

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Вязовского 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	574497,22	2337757,86	2	36	574676,78	2338262,46	4	70	572454,24	2339052,64	5	105	574600,18	2338927,56	7	139	572422,60	2340076,48
1	2	574497,22	2337800,60	2	37	574694,60	2338252,48	4	71	572439,22	2339048,76	5	106	574564,56	2338929,36	7	140	572447,54	2340149,50
1	3	574470,50	2337836,24	2	38	574755,16	2338257,82	4	72	572436,30	2339086,02	5	107	574536,06	2338929,36	7	141	572431,52	2340167,32
1	4	574463,38	2337864,74	2	39	574776,90	2338263,07	4	73	572387,56	2339080,54	5	108	574511,12	2338909,76	7	142	572333,54	2340170,88
1	5	574466,94	2337895,02	2	40	574806,82	2338270,30	4	74	572338,44	2339073,10	5	109	574514,68	2338829,60	7	143	572326,42	2340062,24
1	6	574491,88	2337946,68	2	41	574888,74	2338231,10	4	75	572359,18	2339120,64	5	110	574557,44	2338813,56	7	144	572294,36	2339857,38
1	7	574511,48	2337978,74	2	42	574945,24	2338195,94	4	76	572364,28	2339121,40	5	102	574610,88	2338836,74	7	145	572285,44	2339771,88
1	8	574504,36	2338016,14	2	43	575011,66	2338183,00	4	77	572411,06	2339128,50	6	111	574384,66	2339102,14	7	146	572278,32	2339707,76
1	9	574490,10	2338023,28	2	26	575040,16	2338183,00	4	78	572443,30	2339178,20	6	112	574398,71	2339114,42	7	147	572289,02	2339691,74
1	10	574470,79	2338012,41	3	44	574507,50	2338572,80	4	79	572435,86	2339224,52	6	113	574413,16	2339127,06	7	148	572420,82	2339697,06
1	11	574461,60	2338007,24	3	45	574527,48	2338591,44	4	80	572436,58	2339258,68	6	114	574418,50	2339164,48	7	125	572524,14	2339713,10
1	12	574424,20	2337969,84	3	46	574477,88	2338751,74	4	81	572438,22	2339336,48	6	115	574400,68	2339223,26	8	149	574110,14	2339962,34
1	13	574399,26	2337925,30	3	47	574444,92	2338840,54	4	82	572346,06	2339374,40	6	116	574375,74	2339294,50	8	150	574088,76	2340040,74
1	14	574335,14	2337800,60	3	48	574427,26	2338894,08	4	83	572431,16	2339461,72	6	117	574353,43	2339289,89	8	151	574065,00	2340090,62
1	15	574306,64	2337752,52	3	49	574412,80	2338943,76	4	84	572427,54	2339526,02	6	118	574324,10	2339283,82	8	152	574052,37	2340116,85
1	16	574292,38	2337727,58	3	50	574397,14	2339002,56	4	85	572278,60	2339534,56	6	119	574283,12	2339273,14	8	153	574034,10	2340154,78
1	17	574292,38	2337690,18	3	51	574369,56	2339002,50	4	86	572210,32	2339527,44	6	120	574284,90	2339216,14	8	154	574007,91	2340216,28
1	18	574311,98	2337686,60	3	52	574316,82	2338984,14	4	87	572104,58	2339512,76	6	121	574304,50	2339139,54	8	155	574005,24	2340222,54
1	19	574329,80	2337688,40	3	53	574300,79	2338973,92	4	88	571784,28	2339468,28	6	122	574304,50	2339105,70	8	156	573991,00	2340299,14
1	20	574347,60	2337707,98	3	54	574293,60	2338969,34	4	89	571697,91	2339336,96	6	123	574316,96	2339066,50	8	157	574023,06	2340384,64
1	21	574365,42	2337747,18	3	55	574314,92	2338919,20	4	90	571677,54	2339306,00	6	124	574322,49	2339069,41	8	158	574029,60	2340401,65
1	22	574392,14	2337777,46	3	56	574331,80	2338882,00	4	91	571712,28	2339257,51	6	111	574384,66	2339102,14	8	159	574049,78	2340454,10
1	23	574418,86	2337789,92	3	57	574299,68	2338831,64	4	92	571742,79	2339214,91	7	125	572524,14	2339713,10	8	160	574031,96	2340527,14
1	24	574443,80	2337782,80	3	58	574351,28	2338768,76	4	93	571899,74	2338995,82	7	126	572556,18	2339875,20	8	161	574019,50	2340600,18
1	25	574472,30	2337750,74	3	59	574390,60	2338701,24	4	94	571975,18	2338890,52	7	127	572564,95	2339897,12	8	162	574027,79	2340625,97
1	1	574497,22	2337757,86	3	60	574414,76	2338640,08	4	95	572041,70	2338833,44	7	128	572577,56	2339928,64	8	163	574035,52	2340650,04
2	26	575040,16	2338183,00	3	61	574451,04	2338549,30	4	96	572124,52	2338732,78	7	129	572598,06	2339935,28	8	164	574078,28	2340735,54
2	27	575050,84	2338200,82	3	62	574474,58	2338559,10	4	97	572240,02	2338659,04	7	130	572704,04	2339969,60	8	165	574081,60	2340751,86
2	28	575036,60	2338232,88	3	44	574507,50	2338572,80	4	98	572330,00	2338645,20	7	131	572743,24	2340001,68	8	166	574101,44	2340849,54
2	29	574981,38	2338266,74	4	63	572458,80	2338685,86	4	99	572342,10	2338643,32	7	132	572748,56	2340039,06	8	167	574124,01	2340909,05
2	30	574917,24	2338300,56	4	64	572551,90	2338748,38	4	100	572376,08	2338653,56	7	133	572747,54	2340097,99	8	168	574140,62	2340952,86
2	31	574819,70	2338348,64	4	65	572472,66	2338767,06	4	101	572438,92	2338672,50	7	134	572746,80	2340140,60	8	169	574170,90	2340993,82
2	32	574791,20	2338342,70	4	66	572520,78	2338814,60	4	63	572458,80	2338685,86	7	135	572654,16	2340144,18	8	170	574194,06	2341066,86
2	33	574755,16	2338323,74	4	67	572517,18	2338897,90	5	102	574610,88	2338836,74	7	136	572557,98	2340135,26	8	171	574224,34	2341186,20
2	34	574714,77	2338297,26	4	68	572489,64	2339012,12	5	103	574625,12	2338858,10	7	137	572511,66	2340110,32	8	172	574247,50	2341275,26
2	35	574703,50	2338289,88	4	69	572478,36	2339058,86	5	104	574609,10	2338918,66	7	138	572443,98	2340055,10	8	173	574288,46	2341323,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	174	574308,06	2341364,32	9	214	572707,60	2340414,92	10	254	568380,44	2347577,84	11	294	567975,00	2348315,76	13	333	566360,04	2343560,10
8	175	574333,00	2341417,76	9	215	572695,14	2340482,60	10	255	568426,14	2347481,62	11	295	567994,85	2348365,22	13	334	566324,30	2343477,10
8	176	574363,28	2341480,10	9	216	572682,66	2340518,24	10	256	568505,54	2347472,00	11	296	567955,21	2348375,23	13	335	566259,96	2343535,72
8	177	574365,06	2341522,86	9	217	572622,10	2340536,04	10	257	568568,08	2347431,10	11	297	567916,19	2348308,34	13	336	566220,52	2343571,64
8	178	574386,44	2341569,18	9	218	572479,60	2340534,26	10	258	568628,24	2347349,30	11	298	567908,83	2348298,63	13	337	566154,80	2343636,22
8	179	574409,60	2341606,56	9	219	572388,76	2340528,92	10	259	568636,20	2347334,25	11	299	567867,64	2348256,33	13	338	566168,06	2343693,28
8	180	574411,38	2341638,64	9	220	572344,24	2340525,36	10	260	568649,88	2347308,40	11	300	567848,10	2348216,28	13	339	566082,16	2343720,96
8	181	574309,84	2341597,68	9	221	572337,10	2340438,06	10	261	568648,58	2347305,05	11	301	567822,56	2348168,74	13	340	565925,36	2343765,92
8	182	574293,06	2341520,84	9	222	572335,32	2340400,68	10	262	568633,04	2347265,10	11	302	567793,21	2348114,06	13	341	565919,79	2343753,02
8	183	574268,88	2341426,68	9	223	572349,56	2340373,96	10	263	568572,90	2347293,96	11	303	567782,50	2348100,91	13	342	565889,28	2343682,36
8	184	574231,46	2341353,64	9	224	572359,37	2340372,02	10	264	568534,40	2347351,70	11	304	567681,10	2348013,76	13	343	565868,86	2343635,06
8	185	574183,78	2341288,02	9	225	572511,66	2340341,88	10	265	568483,88	2347370,94	11	305	567619,33	2347976,63	13	344	565871,45	2343624,71
8	186	574137,06	2341221,82	9	226	572634,56	2340316,96	10	266	568455,02	2347344,48	11	306	567602,95	2347975,55	13	345	565878,66	2343595,86
8	187	574105,00	2341152,36	9	227	572652,23	2340314,81	10	267	568457,42	2347286,74	11	307	567588,14	2347948,64	13	346	565870,58	2343552,04
8	188	574081,84	2341075,76	9	228	572693,36	2340309,82	10	268	568438,18	2347233,82	11	308	567619,90	2347951,34	13	347	565859,25	2343527,94
8	189	574054,60	2340993,38	9	212	572716,52	2340331,20	10	269	568394,88	2347200,14	11	309	567669,52	2347984,42	13	348	565847,54	2343503,04
8	190	574043,62	2340960,16	10	229	568671,54	2346716,56	10	270	568399,68	2347125,54	11	310	567736,88	2348034,94	13	349	565860,80	2343486,32
8	191	574005,24	2340858,46	10	230	568694,44	2346744,56	10	271	568399,68	2347087,10	11	311	567804,26	2348078,26	13	350	565866,54	2343466,72
8	192	573978,52	2340792,54	10	231	568779,80	2346848,90	10	272	568399,68	2346986,02	11	312	567837,38	2348090,68	13	351	565841,18	2343433,86
8	193	573970,52	2340758,95	10	232	568788,64	2346859,45	10	273	568414,12	2346909,02	11	289	567900,48	2348114,34	13	352	565807,74	2343391,76
8	194	573942,90	2340642,92	10	233	568773,73	2346888,18	10	274	568416,91	2346883,83	12	313	567710,30	2348170,66	13	353	565804,93	2343388,49
8	195	573947,66	2340609,16	10	234	568724,57	2346982,83	10	275	568418,92	2346865,74	12	314	567737,25	2348218,39	13	354	565809,56	2343385,66
8	196	573947,81	2340596,03	10	235	568711,18	2347008,62	10	276	568385,24	2346800,78	12	315	567749,51	2348242,16	13	355	565855,34	2343357,70
8	197	573948,24	2340559,20	10	236	568726,51	2347089,02	10	277	568387,66	2346755,06	12	316	567759,22	2348258,93	13	356	565992,15	2343323,15
8	198	573948,24	2340479,04	10	237	568715,17	2347128,97	10	278	568402,08	2346673,28	12	317	567767,82	2348286,41	13	357	566046,73	2343309,36
8	199	573948,24	2340393,54	10	238	568709,60	2347148,62	10	279	568418,92	2346644,40	12	318	567788,75	2348314,99	13	358	566174,46	2343277,11
8	200	573942,15	2340370,81	10	239	568698,91	2347186,31	10	280	568390,06	2346632,38	12	319	567832,89	2348364,02	13	359	566204,11	2343269,62
8	201	573928,66	2340320,50	10	240	568712,04	2347254,54	10	281	568366,00	2346524,12	12	320	567854,31	2348400,69	13	360	566250,26	2343257,95
8	202	573931,96	2340249,80	10	241	568716,15	2347275,85	10	282	568459,82	2346528,92	12	321	567812,45	2348411,19	13	361	566357,16	2343230,96
8	203	573944,37	2340210,23	10	242	568723,78	2347315,45	10	283	568519,98	2346536,14	12	322	567792,22	2348364,52	13	362	566484,65	2343267,11
8	204	573969,96	2340128,64	10	243	568725,13	2347322,49	10	284	568589,74	2346632,38	12	323	567763,36	2348304,40	13	363	566512,59	2343275,04
8	205	573975,53	2340118,55	10	244	568723,06	2347329,80	10	285	568582,36	2346645,28	12	324	567652,68	2348225,00	13	330	566549,15	2343285,41
8	206	574007,98	2340059,74	10	245	568717,49	2347349,45	10	286	568570,50	2346666,04	12	325	567611,08	2348168,48	14	364	565244,42	2344023,34
8	207	574022,63	2340028,81	10	246	568707,44	2347384,86	10	287	568570,50	2346711,76	12	326	567581,42	2348128,18	14	365	565342,46	2344096,24
8	208	574029,36	2340014,60	10	247	568660,45	2347550,53	10	288	568633,04	2346718,98	12	327	567553,41	2348074,98	14	366	565360,22	2344109,44
8	209	574048,36	2339959,96	10	248	568641,82	2347616,26	10	229	568671,54	2346716,56	12	328	567560,64	2348078,20	14	367	565329,36	2344282,84
8	210	574067,36	2339919,58	10	249	568594,79	2347611,98	11	289	567900,48	2348114,34	12	329	567627,83	2348098,77	14	368	565251,40	2344282,24
8	211	574098,26	2339919,58	10	250	568589,74	2347611,52	11	290	567919,83	2348153,04	12	313	567710,30	2348170,66	14	369	565224,06	2344267,70
8	149	574110,14	2339962,34	10	251	568572,75	2347619,52	11	291	567929,49	2348172,36	13	330	566549,15	2343285,41	14	370	565011,68	2344163,54
9	212	572716,52	2340331,20	10	252	568507,94	2347650,02	11	292	567934,16	2348181,70	13	331	566482,26	2343385,42	14	371	564941,17	2344101,22
9	213	572720,06	2340372,18	10	253	568462,24	2347645,20	11	293	567967,54	2348297,18	13	332	566390,58	2343511,10	14	372	564945,47	2344086,05

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				
14	373	564948,59	2344075,05	17	411	551920,76	2325038,67	18	451	551487,20	2327547,80	19	491	551671,10	2327728,76	21	530	551926,34	2332965,03
14	374	564961,11	2344061,90	17	412	551919,48	2325043,23	18	452	551488,38	2327576,00	19	492	551613,22	2327608,18	21	531	551852,54	2332930,30
14	375	565058,39	2343959,67	17	413	551908,03	2325084,13	18	453	551461,36	2327597,16	19	493	551640,74	2327591,42	21	532	551751,94	2332882,96
14	376	565095,67	2343920,48	17	414	551905,15	2325094,44	18	454	551442,70	2327602,64	19	494	551729,32	2327671,62	21	533	551678,84	2332790,46
14	377	565097,96	2343918,08	17	415	551892,58	2325097,92	18	455	551421,40	2327608,90	19	476	551793,96	2327776,36	21	534	551614,02	2332708,42
14	364	565244,42	2344023,34	17	416	551872,60	2325135,52	18	456	551383,86	2327608,90	20	495	552226,88	2328244,58	21	535	551691,68	2332645,42
15	378	559864,21	2323147,81	17	417	551866,74	2325210,72	18	457	551382,44	2327603,72	20	496	552248,02	2328298,64	21	536	551768,22	2332583,44
15	379	559861,33	2323154,75	17	418	551862,04	2325301,20	18	458	551367,44	2327598,88	20	497	552252,72	2328338,58	21	537	551801,00	2332575,17
15	380	559857,79	2323158,38	17	419	551856,16	2325405,78	18	459	551310,32	2327571,73	20	498	552223,34	2328365,62	21	538	551927,55	2332543,05
15	381	559835,59	2323180,53	17	420	551845,58	2325486,84	18	460	551285,52	2327539,33	20	499	552203,28	2328348,57	21	539	551929,89	2332542,46
15	382	559826,67	2323189,42	17	421	551839,70	2325556,18	18	461	551284,58	2327538,54	20	500	552176,34	2328325,66	21	540	551931,09	2332542,16
15	383	559823,31	2323193,71	17	422	551836,18	2325636,06	18	462	551251,49	2327485,91	20	501	552151,30	2328312,64	21	541	551979,50	2332603,34
15	384	559819,02	2323199,21	17	423	551829,14	2325696,00	18	463	551197,82	2327425,91	20	502	552139,19	2328335,23	21	542	552020,00	2332654,50
15	385	559815,75	2323207,24	17	424	551805,64	2325710,10	18	464	551124,30	2327298,21	20	503	552137,87	2328319,35	21	543	552025,01	2332656,48
15	386	559813,32	2323213,22	17	425	551783,70	2325706,85	18	465	551122,75	2327295,78	20	504	552116,23	2328312,81	21	544	552122,62	2332695,06
15	387	559806,34	2323242,46	17	426	551773,90	2325705,40	18	466	550925,47	2327001,57	20	505	552110,35	2328288,20	21	545	552134,68	2332628,64
15	388	559803,48	2323253,17	17	427	551759,80	2325634,90	18	467	550892,66	2326952,06	20	506	552106,08	2328266,90	21	546	552123,82	2332592,40
15	389	559786,25	2323278,36	17	428	551745,70	2325532,68	18	468	550842,12	2326863,96	20	507	552097,34	2328237,39	21	547	552100,86	2332581,50
15	390	559782,91	2323279,07	17	429	551748,06	2325403,42	18	469	550773,98	2326768,78	20	508	552086,82	2328219,33	21	548	552076,15	2332610,97
15	391	559760,73	2323283,71	17	430	551764,50	2325334,10	18	470	550788,06	2326706,50	20	509	552083,36	2328203,69	21	549	552069,46	2332618,96
15	392	559759,08	2323284,06	17	431	551796,24	2325215,42	18	471	550828,14	2326679,09	20	510	552099,98	2328214,02	21	550	552051,34	2332645,54
15	393	559777,68	2323249,10	17	432	551805,64	2325110,84	18	472	550832,72	2326675,96	20	511	552135,22	2328241,06	21	551	552026,80	2332638,28
15	394	559844,41	2323143,29	17	433	551811,50	2325042,70	18	473	550887,94	2326664,20	20	512	552169,64	2328232,87	21	552	552038,75	2332515,85
15	378	559864,21	2323147,81	17	434	551843,24	2324956,92	18	474	550938,48	2326685,36	20	513	552184,56	2328229,32	21	553	552066,39	2332509,08
16	395	551312,00	2323777,17	17	435	551857,32	2324920,50	18	475	550960,80	2326706,50	20	495	552226,88	2328244,58	21	554	552066,86	2332508,97
16	396	551287,90	2323816,56	17	436	551890,24	2324867,62	18	437	550985,48	2326768,78	21	514	552188,71	2332475,56	21	555	552075,26	2332506,67
16	397	551232,68	2323900,00	17	406	551925,48	2324868,80	19	476	551793,96	2327776,36	21	515	552191,48	2332506,62	21	514	552188,71	2332475,56
16	398	551206,82	2323891,78	18	437	550985,48	2326768,78	19	477	551861,60	2327875,72	21	516	552203,56	2332552,52	22	556	549351,57	2332865,42
16	399	551197,42	2323864,76	18	438	550971,38	2326851,02	19	478	551889,64	2327950,84	21	517	552205,96	2332596,00	22	557	549355,32	2332894,16
16	400	551225,62	2323801,30	18	439	550981,94	2326887,46	19	479	551890,82	2328033,08	21	518	552180,60	2332620,18	22	558	549371,04	2332965,86
16	401	551225,30	2323784,86	18	440	551020,74	2326919,18	19	480	551892,26	2328048,97	21	519	552170,94	2332646,76	22	559	549363,62	2332036,90
16	402	551224,12	2323761,18	18	441	551038,36	2327008,48	19	481	551894,34	2328071,86	21	520	552172,14	2332679,36	22	560	549363,72	2332052,35
16	403	551234,39	2323748,33	18	442	551073,60	2327088,38	19	482	551934,30	2328118,86	21	521	552181,80	2332732,52	22	561	549364,08	2332108,78
16	404	551237,46	2323749,43	18	443	551107,68	2327133,02	19	483	551989,09	2328149,11	21	522	552198,72	2332765,14	22	562	549365,90	2332135,96
16	405	551241,87	2323751,08	18	444	551117,08	2327176,50	19	484	551819,98	2328066,65	21	523	552204,76	2332808,62	22	563	549383,96	2332184,40
16	395	551312,00	2323777,17	17	445	551148,80	2327227,02	19	485	551765,48	2328019,92	21	524	552198,72	2332865,40	22	564	549391,00	2332246,68
17	406	551925,48	2324868,80	18	446	551199,32	2327278,74	19	486	551805,04	2327995,48	21	525	552190,26	2332908,90	22	565	549395,72	2332331,92
17	407	551920,78	2324911,10	18	447	551249,86	2327332,78	19	487	551803,27	2327986,47	21	526	552176,98	2332917,34	22	566	549405,12	2332388,86
17	408	551893,76	2324992,18	18	448	551361,48	2327419,74	19	488	551790,94	2327923,80	21	527	552218,08	2333102,32	22	567	549408,64	2332438,20
17	409	551877,30	2325034,48	18	449	551450,78	2327484,36	19	489	551751,00	2327874,46	21	528	552094,25	2333044,05	22	568	549415,70	2332499,30
17	410	551921,40	2325036,39	18	450	551481,32	2327511,38	19	490	551687,54	2327793,38	21	529	551972,60	2332986,80	22	569	549419,22	2332552,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	570	549425,10	2323619,16	23	610	548980,92	2325403,42	25	649	547885,94	2333353,74	26	655	545907,18	2329703,78	28	706	547217,88	2330007,68
22	571	549446,73	2323679,52	23	583	549065,52	2325406,94	25	650	547902,86	2333346,50	27	689	545586,24	2330052,78	29	728	545911,16	2331005,36
22	572	549424,77	2323665,65	24	611	548364,02	2326218,78	25	651	547934,28	2333358,56	27	690	545624,88	2330086,62	29	729	545924,44	2331051,26
22	573	549404,62	2323622,44	24	612	548515,04	2326408,04	25	652	547952,40	2333379,12	27	691	545658,72	2330148,20	29	730	545926,86	2331089,92
22	574	549349,92	2323488,54	24	613	548599,64	2326532,60	25	653	548011,58	2333461,26	27	692	545650,26	2330171,18	29	731	545901,48	2331111,66
22	575	549337,49	2323384,42	24	614	548738,28	2326680,66	25	654	548068,36	2333519,24	27	693	545582,58	2330161,52	29	732	545870,08	2331110,46
22	576	549337,43	2323322,63	24	615	548770,73	2326722,99	25	626	548116,68	2333577,22	27	694	545520,74	2330181,64	29	733	545839,88	2331111,66
22	577	549337,64	2323268,65	24	616	548792,32	2326751,16	26	655	545907,18	2329703,78	27	695	545443,68	2330208,64	29	734	545831,42	2331104,42
22	578	549331,28	2323202,32	24	617	548672,48	2326871,00	26	656	545934,98	2329759,32	27	696	545377,24	2330219,50	29	735	545849,54	2331066,98
22	579	549318,95	2323098,43	24	618	548651,18	2326844,23	26	657	545937,38	2329822,16	27	697	545330,14	2330194,14	29	736	545865,24	2331037,98
22	580	549313,31	2323062,91	24	619	548404,28	2326533,90	26	658	545920,48	2329916,38	27	698	545314,42	2330151,86	29	728	545911,16	2331005,36
22	581	549315,83	2323017,29	24	620	548005,06	2326029,70	26	659	545919,26	2329958,68	27	699	545330,14	2330087,84	30	737	545801,22	2331408,84
22	582	549317,38	2322910,04	24	621	547948,68	2325966,26	26	660	545892,68	2330022,68	27	700	545353,06	2330033,46	30	738	545819,34	2331420,92
22	556	549351,57	2322865,42	24	622	548003,88	2325917,86	26	661	545865,68	2330042,00	27	701	545368,82	2330021,40	30	739	545810,88	2331481,32
23	583	549065,52	2325406,94	24	623	548073,22	2325902,80	26	662	545828,68	2330038,38	27	702	545392,94	2329997,22	30	740	545748,06	2331478,90
23	584	549071,26	2325441,62	24	624	548141,38	2325947,46	26	663	545802,08	2330086,72	27	703	545442,48	2329993,60	30	741	545692,50	2331475,28
23	585	549053,78	2325463,34	24	625	548214,24	2326036,76	26	664	545767,04	2330084,30	27	704	545490,80	2329988,74	30	742	545690,08	2331436,62
23	586	548996,18	2325470,40	24	611	548364,02	2326218,78	26	665	545734,42	2330046,84	27	705	545451,54	2330028,64	30	743	545703,38	2331401,60
23	587	548886,46	2325461,76	25	626	548116,68	2325777,22	26	666	545700,66	2330007,00	27	689	545586,24	2330052,78	30	737	545801,22	2331408,84
23	588	548797,60	2325483,08	25	627	548146,88	2333654,52	26	667	545678,86	2329942,96	28	706	547217,88	2330007,68	31	744	545937,50	2332303,00
23	589	548705,20	2325493,74	25	628	548194,00	2333724,60	26	668	545617,24	2329889,82	28	707	547244,46	2330114,00	31	745	546019,96	2332403,50
23	590	548622,54	2325498,60	25	629	548225,40	2333739,10	26	669	545520,62	2329868,04	28	708	547244,46	2330204,18	31	746	546029,20	2332428,51
23	591	548542,64	2325490,38	25	630	548289,44	2333740,30	26	670	545496,46	2329833,04	28	709	547244,46	2330214,26	31	747	546047,75	2332478,75
23	592	548434,54	2325493,90	25	631	548331,72	2333747,54	26	671	545524,26	2329810,06	28	710	547247,80	2330283,04	31	748	546077,86	2332560,28
23	593	548367,56	2325498,60	25	632	548388,33	2333796,49	26	672	545565,32	2329808,86	28	711	547250,48	2330338,70	31	749	545959,68	2332741,16
23	594	548247,92	2325510,34	25	633	548377,91	2333805,06	26	673	545617,24	2329828,20	28	712	547248,06	2330441,38	31	750	545829,38	2332903,89
23	595	548177,22	2325495,06	25	634	548377,19	2333805,67	26	674	545672,82	2329858,40	28	713	547229,94	2330487,26	31	751	545823,21	2332896,07
23	596	548119,64	2325484,50	25	635	548354,95	2333824,66	26	675	545709,06	2329883,78	28	714	547140,56	2330521,10	31	752	545766,17	2332822,85
23	597	548082,04	2325463,34	25	636	548334,21	2333841,81	26	676	545738,06	2329930,88	28	715	547094,66	2330553,72	31	753	545546,15	2332540,48
23	598	548075,00	2325452,78	25	637	548290,14	2333872,47	26	677	545768,24	2329973,16	28	716	547056,02	2330612,90	31	754	545461,51	2332412,85
23	599	548097,32	2325428,10	25	638	548287,73	2333874,16	26	678	545792,44	2330008,20	28	717	547025,82	2330628,60	31	755	545448,09	2332359,75
23	600	548156,22	2325446,46	25	639	548190,38	2333856,28	26	679	545805,70	2330022,70	28	718	546998,02	2330620,14	31	756	545407,52	2332198,86
23	601	548170,16	2325449,24	25	640	548157,76	2333842,98	26	680	545827,16	2330022,60	28	719	547011,30	2330579,08	31	757	545402,56	2332179,19
23	602	548210,12	2325423,40	25	641	548123,94	2333800,70	26	681	545823,82	2329987,66	28	720	547035,46	2330522,28	31	758	545396,23	2332154,21
23	603	548306,46	2325442,20	25	642	548101,64	2333714,56	26	682	545829,86	2329950,22	28	721	547072,92	2330461,90	31	759	545388,73	2332146,81
23	604	548362,86	2325435,14	25	643	548078,28	2333670,90	26	683	545833,48	2329988,26	28	722	547095,73	2330414,38	31	760	545370,48	2332128,82
23	605	548420,44	2325419,88	25	644	548010,38	2333567,56	26	684	545868,52	2329865,66	28	723	547101,92	2330401,50	31	761	545350,70	2332109,32
23	606	548565,42	2325445,18	25	645	547982,30	2333532,06	26	685	545857,64	2329794,38	28	724	547141,76	2330301,24	31	762	545383,26	2332121,34
23	607	548666,10	2325430,96	25	646	547962,06	2333509,56	26	686	545849,20	2329744,84	28	725	547129,68	2330162,30	31	763	545539,24	2332185,18
23	608	548747,86	2325421,48	25	647	547900,44	2333447,96	26	687	545854,04	2329694,12	28	726	547138,14	2330078,98	31	764	545589,01	2332192,55
23	609	548933,92	2325389,32	25	648	547870,26	2333389,98	26	688	545881,82	2329683,24	28	727	547170,78	2330010,10	31	765	545634,81	2332199,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	766	545793,74	2332222,88												
31	744	545937,50	2332303,00												