

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», 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	614317,46	2308979,03	2	36	615314,82	2309841,66	2	72	614922,42	2311955,57	2	108	614310,33	2310867,51	2	143	614653,10	2311362,14
1	2	614390,12	2309002,59	2	37	615327,12	2309929,49	2	73	614899,71	2312051,19	2	109	614352,88	2310741,56	2	144	614639,47	2311330,77
1	3	614398,67	2309005,36	2	38	615335,68	2309990,66	2	74	614894,74	2312073,26	2	110	614357,04	2310729,24	2	145	614612,28	2311268,20
1	4	614434,05	2309016,16	2	39	615337,58	2310047,58	2	75	614887,70	2312104,23	2	111	614360,62	2310710,90	2	146	614686,30	2311154,34
1	5	614458,92	2309034,16	2	40	615341,25	2310078,35	2	76	614880,42	2312136,33	2	112	614380,74	2310607,78	2	147	614676,00	2311062,78
1	6	614451,32	2309188,84	2	41	615342,30	2310087,14	2	77	614859,11	2312223,43	2	113	614393,70	2310547,14	2	148	614668,26	2310993,98
1	7	614453,22	2309251,46	2	42	615325,86	2310178,42	2	78	614833,43	2312330,30	2	114	614423,80	2310406,36	2	149	614690,04	2310961,49
1	8	614420,93	2309288,68	2	43	615331,30	2310242,22	2	79	614799,78	2312363,40	2	115	614445,76	2310303,66	2	150	614710,62	2310930,79
1	9	614397,24	2309316,00	2	44	615351,70	2310247,44	2	80	614731,57	2312428,47	2	116	614498,88	2310121,48	2	151	614782,14	2310824,12
1	10	614326,58	2309332,02	2	45	615395,38	2310237,92	2	81	614667,75	2312487,31	2	117	614627,08	2309993,29	2	152	614786,74	2310797,80
1	11	614284,32	2309341,60	2	46	615391,91	2310259,32	2	82	614653,93	2312500,73	2	118	614646,92	2309973,46	2	153	614802,06	2310710,26
1	12	614237,73	2309309,85	2	47	615372,12	2310381,27	2	83	614628,12	2312525,81	2	119	614756,86	2309968,86	2	154	614863,88	2310753,20
1	13	614218,86	2309297,00	2	48	615370,73	2310389,78	2	84	614553,62	2312598,17	2	120	614798,62	2309905,26	2	155	614911,82	2310842,10
1	14	614133,51	2309239,92	2	49	615322,72	2310541,48	2	85	614545,82	2312584,00	2	121	614613,58	2309822,68	2	156	614973,06	2310883,32
1	15	614078,42	2309203,08	2	50	615267,22	2310735,10	2	86	614457,50	2312417,94	2	122	614607,49	2309799,45	2	157	615061,40	2310889,20
1	16	614063,63	2309017,92	2	51	615263,26	2310748,92	2	87	614431,58	2312357,88	2	123	614562,36	2309627,22	2	139	615109,68	2310897,44
1	17	614050,90	2308858,64	2	52	615259,67	2310761,44	2	88	614529,34	2312339,02	2	124	614440,31	2309497,20	3	158	616617,22	2310883,84
1	18	613871,56	2308764,70	2	53	615230,22	2310864,24	2	89	614562,46	2312314,36	2	125	614432,34	2309488,70	3	159	616667,28	2310952,80
1	19	613906,56	2308597,31	2	54	615222,21	2310905,76	2	90	614559,51	2312247,05	2	126	614464,09	2309413,40	3	160	616664,92	2311038,78
1	20	613929,95	2308624,97	2	55	615214,65	2310944,71	2	91	614558,77	2312230,12	2	127	614506,36	2309313,14	3	161	616570,70	2311029,36
1	21	613972,25	2308670,00	2	56	615208,55	2310976,55	2	92	614557,72	2312206,18	2	128	614617,65	2309198,06	3	162	616542,44	2310941,02
1	22	613996,16	2308693,42	2	57	615214,24	2311005,48	2	93	614566,61	2312153,16	2	129	614658,87	2309155,44	3	163	616509,46	2310883,32
1	23	614003,52	2308702,73	2	58	615188,80	2311109,98	2	94	614577,73	2312086,91	2	130	614705,43	2309107,30	3	164	616604,86	2310866,82
1	24	614069,67	2308792,81	2	59	615163,80	2311208,48	2	95	614593,62	2311992,16	2	131	614774,95	2309121,45	3	158	616617,22	2310883,84
1	25	614100,73	2308835,12	2	60	615124,33	2311313,61	2	96	614590,12	2311984,17	2	132	614794,49	2309125,39	4	165	613326,46	2306832,32
1	26	614154,46	2308908,28	2	61	615110,51	2311347,56	2	97	614581,17	2311963,78	2	133	614823,97	2309155,38	4	166	613337,46	2306863,03
1	27	614176,96	2308933,99	2	62	615035,81	2311531,79	2	98	614495,49	2311768,43	2	134	614828,90	2309161,17	4	167	613364,28	2306967,45
1	28	614244,75	2308955,73	2	63	614994,57	2311629,09	2	99	614488,76	2311753,08	2	135	614852,93	2309177,28	4	168	613404,37	2307140,87
1	1	614317,46	2308979,03	2	64	614997,11	2311657,24	2	100	614346,12	2311652,02	2	136	614930,12	2309229,03	4	169	613441,03	2307211,70
2	29	615094,59	2309397,35	2	65	615009,84	2311681,34	2	101	614313,86	2311555,24	2	137	615013,02	2309313,53	4	170	613490,00	2307268,83
2	30	615095,25	2309399,16	2	66	614981,63	2311714,52	2	102	614266,40	2311497,36	2	138	615055,77	2309357,63	4	171	613555,57	2307345,31
2	31	615138,63	2309443,76	2	67	614979,01	2311717,60	2	103	614214,22	2311443,28	2	29	615094,59	2309397,35	4	172	613558,71	2307348,99
2	32	615261,01	2309569,80	2	68	614972,69	2311744,65	2	104	614224,18	2311290,04	2	139	615109,68	2310897,44	4	173	613570,99	2307363,31
2	33	615289,09	2309603,06	2	69	614958,08	2311808,04	2	105	614248,86	2311136,32	2	140	615174,02	2310998,72	4	174	613579,39	2307373,11
2	34	615293,92	2309643,47	2	70	614950,84	2311838,18	2	106	614278,02	2310981,61	2	141	615006,08	2311153,40	4	175	613677,17	2307513,29
2	35	615306,28	2309746,78	2	71	614934,74	2311904,66	2	107	614285,88	2310939,90	2	142	614848,56	2311294,76	4	176	613684,97	2307524,47

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				
4	177	613693,41	2307536,58	4	218	612805,11	2308009,16	4	259	612709,13	2306387,37	6	298	610943,58	2322000,36	8	337	608906,84	2305460,82
4	178	613736,20	2307706,03	4	219	612819,89	2308003,77	4	260	612905,82	2306444,13	6	299	610959,02	2322077,58	8	327	608967,79	2305514,54
4	179	613741,40	2307726,65	4	220	612834,67	2307991,19	4	261	612968,28	2306462,15	6	300	611045,76	2322101,34	9	338	607004,42	2307302,95
4	180	613761,30	2307805,49	4	221	612844,05	2307979,53	4	262	613040,06	2306537,83	6	301	611111,94	2322102,00	9	339	607007,99	2307317,14
4	181	613807,59	2307988,83	4	222	612847,72	2307974,08	4	263	613106,73	2306601,15	6	302	611162,52	2322102,50	9	340	607073,85	2307577,99
4	182	613820,11	2308038,45	4	223	612854,78	2307949,19	4	264	613219,95	2306724,38	6	303	611164,56	2322102,52	9	341	607111,64	2307727,70
4	183	613792,57	2308167,18	4	224	612850,30	2307927,72	4	265	613246,37	2306746,11	6	304	611212,06	2322104,92	9	342	607114,71	2307739,82
4	184	613738,56	2308419,66	4	225	612816,78	2307873,54	4	165	613326,46	2306832,32	6	283	611250,08	2322101,34	9	343	607117,79	2307752,03
4	185	613833,36	2308528,46	4	226	612788,96	2307853,17	5	266	610708,94	2321678,42	7	305	608560,68	2305478,78	9	344	607131,11	2307804,80
4	186	613801,49	2308572,58	4	227	612780,58	2307848,01	5	267	610743,40	2321737,82	7	306	608619,22	2305611,48	9	345	607120,08	2307890,11
4	187	613774,74	2308609,61	4	228	612682,20	2307709,86	5	268	610807,56	2321753,26	7	307	608596,40	2305617,24	9	346	607120,36	2307932,03
4	188	613766,22	2308621,40	4	229	612600,58	2307601,00	5	269	610827,76	2321769,90	7	308	608536,03	2305632,49	9	347	607120,53	2307957,00
4	189	613729,22	2308584,40	4	230	612577,14	2307605,55	5	270	610831,32	2321818,60	7	309	608447,73	2305654,78	9	348	607130,10	2307975,05
4	190	613695,08	2308484,34	4	231	612567,28	2307585,09	5	271	610818,91	2321831,01	7	310	608269,23	2305604,15	9	349	607153,72	2307996,94
4	191	613657,12	2308362,36	4	232	612565,92	2307582,47	5	272	610807,56	2321842,36	7	311	608029,05	2305551,10	9	350	607163,68	2308011,04
4	192	613564,12	2308360,46	4	233	612549,67	2307564,93	5	273	610755,28	2321843,54	7	312	607994,74	2305552,64	9	351	607421,85	2308276,83
4	193	613520,48	2308298,78	4	234	612522,53	2307547,23	5	274	610680,44	2321829,30	7	313	607978,92	2305547,21	9	352	607478,81	2308335,48
4	194	613507,18	2308214,34	4	235	612520,85	2307546,21	5	275	610644,80	2321806,72	7	314	607963,88	2305542,42	9	353	607563,18	2308669,66
4	195	613466,23	2308296,24	4	236	612495,94	2307539,15	5	276	610609,30	2321730,65	7	315	607954,46	2305534,37	9	354	607603,51	2308829,38
4	196	613427,38	2308373,92	4	237	612488,80	2307539,50	5	277	610603,22	2321717,62	7	316	607947,19	2305528,10	9	355	607605,51	2308837,33
4	197	613390,46	2308447,76	4	238	612443,00	2307460,46	5	278	610581,25	2321665,24	7	317	607926,10	2305510,34	9	356	607573,88	2309072,87
4	198	613267,12	2308501,84	4	239	612519,18	2307415,90	5	279	610572,32	2321643,96	7	318	607973,14	2305456,82	9	357	607572,62	2309077,56
4	199	613249,40	2308500,45	4	240	612562,50	2307469,26	5	280	610586,60	2321615,46	7	319	608014,59	2305466,45	9	358	607584,53	2309124,74
4	200	613044,48	2308484,41	4	241	612565,67	2307438,95	5	281	610615,10	2321591,70	7	320	608046,73	2305473,91	9	359	607572,15	2309267,66
4	201	612891,36	2308472,42	4	242	612580,12	2307300,54	5	282	610676,88	2321633,28	7	321	608195,87	2305508,56	9	360	607568,90	2309288,04
4	202	612712,98	2308429,47	4	243	612630,40	2307250,26	5	266	610708,94	2321678,42	7	322	608226,52	2305515,68	9	361	607562,60	2309327,42
4	203	612710,12	2308428,78	4	244	612636,09	2307241,99	6	283	611250,08	2322101,34	7	323	608298,34	2305442,86	9	362	607475,66	2309362,98
4	204	612697,03	2308432,58	4	245	612651,28	2307219,90	6	284	611277,42	2322122,74	7	324	608341,97	2305439,01	9	363	607375,36	2309404,00
4	205	612642,33	2308448,46	4	246	612661,84	2307177,66	6	285	611269,10	2322169,06	7	325	608434,00	2305430,90	9	364	607152,84	2309468,52
4	206	612648,42	2308426,99	4	247	612702,54	2307014,94	6	286	611257,62	2322176,23	7	326	608441,00	2305433,55	9	365	607114,66	2309479,84
4	207	612648,76	2308404,20	4	248	612523,20	2306724,58	6	287	611240,58	2322186,88	7	305	608560,68	2305478,78	9	366	606979,28	2309512,88
4	208	612645,33	2308385,25	4	249	612523,29	2306716,17	6	288	611178,80	2322192,82	8	327	608967,79	2305514,54	9	367	606959,04	2309489,04
4	209	612627,78	2308340,39	4	250	612524,14	2306633,48	6	289	611108,72	2322171,44	8	328	608949,58	2305528,08	9	368	606934,14	2309480,27
4	210	612624,87	2308334,25	4	251	612459,24	2306591,00	6	290	611086,51	2322170,54	8	329	608936,45	2305530,85	9	369	606860,74	2309454,40
4	211	612606,83	2308315,69	4	252	612227,84	2306439,53	6	291	611020,80	2322167,88	8	330	608925,50	2305534,12	9	370	606756,84	2309240,98
4	212	612601,48	2308312,91	4	253	612183,48	2306410,50	6	292	610942,40	2322165,50	8	331	608837,34	2305556,04	9	371	606688,50	2309076,24
4	213	612599,99	2308312,48	4	254	612109,73	2306351,08	6	293	610903,18	2322161,94	8	332	608762,00	2305574,77	9	372	606704,42	2308960,16
4	214	612596,70	2308291,18	4	255	612230,48	2306319,66	6	294	610868,74	2322106,10	8	333	608710,05	2305587,69	9	373	606718,46	2308947,98
4	215	612589,62	2308257,98	4	256	612259,39	2306312,37	6	295	610859,24	2322055,00	8	334	608733,89	2305519,05	9	374	606801,78	2308853,46
4	216	612713,92	2308142,22	4	257	612488,63	2306321,17	6	296	610890,12	2321986,12	8	335	608748,22	2305477,78	9	375	606905,68	2308711,16
4	217	612787,21	2308011,08	4	258	612567,59	2306346,53	6	297	610923,33	2321994,97	8	336	608791,98	2305473,10	9	376	606921,67	2308670,35

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	377	607049,15	2308344,96	10	417	607412,44	2310588,07	11	457	606764,95	2317338,48	14	495	605225,12	2315420,74	16	534	606456,28	2316258,50
9	378	607058,24	2308321,76	10	418	607349,80	2310648,91	11	458	606764,27	2317336,67	14	496	605183,40	2315425,38	16	535	606402,98	2316214,48
9	379	606985,34	2308411,94	10	419	607247,21	2310748,55	11	459	606691,35	2317164,27	14	497	605174,14	2315392,94	16	536	606345,04	2316168,12
9	380	606931,74	2308419,58	10	420	607055,48	2310934,79	11	460	606726,26	2317144,94	14	498	605186,26	2315360,68	16	537	606317,22	2316135,68
9	381	606917,32	2308421,64	10	421	607041,19	2310948,68	11	461	606737,95	2317146,08	14	499	605205,40	2315345,17	16	538	606282,46	2316075,42
9	382	606935,56	2308347,56	10	422	607008,83	2310966,01	11	462	606773,76	2317149,56	14	500	605209,05	2315341,82	16	539	606319,54	2316063,84
9	383	606930,68	2308159,32	10	423	606970,60	2310985,51	11	463	606823,60	2317194,76	14	501	605223,06	2315327,92	16	540	606386,76	2316114,82
9	384	606937,63	2308043,64	10	424	606912,81	2311015,01	11	464	606873,42	2317289,78	14	502	605226,01	2315324,67	16	530	606428,46	2316156,52
9	385	606941,74	2307975,27	10	425	606866,60	2311025,79	11	465	606879,81	2317296,67	14	503	605233,94	2315315,28	17	541	602278,70	2323143,13
9	386	606951,74	2307808,81	10	426	606821,99	2311036,19	11	466	606906,96	2317325,92	14	504	605238,74	2315308,65	17	542	602277,00	2323202,16
9	387	606954,98	2307754,90	10	427	606516,72	2311107,37	11	467	606918,60	2317338,44	14	505	605243,18	2315299,11	17	543	602276,36	2323242,72
9	388	606932,14	2307687,27	10	428	606443,31	2311124,49	11	468	606964,94	2317360,46	14	506	605246,62	2315288,96	17	544	602256,94	2323289,44
9	389	606924,62	2307665,02	10	429	606410,43	2311123,41	11	469	607013,62	2317369,72	14	507	605249,25	2315273,60	17	545	602250,92	2323321,66
9	390	606870,01	2307537,92	10	430	606296,33	2311117,99	11	449	607066,92	2317363,94	14	508	605249,26	2315272,90	17	546	602228,32	2323360,08
9	391	606861,48	2307518,06	10	431	606240,54	2311115,33	12	470	606711,96	2317481,70	14	509	605249,26	2315251,91	17	547	602183,50	2323404,54
9	392	606861,21	2307514,00	10	432	606219,44	2311108,98	12	471	606761,45	2317613,23	14	510	605249,04	2315246,70	17	548	602150,26	2323448,30
9	393	606835,19	2307128,74	10	433	606207,92	2310971,60	12	472	606761,92	2317614,44	14	511	605248,78	2315244,19	17	549	602118,72	2323506,10
9	394	606854,79	2307148,90	10	434	606209,92	2310901,14	12	473	606803,80	2317717,63	14	512	605250,57	2315239,00	17	550	602096,44	2323538,74
9	395	606921,12	2307217,20	10	435	606209,92	2310864,64	12	474	606802,18	2317719,35	14	513	605259,86	2315227,87	17	551	602093,48	2323580,36
9	396	606921,52	2307217,60	10	436	606266,32	2310733,68	12	475	606784,29	2317737,92	14	514	605289,62	2315234,49	17	552	602080,38	2323641,30
9	338	607004,42	2307302,95	10	437	606278,25	2310718,83	12	476	606744,36	2317693,36	14	515	605297,40	2315235,61	17	553	602066,46	2323694,00
10	397	607564,20	2309359,82	10	438	606439,34	2310518,18	12	477	606729,48	2317667,57	14	516	605319,38	2315236,93	17	554	602035,40	2323741,38
10	398	607572,84	2309394,08	10	439	606671,32	2310339,60	12	478	606665,90	2317543,52	14	517	605321,68	2315236,96	17	555	602007,04	2323806,24
10	399	607578,39	2309416,05	10	440	606861,24	2309997,46	12	479	606595,32	2317445,04	14	518	605346,18	2315229,37	17	556	601982,52	2323863,18
10	400	607570,13	2309530,63	10	441	606820,14	2309897,88	12	480	606583,74	2317392,90	14	491	605356,04	2315224,22	17	557	601965,40	2323909,98
10	401	607559,65	2309611,68	10	442	607051,42	2309665,26	12	481	606639,36	2317429,98	15	519	606159,06	2315462,46	17	558	601940,80	2323969,20
10	402	607562,69	2309622,53	10	443	607006,33	2309573,05	12	470	606711,96	2317481,70	15	520	606205,40	2315541,26	17	559	601924,28	2324002,12
10	403	607577,41	2309736,21	10	444	606989,54	2309538,72	13	482	605636,50	2315225,34	15	521	606237,86	2315610,78	17	560	601920,77	2324027,95
10	404	607588,65	2309823,18	10	445	607008,30	2309534,20	13	483	605593,60	2315284,00	15	522	606217,00	2315668,72	17	561	601916,92	2324056,30
10	405	607593,98	2309864,31	10	446	607135,36	2309503,48	13	484	605484,68	2315355,86	15	523	606186,86	2315696,52	17	562	601911,46	2324099,72
10	406	607599,36	2309905,87	10	447	607382,74	2309429,98	13	485	605403,56	2315464,78	15	524	606138,20	2315627,00	17	563	601912,00	2324123,38
10	407	607596,75	2309925,98	10	448	607484,52	2309390,64	13	486	605354,90	2315504,18	15	525	606077,94	2315531,98	17	564	601889,64	2324140,10
10	408	607595,98	2309931,89	10	397	607564,20	2309359,82	13	487	605331,72	2315506,48	15	526	606050,14	2315483,32	17	565	601882,22	2324135,19
10	409	607590,44	2309974,67	11	449	607066,92	2317363,94	13	488	605313,18	2315483,32	15	527	606015,38	2315409,16	17	566	601872,42	2324128,70
10	410	607573,24	2310107,32	11	450	607069,63	2317367,41	13	489	605440,64	2315284,00	15	528	606064,04	2315355,86	17	567	601887,04	2324010,12
10	411	607570,09	2310131,75	11	451	607068,52	2317371,30	13	490	605563,48	2315219,12	15	529	606098,80	2315374,40	17	568	601899,40	2323968,49
10	412	607543,05	2310240,77	11	452	607039,79	2317472,58	13	482	605636,50	2315225,34	15	519	606159,06	2315462,46	17	569	601930,30	2323864,38
10	413	607524,40	2310315,99	11	453	606925,65	2317593,38	14	491	605356,04	2315224,22	16	530	606428,46	2316156,52	17	570	602001,26	2323673,78
10	414	607506,11	2310360,44	11	454	606880,39	2317638,12	14	492	605318,14	2315260,72	16	531	606472,50	2316202,88	17	571	602027,72	2323598,40
10	415	607496,66	2310383,38	11	455	606879,71	2317638,82	14	493	605270,96	2315359,78	16	532	606488,72	2316228,38	17	572	602059,48	2323507,96
10	416	607447,30	2310503,34	11	456	606854,77	2317577,39	14	494	605250,62	2315404,52	16	533	606486,40	2316256,18	17	573	602067,44	2323485,28

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				
17	574	602106,16	2323421,17	19	613	603225,35	2325164,64	20	653	601933,22	2325515,28	21	693	601026,44	2316396,40	23	732	601358,44	2317195,92
17	575	602139,42	2323366,10	19	614	603213,42	2325153,50	20	654	601940,96	2325418,18	21	694	601017,18	2316353,52	23	733	601404,78	2317183,18
17	576	602206,88	2323267,52	19	615	603155,52	2325104,52	20	655	601985,76	2325378,08	21	695	601012,56	2316311,80	23	718	601472,00	2317246,90
17	577	602217,54	2323208,86	19	616	603039,64	2325106,82	20	656	602068,32	2325352,14	21	696	601019,50	2316258,50	24	734	601293,40	2325439,72
17	578	602221,98	2323147,90	19	617	602984,02	2325088,30	20	657	602120,20	2325349,78	21	697	601053,10	2316176,24	24	735	601381,46	2325572,96
17	579	602239,90	2323146,40	19	618	602911,32	2325053,54	20	658	602105,02	2325510,76	21	698	601149,28	2316202,88	24	736	601447,52	2325685,36
17	580	602242,59	2323146,17	19	619	602874,21	2325040,64	20	659	602117,46	2325735,17	21	699	601207,22	2316207,52	24	737	601493,86	2325745,62
17	581	602269,65	2323143,90	19	620	602807,92	2325017,60	20	660	602124,96	2325870,44	21	700	601284,86	2316197,10	24	738	601482,70	2325756,76
17	582	602271,98	2323143,70	19	621	602763,82	2324994,76	20	661	602282,60	2325818,96	21	701	601338,16	2316156,52	24	739	601505,38	2325777,74
17	541	602278,70	2323143,13	19	622	602700,10	2324951,88	20	662	602258,02	2325905,61	21	687	601353,22	2316157,70	24	740	601546,36	2325813,32
18	583	602309,02	2323293,44	19	623	602668,75	2324915,46	20	663	602125,25	2325944,40	22	702	600886,26	2316586,42	24	741	601547,40	2325815,00
18	584	602300,48	2323356,88	19	624	602650,82	2324894,62	20	664	602101,33	2325951,39	22	703	600848,02	2316644,36	24	742	601518,01	2325806,39
18	585	602278,98	2323394,52	19	625	602672,06	2324866,32	20	665	602091,45	2325954,27	22	704	600794,72	2316689,54	24	743	601491,49	2325792,34
18	586	602255,26	2323436,06	19	626	602693,28	2324859,26	20	666	602077,98	2325940,58	22	705	600727,50	2316720,84	24	744	601332,93	2325699,92
18	587	602254,49	2323437,78	19	627	602751,08	2324913,66	20	667	601943,52	2326009,42	22	706	600644,06	2316754,44	24	745	601251,11	2325652,23
18	588	602165,30	2323637,44	19	628	602817,14	2324957,68	20	668	601952,52	2325917,42	22	707	600561,80	2316785,72	24	746	601160,89	2325599,64
18	589	602090,70	2323804,70	19	629	602859,80	2324965,52	20	669	601943,54	2325919,66	22	708	600558,30	2316788,02	24	747	601148,96	2325641,74
18	590	602026,60	2323944,54	19	630	602929,32	2325000,28	20	670	601921,68	2325925,13	22	709	600533,35	2316726,18	24	748	601122,37	2325735,49
18	591	602021,32	2323959,21	19	631	602984,94	2325038,52	20	671	601875,30	2325936,72	22	710	600534,00	2316724,32	24	749	601100,06	2325814,24
18	592	601976,46	2324083,84	19	632	603055,60	2325039,68	20	672	601699,66	2325800,32	22	711	600594,26	2316713,88	24	750	601093,69	2325836,67
18	593	601949,80	2324164,65	19	633	603127,46	2325054,74	20	673	601588,98	2325655,54	22	712	600663,78	2316646,68	24	751	601070,57	2325918,29
18	594	601947,04	2324173,02	19	634	603154,18	2325059,39	20	674	601381,14	2325421,98	22	713	600693,72	2316602,09	24	752	601040,02	2326026,02
18	595	601930,56	2324151,44	19	635	603207,42	2325068,66	20	675	601269,20	2325217,36	22	714	600718,24	2316565,56	24	753	601032,78	2326051,56
18	596	601927,32	2324119,98	19	636	603264,76	2325081,98	20	676	601197,78	2325093,82	22	715	600780,10	2316555,98	24	754	601004,48	2326003,26
18	597	601928,94	2324082,94	19	637	603309,96	2325084,30	20	677	601134,70	2324933,60	22	716	600800,50	2316552,82	24	755	600938,82	2325891,26
18	598	601938,92	2324013,80	19	608	603311,01	2325084,13	20	678	601096,74	2324753,44	22	717	600853,80	2316570,20	24	756	600850,21	2325761,99
18	599	601977,60	2323944,13	20	638	601586,40	2324512,80	20	679	601188,76	2324788,84	22	702	600886,26	2316586,42	24	757	600830,68	2325733,50
18	600	601977,92	2323943,56	20	639	601523,36	2324610,60	20	680	601347,68	2324822,30	23	718	601472,00	2317246,90	24	758	600827,90	2325728,71
18	601	602038,82	2323823,28	20	640	601649,46	2324726,42	20	681	601358,64	2324822,30	23	719	601494,00	2317287,46	24	759	600760,45	2325612,49
18	602	602067,40	2323727,14	20	641	601497,60	2324903,36	20	682	601338,04	2324748,30	23	720	601554,26	2317326,86	24	760	600741,94	2325580,60
18	603	602122,10	2323616,98	20	642	601636,60	2325050,08	20	683	601282,06	2324463,24	23	721	601546,84	2317349,07	24	761	600740,36	2325577,54
18	604	602149,82	2323539,34	20	643	601651,40	2325112,48	20	684	601319,38	2324416,94	23	722	601526,05	2317350,86	24	762	600689,10	2325478,12
18	605	602226,28	2323409,30	20	644	601439,70	2325281,06	20	685	601416,54	2324426,58	23	723	601456,89	2317356,82	24	763	600652,55	2325391,72
18	606	602276,12	2323303,60	20	645	601628,24	2325480,52	20	686	601558,74	2324437,52	23	724	601447,74	2317353,30	24	764	600631,38	2325341,68
18	607	602295,00	2323290,26	20	646	601736,65	2325577,66	20	638	601586,40	2324512,80	23	725	601356,20	2317334,43	24	765	600624,10	2325318,22
18	583	602309,02	2323293,44	20	647	601900,40	2325724,38	21	687	601353,22	2316157,70	23	726	601160,94	2317279,51	24	766	600689,86	2325302,04
19	608	603311,01	2325084,13	20	648	601955,99	2325778,84	21	688	601353,22	2316252,72	23	727	601160,76	2317278,99	24	767	600724,98	2325293,40
19	609	603301,39	2325097,16	20	649	601963,46	2325786,16	21	689	601354,38	2316310,64	23	728	601140,82	2317223,02	24	768	600899,36	2325261,82
19	610	603262,89	2325131,33	20	650	601962,13	2325771,19	21	690	601255,88	2316333,82	23	729	601262,20	2317142,10	24	769	600918,60	2325258,34
19	611	603251,23	2325141,67	20	651	601947,44	2325605,99	21	691	601163,18	2316352,36	23	730	601277,07	2317159,29	24	770	600936,92	2325180,68
19	612	603237,54	2325153,82	20	652	601945,44	2325583,48	21	692	601086,72	2316397,54	23	731	601329,08	2317219,42	24	771	600974,75	2325225,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	772	601119,22	2325394,80	27	810	598679,30	2324848,76								
24	773	601158,71	2325437,75	27	811	598637,58	2324853,40								
24	774	601204,14	2325487,18	27	812	598607,46	2324902,06								
24	734	601293,40	2325439,72	27	813	598584,28	2324934,50								
25	775	598151,37	2318909,77	27	814	598517,08	2324932,20								
25	776	598146,92	2318968,88	27	815	598477,68	2324902,06								
25	777	598097,38	2319056,39	27	816	598491,58	2324832,52								
25	778	598095,30	2319060,06	27	817	598480,00	2324749,12								
25	779	598082,39	2319086,44	27	818	598486,94	2324718,98								
25	780	598050,64	2319151,30	27	819	598526,36	2324672,64								
25	781	598019,00	2319199,76	27	820	598560,68	2324564,58								
25	782	597972,44	2319233,02	27	821	598642,22	2324477,96								
25	783	597925,06	2319214,14	27	822	598690,90	2324433,94								
25	784	597951,58	2319164,23	27	803	598725,66	2324461,74								
25	785	597966,14	2319136,82	28	823	598431,72	2324724,17								
25	786	598035,24	2319033,00	28	824	598430,40	2324844,22								
25	787	598074,42	2318898,86	28	825	598411,14	2324962,72								
25	788	598073,20	2318881,72	28	826	598362,50	2324981,24								
25	789	598100,28	2318891,47	28	827	598318,22	2324987,28								
25	790	598100,68	2318891,61	28	828	598372,78	2324794,92								
25	791	598101,50	2318891,91	28	829	598419,12	2324739,30								
25	792	598115,04	2318896,75	28	823	598431,72	2324724,17								
25	775	598151,37	2318909,77												
26	793	598816,08	2319580,54												
26	794	598836,96	2319596,78												
26	795	598839,26	2319619,96												
26	796	598814,94	2319645,44												
26	797	598761,64	2319629,22												
26	798	598714,12	2319608,36												
26	799	598709,50	2319579,40												
26	800	598711,80	2319562,02												
26	801	598723,40	2319550,42												
26	802	598773,22	2319558,52												
26	793	598816,08	2319580,54												
27	803	598725,66	2324461,74												
27	804	598773,88	2324542,56												
27	805	598816,04	2324593,84												
27	806	598795,18	2324681,90												
27	807	598776,64	2324772,28												
27	808	598737,24	2324793,14												
27	809	598702,48	2324825,58												