

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Серебрянского участкового лесничества  
Нижне-Тагильского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	531271,00	1420029,30	2	36	530966,10	1420220,50	3	71	530991,50	1420474,00	4	106	531058,50	1420380,06	5	141	531489,07	1424312,80
1	2	531311,20	1420179,30	2	37	530975,90	1420305,60	3	72	530937,40	1420459,50	4	107	531058,45	1420379,79	5	142	531488,68	1424313,13
1	3	531296,60	1420233,60	2	38	530982,90	1420318,00	3	73	530861,20	1420439,10	4	108	531045,32	1420351,83	5	143	531480,67	1424324,72
1	4	531291,10	1420254,30	2	39	530797,20	1420270,30	3	74	530751,40	1420329,30	4	109	531045,39	1420351,39	5	144	531477,56	1424323,16
1	5	531271,00	1420329,30	2	40	530731,20	1420253,80	3	75	530732,38	1420258,22	4	110	531048,06	1420339,04	5	145	531477,10	1424316,53
1	6	531241,85	1420358,45	2	41	530711,20	1420179,30	3	76	530796,22	1420274,18	4	111	531100,42	1420352,08	5	146	531476,85	1424315,94
1	7	531241,72	1420358,49	2	42	530720,00	1420146,30	3	77	530798,38	1420274,73	4	112	531117,92	1420356,57	5	147	531469,55	1424307,74
1	8	531236,62	1420362,19	2	43	530735,00	1420090,40	3	78	530981,89	1420321,87	4	113	531119,51	1420356,98	5	148	531468,92	1424307,41
1	9	531236,16	1420362,74	2	44	530751,40	1420029,30	3	79	530985,66	1420322,86	4	114	531173,12	1420370,68	5	149	531468,24	1424307,57
1	10	531236,00	1420363,44	2	45	530805,40	1419975,30	3	80	531033,58	1420335,47	4	83	531218,21	1420382,09	5	150	531460,86	1424312,59
1	11	531236,02	1420364,28	2	46	530806,20	1419978,00	3	81	531033,64	1420335,48	5	115	531443,90	1423950,70	5	151	531456,94	1424311,16
1	12	531221,50	1420378,80	2	30	530810,80	1420005,90	3	82	531036,13	1420336,10	5	116	531553,70	1424060,50	5	152	531456,41	1424311,12
1	13	531174,10	1420366,80	3	47	531047,09	1420338,80	3	47	531047,09	1420338,80	5	117	531575,10	1424140,50	5	153	531455,93	1424311,35
1	14	531120,50	1420353,10	3	48	531044,41	1420351,22	4	83	531218,21	1420382,09	5	118	531593,90	1424210,50	5	154	531448,66	1424317,85
1	15	531101,40	1420348,20	3	49	531044,31	1420351,82	4	84	531169,70	1420430,60	5	119	531589,10	1424228,50	5	155	531443,67	1424318,51
1	16	531103,60	1420325,00	3	50	531044,35	1420352,11	4	85	531161,20	1420439,10	5	120	531572,60	1424290,16	5	156	531443,26	1424318,66
1	17	531104,50	1420314,60	3	51	531057,49	1420380,08	4	86	531074,10	1420462,40	5	121	531562,70	1424292,22	5	157	531438,93	1424321,42
1	18	531082,20	1420280,10	3	52	531054,70	1420402,24	4	87	531061,86	1420465,68	5	122	531562,39	1424292,34	5	158	531434,98	1424320,42
1	19	531067,20	1420188,60	3	53	531054,74	1420402,50	4	88	531061,71	1420462,35	5	123	531553,92	1424297,40	5	159	531430,19	1424314,19
1	20	531035,80	1420125,70	3	54	531054,92	1420402,71	4	89	531071,42	1420449,02	5	124	531548,79	1424297,50	5	160	531429,72	1424313,85
1	21	531022,10	1420048,90	3	55	531066,52	1420410,68	4	90	531071,80	1420448,49	5	125	531540,07	1424293,97	5	161	531425,32	1424312,35
1	22	531020,60	1420040,50	3	56	531066,69	1420413,20	4	91	531071,90	1420448,18	5	126	531539,48	1424293,92	5	162	531425,04	1424312,30
1	23	531017,60	1420035,90	3	57	531065,29	1420416,11	4	92	531071,78	1420447,87	5	127	531535,88	1424294,72	5	163	531418,04	1424312,00
1	24	531000,20	1420009,40	3	58	531064,35	1420417,05	4	93	531070,99	1420446,97	5	128	531535,40	1424294,98	5	164	531417,27	1424312,31
1	25	531012,60	1419997,40	3	59	531058,65	1420422,75	4	94	531063,74	1420438,64	5	129	531529,30	1424300,88	5	165	531411,66	1424318,28
1	26	531042,70	1419979,10	3	60	531058,50	1420423,12	4	95	531059,70	1420428,00	5	130	531529,01	1424301,47	5	166	531407,49	1424314,28
1	27	531076,90	1419968,50	3	61	531058,70	1420428,12	4	96	531059,51	1420423,30	5	131	531527,75	1424311,03	5	167	531406,67	1424314,01
1	28	531124,50	1419966,50	3	62	531058,73	1420428,28	4	97	531065,05	1420417,75	5	132	531524,64	1424314,06	5	168	531399,46	1424314,94
1	29	531194,40	1419952,70	3	63	531062,83	1420439,08	4	98	531066,05	1420416,75	5	133	531515,81	1424313,11	5	169	531391,11	1424306,50
1	1	531271,00	1420029,30	3	64	531062,92	1420439,23	4	99	531066,15	1420416,62	5	134	531515,36	1424313,16	5	170	531390,66	1424306,23
2	30	530810,80	1420005,90	3	65	531070,76	1420448,23	4	100	531067,65	1420413,52	5	135	531514,98	1424313,41	5	171	531380,56	1424303,53
2	31	530816,10	1420037,50	3	66	531060,80	1420461,91	4	101	531067,70	1420413,27	5	136	531509,63	1424319,03	5	172	531380,11	1424303,52
2	32	530818,60	1420064,30	3	67	531060,70	1420462,22	4	102	531067,50	1420410,37	5	137	531503,32	1424318,07	5	173	531379,69	1424303,71
2	33	530820,90	1420090,60	3	68	531060,87	1420465,94	4	103	531067,43	1420410,15	5	138	531499,76	1424313,85	5	174	531376,70	1424305,99
2	34	530885,80	1420142,80	3	69	531023,70	1420475,90	4	104	531067,28	1420409,99	5	139	531499,08	1424313,50	5	175	531372,00	1424304,57
2	35	530929,90	1420183,10	3	70	531011,20	1420479,30	4	105	531055,73	1420402,06	5	140	531489,58	1424312,70	5	176	531368,00	1424296,46

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				
5	177	531367,67	1424296,08	5	218	531193,20	1424188,87	5	259	531098,42	1424054,50	6	299	531096,69	1424055,69	6	340	531185,48	1424183,80
5	178	531367,20	1424295,90	5	219	531187,09	1424182,59	5	260	531101,07	1424042,92	6	300	531101,19	1424059,19	6	341	531192,28	1424190,80
5	179	531357,41	1424294,95	5	220	531184,76	1424174,23	5	261	531101,02	1424042,31	6	301	531101,90	1424059,39	6	342	531192,84	1424191,09
5	180	531351,68	1424287,87	5	221	531184,55	1424173,84	5	262	531096,52	1424031,61	6	302	531107,37	1424058,84	6	343	531193,47	1424190,98
5	181	531350,97	1424287,50	5	222	531184,18	1424173,58	5	263	531096,07	1424031,12	6	303	531109,90	1424061,05	6	344	531200,45	1424187,30
5	182	531343,85	1424287,03	5	223	531179,38	1424171,58	5	264	531092,27	1424029,12	6	304	531109,90	1424069,60	6	345	531205,55	1424187,30
5	183	531328,52	1424271,11	5	224	531178,80	1424171,52	5	265	531091,49	1424029,05	6	305	531110,00	1424070,03	6	346	531208,53	1424191,98
5	184	531327,74	1424270,80	5	225	531178,28	1424171,81	5	266	531088,99	1424029,85	6	306	531110,28	1424070,38	6	347	531206,43	1424201,18
5	185	531322,34	1424271,10	5	226	531167,42	1424183,16	5	267	531087,89	1424028,69	6	307	531114,91	1424074,07	6	348	531206,46	1424201,74
5	186	531321,83	1424271,28	5	227	531152,25	1424181,62	5	268	531087,40	1424008,58	6	308	531115,86	1424078,07	6	349	531209,86	1424211,14
5	187	531314,39	1424276,46	5	228	531147,95	1424179,76	5	269	531087,18	1424007,98	6	309	531110,44	1424095,81	6	350	531210,23	1424211,62
5	188	531307,90	1424273,59	5	229	531148,90	1424167,17	5	270	531086,93	1424007,67	6	310	531110,41	1424096,26	6	351	531210,80	1424211,80
5	189	531307,54	1424273,50	5	230	531148,81	1424166,69	5	271	531121,60	1423973,00	6	311	531111,31	1424101,86	6	352	531221,65	1424211,80
5	190	531300,62	1424273,22	5	231	531148,51	1424166,31	5	272	531143,90	1423950,70	6	312	531111,54	1424102,35	6	353	531225,14	1424223,98
5	191	531297,65	1424269,24	5	232	531142,03	1424161,36	5	273	531293,90	1423910,50	6	313	531112,00	1424102,65	6	354	531225,38	1424224,39
5	192	531298,89	1424261,15	5	233	531146,05	1424154,93	5	115	531443,90	1423950,70	6	314	531116,92	1424104,20	6	355	531230,08	1424229,29
5	193	531298,75	1424260,48	5	234	531146,20	1424154,33	6	274	531572,02	1424292,32	6	315	531125,85	1424111,51	6	356	531230,57	1424229,57
5	194	531295,45	1424255,08	5	235	531145,50	1424144,53	6	275	531555,10	1424355,20	6	316	531129,20	1424145,10	6	357	531240,07	1424231,77
5	195	531294,73	1424254,61	5	236	531145,32	1424144,02	6	276	531553,70	1424360,50	6	317	531129,37	1424145,56	6	358	531240,48	1424231,78
5	196	531283,76	1424253,14	5	237	531144,90	1424143,68	6	277	531529,50	1424384,70	6	318	531129,73	1424145,88	6	359	531247,60	1424230,49
5	197	531274,84	1424247,36	5	238	531140,10	1424141,58	6	278	531464,30	1424449,90	6	319	531132,53	1424147,38	6	360	531262,13	1424247,94
5	198	531274,38	1424247,20	5	239	531139,64	1424141,50	6	279	531443,90	1424470,30	6	320	531133,02	1424147,50	6	361	531262,82	1424248,30
5	199	531263,40	1424246,34	5	240	531139,19	1424141,64	6	280	531304,40	1424507,70	6	321	531133,51	1424147,36	6	362	531273,97	1424249,18
5	200	531248,77	1424228,76	5	241	531132,97	1424145,35	6	281	531293,90	1424510,50	6	322	531139,77	1424143,62	6	363	531282,86	1424254,94
5	201	531248,34	1424228,46	5	242	531131,14	1424144,37	6	282	531143,90	1424470,30	6	323	531143,55	1424145,27	6	364	531283,27	1424255,09
5	202	531247,82	1424228,42	5	243	531127,80	1424110,90	6	283	531038,70	1424365,10	6	324	531144,18	1424154,15	6	365	531294,00	1424256,53
5	203	531240,32	1424229,78	5	244	531127,43	1424110,23	6	284	531034,10	1424360,50	6	325	531139,85	1424161,07	6	366	531296,86	1424261,21
5	204	531231,32	1424227,69	5	245	531118,03	1424102,53	6	285	530993,90	1424210,50	6	326	531139,72	1424161,78	6	367	531295,61	1424269,35
5	205	531226,99	1424223,19	5	246	531117,70	1424102,35	6	286	531034,10	1424060,50	6	327	531140,09	1424162,39	6	368	531295,80	1424270,10
5	206	531223,36	1424210,52	5	247	531113,19	1424100,93	6	287	531057,30	1424037,30	6	328	531146,86	1424167,57	6	369	531299,30	1424274,80
5	207	531223,00	1424210,00	5	248	531112,42	1424096,17	6	288	531085,41	1424009,19	6	329	531145,90	1424180,33	6	370	531300,06	1424275,20
5	208	531222,40	1424209,80	5	249	531117,86	1424078,39	6	289	531085,90	1424029,12	6	330	531146,04	1424180,92	6	371	531307,27	1424275,49
5	209	531211,50	1424209,80	5	250	531117,87	1424077,87	6	290	531086,17	1424029,79	6	331	531146,50	1424181,32	6	372	531314,10	1424278,51
5	210	531208,44	1424201,34	5	251	531116,77	1424073,27	6	291	531087,97	1424031,69	6	332	531151,60	1424183,52	6	373	531314,60	1424278,60
5	211	531210,57	1424192,02	5	252	531116,42	1424072,72	6	292	531088,45	1424031,97	6	333	531151,90	1424183,59	6	374	531315,07	1424278,42
5	212	531210,44	1424191,26	5	253	531111,90	1424069,12	6	293	531089,01	1424031,95	6	334	531167,70	1424185,19	6	375	531322,74	1424273,08
5	213	531206,94	1424185,76	5	254	531111,90	1424060,60	6	294	531091,71	1424031,08	6	335	531168,15	1424185,14	6	376	531327,40	1424272,82
5	214	531206,58	1424185,42	5	255	531111,56	1424059,85	6	295	531094,82	1424032,72	6	336	531168,52	1424184,89	6	377	531342,68	1424288,69
5	215	531206,10	1424185,30	5	256	531108,36	1424057,05	6	296	531099,05	1424042,79	6	337	531179,25	1424173,69	6	378	531343,33	1424289,00
5	216	531200,20	1424185,30	5	257	531107,60	1424056,81	6	297	531096,33	1424054,68	6	338	531182,97	1424175,24	6	379	531350,40	1424289,47
5	217	531199,73	1424185,42	5	258	531102,10	1424057,36	6	298	531096,36	1424055,24	6	339	531185,24	1424183,37	6	380	531356,12	1424296,53

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				
6	381	531356,80	1424296,90	6	422	531502,65	1424319,99	7	462	532479,17	1426813,51	7	503	532425,51	1426698,47	7	544	532296,46	1426662,24
6	382	531366,45	1424297,84	6	423	531509,85	1424321,09	7	463	532479,18	1426813,45	7	504	532425,10	1426686,55	7	545	532295,78	1426661,85
6	383	531370,40	1424305,84	6	424	531510,32	1424321,05	7	464	532479,28	1426812,85	7	505	532424,66	1426685,54	7	546	532295,00	1426661,85
6	384	531371,01	1424306,36	6	425	531510,72	1424320,79	7	465	532479,19	1426812,04	7	506	532418,26	1426679,14	7	547	532294,33	1426662,25
6	385	531376,61	1424308,06	6	426	531516,08	1424315,15	7	466	532478,70	1426811,40	7	507	532417,25	1426678,70	7	548	532293,95	1426662,93
6	386	531377,08	1424308,08	6	427	531524,89	1424316,09	7	467	532478,32	1426811,12	7	508	532412,34	1426678,52	7	549	532292,17	1426669,94
6	387	531377,51	1424307,89	6	428	531525,70	1424315,82	7	468	532473,76	1426807,45	7	509	532412,27	1426678,52	7	550	532288,01	1426670,87
6	388	531380,52	1424305,59	6	429	531529,40	1424312,22	7	469	532473,40	1426800,82	7	510	532410,90	1426677,36	7	551	532279,18	1426663,26
6	389	531389,88	1424308,10	6	430	531529,69	1424311,63	7	470	532473,03	1426799,92	7	511	532409,71	1426674,97	7	552	532278,49	1426662,93
6	390	531398,39	1424316,70	6	431	531530,95	1424302,08	7	471	532472,19	1426799,43	7	512	532407,23	1426670,01	7	553	532268,19	1426660,93
6	391	531398,78	1424316,95	6	432	531536,59	1424296,61	7	472	532463,58	1426797,71	7	513	532404,19	1426655,00	7	554	532267,46	1426660,97
6	392	531399,23	1424316,99	6	433	531539,61	1424295,94	7	473	532460,49	1426795,06	7	514	532409,66	1426646,41	7	555	532266,84	1426661,34
6	393	531406,45	1424316,05	6	434	531548,23	1424299,43	7	474	532463,39	1426787,86	7	515	532409,90	1426645,55	7	556	532258,36	1426669,82
6	394	531411,01	1424320,42	6	435	531548,62	1424299,50	7	475	532463,46	1426786,98	7	516	532409,61	1426644,71	7	557	532240,80	1426680,90
6	395	531411,73	1424320,70	6	436	531554,22	1424299,40	7	476	532461,16	1426776,50	7	517	532406,36	1426640,29	7	558	532231,60	1426683,20
6	396	531412,43	1424320,39	6	437	531554,71	1424299,26	7	477	532464,11	1426768,20	7	518	532407,99	1426626,37	7	559	532228,00	1426678,40
6	397	531418,41	1424314,02	6	438	531563,27	1424294,14	7	478	532464,19	1426767,52	7	519	532407,87	1426625,60	7	560	532227,34	1426677,90
6	398	531424,81	1424314,29	6	439	531572,02	1424292,32	7	479	532463,95	1426766,87	7	520	532407,38	1426624,98	7	561	532226,51	1426677,83
6	399	531428,79	1424315,65	7	440	532565,20	1426514,90	7	480	532463,44	1426766,40	7	521	532398,08	1426618,28	7	562	532226,01	1426677,93
6	400	531433,61	1424321,91	7	441	532605,40	1426664,90	7	481	532462,78	1426766,20	7	522	532397,16	1426618,00	7	563	532225,87	1426677,96
6	401	531434,15	1424322,27	7	442	532604,10	1426669,80	7	482	532459,55	1426766,04	7	523	532386,56	1426618,30	7	564	532224,12	1426678,49
6	402	531438,85	1424323,47	7	443	532590,60	1426720,20	7	483	532456,27	1426761,96	7	524	532385,74	1426618,57	7	565	532231,10	1426645,80
6	403	531439,64	1424323,34	7	444	532565,20	1426814,90	7	484	532455,20	1426761,40	7	525	532385,21	1426619,24	7	566	532248,50	1426564,10
6	404	531444,15	1424320,46	7	445	532558,20	1426821,90	7	485	532442,88	1426760,56	7	526	532382,52	1426625,88	7	567	532290,20	1426369,00
6	405	531449,23	1424319,79	7	446	532510,80	1426869,30	7	486	532442,72	1426760,22	7	527	532374,52	1426627,43	7	568	532305,40	1426364,90
6	406	531449,77	1424319,55	7	447	532507,37	1426867,52	7	487	532436,66	1426747,46	7	528	532373,88	1426627,72	7	569	532361,90	1426380,10
6	407	531456,82	1424313,24	7	448	532507,37	1426867,30	7	488	532435,73	1426746,66	7	529	532373,44	1426628,26	7	570	532455,40	1426405,10
6	408	531460,66	1424314,64	7	449	532506,45	1426866,64	7	489	532421,90	1426742,50	7	530	532371,55	1426632,27	7	439	532565,20	1426514,90
6	409	531461,12	1424314,69	7	450	532506,32	1426866,61	7	490	532422,91	1426740,67	7	531	532368,47	1426631,01	8	571	532285,86	1426370,16
6	410	531461,56	1424314,53	7	451	532499,07	1426864,89	7	491	532430,16	1426740,40	7	532	532367,64	1426630,92	8	572	532244,59	1426563,27
6	411	531468,64	1424309,72	7	452	532496,39	1426860,28	7	492	532431,24	1426739,87	7	533	532357,64	1426632,68	8	573	532244,26	1426564,82
6	412	531475,13	1424317,01	7	453	532496,35	1426857,77	7	493	532434,14	1426736,47	7	534	532353,19	1426627,97	8	574	532227,19	1426644,97
6	413	531475,60	1424323,87	7	454	532496,31	1426855,98	7	494	532434,50	1426735,53	7	535	532352,41	1426627,53	8	575	532219,69	1426680,07
6	414	531475,77	1424324,35	7	455	532500,45	1426853,14	7	495	532434,60	1426729,83	7	536	532351,53	1426627,61	8	576	532218,58	1426685,26
6	415	531476,15	1424324,69	7	456	532501,08	1426852,14	7	496	532434,33	1426728,94	7	537	532336,53	1426633,81	8	577	532214,48	1426690,92
6	416	531480,55	1424326,89	7	457	532500,80	1426851,00	7	497	532430,41	1426723,34	7	538	532335,68	1426634,72	8	578	532210,89	1426692,06
6	417	531481,25	1424326,97	7	458	532497,80	1426847,00	7	498	532430,52	1426713,94	7	539	532331,04	1426648,53	8	579	532205,40	1426691,13
6	418	531481,82	1424326,57	7	459	532497,80	1426839,90	7	499	532430,60	1426706,92	7	540	532318,58	1426656,64	8	580	532199,36	1426681,88
6	419	531489,99	1424314,75	7	460	532497,30	1426838,78	7	500	532430,24	1426705,92	7	541	532317,94	1426657,56	8	581	532198,44	1426681,24
6	420	531498,50	1424315,46	7	461	532481,62	1426824,68	7	501	532426,51	1426701,60	7	542	532315,59	1426667,58	8	582	532194,54	1426680,34
6	421	531502,04	1424319,65	7	462	532478,27	1426817,80	7	502	532425,58	1426700,52	7	543	532302,68	1426668,46	8	583	532193,74	1426680,37

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	584	532193,07	1426680,81	9	624	532148,93	1426634,18	9	665	532086,44	1426535,72	10	705	532441,80	1426763,50	10	746	532187,90	1426848,30
8	585	532185,10	1426689,95	9	625	532158,49	1426635,90	9	666	532091,88	1426539,05	10	706	532442,88	1426763,57	10	747	532409,90	1426908,10
8	586	532174,34	1426694,54	9	626	532160,85	1426638,18	9	667	532093,84	1426547,73	10	707	532454,34	1426764,35	10	748	532390,30	1426868,70
8	587	532172,56	1426694,18	9	627	532168,56	1426669,61	9	668	532094,15	1426548,36	10	708	532457,63	1426768,44	10	749	532363,60	1426826,30
8	588	532163,49	1426688,50	9	628	532166,11	1426680,15	9	669	532094,72	1426548,78	10	709	532458,72	1426769,00	10	750	532336,70	1426799,20
8	589	532168,69	1426681,71	9	629	532160,11	1426687,99	9	670	532102,73	1426552,16	10	710	532460,61	1426769,09	10	751	532323,30	1426769,30
8	590	532168,96	1426681,14	9	630	532159,82	1426689,17	9	620	532106,64	1426556,25	10	711	532458,19	1426775,90	10	752	532320,10	1426769,60
8	591	532171,56	1426669,94	9	631	532160,50	1426690,17	10	671	532404,91	1426626,90	10	712	532458,14	1426776,72	10	753	532284,80	1426772,40
8	592	532171,56	1426669,24	9	632	532171,20	1426696,87	10	672	532403,31	1426640,53	10	713	532460,44	1426787,17	10	754	532239,60	1426786,60
8	593	532163,66	1426637,04	9	633	532171,71	1426697,07	10	673	532403,59	1426641,59	10	714	532457,31	1426794,94	10	755	532217,80	1426793,30
8	594	532163,24	1426636,32	9	634	532174,21	1426697,57	10	674	532406,58	1426645,66	10	715	532457,24	1426795,86	10	756	532199,40	1426794,10
8	595	532160,24	1426633,42	9	635	532175,09	1426697,48	10	675	532401,34	1426653,89	10	716	532457,72	1426796,64	10	757	532212,90	1426731,10
8	596	532159,47	1426633,02	9	636	532186,59	1426692,58	10	676	532401,13	1426655,00	10	717	532461,92	1426800,24	10	758	532222,83	1426684,52
8	597	532149,96	1426631,31	9	637	532187,13	1426692,19	10	677	532403,47	1426666,54	10	718	532462,61	1426800,57	10	759	532224,80	1426681,80
8	598	532138,66	1426619,16	9	638	532194,74	1426683,46	10	678	532404,33	1426670,80	10	719	532470,47	1426802,14	10	760	532225,19	1426681,30
8	599	532109,26	1426554,78	9	639	532197,17	1426684,03	10	679	532404,46	1426671,17	10	720	532470,80	1426808,28	10	761	532226,20	1426681,00
8	600	532108,98	1426554,36	9	640	532203,24	1426693,32	10	680	532408,36	1426678,97	10	721	532471,36	1426809,37	10	762	532229,80	1426685,80
8	601	532104,68	1426549,86	9	641	532204,25	1426693,98	10	681	532408,73	1426679,44	10	722	532476,16	1426813,23	10	763	532230,50	1426686,31
8	602	532104,18	1426549,52	9	642	532210,75	1426695,08	10	682	532410,73	1426681,14	10	723	532475,23	1426817,69	10	764	532231,36	1426686,36
8	603	532096,59	1426546,32	9	643	532211,45	1426695,03	10	683	532411,65	1426681,50	10	724	532475,35	1426818,66	10	765	532241,76	1426683,76
8	604	532094,66	1426537,77	9	644	532215,85	1426693,63	10	684	532414,62	1426681,61	10	725	532479,05	1426826,26	10	766	532242,20	1426683,57
8	605	532093,98	1426536,82	9	645	532216,61	1426693,08	10	685	532416,56	1426681,68	10	726	532479,40	1426826,72	10	767	532260,10	1426672,27
8	606	532087,78	1426533,02	9	646	532217,04	1426692,50	10	686	532422,12	1426687,24	10	727	532494,80	1426840,57	10	768	532260,36	1426672,06
8	607	532087,29	1426532,83	9	647	532208,99	1426730,26	10	687	532422,28	1426691,92	10	728	532494,80	1426847,50	10	769	532268,40	1426664,02
8	608	532080,77	1426531,52	9	648	532208,40	1426733,02	10	688	532422,60	1426701,15	10	729	532495,10	1426848,40	10	770	532277,52	1426665,80
8	609	532073,52	1426523,71	9	649	532190,90	1426740,50	10	689	532422,96	1426702,08	10	730	532497,46	1426851,55	10	771	532286,62	1426673,64
8	610	532071,78	1426518,59	9	650	532124,30	1426658,20	10	690	532427,59	1426707,45	10	731	532493,95	1426853,96	10	772	532287,24	1426673,96
8	611	532079,06	1426513,53	9	651	532102,40	1426630,10	10	691	532427,40	1426723,78	10	732	532493,47	1426854,51	10	773	532287,93	1426673,96
8	612	532079,52	1426513,01	9	652	532070,90	1426582,60	10	692	532427,67	1426724,66	10	733	532493,33	1426855,09	10	774	532293,73	1426672,66
8	613	532079,70	1426512,33	9	653	532039,00	1426539,40	10	693	532431,59	1426730,26	10	734	532493,30	1426855,23	10	775	532294,45	1426672,28
8	614	532079,80	1426507,43	9	654	532045,60	1426514,90	10	694	532431,51	1426734,94	10	735	532493,40	1426860,73	10	776	532294,85	1426671,57
8	615	532079,65	1426506,75	9	655	532063,00	1426497,50	10	695	532429,39	1426737,43	10	736	532493,60	1426861,45	10	777	532296,21	1426666,23
8	616	532079,22	1426506,21	9	656	532076,78	1426508,13	10	696	532421,94	1426737,70	10	737	532496,80	1426866,95	10	778	532301,04	1426671,06
8	617	532065,14	1426495,36	9	657	532076,72	1426511,50	10	697	532421,21	1426737,92	10	738	532497,75	1426867,66	10	779	532302,20	1426671,50
8	618	532139,00	1426421,50	9	658	532069,14	1426516,77	10	698	532420,68	1426738,48	10	739	532505,16	1426869,42	10	780	532316,90	1426670,50
8	619	532155,40	1426405,10	9	659	532068,58	1426517,53	10	699	532418,38	1426742,68	10	740	532507,29	1426872,81	10	781	532317,77	1426670,14
8	571	532285,86	1426370,16	9	660	532068,58	1426518,48	10	700	532418,31	1426743,97	10	741	532458,80	1426921,30	10	782	532318,26	1426669,34
9	620	532106,64	1426556,25	9	661	532070,78	1426524,98	10	701	532419,27	1426744,84	10	742	532455,40	1426924,70	10	783	532320,72	1426658,83
9	621	532136,04	1426620,62	9	662	532071,10	1426525,52	10	702	532434,23	1426749,34	10	743	532424,60	1426933,00	10	784	532333,12	1426650,76
9	622	532136,30	1426621,02	9	663	532078,90	1426533,92	10	703	532440,54	1426762,64	10	744	532305,40	1426964,90	10	785	532333,72	1426649,98
9	623	532148,10	1426633,72	9	664	532079,71	1426534,37	10	704	532441,06	1426763,24	10	745	532170,70	1426928,80	10	786	532338,30	1426636,33

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				
10	787	532351,72	1426630,78	12	826	530707,80	1430071,07	12	867	530480,12	1429933,12	13	907	530322,81	1429869,21	14	947	530251,75	1429852,91
10	788	532356,01	1426635,33	12	827	530707,76	1430070,80	12	868	530477,39	1429918,11	13	908	530317,70	1429868,06	14	948	530251,98	1429853,15
10	789	532356,63	1426635,72	12	828	530703,14	1430060,34	12	869	530477,23	1429917,83	13	909	530312,43	1429860,30	14	949	530252,31	1429853,19
10	790	532357,36	1426635,78	12	829	530699,86	1430052,90	12	870	530468,23	1429909,73	13	910	530307,61	1429853,22	14	950	530262,07	1429850,92
10	791	532367,73	1426633,95	12	830	530699,66	1430052,67	12	871	530467,90	1429909,60	13	911	530307,39	1429853,04	14	951	530273,53	1429855,07
10	792	532371,73	1426635,59	12	831	530699,36	1430052,60	12	872	530459,20	1429909,60	13	912	530307,11	1429853,01	14	952	530273,76	1429855,10
10	793	532372,84	1426635,60	12	832	530694,63	1430052,98	12	873	530459,06	1429909,62	13	913	530299,31	1429854,51	14	953	530283,10	1429854,03
10	794	532373,66	1426634,84	12	833	530688,60	1430045,00	12	874	530445,43	1429913,54	13	914	530299,05	1429854,64	14	954	530291,23	1429862,84
10	795	532375,83	1426630,23	12	834	530688,37	1430044,83	12	875	530432,94	1429901,84	13	915	530297,37	1429856,26	14	955	530291,58	1429863,00
10	796	532383,88	1426628,67	12	835	530688,09	1430044,81	12	876	530432,75	1429901,72	13	916	530291,62	1429861,79	14	956	530291,95	1429862,86
10	797	532384,55	1426628,36	12	836	530679,61	1430046,76	12	877	530426,35	1429899,75	13	917	530283,67	1429853,16	14	957	530298,50	1429856,56
10	798	532384,99	1426627,76	12	837	530676,75	1430044,61	12	878	530417,63	1429892,03	13	918	530283,47	1429853,03	14	958	530299,64	1429855,46
10	799	532387,62	1426621,27	12	838	530673,79	1430030,20	12	879	530417,25	1429891,90	13	919	530283,24	1429853,00	14	959	530306,97	1429854,05
10	800	532396,74	1426621,01	12	839	530673,70	1430030,00	12	880	530413,15	1429892,30	13	920	530273,76	1429854,09	14	960	530310,95	1429859,90
10	671	532404,91	1426626,90	12	840	530667,60	1430021,80	12	881	530410,99	1429892,49	13	921	530262,27	1429849,93	14	961	530316,99	1429868,78
11	801	532184,00	1426847,41	12	841	530667,49	1430021,70	12	882	530403,41	1429889,04	13	922	530261,99	1429849,91	14	962	530317,29	1429868,99
11	802	532183,99	1426847,47	12	842	530663,99	1430011,90	12	883	530403,00	1429889,04	13	923	530252,48	1429852,12	14	963	530322,51	1429870,17
11	803	532166,83	1426927,76	12	843	530653,58	1430011,81	12	884	530400,64	1429890,09	13	924	530250,60	1429848,15	14	964	530345,24	1429883,73
11	804	532155,40	1426924,70	12	844	530647,42	1430013,28	12	885	530401,20	1429887,60	13	925	530252,50	1429840,90	14	965	530345,47	1429883,80
11	805	532047,70	1426817,00	12	845	530642,76	1430011,73	12	886	530412,10	1429841,30	13	926	530265,50	1429792,50	14	966	530355,52	1429884,40
11	806	532048,20	1426816,50	12	846	530642,53	1430011,71	12	887	530454,40	1429661,50	13	927	530266,00	1429792,00	14	967	530367,13	1429887,45
11	801	532184,00	1426847,41	12	847	530633,68	1430012,98	12	888	530525,30	1429642,50	13	928	530375,30	1429682,70	14	968	530376,64	1429897,54
12	807	530785,10	1429792,50	12	848	530620,58	1430006,58	12	889	530675,30	1429682,70	13	890	530450,01	1429662,68	14	969	530376,99	1429897,70
12	808	530790,00	1429810,70	12	849	530605,76	1429993,04	12	807	530785,10	1429792,50	14	929	530395,97	1429892,47	14	970	530380,79	1429897,80
12	809	530810,90	1429888,80	12	850	530604,49	1429987,10	13	890	530450,01	1429662,68	14	930	530383,71	1429944,58	14	971	530381,04	1429897,74
12	810	530805,20	1429912,20	12	851	530604,33	1429986,82	13	891	530408,21	1429840,38	14	931	530383,44	1429945,70	14	972	530390,34	1429892,69
12	811	530809,70	1429958,50	12	852	530592,49	1429976,57	13	892	530408,12	1429840,74	14	932	530376,47	1429975,24	14	929	530395,97	1429892,47
12	812	530817,30	1429972,30	12	853	530587,43	1429968,24	13	893	530397,38	1429886,36	14	933	530308,96	1429959,35	15	973	530653,59	1430012,84
12	813	530822,20	1429981,20	12	854	530587,29	1429968,09	13	894	530397,30	1429886,72	14	934	530308,62	1429959,30	15	974	530666,84	1430022,46
12	814	530830,70	1429996,70	12	855	530574,49	1429958,99	13	895	530396,60	1429889,80	14	935	530278,62	1429957,50	15	975	530672,83	1430030,51
12	815	530797,50	1430056,00	12	856	530574,23	1429958,90	13	896	530396,21	1429891,46	14	936	530278,05	1429957,55	15	976	530675,81	1430045,00
12	816	530789,00	1430086,70	12	857	530560,53	1429958,00	13	897	530390,18	1429891,70	14	937	530258,65	1429962,05	15	977	530676,00	1430045,30
12	817	530786,80	1430086,30	12	858	530560,47	1429958,00	13	898	530389,96	1429891,76	14	938	530258,23	1429962,20	15	978	530679,20	1430047,70
12	818	530785,10	1430092,50	12	859	530526,09	1429959,79	13	899	530380,68	1429896,80	14	939	530242,44	1429969,80	15	979	530679,61	1430047,79
12	819	530714,33	1430163,27	12	860	530520,34	1429954,34	13	900	530377,22	1429896,71	14	940	530240,20	1429970,86	15	980	530688,00	1430045,86
12	820	530713,50	1430143,08	12	861	530520,19	1429954,24	13	901	530367,76	1429886,66	14	941	530238,31	1429971,77	15	981	530694,00	1430053,80
12	821	530713,40	1430142,80	12	862	530513,39	1429951,38	13	902	530367,53	1429886,52	14	942	530233,37	1429972,49	15	982	530694,20	1430053,96
12	822	530705,12	1430131,57	12	863	530506,27	1429943,76	13	903	530355,73	1429883,42	14	943	530232,40	1429969,00	15	983	530694,44	1430054,00
12	823	530707,00	1430117,47	12	864	530506,16	1429943,67	13	904	530355,63	1429883,40	14	944	530225,30	1429942,50	15	984	530699,09	1430053,63
12	824	530706,99	1430117,28	12	865	530489,26	1429933,57	13	905	530345,65	1429882,81	14	945	530236,30	1429901,60	15	985	530702,28	1430060,86
12	825	530703,41	1430102,97	12	866	530489,02	1429933,50	13	906	530322,96	1429869,27	14	946	530250,20	1429849,65	15	986	530706,79	1430071,07

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	987	530702,40	1430102,93	15	1028	530425,95	1429900,68	16	1068	530239,19	1429975,68	19	1106	528977,80	1438876,30	19	1146	528791,50	1438692,90
15	988	530702,41	1430103,12	15	1029	530432,34	1429902,64	16	1069	530239,76	1429975,50	19	1107	528957,10	1438897,00	19	1147	528723,50	1438694,40
15	989	530705,99	1430117,43	15	1030	530444,96	1429914,46	16	1070	530244,17	1429973,40	19	1108	528868,00	1438986,10	19	1148	528752,80	1438658,30
15	990	530704,10	1430131,63	15	1031	530445,18	1429914,59	16	1071	530246,45	1429972,30	19	1109	528855,00	1438989,60	19	1149	528763,20	1438640,60
15	991	530704,20	1430132,00	15	1032	530445,44	1429914,58	16	1072	530259,77	1429965,90	19	1110	528849,50	1438991,10	19	1150	528768,30	1438620,90
15	992	530712,51	1430143,27	15	1033	530459,27	1429910,60	16	1073	530278,67	1429961,51	19	1111	528823,50	1438998,00	19	1151	528773,40	1438591,20
15	993	530713,37	1430164,23	15	1034	530467,71	1429910,60	16	1074	530308,21	1429963,29	19	1112	528718,00	1439026,30	19	1152	528791,00	1438591,40
15	994	530713,30	1430164,30	15	1035	530476,44	1429918,46	16	1061	530375,54	1429979,13	19	1113	528630,40	1439002,80	19	1142	528829,90	1438603,00
15	995	530702,70	1430174,90	15	1036	530479,21	1429933,69	17	1075	530594,85	1430038,91	19	1114	528602,50	1438995,40	20	1153	528711,02	1438428,13
15	996	530645,61	1430192,69	15	1037	530479,37	1429933,98	17	1076	530605,43	1430051,01	19	1115	528573,73	1438987,64	20	1154	528710,40	1438437,14
15	997	530645,34	1430192,79	15	1038	530479,68	1429934,10	17	1077	530606,77	1430055,01	19	1116	528574,38	1438985,23	20	1155	528703,61	1438480,80
15	998	530603,67	1430212,57	15	1039	530488,85	1429934,49	17	1078	530616,28	1430083,45	19	1117	528574,39	1438985,18	20	1156	528698,62	1438500,96
15	999	530612,16	1430158,75	15	1040	530505,58	1429944,49	17	1079	530613,11	1430127,37	19	1118	528591,19	1438881,81	20	1157	528693,33	1438516,44
15	1000	530613,88	1430147,91	15	1041	530512,73	1429952,14	17	1080	530609,92	1430147,29	19	1119	528593,69	1438873,40	20	1158	528692,90	1438515,80
15	1001	530617,07	1430127,92	15	1042	530512,91	1429952,26	17	1081	530608,07	1430159,05	19	1120	528601,35	1438833,96	20	1159	528691,10	1438514,90
15	1002	530617,09	1430127,74	15	1043	530519,72	1429955,13	17	1082	530599,28	1430214,71	19	1121	528603,70	1438835,00	20	1160	528687,70	1438515,10
15	1003	530620,29	1430083,34	15	1044	530525,56	1429960,66	17	1083	530572,45	1430229,24	19	1122	528606,80	1438833,70	20	1161	528684,70	1438517,20
15	1004	530620,20	1430082,57	15	1045	530525,93	1429960,80	17	1084	530571,93	1430229,64	19	1123	528614,60	1438825,20	20	1162	528647,70	1438593,30
15	1005	530611,72	1430057,22	15	1046	530560,50	1429959,00	17	1085	530571,46	1430230,16	19	1124	528623,00	1438811,70	20	1163	528638,30	1438614,10
15	1006	530609,10	1430049,37	15	1047	530574,03	1429959,89	17	1086	530525,30	1430242,50	19	1125	528631,30	1438796,00	20	1164	528631,60	1438637,90
15	1007	530608,71	1430048,68	15	1048	530586,63	1429968,85	17	1087	530485,80	1430231,90	19	1126	528642,00	1438763,90	20	1165	528608,10	1438749,00
15	1008	530597,61	1430035,98	15	1049	530591,67	1429977,16	17	1088	530375,30	1430202,30	19	1127	528650,60	1438730,90	20	1166	528602,20	1438791,20
15	1009	530596,99	1430035,51	15	1050	530591,77	1429977,28	17	1089	530336,40	1430163,40	19	1128	528664,50	1438666,00	20	1167	528599,80	1438821,60
15	1010	530574,79	1430024,41	15	1051	530603,55	1429987,47	17	1090	530373,70	1430004,20	19	1129	528691,50	1438553,70	20	1168	528600,00	1438830,90
15	1011	530574,48	1430024,29	15	1052	530604,81	1429993,40	17	1091	530379,44	1429980,05	19	1130	528694,80	1438535,10	20	1169	528600,64	1438832,37
15	1012	530562,46	1430020,62	15	1053	530604,96	1429993,67	17	1092	530390,94	1429982,75	19	1131	528695,70	1438521,90	20	1170	528592,71	1438873,18
15	1013	530538,08	1430013,19	15	1054	530619,96	1430007,37	17	1093	530536,98	1430017,03	19	1132	528695,00	1438518,90	20	1171	528590,22	1438881,56
15	1014	530537,96	1430013,15	15	1055	530620,08	1430007,45	17	1094	530568,04	1430026,51	19	1133	528694,03	1438517,48	20	1172	528590,21	1438881,62
15	1015	530521,62	1430009,32	15	1056	530633,38	1430013,95	17	1095	530573,16	1430028,06	19	1134	528699,59	1438501,22	20	1173	528573,41	1438984,99
15	1016	530499,99	1430004,24	15	1057	530633,67	1430013,99	17	1075	530594,85	1430038,91	19	1135	528704,59	1438480,98	20	1174	528572,77	1438987,38
15	1017	530391,86	1429978,85	15	1058	530642,55	1430012,71	18	1096	530696,61	1430180,99	19	1136	528711,40	1438437,23	20	1175	528568,00	1438986,10
15	1018	530380,36	1429976,15	15	1059	530647,24	1430014,27	18	1097	530675,30	1430202,30	19	1137	528712,04	1438427,86	20	1176	528516,60	1438934,70
15	1019	530387,60	1429945,50	15	1060	530647,52	1430014,29	18	1098	530586,70	1430226,07	19	1138	528718,00	1438426,30	20	1177	528496,60	1438914,70
15	1020	530400,36	1429891,30	15	973	530653,59	1430012,84	18	1099	530602,01	1430217,78	19	1139	528749,20	1438434,70	20	1178	528458,20	1438876,30
15	1021	530400,70	1429891,16	16	1061	530375,54	1429979,13	18	1100	530646,93	1430196,47	19	1140	528833,50	1438457,30	20	1179	528441,40	1438813,80
15	1022	530403,20	1429890,05	16	1062	530369,82	1430003,22	18	1096	530696,61	1430180,99	19	1141	528868,00	1438466,50	20	1180	528418,00	1438726,30
15	1023	530410,69	1429893,46	16	1063	530369,81	1430003,29	19	1101	528881,10	1438479,60	19	1101	528881,10	1438479,60	20	1181	528453,80	1438592,60
15	1024	530410,94	1429893,50	16	1064	530333,07	1430160,07	19	1102	528977,80	1438576,30	19	1142	528829,90	1438603,00	20	1182	528458,20	1438576,30
15	1025	530413,25	1429893,30	16	1065	530265,50	1430092,50	19	1103	529006,60	1438683,60	19	1143	528823,10	1438627,90	20	1183	528568,00	1438466,50
15	1026	530417,13	1429892,92	16	1066	530245,10	1430016,30	19	1104	529018,00	1438726,30	19	1144	528814,20	1438654,00	20	1184	528644,50	1438446,00
15	1027	530425,77	1429900,57	16	1067	530234,43	1429976,38	19	1105	528990,40	1438829,40	19	1145	528805,00	1438673,70	20	1153	528711,02	1438428,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1185	515339,30	1441947,50	21	1226	514954,40	1442088,70	22	1266	514840,80	1442264,30	24	1305	514884,16	1442142,49	27	1343	511908,37	1427982,47
21	1186	515362,00	1441970,20	21	1227	514936,40	1442098,70	22	1267	514848,50	1442244,70	24	1306	514869,01	1442181,13	27	1344	511982,90	1428057,00
21	1187	515399,10	1442108,70	21	1228	514925,20	1442100,20	22	1268	514872,50	1442183,20	24	1307	514868,77	1442181,75	27	1345	512023,10	1428207,00
21	1188	515402,20	1442120,20	21	1229	514914,70	1442098,30	22	1269	514887,29	1442145,45	24	1308	514844,78	1442243,24	27	1346	512019,40	1428220,80
21	1189	515362,00	1442270,20	21	1230	514907,80	1442092,80	22	1270	514888,20	1442146,40	24	1309	514844,74	1442243,33	27	1347	512000,70	1428290,40
21	1190	515295,60	1442336,60	21	1231	514929,60	1442037,20	22	1271	514892,09	1442157,02	24	1310	514842,20	1442242,40	27	1348	511989,80	1428331,20
21	1191	515252,20	1442380,00	21	1232	514963,20	1441951,00	22	1272	514892,89	1442157,87	24	1311	514833,00	1442235,10	27	1349	511986,17	1428344,75
21	1192	515221,10	1442388,30	21	1233	514981,30	1441950,30	22	1273	514897,59	1442159,97	24	1312	514809,00	1442145,50	27	1350	511985,78	1428344,95
21	1193	515172,60	1442401,30	21	1234	514996,30	1441945,50	22	1274	514898,41	1442160,08	24	1313	514802,20	1442120,20	27	1351	511980,28	1428347,65
21	1194	515175,30	1442393,20	21	1235	515009,50	1441936,80	22	1275	514906,11	1442158,98	24	1314	514807,60	1442100,20	27	1352	511976,85	1428346,21
21	1195	515175,50	1442368,50	21	1236	515026,80	1441919,30	22	1276	514906,91	1442158,61	24	1315	514811,50	1442103,50	27	1353	511969,84	1428333,56
21	1196	515183,00	1442349,00	21	1237	515042,40	1441894,60	22	1277	514907,36	1442157,84	24	1316	514845,50	1442125,30	27	1354	511969,68	1428333,39
21	1197	515187,50	1442323,60	21	1238	515054,20	1441870,30	22	1278	514909,49	1442148,69	24	1302	514871,50	1442139,90	27	1355	511969,46	1428333,30
21	1198	515176,20	1442298,80	21	1239	515060,40	1441849,70	22	1279	514911,96	1442147,68	25	1317	514925,00	1442150,80	27	1356	511965,46	1428332,80
21	1199	515190,10	1442286,30	21	1240	515063,30	1441833,20	22	1280	514928,01	1442157,58	25	1318	514930,36	1442154,67	27	1357	511965,24	1428332,83
21	1200	515192,00	1442284,60	21	1241	515063,20	1441830,60	22	1281	514928,92	1442157,80	25	1319	514929,17	1442154,76	27	1358	511955,64	1428336,03
21	1201	515189,20	1442281,40	21	1242	515102,20	1441820,20	22	1282	514934,07	1442157,37	25	1320	514912,89	1442144,72	27	1359	511949,36	1428329,45
21	1202	515175,50	1442265,90	21	1243	515199,90	1441846,40	22	1283	514934,10	1442157,40	25	1321	514912,22	1442144,51	27	1360	511949,16	1428329,33
21	1203	515163,50	1442256,90	21	1244	515252,20	1441860,40	22	1284	514953,60	1442157,90	25	1322	514911,53	1442144,61	27	1361	511948,92	1428329,31
21	1204	515152,20	1442253,90	21	1185	515339,30	1441947,50	22	1285	514957,62	1442156,78	25	1323	514907,63	1442146,21	27	1362	511937,23	1428331,25
21	1205	515135,00	1442261,40	22	1245	515004,80	1442188,34	22	1286	514986,14	1442171,54	25	1324	514907,06	1442146,63	27	1363	511932,71	1428324,62
21	1206	515123,00	1442261,30	22	1246	515002,70	1442200,40	22	1245	515004,80	1442188,34	25	1325	514906,74	1442147,26	27	1364	511932,39	1428324,41
21	1207	515102,00	1442235,10	22	1247	514999,70	1442210,60	23	1287	514999,30	1441847,79	25	1326	514904,67	1442156,16	27	1365	511932,02	1428324,49
21	1208	515092,60	1442211,10	22	1248	514997,80	1442214,50	23	1288	514959,47	1441949,55	25	1327	514898,42	1442157,05	27	1366	511919,53	1428333,01
21	1209	515092,30	1442210,40	22	1249	514997,10	1442225,30	23	1289	514926,41	1442034,36	25	1328	514894,69	1442155,39	27	1367	511900,57	1428334,10
21	1210	515075,80	1442187,90	22	1250	515002,30	1442243,30	23	1290	514925,87	1442035,74	25	1329	514890,91	1442145,08	27	1368	511900,47	1428334,12
21	1211	515070,20	1442186,40	22	1251	515033,70	1442247,40	23	1291	514904,85	1442089,38	25	1330	514890,59	1442144,57	27	1369	511887,77	1428337,52
21	1212	515064,50	1442184,90	22	1252	515050,30	1442260,60	23	1292	514895,80	1442078,90	25	1331	514889,18	1442143,07	27	1370	511887,53	1428337,66
21	1213	515048,80	1442173,70	22	1253	515069,30	1442263,20	23	1293	514884,10	1442070,40	25	1332	514897,00	1442145,50	27	1371	511881,82	1428343,87
21	1214	515045,00	1442166,00	22	1254	515078,00	1442264,30	23	1294	514871,60	1442065,00	25	1333	514911,20	1442143,30	27	1372	511866,64	1428348,93
21	1215	515042,10	1442160,20	22	1255	515103,50	1442357,30	23	1295	514857,80	1442062,50	25	1317	514925,00	1442150,80	27	1373	511866,45	1428349,05
21	1216	515028,60	1442155,70	22	1256	515098,80	1442377,50	23	1296	514843,60	1442062,10	26	1334	514994,10	1442154,20	27	1374	511863,22	1428352,27
21	1217	515025,10	1442155,20	22	1257	515107,39	1442393,58	23	1297	514825,60	1442050,30	26	1335	515004,00	1442164,70	27	1375	511848,82	1428357,93
21	1218	515011,30	1442153,40	22	1258	515115,94	1442416,47	23	1298	514821,00	1442049,90	26	1336	515006,00	1442171,70	27	1376	511848,67	1428358,02
21	1219	514999,40	1442144,40	22	1259	515102,20	1442420,20	23	1299	514839,70	1441980,20	26	1337	515005,90	1442181,70	27	1377	511840,55	1428365,07
21	1220	514992,60	1442139,20	22	1260	515061,30	1442409,20	23	1300	514842,40	1441970,20	26	1338	515005,39	1442184,84	27	1378	511827,89	1428362,81
21	1221	514986,70	1442130,70	22	1261	515005,50	1442394,30	23	1301	514952,20	1441860,40	26	1339	514988,00	1442169,19	27	1379	511827,74	1428362,80
21	1222	514983,20	1442125,70	22	1262	514952,20	1442380,00	23	1287	514999,30	1441847,79	26	1340	514987,69	1442168,97	27	1380	511820,41	1428363,68
21	1223	514979,40	1442111,40	22	1263	514930,50	1442358,30	24	1302	514871,50	1442139,90	26	1341	514961,83	1442155,58	27	1381	511811,76	1428358,47
21	1224	514975,70	1442099,40	22	1264	514890,50	1442318,30	24	1303	514884,04	1442142,07	26	1342	514974,60	1442151,90	27	1382	511811,44	1428358,40
21	1225	514971,20	1442092,70	22	1265	514842,40	1442270,20	24	1304	514884,23	1442142,28	26	1334	514994,10	1442154,20	27	1383	511811,15	1428358,54

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				
27	1384	511804,64	1428364,95	27	1425	511867,07	1428349,84	27	1466	511873,10	1427947,20	29	1505	508832,76	1433679,09	31	1544	505726,93	1432036,90
27	1385	511799,55	1428366,37	27	1426	511882,26	1428344,77	27	1467	511904,72	1427978,82	29	1506	508799,59	1433831,65	31	1545	505706,85	1432039,69
27	1386	511780,72	1428357,05	27	1427	511882,47	1428344,64	27	1468	511866,30	1427982,71	29	1507	508799,32	1433832,89	31	1546	505683,76	1432032,03
27	1387	511780,31	1428357,04	27	1428	511888,17	1428338,45	27	1469	511866,21	1427982,72	29	1508	508790,59	1433872,95	31	1547	505683,68	1432032,01
27	1388	511768,14	1428362,14	27	1429	511900,68	1428335,10	27	1470	511771,31	1427996,52	29	1509	508768,84	1433972,74	31	1548	505670,18	1432029,91
27	1389	511759,49	1428356,90	27	1430	511919,73	1428334,00	27	1471	511770,43	1427996,88	29	1510	508666,80	1433870,70	31	1549	505670,07	1432029,90
27	1390	511758,96	1428356,57	27	1431	511919,98	1428333,91	27	1472	511710,15	1428040,56	29	1511	508659,70	1433844,30	31	1550	505664,17	1432030,30
27	1391	511747,26	1428349,57	27	1432	511932,17	1428325,60	27	1473	511641,76	1428086,99	29	1512	508626,60	1433720,70	31	1551	505663,84	1432030,32
27	1392	511747,02	1428349,50	27	1433	511936,59	1428332,08	27	1474	511619,14	1428099,37	29	1513	508649,36	1433635,96	31	1552	505641,81	1432031,60
27	1393	511742,52	1428349,30	27	1434	511936,80	1428332,26	27	1475	511503,31	1428092,80	29	1514	508649,48	1433635,99	31	1553	505622,26	1432029,40
27	1394	511742,36	1428349,32	27	1435	511937,08	1428332,29	27	1476	511503,20	1428094,80	29	1505	508832,76	1433679,09	31	1554	505622,02	1432029,43
27	1395	511723,23	1428355,10	27	1436	511948,82	1428330,34	27	1477	511503,09	1428096,80	30	1515	509221,16	1433740,89	31	1555	505605,82	1432035,73
27	1396	511713,41	1428355,00	27	1437	511955,14	1428336,95	27	1478	511619,49	1428103,40	30	1516	509186,40	1433870,70	31	1556	505605,68	1432035,79
27	1397	511713,26	1428355,02	27	1438	511955,38	1428337,09	27	1479	511620,56	1428103,15	30	1517	509076,60	1433980,50	31	1557	505588,50	1432042,53
27	1398	511705,76	1428357,22	27	1439	511955,66	1428337,07	27	1480	511643,76	1428090,45	30	1518	509000,30	1434000,90	31	1558	505587,43	1432041,62
27	1399	511705,90	1428357,70	27	1440	511965,45	1428333,81	27	1481	511643,92	1428090,35	30	1519	508926,60	1434020,70	31	1559	505582,61	1432037,40
27	1400	511706,04	1428358,18	27	1441	511969,09	1428334,26	27	1482	511712,42	1428043,85	30	1520	508826,60	1433993,90	31	1560	505573,98	1432018,14
27	1401	511713,47	1428356,00	27	1442	511976,06	1428346,84	27	1483	511712,47	1428043,82	30	1521	508772,20	1433976,10	31	1561	505566,89	1431987,26
27	1402	511723,29	1428356,10	27	1443	511976,31	1428347,06	27	1484	511727,37	1428000,41	30	1522	508794,50	1433873,80	31	1562	505566,69	1431986,39
27	1403	511723,44	1428356,08	27	1444	511980,11	1428348,66	27	1485	511865,38	1427986,88	30	1523	508803,50	1433832,50	31	1563	505565,19	1431979,79
27	1404	511742,56	1428350,30	27	1445	511980,52	1428348,65	27	1486	511866,74	1427986,69	30	1524	508836,65	1433680,02	31	1564	505565,04	1431979,54
27	1405	511746,85	1428350,49	27	1446	511985,83	1428346,04	27	1343	511908,37	1427982,47	30	1525	509112,69	1433723,75	31	1565	505553,14	1431968,34
27	1406	511757,90	1428357,10	27	1447	511982,90	1428357,00	28	1487	509151,20	1433535,50	30	1526	509122,96	1433725,35	31	1566	505552,98	1431968,23
27	1407	511758,44	1428357,43	27	1448	511950,60	1428389,30	28	1488	509186,40	1433570,70	30	1527	509128,78	1433726,25	31	1567	505546,98	1431965,93
27	1408	511767,84	1428363,13	27	1449	511873,10	1428466,80	28	1489	509212,80	1433669,40	30	1515	509221,16	1433740,89	31	1568	505545,67	1431965,43
27	1409	511768,06	1428363,20	27	1450	511867,40	1428468,30	28	1490	509226,60	1433720,70	31	1528	505819,30	1431661,50	31	1569	505535,07	1431961,37
27	1410	511768,29	1428363,16	27	1451	511723,10	1428507,00	28	1491	509222,20	1433737,00	31	1529	505854,30	1431696,50	31	1570	505531,38	1431957,88
27	1411	511780,48	1428358,05	27	1452	511679,50	1428495,30	28	1492	509129,40	1433722,30	31	1530	505862,66	1431727,91	31	1571	505524,59	1431947,69
27	1412	511799,28	1428367,35	27	1453	511573,10	1428466,80	28	1493	509113,30	1433719,80	31	1531	505860,78	1431734,03	31	1572	505523,82	1431946,52
27	1413	511799,63	1428367,38	27	1454	511547,40	1428441,10	28	1494	508837,50	1433676,10	31	1532	505844,56	1431786,88	31	1573	505504,62	1431917,52
27	1414	511805,03	1428365,88	27	1455	511463,30	1428357,00	28	1495	508650,40	1433632,10	31	1533	505843,78	1431789,42	31	1574	505504,33	1431917,32
27	1415	511805,25	1428365,76	27	1456	511423,10	1428207,00	28	1496	508660,30	1433594,20	31	1534	505823,18	1431856,12	31	1575	505491,15	1431913,75
27	1416	511811,57	1428359,53	27	1457	511443,60	1428130,60	28	1497	508666,60	1433571,50	31	1535	505778,88	1431999,96	31	1576	505481,93	1431905,02
27	1417	511820,04	1428364,63	27	1458	511449,10	1428109,90	28	1498	508683,40	1433554,10	31	1536	505778,68	1432000,62	31	1577	505478,57	1431895,73
27	1418	511820,36	1428364,70	27	1459	511463,30	1428057,00	28	1499	508776,60	1433460,90	31	1537	505773,98	1432015,83	31	1578	505478,31	1431895,45
27	1419	511827,79	1428363,81	27	1460	511539,00	1427981,30	28	1500	508877,10	1433433,90	31	1538	505773,61	1432017,03	31	1579	505467,77	1431890,57
27	1420	511840,61	1428366,09	27	1461	511561,50	1427958,80	28	1501	508926,60	1433420,70	31	1539	505763,82	1432048,88	31	1580	505455,21	1431880,51
27	1421	511841,03	1428365,98	27	1462	511573,10	1427947,20	28	1502	509075,40	1433460,60	31	1540	505757,36	1432044,97	31	1581	505455,05	1431880,42
27	1422	511849,26	1428358,83	27	1463	511599,40	1427940,20	28	1503	509076,60	1433460,90	31	1541	505748,86	1432039,77	31	1582	505447,67	1431878,16
27	1423	511863,68	1428353,17	27	1464	511655,00	1427925,30	28	1504	509083,20	1433467,50	31	1542	505748,66	1432039,70	31	1583	505436,96	1431867,05
27	1424	511863,85	1428353,05	27	1465	511723,10	1427907,00	28	1487	509151,20	1433535,50	31	1543	505727,06	1432036,90	31	1584	505436,69	1431866,91



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	1585	505427,19	1431865,11	32	1625	505782,50	1432001,80	33	1665	505334,70	1431996,50	34	1705	505746,82	1432104,01	36	1744	503088,10	1433165,40
31	1586	505426,44	1431864,96	32	1626	505827,00	1431857,30	33	1666	505298,30	1431860,50	34	1706	505744,50	1432106,30	36	1745	503047,90	1433315,40
31	1587	505415,17	1431862,74	32	1627	505847,60	1431790,60	33	1667	505294,50	1431846,50	34	1707	505738,80	1432107,80	36	1746	503039,10	1433324,20
31	1588	505404,47	1431850,23	32	1613	505864,60	1431735,20	33	1668	505304,80	1431808,20	34	1708	505701,00	1432118,00	36	1747	502989,80	1433373,50
31	1589	505404,08	1431849,78	33	1628	505503,89	1431918,23	33	1669	505305,58	1431805,15	34	1709	505655,60	1432130,10	36	1748	502961,90	1433401,40
31	1590	505403,76	1431849,60	33	1629	505521,87	1431945,40	33	1670	505309,38	1431807,05	34	1710	505653,46	1432130,68	36	1749	502938,10	1433425,20
31	1591	505402,67	1431849,47	33	1630	505522,98	1431947,08	33	1671	505309,45	1431807,08	34	1711	505653,44	1432130,56	36	1750	502876,30	1433441,80
31	1592	505377,92	1431846,42	33	1631	505530,58	1431958,48	33	1672	505322,22	1431811,24	34	1712	505649,94	1432124,06	36	1751	502788,10	1433465,40
31	1593	505362,67	1431832,58	33	1632	505530,66	1431958,56	33	1673	505328,80	1431818,34	34	1713	505649,81	1432123,91	36	1752	502766,10	1433459,50
31	1594	505361,73	1431831,73	33	1633	505534,46	1431962,16	33	1674	505329,73	1431819,34	34	1714	505628,11	1432106,38	36	1753	502730,20	1433449,90
31	1595	505357,03	1431827,53	33	1634	505534,62	1431962,27	33	1675	505334,93	1431825,04	34	1715	505623,15	1432095,59	36	1754	502638,10	1433425,20
31	1596	505356,77	1431827,41	33	1635	505546,62	1431966,87	33	1676	505335,23	1431825,19	34	1716	505622,92	1432095,35	36	1755	502625,50	1433412,60
31	1597	505348,77	1431826,21	33	1636	505547,98	1431967,39	33	1677	505348,63	1431827,19	34	1717	505612,01	1432089,89	36	1756	502544,90	1433332,00
31	1598	505346,69	1431825,90	33	1637	505552,53	1431969,13	33	1678	505350,44	1431827,47	34	1718	505606,23	1432083,62	36	1757	502533,60	1433320,70
31	1599	505335,55	1431824,23	33	1638	505564,25	1431980,16	33	1679	505356,48	1431828,37	34	1719	505598,58	1432065,66	36	1758	502528,30	1433315,40
31	1600	505331,03	1431819,28	33	1639	505565,45	1431985,47	33	1680	505359,87	1431831,40	34	1720	505595,89	1432049,22	36	1759	502505,60	1433230,70
31	1601	505330,47	1431818,66	33	1640	505565,71	1431986,61	33	1681	505361,07	1431832,47	34	1721	505595,73	1432048,93	36	1760	502488,10	1433165,40
31	1602	505322,87	1431810,46	33	1641	505573,01	1432018,41	33	1682	505377,36	1431847,27	34	1722	505589,34	1432043,27	36	1761	502500,20	1433120,20
31	1603	505322,65	1431810,32	33	1642	505573,04	1432018,50	33	1683	505377,64	1431847,40	34	1723	505606,18	1432036,67	36	1762	502528,30	1433015,40
31	1604	505309,79	1431806,14	33	1643	505581,74	1432037,90	33	1684	505403,45	1431850,57	34	1724	505606,33	1432036,61	36	1763	502557,30	1432986,40
31	1605	505305,84	1431804,16	33	1644	505581,87	1432038,08	33	1685	505414,52	1431863,52	34	1725	505622,27	1432030,41	36	1764	502638,10	1432905,60
31	1606	505319,10	1431754,90	33	1645	505586,78	1432042,38	33	1686	505414,80	1431863,69	34	1726	505641,74	1432032,60	36	1765	502650,20	1432902,40
31	1607	505321,40	1431746,10	33	1646	505588,07	1432043,48	33	1687	505427,01	1431866,09	34	1727	505641,83	1432032,60	36	1766	502762,40	1432872,30
31	1608	505334,70	1431696,50	33	1647	505594,94	1432049,56	33	1688	505428,01	1431866,28	34	1728	505664,16	1432031,30	36	1767	502788,10	1432865,40
31	1609	505444,50	1431586,70	33	1648	505597,61	1432065,88	33	1689	505436,35	1431867,86	34	1729	505664,23	1432031,30	36	1768	502938,10	1432905,60
31	1610	505594,50	1431546,50	33	1649	505597,64	1432066,00	33	1690	505447,04	1431878,95	34	1730	505670,08	1432030,90	36	1741	503013,90	1432981,40
31	1611	505612,60	1431551,40	33	1650	505605,34	1432084,10	33	1691	505447,25	1431879,08	34	1731	505683,48	1432032,99				
31	1612	505744,50	1431586,70	33	1651	505605,43	1432084,24	33	1692	505454,66	1431881,35	34	1732	505706,64	1432040,67				
31	1528	505819,30	1431661,50	33	1652	505611,33	1432090,64	33	1693	505467,19	1431891,39	34	1733	505706,87	1432040,70				
32	1613	505864,60	1431735,20	33	1653	505611,48	1432090,75	33	1694	505467,29	1431891,45	34	1734	505727,00	1432037,90				
32	1614	505876,40	1431779,00	33	1654	505622,32	1432096,17	33	1695	505477,70	1431896,27	34	1735	505748,43	1432040,68				
32	1615	505894,50	1431846,50	33	1655	505627,25	1432106,91	33	1696	505481,03	1431905,47	34	1700	505756,84	1432045,83				
32	1616	505890,10	1431862,80	33	1656	505627,39	1432107,09	33	1697	505481,16	1431905,66	35	1736	505789,01	1432061,80				
32	1617	505854,30	1431996,50	33	1657	505649,11	1432124,63	33	1698	505490,56	1431914,56	35	1737	505752,90	1432098,00				
32	1618	505837,20	1432013,60	33	1658	505652,47	1432130,87	33	1699	505490,77	1431914,68	35	1738	505767,05	1432051,99				
32	1619	505825,50	1432025,30	33	1659	505652,45	1432130,95	33	1628	505503,89	1431918,23	35	1739	505776,24	1432057,53				
32	1620	505789,80	1432061,00	33	1660	505606,60	1432143,30	34	1700	505756,84	1432045,83	35	1740	505776,34	1432057,57				
32	1621	505776,71	1432056,64	33	1661	505595,30	1432146,30	34	1701	505763,52	1432049,86	35	1736	505789,01	1432061,80				
32	1622	505767,46	1432051,07	33	1662	505594,50	1432146,50	34	1702	505763,38	1432050,32	36	1741	503013,90	1432981,40				
32	1623	505767,35	1432051,01	33	1663	505444,50	1432106,30	34	1703	505749,24	1432096,30	36	1742	503047,90	1433015,40				
32	1624	505777,80	1432017,00	33	1664	505435,30	1432097,10	34	1704	505749,08	1432096,81	36	1743	503080,20	1433136,10				