016,78	15	325	609532,84	2326349,62	15	366	609516,77	2325826,26
10	208	608979,13	2320220,42	11	248	606305,34	2324109,10	13	282	607843,72	2325101,36	15	326	609480,56	2326309,22	15	367	609560,32	2325891,53
10	209	609038,76	2320239,38	11	249	606328,62	2324244,56	14	287	608212,98	2325203,20	15	327	609359,40	2326215,38	15	368	609601,91	2325943,80
10	210	609132,21	2320270,55	11	250	606579,50	2324167,36	14	288	608226,04	2325256,66	15	328	609320,18	2326171,42	15	369	609628,92	2325967,40
10	211	609181,79	2320285,37	11	251	606586,66	2324201,54	14	289	608185,27	2325260,37	15	329	609321,38	2326134,58	15	370	609733,95	2326018,06
10	212	609208,41	2320290,96	11	252	606834,76	2324171,32	14	290	608160,70	2325262,60	15	330	609367,72	2326120,34	15	371	609861,87	2326133,41

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				
15	372	609910,68	2326116,44	16	412	607498,36	2326830,32	17	452	609013,82	2326972,58	17	493	608486,56	2327107,00	19	531	608349,82	2327524,20
15	373	609947,31	2326095,27	16	413	607522,74	2326747,92	17	453	609048,16	2326991,74	17	494	608579,72	2326999,96	19	532	608440,44	2327554,40
15	374	609999,57	2326073,88	16	414	607581,04	2326767,24	17	454	609061,24	2327048,78	17	495	608602,80	2326973,44	19	533	608513,44	2327577,56
15	375	610006,42	2326070,77	16	415	607575,60	2326756,77	17	455	609052,92	2327097,52	17	496	608615,76	2326958,54	19	524	608586,44	2327601,90
15	306	610039,24	2326054,36	16	416	607528,39	2326665,97	17	456	609005,38	2327160,52	17	497	608851,24	2326694,60	20	534	609256,02	2327705,80
16	376	608655,50	2325672,46	16	417	607445,86	2326507,20	17	457	608964,96	2327210,44	17	498	608898,94	2326788,14	20	535	609265,44	2327728,20
16	377	608706,60	2325766,30	16	418	607220,80	2326369,64	17	458	608942,38	2327238,98	17	499	608931,78	2326852,54	20	536	609224,18	2327767,12
16	378	608768,36	2325888,68	16	419	607216,05	2326297,77	17	459	609116,14	2327338,58	17	500	608982,78	2326874,70	20	537	609131,64	2327831,34
16	379	608704,56	2325905,46	16	420	607213,66	2326261,50	17	460	609189,01	2327244,64	17	451	609017,04	2326888,44	20	538	609059,80	2327868,42
16	380	608666,63	2325908,32	16	421	607151,36	2326242,72	17	461	609212,36	2327214,54	17	501	608630,10	2327318,36	20	539	609022,72	2327860,30
16	381	608580,66	2325914,80	16	422	607093,48	2326255,72	17	462	609238,82	2327213,28	17	502	608527,06	2327308,20	20	540	608974,88	2327823,64
16	382	608491,56	2325906,50	16	423	607068,62	2326261,30	17	463	609283,94	2327247,74	17	503	608396,34	2327251,14	20	541	609106,26	2327761,66
16	383	608391,78	2325933,82	16	424	607021,60	2326184,78	17	464	609325,54	2327302,38	17	504	608396,04	2327236,48	20	542	609134,56	2327763,58
16	384	608303,86	2325957,56	16	425	607011,16	2326132,64	17	465	609333,86	2327330,90	17	505	608478,60	2327203,64	20	543	609172,28	2327741,18
16	385	608256,34	2325977,78	16	426	607027,38	2326110,62	17	466	609324,34	2327385,54	17	501	608630,10	2327318,36	20	544	609230,06	2327709,34
16	386	608185,06	2326085,88	16	427	607043,74	2326109,41	17	467	609302,96	2327405,74	18	506	609482,94	2326646,62	20	534	609256,02	2327705,80
16	387	608174,36	2326134,58	16	428	607058,66	2326108,30	17	468	609292,28	2327403,36	18	507	609516,20	2326672,74	21	545	609890,54	2328039,90
16	388	608164,86	2326186,86	16	429	607127,58	2326181,12	17	469	609289,90	2327364,16	18	508	609536,52	2326684,70	21	546	609932,04	2328054,90
16	389	608146,80	2326239,74	16	430	607120,42	2326237,72	17	470	609275,98	2327314,72	18	509	609503,10	2326751,18	21	547	609230,86	2328168,04
16	390	608139,73	2326260,42	16	431	607318,64	2326301,26	17	471	609268,52	2327332,34	18	510	609482,72	2326790,32	21	548	609357,02	2328112,90
16	391	608128,76	2326292,54	16	432	607607,25	2326385,55	17	472	609255,15	2327361,04	18	511	609336,82	2326747,60	21	549	609440,44	2328071,20
16	392	608124,31	2326313,65	16	433	607639,88	2326395,08	17	473	609200,78	2327477,78	18	512	609246,18	2326649,47	21	550	609535,44	2328071,20
16	393	608119,48	2326336,56	16	434	607680,19	2326308,99	17	474	609080,64	2327474,94	18	513	609240,00	2326642,79	21	551	609581,80	2328057,28
16	394	608043,22	2326321,11	16	435	607686,80	2326294,88	17	475	608822,26	2327470,42	18	514	609207,32	2326607,40	21	552	609600,34	2327990,08
16	395	608004,08	2326313,18	16	436	607570,70	2326170,04	17	476	608705,36	2327375,58	18	515	609209,70	2326575,34	21	553	609602,66	2327936,78
16	396	607928,54	2326388,72	16	437	607744,06	2326041,22	17	477	608663,56	2327450,92	18	516	609238,22	2326561,06	21	554	609583,82	2327843,76
16	397	607841,06	2326393,50	16	438	607895,94	2326187,54	17	478	608438,40	2327339,00	18	517	609278,62	2326583,64	21	545	609890,54	2328039,90
16	398	607770,28	2326350,56	16	439	607942,02	2326213,78	17	479	608296,98	2327259,30	18	518	609349,90	2326610,98	22	555	605306,78	2314280,92
16	399	607715,42	2326454,72	16	440	608010,56	2326160,44	17	480	608052,14	2327106,82	18	519	609383,16	2326580,08	22	556	605315,50	2314294,46
16	400	607761,56	2326499,26	16	441	608088,90	2326124,06	17	481	608085,76	2327069,20	18	520	609418,80	2326564,64	22	557	605220,48	2314322,26
16	401	607740,84	2326534,19	16	442	608130,42	2326025,30	17	482	608125,02	2327023,58	18	521	609430,71	2326578,80	22	558	605178,78	2314377,88
16	402	607649,90	2326687,45	16	443	608198,12	2325916,00	17	483	608091,44	2327000,62	18	522	609437,80	2326587,22	22	559	605176,42	2314413,20
16	403	607637,48	2326708,38	16	444	608281,28	2325834,02	17	484	608154,14	2326918,52	18	523	609455,62	2326624,04	22	560	605164,59	2314397,36
16	404	607713,82	2326703,62	16	445	608347,82	2325758,00	17	485	608019,82	2326813,00	18	506	609482,94	2326646,62	22	561	605159,54	2314386,89
16	405	607835,72	2326709,10	16	446	608379,30	2325704,72	17	486	608105,05	2326706,35	19	524	608586,44	2327601,90	22	562	605160,63	2314353,40
16	406	608048,32	2326853,44	16	447	608457,12	2325682,32	17	487	608135,72	2326667,96	19	525	608578,34	2327644,78	22	563	605168,30	2314327,71
16	407	608018,72	2326902,58	16	448	608565,60	2325664,64	17	488	608297,92	2326454,68	19	526	608522,72	2327648,26	22	564	605182,33	2314305,01
16	408	607997,62	2326937,62	16	449	608559,44	2325696,68	17	489	608480,70	2326577,32	19	527	608394,46	2327623,34	22	565	605267,53	2314284,55
16	409	607859,74	2326856,04	16	450	608630,11	2325678,86	17	490	608643,24	2326677,24	19	528	608343,92	2327596,14	22	555	605306,78	2314280,92
16	410	607607,36	2326773,26	16	376	608655,50	2325672,46	17	491	608316,36	2327049,40	19	529	608314,44	2327576,10	23	566	608578,87	2314655,53
16	411	607577,20	2326845,26	17	451	609017,04	2326888,44	17	492	608443,36	2327155,78	19	530	608315,62	2327546,62	23	567	608563,44	2314700,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	568	605869,24	2314794,44	24	608	607144,56	2317463,58	24	649	607065,40	2318104,26	28	686	607136,03	2322657,96	31	724	607304,32	2325954,20
23	569	605883,14	2314828,04	24	609	607181,64	2317586,42	24	650	606947,44	2317805,64	28	687	607144,98	2322649,00	31	725	607269,56	2325940,28
23	570	605869,24	2314919,60	24	610	607236,10	2317727,78	24	651	606947,25	2317805,13	28	677	607173,48	2322643,06	31	726	607264,92	2325849,90
23	571	605833,76	2314933,96	24	611	607276,66	2317839,00	24	652	606879,71	2317638,82	29	688	605890,04	2323855,78	31	727	607346,04	2325840,64
23	572	605836,13	2314925,03	24	612	607205,01	2317874,33	24	653	606880,39	2317638,12	29	689	605907,72	2323943,04	31	728	607364,56	2325912,48
23	573	605836,39	2314906,73	24	613	607192,06	2317880,72	24	654	606925,65	2317593,38	29	690	605931,30	2324038,54	31	729	607408,60	2325914,80
23	574	605838,66	2314874,26	24	614	607175,84	2317957,20	24	655	607039,79	2317472,58	29	691	605957,24	2324066,84	31	730	607408,60	2325831,36
23	575	605839,70	2314864,78	24	615	607145,72	2318090,46	24	656	607068,52	2317371,30	29	692	605951,88	2324120,54	31	731	607446,28	2325827,60
23	576	605839,97	2314860,09	24	616	607143,70	2318167,14	24	657	607069,63	2317367,41	29	693	605946,64	2324172,98	31	732	607478,14	2325824,42
23	577	605835,24	2314841,22	24	617	607143,40	2318178,52	24	658	607092,85	2317397,21	29	694	605945,46	2324215,42	31	733	607516,15	2325840,01
23	578	605836,11	2314836,43	24	618	607166,56	2318235,30	24	659	607136,01	2317452,60	29	695	605791,02	2324174,38	31	721	607568,52	2325861,50
23	579	605835,54	2314827,83	24	619	607172,11	2318239,74	24	608	607144,56	2317463,58	29	696	605791,01	2324082,17	32	734	606851,49	2326001,67
23	580	605832,79	2314810,69	24	620	607207,14	2318267,74	25	660	606803,80	2317717,63	29	697	605790,98	2323922,98	32	735	606894,10	2326027,82
23	581	605827,03	2314794,20	24	621	607236,10	2318311,78	25	661	606835,11	2317794,63	29	698	605794,69	2323850,59	32	736	606967,70	2326065,42
23	582	605823,49	2314789,84	24	622	607243,06	2318347,70	25	662	606784,29	2317737,92	29	699	605795,70	2323831,00	32	737	606932,94	2326102,50
23	583	605823,61	2314788,25	24	623	607229,14	2318389,42	25	663	606802,18	2317719,35	29	700	605840,50	2323815,68	32	738	606865,74	2326088,60
23	584	605821,71	2314773,82	24	624	607246,52	2318420,70	25	660	606803,80	2317717,63	29	701	605854,01	2323826,62	32	739	606767,26	2326020,09
23	585	605822,28	2314769,53	24	625	607306,78	2318448,50	26	664	606878,32	2317902,68	29	702	605874,14	2323842,91	32	740	606759,14	2326014,44
23	586	605818,51	2314754,38	24	626	607368,18	2318454,30	26	665	606941,83	2318063,65	29	688	605890,04	2323855,78	32	741	606688,76	2325965,78
23	587	605819,96	2314743,69	24	627	607437,72	2318465,88	26	666	606903,54	2318047,58	30	703	606082,46	2325344,24	32	742	606636,32	2325935,66
23	588	605819,48	2314735,89	24	628	607484,06	2318538,88	26	667	606867,62	2317975,74	30	704	606212,10	2325429,76	32	743	606675,70	2325880,02
23	589	605817,75	2314723,76	24	629	607526,94	2318623,48	26	668	606876,90	2317912,00	30	705	605888,89	2325610,81	32	744	606790,34	2325964,14
23	590	605817,57	2314722,76	24	630	607526,94	2318659,40	26	664	606878,32	2317902,68	30	706	605766,84	2325679,18	32	734	606851,49	2326001,67
23	591	605815,45	2314709,93	24	631	607499,29	2318685,08	27	669	606983,48	2318169,48	30	707	605260,86	2325944,58	33	745	606609,66	2326399,14
23	592	605815,27	2314708,72	24	632	607494,50	2318689,52	27	670	607067,34	2318383,69	30	708	605294,39	2325871,99	33	746	606651,38	2326460,54
23	593	605812,76	2314695,48	24	633	607441,63	2318689,52	27	671	607068,40	2318386,41	30	709	605316,10	2325825,00	33	747	606603,86	2326482,56
23	594	605809,61	2314685,25	24	634	607417,21	2318654,28	27	672	607130,66	2318553,96	30	710	605408,66	2325658,90	33	748	606535,32	2326487,96
23	595	605805,55	2314675,69	24	635	607412,98	2318648,92	27	673	607055,14	2318491,99	30	711	605484,06	2325548,39	33	749	606508,44	2326468,74
23	596	605803,22	2314670,84	24	636	607376,23	2318609,93	27	674	606995,08	2318442,72	30	712	605500,99	2325523,57	33	750	606507,68	2326439,70
23	597	605800,09	2314665,90	24	637	607354,02	2318584,47	27	675	606940,62	2318388,26	30	713	605510,96	2325508,96	33	751	606523,92	2326406,10
23	598	605794,90	2314658,83	24	638	607346,82	2318578,06	27	676	606965,65	2318260,48	30	714	605585,21	2325400,13	33	752	606566,30	2326381,56
23	599	605795,92	2314657,04	24	639	607281,42	2318529,70	27	669	606983,48	2318169,48	30	715	605607,84	2325366,96	33	745	606609,66	2326399,14
23	600	605800,55	2314648,51	24	640	607280,13	2318528,69	28	677	607173,48	2322643,06	30	716	605729,01	2325317,61	34	753	606395,32	2326499,48
23	601	605812,38	2314652,98	24	641	607242,42	2318502,73	28	678	607187,74	2322688,22	30	717	605740,42	2325312,96	34	754	606324,74	2326531,60
23	602	605829,43	2314656,23	24	642	607229,07	2318484,47	28	679	607192,50	2322744,04	30	718	605788,21	2325293,50	34	755	606278,46	2326523,52
23	603	605852,81	2314650,87	24	643	607201,74	2318464,56	28	680	607189,31	2322763,15	30	719	605815,12	2325282,54	34	756	606243,54	2326547,10
23	604	605859,56	2314647,47	24	644	607174,99	2318385,26	28	681	607185,36	2322786,82	30	720	605988,94	2325282,54	34	757	606227,86	2326543,98
23	605	605860,35	2314648,28	24	645	607161,82	2318350,56	28	682	607169,92	2322801,06	30	703	606082,46	2325344,24	34	758	606223,16	2326514,82
23	606	605863,23	2314649,92	24	646	607161,63	2318350,16	28	683	607135,46	2322765,44	31	721	607568,52	2325861,50	34	759	606244,38	2326486,52
23	607	605869,07	2314652,90	24	647	607117,80	2318238,14	28	684	607124,78	2322733,36	31	722	607556,92	2325963,46	34	760	606313,60	2326483,74
23	566	605878,87	2314655,53	24	648	607072,93	2318123,49	28	685	607128,34	2322665,64	31	723	607489,72	2325970,42	34	753	606395,32	2326499,48

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				
35	761	607191,92	2326805,86	37	800	604294,04	2315087,66	39	839	604313,06	2325468,68	39	880	603561,98	2324853,12	42	918	600558,30	2316788,02
35	762	607300,84	2326880,00	37	801	604292,76	2315099,90	39	840	604366,36	2325523,14	39	881	603581,68	2324848,50	42	919	600524,72	2316810,06
35	763	607229,00	2326956,50	37	802	604291,80	2315109,99	39	841	604425,44	2325552,12	39	882	603582,38	2324854,58	42	920	600489,96	2316854,10
35	764	607203,52	2327000,52	37	803	604292,74	2315126,48	39	842	604397,64	2325563,70	39	883	603587,63	2324900,04	42	921	600459,82	2316913,18
35	765	607196,56	2327039,92	37	804	604263,44	2315159,97	39	843	604323,48	2325520,82	39	884	603588,64	2324908,74	42	922	600418,12	2316929,42
35	766	607152,52	2327060,78	37	805	604268,00	2315063,86	39	844	604229,62	2325454,78	39	885	603556,46	2324952,20	42	923	600356,72	2316942,16
35	767	607008,84	2327023,70	37	806	604272,64	2314910,90	39	845	604119,84	2325380,62	39	886	603554,16	2325006,39	42	924	600309,80	2316931,74
35	768	606862,84	2326975,02	37	807	604307,40	2314857,60	39	846	603995,26	2325230,36	39	887	603553,20	2325028,94	42	925	600294,14	2316928,26
35	769	606832,72	2326840,62	37	794	604335,09	2314845,58	39	847	603915,62	2325274,00	39	888	603566,82	2325086,30	42	926	600209,56	2316893,50
35	770	606793,32	2326683,02	38	808	602761,08	2322101,14	39	848	603778,12	2325217,72	39	889	603602,93	2325132,10	42	927	600172,48	2316858,72
35	771	606752,88	2326633,26	38	809	602769,13	2322121,58	39	849	603707,38	2325217,72	39	890	603617,52	2325150,60	42	928	600146,98	2316783,42
35	772	606733,06	2326608,88	38	810	602773,80	2322133,42	39	850	603697,94	2325257,82	39	891	603679,22	2325168,56	42	929	600163,20	2316691,88
35	773	606603,18	2326624,04	38	811	602787,28	2322167,63	39	851	603766,14	2325353,96	39	892	603770,76	2325184,80	42	930	600208,40	2316636,26
35	774	606579,10	2326518,42	38	812	602791,74	2322178,96	39	852	603885,04	2325464,04	39	893	603919,38	2325235,78	42	931	600272,12	2316600,34
35	775	606626,46	2326497,64	38	813	602848,34	2322303,96	39	853	603905,48	2325529,02	39	894	604046,54	2325300,66	42	932	600352,06	2316607,28
35	776	606721,48	2326527,76	38	814	603006,00	2322697,00	39	854	603931,42	2325566,76	39	838	604216,88	2325395,68	42	933	600436,66	2316651,32
35	777	606751,95	2326545,21	38	815	603033,57	2322740,86	39	855	603899,40	2325590,34	40	895	604844,32	2325553,28	42	934	600486,48	2316705,78
35	778	606992,62	2326683,02	38	816	603043,64	2322756,87	39	856	603874,44	2325562,25	40	896	604879,10	2325575,28	42	916	600534,00	2316724,32
35	761	607191,92	2326805,86	38	817	603048,18	2322764,10	39	857	603830,02	2325510,16	40	897	604872,14	2325608,88	43	935	600282,78	2316783,48
36	779	604769,78	2313406,80	38	818	603107,98	2322859,22	39	858	603710,20	2325358,89	40	898	604804,74	2325631,80	43	936	602291,42	2322977,76
36	780	604781,81	2313418,37	38	819	603244,70	2323067,80	39	859	603703,56	2325350,50	40	899	604759,74	2325591,50	43	937	602294,40	2323042,84
36	781	604789,97	2313428,49	38	820	603293,38	2323197,56	39	860	603646,06	2325276,68	40	900	604756,49	2325586,00	43	938	602279,24	2323124,52
36	782	604790,59	2313434,00	38	821	603286,39	2323201,65	39	861	603612,02	2325225,34	40	901	604729,62	2325540,52	43	939	602278,70	2323143,13
36	783	604788,36	2313449,67	38	822	603237,46	2323230,26	39	862	603582,38	2325189,42	40	902	604795,66	2325501,12	43	940	602271,98	2323143,70
36	784	604775,72	2313472,98	38	823	603220,38	2323240,24	39	863	603544,64	2325175,28	40	895	604844,32	2325553,28	43	941	602269,65	2323143,90
36	785	604774,89	2313474,57	38	824	603082,48	2322989,00	39	864	603497,48	2325196,50	41	903	604669,36	2325620,48	43	942	602242,59	2323146,17
36	786	604758,01	2313508,53	38	825	602944,98	2322825,81	39	865	603459,14	2325157,76	41	904	604679,80	2325663,34	43	943	602239,90	2323146,40
36	787	604749,76	2313540,69	38	826	602908,68	2322782,74	39	866	603424,02	2325165,80	41	905	604655,46	2325688,84	43	944	602221,98	2323147,90
36	788	604747,72	2313537,80	38	827	602878,18	2322748,72	39	867	603416,26	2325168,18	41	906	604637,17	2325687,01	43	945	602237,82	2322930,22
36	789	604761,62	2313452,04	38	828	602848,42	2322715,52	39	868	603377,30	2325200,34	41	907	604585,94	2325681,88	43	946	602241,32	2322870,10
36	790	604729,18	2313389,48	38	829	602645,52	2322365,28	39	869	603315,88	2325217,72	41	908	604516,42	2325664,50	43	947	602264,12	2322861,66
36	791	604727,16	2313383,92	38	830	602645,99	2322355,54	39	870	603256,92	2325194,14	41	909	604490,49	2325610,59	43	948	602270,73	2322869,39
36	792	604731,95	2313388,44	38	831	602649,75	2322278,25	39	871	603225,35	2325164,64	41	910	604487,44	2325604,26	43	935	602282,78	2322883,48
36	793	604735,91	2313390,61	38	832	602651,38	2322244,74	39	872	603237,54	2325153,82	41	911	604485,12	2325566,00	44	949	599988,24	2316934,04
36	779	604769,78	2313406,80	38	833	602650,51	2322195,03	39	873	603251,23	2325141,67	41	912	604552,32	2325566,00	44	950	599984,76	2316959,52
37	794	604335,09	2314845,58	38	834	602649,56	2322140,49	39	874	603262,89	2325131,33	41	913	604587,10	2325600,78	44	951	600023,00	2316993,14
37	795	604305,90	2314893,61	38	835	602647,88	2322044,54	39	875	603301,39	2325097,16	41	914	604629,96	2325622,80	44	952	600039,22	2317019,80
37	796	604293,59	2314940,27	38	836	602640,80	2321914,84	39	876	603311,01	2325084,13	41	915	604636,05	2325622,44	44	953	600006,78	2317037,18
37	797	604285,75	2314969,95	38	837	602676,18	2321895,96	39	877	603374,84	2325073,86	41	903	604669,36	2325620,48	44	954	599961,58	2317055,72
37	798	604298,38	2314993,40	38	808	602761,08	2322101,14	39	878	603429,88	2325021,14	42	916	600534,00	2316724,32	44	955	599970,86	2317082,36
37	799	604317,27	2315028,49	39	838	604216,88	2325395,68	39	879	603502,88	2324923,82	42	917	600533,35	2316726,18	44	956	600004,44	2317115,96

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				
44	957	599999,82	2317151,88	45	997	598074,42	2318732,00	48	1035	599060,46	2321410,02	51	1073	598318,22	2324987,28	52	1082	595869,96	2324861,60
44	958	599960,42	2317179,70	45	998	598049,50	2318648,40	48	1036	599039,60	2321401,90	51	1074	598311,50	2324988,20				
44	959	599915,24	2317221,42	45	999	597997,06	2318525,22	48	1037	599009,46	2321335,86	51	1075	598298,32	2324974,00				
44	960	599885,10	2317253,86	45	1000	597984,50	2318499,62	48	1038	599000,20	2321270,98	51	1076	598272,12	2324895,48				
44	961	599885,10	2317286,30	45	1001	597969,82	2318446,22	48	1039	599014,10	2321226,94	51	1077	598281,36	2324846,84				
44	962	599893,22	2317328,00	45	1002	598021,32	2318370,10	48	1040	599037,28	2321209,56	51	1078	598271,68	2324763,12				
44	963	599881,64	2317375,52	45	1003	598076,16	2318317,14	48	1031	599067,42	2321233,90	51	1079	598304,54	2324728,66				
44	964	599822,54	2317417,24	45	1004	598106,34	2318311,56	49	1041	599431,08	2321369,20	51	1080	598343,94	2324705,46				
44	965	599726,36	2317475,18	45	978	598137,54	2318321,04	49	1042	599457,72	2321465,36	51	1081	598406,50	2324689,24				
44	966	599736,80	2317436,94	46	1005	598952,18	2319378,40	49	1043	599490,16	2321508,24	51	1069	598432,00	2324698,50				
44	967	599755,32	2317402,18	46	1006	598952,18	2319418,94	49	1044	599523,78	2321575,44	52	1082	595869,96	2324861,60				
44	968	599773,88	2317359,30	46	1007	598911,62	2319437,48	49	1045	599552,74	2321650,76	52	1083	595895,90	2324977,16				
44	969	599770,40	2317301,36	46	1008	598865,66	2319420,86	49	1046	599563,16	2321706,38	52	1084	595907,76	2325119,92				
44	970	599805,16	2317236,48	46	1009	598849,14	2319386,68	49	1047	599534,20	2321774,76	52	1085	595902,04	2325222,92				
44	971	599827,18	2317192,44	46	1010	598856,22	2319363,08	49	1048	599501,74	2321786,34	52	1086	595888,68	2325263,00				
44	972	599853,82	2317121,76	46	1011	598869,20	2319351,30	49	1049	599483,22	2321773,58	52	1087	595869,60	2325293,50				
44	973	599858,91	2317109,03	46	1012	598905,82	2319349,42	49	1050	599440,34	2321665,82	52	1088	595893,89	2325300,30				
44	974	599888,58	2317034,86	46	1005	598952,18	2319378,40	49	1051	599412,54	2321548,80	52	1089	595917,30	2325306,86				
44	975	599915,24	2316969,96	47	1013	599146,34	2321117,82	49	1052	599383,56	2321457,26	52	1090	595974,52	2325388,90				
44	976	599948,82	2316929,42	47	1014	599168,36	2321194,30	49	1053	599363,86	2321387,74	52	1091	596016,50	2325434,68				
44	977	599967,38	2316924,78	47	1015	599182,26	2321254,56	49	1054	599402,10	2321362,24	52	1092	596054,77	2325464,98				
44	949	599988,24	2316934,04	47	1016	599206,60	2321371,58	49	1041	599431,08	2321369,20	52	1093	596062,28	2325470,92				
45	978	598137,54	2318321,04	47	1017	599219,34	2321456,18	50	1055	599371,22	2321715,22	52	1094	596098,52	2325493,82				
45	979	598136,98	2318326,27	47	1018	599237,88	2321522,22	50	1056	599426,84	2321831,10	52	1095	596132,86	2325549,14				
45	980	598132,58	2318367,38	47	1019	599249,48	2321569,72	50	1057	599453,50	2321906,40	52	1096	596135,16	2325589,48				
45	981	598095,12	2318419,28	47	1020	599222,82	2321595,22	50	1058	599447,70	2321922,62	52	1097	596088,98	2325573,94				
45	982	598087,86	2318467,90	47	1021	599213,70	2321595,50	50	1059	599411,78	2321914,52	52	1098	596061,80	2325547,24				
45	983	598086,30	2318525,82	47	1022	599184,58	2321596,38	50	1060	599365,44	2321884,40	52	1099	596048,92	2325532,24				
45	984	598114,88	2318580,48	47	1023	599141,72	2321521,06	50	1061	599345,74	2321883,24	52	1100	596035,56	2325516,70				
45	985	598146,94	2318634,00	47	1024	599115,06	2321458,50	50	1062	599377,02	2321982,88	52	1101	595989,78	2325478,54				
45	986	598159,38	2318680,44	47	1025	599123,16	2321350,72	50	1063	599351,52	2322013,02	52	1102	595935,26	2325481,83				
45	987	598153,12	2318746,44	47	1026	599110,42	2321262,66	50	1064	599292,44	2321981,72	52	1103	595831,44	2325488,10				
45	988	598145,56	2318833,30	47	1027	599096,52	2321159,54	50	1065	599254,20	2321963,18	52	1104	595778,04	2325474,74				
45	989	598152,06	2318900,56	47	1028	599089,56	2321103,92	50	1066	599259,98	2321884,40	52	1105	595766,58	2325446,12				
45	990	598151,37	2318909,77	47	1029	599100,24	2321100,92	50	1067	599264,62	2321804,44	52	1106	595764,68	2325371,72				
45	991	598115,04	2318896,75	47	1030	599126,64	2321093,50	50	1068	599276,20	2321755,78	52	1107	595806,64	2325310,68				
45	992	598101,50	2318891,91	47	1013	599146,34	2321117,82	50	1055	599371,22	2321715,22	52	1108	595844,80	2325263,00				
45	993	598100,68	2318891,61	48	1031	599067,42	2321233,90	51	1069	598432,00	2324698,50	52	1109	595860,06	2325152,34				
45	994	598100,28	2318891,47	48	1032	599091,74	2321295,30	51	1070	598431,72	2324724,17	52	1110	595842,90	2325032,16				
45	995	598073,20	2318881,72	48	1033	599094,06	2321364,82	51	1071	598419,12	2324739,30	52	1111	595813,36	2324946,50				
45	996	598068,08	2318809,58	48	1034	599087,10	2321404,22	51	1072	598372,78	2324794,92	52	1112	595856,18	2324882,27				