

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариных токов», на территории Выйского участкового лесничества
Выйского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

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			X	Y
1	1	469050,66	3539376,29	2	36	469052,61	3539378,30	4	70	469908,58	3551075,21	6	86	469097,55	3556573,04	9	137	470147,45	3562622,34
1	2	469051,27	3539377,59	2	23	469072,30	3539398,62	4	60	470051,41	3551168,37	7	104	469237,80	3558666,93	9	138	469944,31	3562592,93
1	3	469074,91	3539439,44	3	37	470202,76	3550732,18	5	71	469030,79	3556405,90	7	105	469286,93	3558790,06	9	139	469807,04	3562439,53
1	4	469067,29	3539511,15	3	38	470279,61	3550923,62	5	72	469095,85	3556568,97	7	106	469087,74	3558794,93	9	140	469805,55	3562376,77
1	5	469061,90	3539564,68	3	39	470232,17	3551064,64	5	73	469095,39	3556568,95	7	107	468952,34	3558798,24	9	141	469802,12	3562233,41
1	6	469004,75	3539658,98	3	40	470214,62	3551117,94	5	74	468996,45	3556566,36	7	108	468729,80	3558803,67	9	142	469909,25	3562097,41
1	7	468914,99	3539792,53	3	41	470178,23	3551144,66	5	75	468828,68	3556561,07	7	109	468728,86	3558772,93	9	143	469928,27	3562073,28
1	8	468896,52	3539813,04	3	42	470101,27	3551188,07	5	76	468624,30	3556555,18	7	110	468755,12	3558739,59	9	144	470101,88	3562037,14
1	9	468895,90	3539813,72	3	43	470089,35	3551195,45	5	77	468529,09	3556552,25	7	111	468758,70	3558735,06	9	145	470129,32	3562031,43
1	10	468805,81	3539845,01	3	44	470058,40	3551161,19	5	78	468523,08	3556552,08	7	112	468839,54	3558632,44	9	132	470310,16	3562128,55
1	11	468801,49	3539843,37	3	45	470057,42	3551160,35	5	79	468521,86	3556511,90	7	113	468849,64	3558619,62	10	146	466088,34	3514835,00
1	12	468658,32	3539788,88	3	46	469913,64	3551066,57	5	80	468548,12	3556478,56	7	114	468855,91	3558611,66	10	147	466110,80	3514861,71
1	13	468614,06	3539772,02	3	47	469912,79	3551066,13	5	81	468551,69	3556474,03	7	115	469056,98	3558569,82	10	148	466130,01	3514890,85
1	14	468599,86	3539746,73	3	48	469834,59	3551034,36	5	82	468642,63	3556358,59	7	104	469237,80	3558666,93	10	149	466133,35	3514896,91
1	15	468513,83	3539592,71	3	49	469833,94	3551034,14	5	83	468648,90	3556350,64	8	116	469288,51	3558794,03	10	150	466136,02	3514901,75
1	16	468520,36	3539558,66	3	50	469709,70	3551002,55	5	84	468759,61	3556327,60	8	117	469313,90	3558857,65	10	151	466145,97	3514922,55
1	17	468552,50	3539391,05	3	51	469698,76	3550999,77	5	85	468849,96	3556308,79	8	118	469299,84	3558900,31	10	152	466157,94	3514955,34
1	18	468700,33	3539270,44	3	52	469696,05	3550894,18	5	71	469030,79	3556405,90	8	119	469267,20	3558999,39	10	153	466166,02	3514989,29
1	19	468705,26	3539270,43	3	53	469693,83	3550838,18	6	86	469097,55	3556573,04	8	120	469249,65	3559052,69	10	154	466170,09	3515023,95
1	20	468943,53	3539269,74	3	54	469720,08	3550804,85	6	87	469107,30	3556596,34	8	121	469136,29	3559122,83	10	155	466170,61	3515041,61
1	21	468944,09	3539269,74	3	55	469723,66	3550800,31	6	88	469092,83	3556639,28	8	122	469120,07	3559132,88	10	156	466170,61	3515042,21
1	22	468947,39	3539269,73	3	56	469814,59	3550684,88	6	89	469060,19	3556738,36	8	123	469075,10	3559160,71	10	157	466170,12	3515059,45
1	1	469050,66	3539376,29	3	57	469820,87	3550676,91	6	90	469042,65	3556791,66	8	124	468871,95	3559131,30	10	158	466166,09	3515094,12
2	23	469072,30	3539398,62	3	58	469899,53	3550660,54	6	91	468929,29	3556861,80	8	125	468735,12	3558978,12	10	159	466158,06	3515128,09
2	24	469103,60	3539593,41	3	59	470021,94	3550635,07	6	92	468913,06	3556871,85	8	126	468733,95	3558939,37	10	160	466156,87	3515131,99
2	25	469047,95	3539685,16	3	37	470202,76	3550732,18	6	93	468868,08	3556899,68	8	127	468729,92	3558807,67	10	161	466146,00	3515161,33
2	26	469047,58	3539685,74	4	60	470051,41	3551168,37	6	94	468864,95	3556870,27	8	128	468952,44	3558802,24	10	162	466130,35	3515192,53
2	27	469046,60	3539687,20	4	61	470080,71	3551200,80	6	95	468528,11	3556717,14	8	129	468955,93	3558802,15	10	163	466119,89	3515209,35
2	28	469031,82	3539709,17	4	62	470040,06	3551225,96	6	96	468526,94	3556678,69	8	130	469084,22	3558799,02	10	164	466119,57	3515209,84
2	29	468981,38	3539784,04	4	63	469929,38	3551209,94	6	97	468523,20	3556556,08	8	131	469087,84	3558798,93	10	165	466110,86	3515222,18
2	30	468897,87	3539813,03	4	64	469836,92	3551196,55	6	98	468624,65	3556559,07	8	116	469288,51	3558794,03	10	166	466088,44	3515248,93
2	31	468915,78	3539793,15	4	65	469784,91	3551138,35	6	99	468824,24	3556564,96	9	132	470310,16	3562128,55	10	167	466063,06	3515272,89
2	32	469005,60	3539659,51	4	66	469700,08	3551043,42	6	100	468828,41	3556565,09	9	133	470314,01	3562138,20	10	168	466035,07	3515293,74
2	33	469062,86	3539564,99	4	67	469699,08	3551010,17	6	101	468989,01	3556569,83	9	134	470386,25	3562319,28	10	169	466004,85	3515311,20
2	34	469068,29	3539511,25	4	68	469707,24	3551012,25	6	102	468994,63	3556570,00	9	135	470322,50	3562514,50	10	170	465995,70	3515315,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	35	469075,91	3539439,31	4	69	469831,15	3551043,75	6	103	469074,92	3556572,37	9	136	470217,16	3562579,19	10	171	465972,44	3515325,19
10	172	465966,10	3515327,14	10	213	465903,22	3514742,48	13	251	467406,11	3555239,03	15	290	463436,43	3535176,04	17	329	463897,99	3535271,25
10	173	465942,76	3515334,29	10	214	465908,49	3514743,13	13	252	467359,71	3555264,25	15	291	463363,62	3535178,42	17	330	463867,85	3535456,98
10	174	465938,58	3515335,32	10	215	465938,58	3514748,62	13	253	467326,72	3555289,96	15	292	463406,90	3535100,78	17	331	463865,41	3535473,96
10	175	465904,20	3515341,38	10	216	465972,03	3514758,59	13	254	467302,73	3555308,66	15	293	463463,17	3535079,34	17	332	463831,35	3535503,42
10	176	465869,36	3515343,41	10	217	466004,10	3514772,37	13	255	467258,37	3555337,58	15	294	463590,08	3535049,70	17	333	463780,55	3535499,16
10	177	465868,87	3515343,41	10	218	466034,34	3514789,79	13	256	467236,72	3555345,65	15	295	463653,33	3535046,92	17	334	463745,29	3535488,08
10	178	465834,03	3515341,38	10	219	466061,62	3514809,99	13	257	467227,99	3555348,91	15	296	463789,16	3535054,12	17	335	463733,66	3535484,42
10	179	465799,65	3515335,32	10	220	466062,93	3514811,07	13	258	467156,89	3555338,62	15	282	463818,15	3535069,56	17	336	463719,23	3535479,93
10	180	465766,22	3515325,30	10	146	466088,34	3514835,00	13	259	467027,66	3555319,91	16	297	463797,95	3535168,27	17	337	463737,85	3535459,36
10	181	465746,76	3515317,44	11	221	467365,23	3542204,88	13	260	466890,82	3555166,78	16	298	463790,93	3535179,01	17	338	463748,00	3535444,85
10	182	465733,68	3515311,25	11	222	467396,61	3542283,53	13	261	466889,66	3555128,32	16	299	463787,63	3535186,37	17	339	463752,75	3535436,00
10	183	465703,46	3515293,80	11	223	467441,32	3542395,60	13	262	466884,57	3554961,54	16	300	463761,75	3535244,19	17	340	463755,18	3535431,48
10	184	465675,47	3515272,94	11	224	467402,21	3542514,35	13	263	466910,83	3554928,20	16	301	463756,69	3535259,18	17	341	463760,50	3535417,87
10	185	465650,09	3515248,99	11	225	467377,08	3542590,62	13	264	466914,40	3554923,67	16	302	463749,32	3535291,69	17	342	463767,63	3535391,72
10	186	465636,93	3515234,06	11	226	467202,53	3542698,65	13	265	466957,45	3554869,03	16	303	463732,60	3535383,38	17	343	463784,67	3535298,51
10	187	465621,28	3515213,40	11	227	467186,27	3542696,30	13	266	467104,81	3554865,50	16	304	463726,52	3535405,92	17	344	463791,34	3535268,95
10	188	465621,03	3515213,05	11	228	466999,38	3542669,24	13	267	467105,36	3554865,49	16	305	463722,85	3535415,60	17	345	463795,34	3535257,18
10	189	465608,29	3515192,97	11	229	466884,07	3542540,20	13	268	467329,32	3554860,20	16	306	463717,42	3535425,84	17	346	463822,43	3535196,80
10	190	465592,56	3515161,82	11	230	466864,52	3542518,34	13	269	467392,56	3554858,60	16	307	463712,87	3535432,48	17	328	463838,57	3535171,79
10	191	465580,55	3515129,05	11	231	466862,90	3542293,69	13	246	467394,86	3554858,54	16	308	463710,54	3535435,88	18	347	463326,99	3535244,15
10	192	465572,42	3515095,10	11	232	466880,65	3542279,96	14	270	464464,88	3508370,72	16	309	463682,99	3535466,32	18	348	463346,62	3535289,75
10	193	465568,30	3515060,45	11	233	466983,35	3542149,60	14	271	464498,50	3508431,32	16	310	463673,31	3535477,21	18	349	463330,30	3535359,52
10	194	465568,22	3515025,54	11	234	467184,40	3542107,76	14	272	464570,17	3508547,00	16	311	463653,24	3535462,10	18	350	463325,59	3535377,37
10	195	465568,74	3515018,06	11	235	467323,59	3542182,51	14	273	464537,58	3508749,72	16	312	463637,07	3535449,95	18	351	463306,96	3535280,10
10	196	465572,29	3514989,81	11	221	467365,23	3542204,88	14	274	464378,58	3508883,74	16	313	463589,95	3535436,87	18	347	463326,99	3535244,15
10	197	465580,27	3514955,83	12	236	467392,46	3554854,60	14	275	464183,04	3508883,69	16	314	463550,03	3535433,00	19	352	463636,63	3535450,85
10	198	465592,14	3514923,01	12	237	467329,09	3554856,20	14	276	464017,77	3508757,53	16	315	463490,90	3535420,79	19	353	463652,64	3535462,90
10	199	465606,99	3514893,12	12	238	467104,75	3554861,49	14	277	463979,12	3508555,86	16	316	463432,46	3535392,54	19	354	463672,64	3535477,96
10	200	465607,97	3514891,41	12	239	466979,57	3554864,50	14	278	464079,07	3508376,54	16	317	463377,20	3535332,13	19	355	463640,22	3535514,43
10	201	465627,09	3514862,21	12	240	466960,66	3554864,95	14	279	464207,27	3508323,90	16	318	463347,58	3535289,46	19	356	463614,78	3535543,04
10	202	465649,48	3514835,44	12	241	467005,34	3554808,22	14	280	464270,97	3508303,43	16	319	463327,80	3535243,49	19	357	463564,58	3535591,46
10	203	465674,83	3514811,44	12	242	467011,61	3554800,27	14	281	464458,14	3508368,99	16	320	463327,78	3535242,74	19	358	463545,86	3535610,72
10	204	465676,31	3514810,33	12	243	467112,39	3554779,30	14	270	464464,88	3508370,72	16	321	463361,35	3535182,49	19	359	463504,90	3535611,33
10	205	465702,79	3514790,55	12	244	467126,67	3554776,33	15	282	463818,15	3535069,56	16	322	463436,56	3535180,04	19	360	463353,33	3535488,08
10	206	465715,34	3514782,70	12	245	467212,68	3554758,43	15	283	463818,96	3535138,94	16	323	463533,19	3535176,97	19	361	463345,59	3535481,78
10	207	465716,08	3514782,27	12	236	467392,46	3554854,60	15	284	463812,70	3535145,74	16	324	463536,01	3535176,88	19	362	463326,03	3535379,64
10	208	465733,72	3514772,62	13	246	467394,86	3554858,54	15	285	463800,63	3535164,18	16	325	463554,51	3535176,29	19	363	463331,28	3535359,75
10	209	465765,75	3514758,74	13	247	467469,60	3555046,27	15	286	463770,11	3535165,17	16	326	463749,95	3535169,97	19	364	463347,37	3535290,91
10	210	465799,17	3514748,68	13	248	467455,55	3555088,92	15	287	463749,79	3535165,97	16	327	463770,25	3535169,17	19	365	463376,42	3535332,76

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	211	465833,53	3514742,57	13	249	467433,06	3555157,18	15	288	463554,38	3535172,29	16	297	463797,95	3535168,27	19	366	463431,87	3535393,35
10	212	465868,37	3514740,49	13	250	467422,91	3555188,00	15	289	463535,88	3535172,88	17	328	463838,57	3535171,79	19	367	463490,58	3535421,74
19	368	463549,88	3535433,99	22	406	463267,47	3556304,88	25	444	460515,93	3509919,56	27	483	462107,52	3521072,62	28	523	461827,07	3521264,99
19	369	463589,77	3535437,85	22	407	463277,62	3556286,68	25	445	460437,24	3509918,94	27	484	462105,31	3521071,17	28	524	461826,58	3521264,99
19	352	463636,63	3535450,85	22	408	463469,55	3556213,57	25	446	460213,93	3509916,45	27	485	462011,95	3520971,28	28	525	461791,73	3521262,96
20	370	463830,29	3535504,33	22	409	463497,22	3556223,17	25	447	460177,91	3509916,06	27	486	461903,31	3520855,04	28	526	461757,36	3521256,90
20	371	463776,05	3535551,24	22	410	463626,86	3556268,15	25	448	460232,98	3509876,97	27	487	461814,21	3520767,45	28	527	461723,93	3521246,89
20	372	463710,13	3535608,24	22	399	463663,46	3556280,86	25	449	460276,49	3509820,66	27	488	461765,26	3520733,18	28	528	461718,80	3521244,81
20	373	463693,62	3535608,49	23	411	463735,42	3556401,34	25	450	460319,20	3509769,58	27	489	461681,46	3520699,65	28	529	461704,47	3521239,02
20	374	463597,27	3535609,95	23	412	463768,76	3556457,16	25	451	460347,22	3509701,30	27	490	461691,43	3520694,20	28	530	461691,39	3521232,84
20	375	463640,22	3535568,53	23	413	463738,13	3556647,72	25	452	460410,44	3509688,98	27	491	461723,45	3520680,33	28	531	461661,17	3521215,38
20	376	463673,96	3535530,62	23	414	463736,18	3556659,88	25	453	460414,51	3509706,19	27	492	461747,98	3520672,94	28	532	461633,18	3521194,53
20	377	463710,16	3535489,95	23	415	463651,39	3556733,20	25	454	460435,35	3509730,99	27	493	461756,87	3520670,27	28	533	461607,80	3521170,57
20	378	463718,49	3535480,75	23	416	463647,93	3556729,34	25	440	460472,66	3509758,89	27	494	461791,24	3520664,16	28	534	461594,63	3521155,64
20	379	463733,36	3535485,38	23	417	463385,24	3556436,16	26	455	460860,59	3509926,27	27	495	461826,08	3520662,08	28	535	461578,98	3521134,98
20	380	463744,99	3535489,04	23	418	463342,22	3556388,20	26	456	460836,89	3510073,66	27	496	461860,93	3520664,06	28	536	461578,74	3521134,63
20	381	463780,36	3535500,14	23	419	463441,66	3556391,40	26	457	460681,62	3510207,93	27	497	461866,20	3520664,71	28	537	461565,99	3521114,56
20	370	463830,29	3535504,33	23	420	463616,46	3556397,31	26	458	460582,66	3510209,41	27	498	461896,29	3520670,20	28	538	461550,26	3521083,40
21	382	463970,99	3546406,55	23	421	463621,89	3556397,50	26	459	460476,39	3510211,02	27	499	461929,74	3520680,17	28	539	461538,25	3521050,63
21	383	464076,28	3546582,84	23	422	463732,84	3556401,26	26	460	460390,95	3510140,32	27	500	461961,80	3520693,96	28	540	461530,13	3521016,69
21	384	464043,70	3546785,57	23	411	463735,42	3556401,34	26	461	460372,69	3510125,21	27	501	461992,05	3520711,37	28	541	461526,00	3520982,03
21	385	463888,41	3546919,85	24	423	460735,94	3506526,81	26	462	460317,08	3510081,47	27	502	462019,33	3520731,57	28	542	461525,93	3520947,13
21	386	463683,17	3546922,95	24	424	460829,37	3506681,34	26	463	460216,45	3509920,48	27	503	462020,64	3520732,66	28	543	461526,44	3520939,64
21	387	463523,87	3546793,37	24	425	460858,73	3506729,89	26	464	460437,21	3509922,94	27	467	462046,05	3520756,58	28	544	461529,99	3520911,39
21	388	463514,05	3546742,16	24	426	460817,71	3506825,26	26	465	460441,93	3509922,98	28	504	461902,60	3520855,75	28	545	461537,98	3520877,42
21	389	463504,64	3546693,10	24	427	460819,69	3506900,22	26	466	460515,90	3509923,56	28	505	462011,21	3520971,96	28	546	461549,85	3520844,60
21	390	463507,39	3546693,92	24	428	460808,66	3506905,81	26	455	460860,59	3509926,27	28	506	462104,67	3521071,93	28	547	461564,70	3520814,71
21	391	463507,53	3546693,44	24	429	460653,37	3507040,09	27	467	462046,05	3520756,58	28	507	462107,16	3521073,58	28	548	461565,67	3520812,99
21	392	463507,67	3546692,96	24	430	460448,15	3507043,17	27	468	462068,51	3520783,29	28	508	462103,71	3521082,91	28	549	461584,80	3520783,80
21	393	463504,43	3546691,99	24	431	460438,49	3507034,50	27	469	462087,71	3520812,44	28	509	462088,06	3521114,11	28	550	461607,19	3520757,02
21	394	463493,92	3546637,18	24	432	460288,84	3506913,62	27	470	462091,05	3520818,50	28	510	462085,34	3521118,49	28	551	461618,74	3520746,08
21	395	463485,22	3546591,70	24	433	460266,65	3506797,85	27	471	462093,72	3520823,34	28	511	462077,60	3521130,94	28	552	461632,53	3520733,03
21	396	463585,16	3546412,37	24	434	460250,20	3506711,96	27	472	462103,68	3520844,13	28	512	462077,27	3521131,43	28	553	461638,48	3520728,59
21	397	463679,80	3546376,32	24	435	460265,44	3506684,61	27	473	462115,64	3520876,92	28	513	462068,56	3521143,77	28	554	461660,49	3520712,14
21	398	463777,07	3546339,26	24	436	460350,14	3506532,63	27	474	462123,72	3520910,87	28	514	462046,14	3521170,51	28	555	461673,05	3520704,29
21	382	463970,99	3546406,55	24	437	460453,94	3506493,09	27	475	462127,80	3520945,54	28	515	462020,76	3521194,48	28	556	461673,78	3520703,85
22	399	463663,46	3556280,86	24	438	460542,04	3506459,53	27	476	462128,32	3520963,20	28	516	461992,77	3521215,32	28	557	461680,32	3520700,27
22	400	463666,24	3556285,53	24	439	460688,90	3506510,49	27	477	462128,32	3520963,79	28	517	461962,55	3521232,78	28	558	461764,78	3520734,05
22	401	463685,57	3556317,88	24	423	460735,94	3506526,81	27	478	462127,82	3520981,04	28	518	461953,40	3521237,19	28	559	461813,57	3520768,22
22	402	463732,98	3556397,26	25	440	460472,66	3509758,89	27	479	462123,79	3521015,71	28	519	461930,15	3521246,78	28	504	461902,60	3520855,75

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	403	463617,77	3556393,35	25	441	460511,79	3509786,73	27	480	462123,28	3521017,89	28	520	461900,46	3521255,88	29	560	462236,71	3523379,89
22	404	463441,80	3556387,40	25	442	460529,48	3509826,21	27	481	462115,76	3521049,67	28	521	461896,28	3521256,90	29	561	462260,54	3523419,79
22	405	463338,52	3556384,08	25	443	460523,86	3509875,57	27	482	462114,57	3521053,57	28	522	461861,91	3521262,96	29	562	462260,65	3523426,20
29	563	462260,66	3523426,77	30	603	461946,74	3523381,69	34	640	461481,64	3527218,13	36	679	461699,06	3531623,89	38	718	461903,27	3551581,20
29	564	462261,73	3523481,58	30	604	461947,44	3523382,18	34	641	461276,40	3527221,23	36	680	461706,02	3531621,25	38	719	461997,91	3551545,15
29	565	462263,68	3523620,25	30	605	461947,91	3523382,42	34	642	461117,11	3527091,65	36	681	461759,43	3531600,90	38	720	462095,18	3551508,09
29	566	462258,25	3523623,44	30	606	462014,05	3523411,81	34	643	461116,13	3527087,19	36	682	461795,21	3531623,90	38	721	462160,94	3551530,91
29	567	462162,36	3523535,38	30	607	462061,59	3523457,82	34	644	461086,02	3526929,51	36	683	461847,73	3531668,92	38	722	462207,75	3551547,16
29	568	462079,86	3523456,00	30	608	462064,63	3523460,76	34	645	461164,69	3526929,25	36	684	461849,71	3531669,83	38	723	462145,55	3551702,32
29	569	462076,80	3523453,05	30	581	462065,85	3523461,94	34	646	461186,13	3526929,78	36	685	461897,42	3531677,36	38	724	462146,01	3551702,51
29	570	462075,59	3523451,88	31	609	462264,66	3523426,70	34	647	461193,11	3526929,70	36	686	461898,20	3531677,41	38	725	462146,47	3551702,70
29	571	462022,90	3523400,89	31	610	462308,49	3523500,07	34	648	461253,09	3526928,97	36	687	461960,97	3531674,90	38	726	462208,70	3551547,48
29	572	462022,21	3523400,33	31	611	462339,02	3523551,19	34	649	461329,12	3526928,73	36	688	461961,78	3531674,78	38	727	462255,48	3551563,72
29	573	462021,63	3523399,94	31	612	462280,72	3523609,73	34	650	461438,19	3526928,36	36	689	462022,06	3531659,72	38	704	462289,10	3551575,38
29	574	462021,34	3523399,76	31	613	462267,65	3523618,00	34	638	461662,10	3526927,27	36	690	462023,67	3531658,89	39	728	462768,97	3555066,83
29	575	462020,87	3523399,52	31	614	462265,73	3523481,51	35	651	462040,40	3531634,26	36	663	462045,11	3531640,75	39	729	462853,48	3555163,83
29	576	461957,48	3523371,36	31	609	462264,66	3523426,70	35	652	462019,22	3531652,19	37	691	461324,03	3542109,88	39	730	462853,58	3555168,61
29	577	461956,07	3523347,25	32	615	462339,73	3523570,32	35	653	461960,24	3531666,92	37	692	461336,30	3542130,43	39	731	462857,79	3555374,32
29	578	461955,98	3523345,67	32	616	462309,42	3523581,91	35	654	461898,27	3531669,40	37	693	461429,32	3542286,17	39	732	462857,89	3555379,07
29	579	461966,66	3523341,60	32	617	462268,57	3523794,23	35	655	461852,07	3531662,11	37	694	461416,82	3542363,97	39	733	462732,85	3555533,90
29	580	462042,79	3523312,60	32	618	462267,92	3523634,90	35	656	461800,20	3531617,64	37	695	461396,74	3542488,89	39	734	462640,54	3555551,99
29	560	462236,71	3523379,89	32	619	462289,05	3523621,01	35	657	461799,76	3531617,32	37	696	461241,45	3542623,17	39	735	462599,62	3555560,01
30	581	462065,85	3523461,94	32	620	462290,14	3523620,11	35	658	461768,72	3531597,36	37	697	461162,80	3542624,35	39	736	462298,07	3555223,40
30	582	462152,75	3523545,55	32	615	462339,73	3523570,32	35	659	461822,13	3531577,01	37	698	461036,22	3542626,27	39	737	462344,35	3555088,29
30	583	462152,84	3523545,63	33	621	461564,22	3526704,83	35	660	461847,54	3531567,33	37	699	460963,29	3542566,96	39	738	462345,88	3555087,37
30	584	462250,46	3523635,25	33	622	461669,51	3526881,12	35	661	461943,13	3531600,50	37	700	460876,90	3542496,70	39	739	462402,56	3555053,21
30	585	462253,95	3523639,51	33	623	461662,68	3526923,64	35	662	461982,12	3531614,04	37	701	460838,26	3542295,02	39	740	462520,24	3554982,28
30	586	462254,29	3523663,88	33	624	461438,17	3526924,36	35	651	462040,40	3531634,26	37	702	460938,20	3542115,69	39	741	462723,02	3555014,09
30	587	462254,32	3523676,24	33	625	461329,11	3526924,73	36	663	462045,11	3531640,75	37	703	461130,11	3542042,59	39	728	462768,97	3555066,83
30	588	462254,57	3523794,26	33	626	461253,06	3526924,97	36	664	462069,02	3531680,77	37	691	461324,03	3542109,88	40	742	457791,69	3524002,52
30	589	462254,60	3523806,31	33	627	461193,06	3526925,70	36	665	462097,82	3531729,00	38	704	462289,10	3551575,38	40	743	457890,77	3524182,37
30	590	462154,13	3523893,19	33	628	461186,15	3526925,78	36	666	462120,88	3531767,59	38	705	462394,39	3551751,67	40	744	457881,14	3524231,34
30	591	462055,86	3523894,68	33	629	461164,73	3526925,25	36	667	462126,95	3532000,19	38	706	462361,81	3551954,40	40	745	457853,64	3524371,05
30	592	461948,89	3523896,29	33	630	461085,26	3526925,51	36	668	462021,96	3532093,02	38	707	462332,44	3551979,80	40	746	457848,91	3524374,99
30	593	461789,59	3523766,71	33	631	461084,22	3526920,06	36	669	462003,23	3532109,03	38	708	462206,52	3552088,68	40	747	457847,03	3524376,55
30	594	461750,94	3523565,04	33	632	461078,45	3526889,98	36	670	461958,06	3532147,92	38	709	462001,28	3552091,78	40	748	457789,55	3524424,46
30	595	461828,96	3523425,04	33	633	461125,67	3526805,26	36	671	461779,27	3532150,62	38	710	461979,57	3552074,12	40	749	457758,39	3524449,55
30	596	461850,88	3523385,71	33	634	461128,35	3526800,45	36	672	461753,65	3532151,00	38	711	461928,16	3552032,31	40	750	457755,59	3524451,81
30	597	461942,26	3523350,90	33	635	461178,40	3526710,65	36	673	461594,33	3532021,44	38	712	461841,98	3551962,20	40	751	457748,53	3524457,51
30	598	461943,76	3523376,43	33	636	461302,66	3526663,31	36	674	461555,70	3531819,77	38	713	461833,06	3551915,68	40	752	457730,86	3524471,74

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				
30	599	461944,04	3523377,80	33	637	461370,30	3526637,54	36	675	461572,23	3531790,08	38	714	461812,03	3551805,99	40	753	457687,42	3524506,73
30	600	461944,40	3523378,82	33	621	461564,22	3526704,83	36	676	461634,68	3531678,04	38	715	461803,33	3551760,53	40	754	457684,78	3524508,10
30	601	461944,78	3523379,66	34	638	461662,10	3526927,27	36	677	461652,62	3531645,86	38	716	461865,03	3551649,81	40	755	457636,34	3524533,13
30	602	461945,91	3523381,00	34	639	461636,94	3527083,85	36	678	461655,64	3531640,44	38	717	461891,77	3551601,83	40	756	457636,15	3524533,24
40	757	457630,72	3524536,36	41	764	458625,17	3527862,87	44	835	458273,51	3537949,59	44	876	457853,55	3538017,17	46	915	458857,60	3539652,57
40	758	457460,62	3524510,45	42	797	458737,85	3527949,63	44	836	458236,85	3537934,93	44	877	457834,94	3538002,03	46	916	458880,44	3539660,50
40	759	457355,29	3524446,34	42	798	458807,23	3528065,79	44	837	458236,58	3537934,90	44	878	457796,29	3537800,36	46	917	458992,80	3539699,49
40	760	457299,78	3524170,59	42	799	458806,49	3528070,37	44	838	458207,26	3537939,78	44	879	457805,18	3537784,40	46	900	459004,00	3539703,37
40	761	457405,92	3523994,86	42	800	458774,65	3528268,52	44	839	458107,69	3537956,07	44	880	457896,23	3537621,03	47	918	459062,68	3539753,49
40	762	457600,25	3523928,49	42	801	458758,32	3528293,32	44	840	458107,77	3537956,56	44	881	458061,82	3537557,95	47	919	459067,58	3539761,69
40	763	457708,30	3523970,28	42	802	458708,56	3528216,65	44	841	458107,85	3537957,05	44	882	458062,06	3537557,86	47	920	459082,01	3539785,86
40	742	457791,69	3524002,52	42	803	458642,06	3528109,83	44	842	458207,42	3537940,76	44	883	458088,14	3537547,92	47	921	459099,82	3539815,68
41	764	458625,17	3527862,87	42	804	458641,84	3528091,25	44	843	458236,60	3537935,91	44	817	458282,06	3537615,21	47	922	459030,33	3539892,49
41	765	458625,23	3527867,90	42	805	458640,85	3528005,42	44	844	458273,12	3537950,51	45	884	459879,13	3537879,36	47	923	458980,12	3539949,13
41	766	458625,31	3527875,08	42	806	458639,31	3527874,91	44	845	458331,81	3537979,85	45	885	459984,42	3538055,64	47	924	458927,34	3540009,63
41	767	458625,39	3527881,91	42	807	458639,23	3527867,74	44	846	458354,28	3537985,32	45	886	459966,63	3538166,36	47	925	458873,27	3540077,86
41	768	458626,85	3528005,58	42	808	458701,94	3527889,50	44	847	458351,99	3537998,57	45	887	459951,83	3538258,37	47	926	458846,24	3540113,91
41	769	458627,84	3528091,41	42	797	458737,85	3527949,63	44	848	458316,93	3538027,41	45	888	459835,04	3538359,37	47	927	458807,62	3540153,81
41	770	458628,51	3528116,16	43	809	458656,36	3528160,16	44	849	458287,48	3538052,42	45	889	459796,55	3538392,65	47	928	458791,48	3540169,23
41	771	458638,32	3528131,66	43	810	458696,79	3528224,23	44	850	458267,49	3538049,08	45	890	459611,88	3538395,43	47	929	458790,84	3540108,49
41	772	458639,59	3528239,99	43	811	458748,19	3528303,52	44	851	458238,17	3538046,64	45	891	459591,31	3538395,74	47	930	458788,80	3539913,64
41	773	458641,10	3528380,58	43	812	458749,23	3528305,28	44	852	458208,84	3538036,86	45	892	459432,00	3538266,17	47	931	458788,12	3539847,91
41	774	458641,76	3528441,28	43	813	458645,81	3528446,18	44	853	458115,22	3538021,25	45	893	459393,35	3538064,50	47	932	458827,28	3539815,61
41	775	458563,37	3528429,00	43	814	458645,10	3528380,54	44	854	458113,48	3538006,36	45	894	459412,40	3538030,33	47	933	458874,86	3539769,52
41	776	458552,39	3528409,75	43	815	458643,59	3528239,95	44	855	458107,85	3538007,05	45	895	459417,27	3538021,60	47	934	458931,23	3539753,62
41	777	458486,45	3528306,92	43	816	458642,40	3528138,10	44	856	458082,95	3538000,12	45	896	459493,31	3537885,17	47	935	458984,86	3539737,67
41	778	458445,08	3528271,00	43	809	458656,36	3528160,16	44	857	458064,40	3537982,18	45	897	459685,21	3537812,07	47	936	459029,45	3539712,20
41	779	458395,06	3528244,89	44	817	458282,06	3537615,21	44	858	458058,42	3537964,62	45	898	459696,47	3537815,99	47	937	459040,25	3539715,94
41	780	458292,50	3528198,39	44	818	458350,13	3537729,18	44	859	458057,89	3537956,04	45	899	459842,88	3537866,79	47	918	459062,68	3539753,49
41	781	458292,28	3528198,84	44	819	458351,54	3537731,55	44	860	458064,39	3537931,07	45	884	459879,13	3537879,36	48	938	458783,40	3539779,86
41	782	458292,06	3528199,29	44	820	458387,35	3537791,50	44	861	458082,69	3537912,77	46	900	459004,00	3539703,37	48	939	458783,41	3539781,18
41	783	458394,62	3528245,79	44	821	458381,80	3537825,72	44	862	458099,62	3537906,73	46	901	459028,20	3539711,76	48	940	458783,90	3539827,48
41	784	458444,52	3528271,83	44	822	458373,19	3537875,64	44	863	458102,44	3537906,27	46	902	458984,47	3539736,75	48	941	458784,05	3539841,76
41	785	458485,70	3528307,58	44	823	458331,14	3537863,29	44	864	458096,33	3537850,87	46	903	458930,95	3539752,66	48	942	458784,11	3539847,30
41	786	458551,54	3528410,28	44	824	458218,72	3537831,52	44	865	458079,71	3537847,56	46	904	458874,36	3539768,65	48	943	458784,14	3539849,95
41	787	458562,27	3528429,04	44	825	458150,28	3537809,51	44	866	458064,39	3537841,81	46	905	458826,60	3539814,88	48	944	458749,96	3539878,70
41	788	458500,10	3528420,73	44	826	458089,59	3537797,53	44	867	458046,09	3537823,51	46	906	458788,10	3539846,62	48	945	458655,77	3539965,95
41	789	458414,12	3528405,90	44	827	458089,49	3537798,02	44	868	458041,30	3537804,92	46	907	458788,05	3539841,72	48	946	458603,38	3540052,14
41	790	458254,82	3528276,32	44	828	458089,39	3537798,51	44	869	458036,58	3537806,98	46	908	458787,90	3539827,44	48	947	458599,71	3540108,11
41	791	458244,14	3528220,80	44	829	458150,02	3537810,48	44	870	458033,55	3537808,29	46	909	458787,39	3539778,66	48	948	458593,12	3540102,75

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			X	Y
41	792	458241,42	3528206,64	44	830	458218,44	3537832,48	44	871	457992,73	3537832,69	46	910	458786,51	3539689,09	48	949	458573,97	3540002,82
41	793	458235,71	3528176,91	44	831	458330,86	3537864,25	44	872	457948,57	3537859,07	46	911	458786,36	3539680,48	48	950	458560,97	3539935,01
41	794	458216,17	3528074,66	44	832	458373,02	3537876,64	44	873	457909,46	3537907,95	46	912	458786,27	3539671,53	48	951	458563,50	3539931,26
41	795	458316,11	3527895,32	44	833	458354,45	3537984,33	44	874	457877,69	3537956,83	46	913	458795,11	3539668,16	48	952	458605,50	3539861,75
41	796	458508,02	3527822,21	44	834	458332,15	3537978,91	44	875	457868,14	3537980,68	46	914	458846,33	3539648,65	48	953	458646,06	3539832,78
48	954	458703,98	3539803,82	51	992	458676,26	3548514,71	53	1031	456850,46	3531484,32	55	1070	455141,41	3551449,45	58	1108	454389,56	3556221,69
48	938	458783,40	3539779,86	51	993	458643,06	3548541,74	53	1032	456697,26	3531429,68	55	1071	455042,94	3551472,46	58	1109	454379,04	3556166,73
49	955	458784,15	3539851,24	51	994	458638,32	3548564,03	53	1033	456657,35	3531415,44	55	1072	454861,77	3551362,73	58	1110	454350,92	3556020,02
49	956	458784,80	3539913,68	51	995	458533,85	3548672,67	53	1034	456657,05	3531415,33	55	1073	454850,51	3551333,85	58	1105	454405,82	3555920,91
49	957	458784,83	3539916,94	51	996	458516,20	3548675,51	53	1035	456561,47	3531252,07	55	1074	454799,18	3551186,55	59	1111	454902,70	3555960,24
49	958	458785,15	3539946,52	51	997	458331,21	3548705,35	53	1036	456553,30	3531238,13	55	1075	454834,92	3551040,41	59	1112	454928,14	3556003,54
49	959	458786,84	3540108,53	51	998	458154,85	3548600,14	53	1037	456561,22	3531191,52	55	1076	454840,82	3551005,09	59	1113	454927,36	3556008,13
49	960	458787,48	3540169,27	51	999	458099,67	3548441,17	53	1038	456587,66	3531035,72	55	1077	454861,56	3550994,92	59	1114	454894,14	3556206,04
49	961	458787,52	3540173,15	51	1000	458087,50	3548406,15	53	1039	456741,01	3530904,99	55	1078	454873,78	3550990,30	59	1115	454737,91	3556339,23
49	962	458738,87	3540221,29	51	1001	458132,57	3548287,72	53	1040	456797,93	3530904,90	55	1079	454895,64	3550985,00	59	1116	454536,05	3556340,84
49	963	458704,89	3540254,92	51	1002	458153,11	3548233,74	53	1041	456805,84	3530904,89	55	1080	455003,46	3550935,50	59	1117	454497,58	3556309,55
49	964	458692,13	3540227,16	51	1003	458160,52	3548214,27	53	1042	456923,16	3530904,70	55	1081	455084,03	3550912,19	59	1118	454547,71	3556224,31
49	965	458668,52	3540175,80	51	1004	458335,43	3548116,71	53	1043	456953,20	3530904,65	55	1082	455142,83	3550889,28	59	1119	454591,45	3556131,69
49	966	458659,92	3540157,08	51	1005	458339,86	3548114,23	53	1044	457107,52	3531032,51	55	1083	455156,89	3550910,31	59	1120	454709,37	3556005,78
49	967	458600,66	3540108,88	51	988	458541,46	3548152,82	54	1044	453919,39	3531218,97	55	1064	455270,75	3550944,88	59	1121	454758,42	3555970,42
49	968	458604,33	3540052,43	52	1006	456403,47	3526282,87	54	1045	454048,72	3531370,25	56	1084	454824,08	3555826,52	59	1111	454902,70	3555960,24
49	969	458656,54	3539966,58	52	1007	456434,47	3526334,76	54	1046	454048,76	3531375,01	56	1085	454872,19	3555908,31	60	1122	452315,39	3525170,93
49	970	458750,63	3539879,44	52	1008	456508,77	3526459,16	54	1047	454049,45	3531458,74	56	1086	454755,66	3555910,48	60	1123	452404,02	3525279,41
49	955	458784,15	3539851,24	52	1009	456490,29	3526574,10	54	1048	454049,46	3531459,42	56	1087	454409,81	3555913,71	60	1124	452444,88	3525329,41
50	971	458663,84	3544715,39	52	1010	456476,19	3526661,89	54	1049	454050,60	3531585,46	56	1088	454479,83	3555814,18	60	1125	452444,64	3525347,66
50	972	458682,94	3544786,31	52	1011	456320,89	3526796,17	54	1050	454009,18	3531635,76	56	1089	454630,63	3555757,88	60	1126	452443,37	3525447,22
50	973	458709,57	3544885,21	52	1012	456115,65	3526799,27	54	1051	453961,67	3531693,46	56	1084	454824,08	3555826,52	60	1127	452442,53	3525513,30
50	974	458717,23	3544913,66	52	1013	455956,35	3526669,69	54	1052	453924,29	3531738,85	57	1090	454874,53	3555912,29	60	1128	452442,26	3525534,74
50	975	458630,62	3545099,79	52	1014	455930,01	3526532,24	54	1053	453722,49	3531776,41	57	1091	454902,14	3555959,28	60	1129	452336,45	3525657,54
50	976	458569,66	3545128,30	52	1015	455921,29	3526486,71	54	1054	453569,19	3531689,87	57	1092	454758,20	3555969,43	60	1130	452308,25	3525690,24
50	977	458444,69	3545186,74	52	1016	455917,70	3526468,02	54	1055	453567,93	3531683,84	57	1093	454757,95	3555969,52	60	1131	452105,67	3525723,28
50	978	458246,09	3545133,94	52	1017	455989,53	3526339,14	54	1056	453539,78	3531665,07	57	1094	454708,72	3556005,03	60	1132	451929,15	3525618,38
50	979	458230,25	3545111,04	52	1018	456022,22	3526283,34	54	1057	453471,66	3531483,16	57	1095	454590,63	3556131,14	60	1133	451867,52	3525441,53
50	980	458224,72	3545103,17	52	1019	456057,62	3526282,04	54	1058	453472,21	3531481,62	57	1096	454546,82	3556223,87	60	1134	451867,28	3525441,18
50	981	458140,36	3544982,02	52	1020	456074,51	3526278,15	54	1059	453540,03	3531289,58	57	1097	454496,80	3556308,91	60	1135	451861,45	3525424,52
50	982	458130,34	3544942,59	52	1021	456162,52	3526244,05	54	1060	453564,11	3531275,38	57	1098	454450,55	3556271,29	60	1136	451889,03	3525289,87
50	983	458146,01	3544761,22	52	1022	456174,86	3526232,36	54	1061	453635,12	3531233,49	57	1099	454410,31	3556238,57	60	1137	451922,56	3525255,89
50	984	458170,08	3544737,09	52	1023	456209,56	3526215,58	54	1062	453706,25	3531191,53	57	1100	454410,18	3556195,90	60	1138	452101,77	3525138,63
50	985	458291,06	3544615,86	52	1006	456403,47	3526282,87	54	1063	453716,92	3531185,24	57	1101	454409,82	3555917,70	60	1139	452113,31	3525132,16
50	986	458495,53	3544597,75	53	1024	457107,52	3531032,51	54	1044	453919,39	3531218,97	57	1102	454749,94	3555914,53	60	1140	452314,96	3525170,40

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			X	Y
50	987	458612,68	3544679,63	53	1025	457124,27	3531124,35	55	1064	455270,75	3550944,88	57	1103	454755,73	3555914,48	60	1122	452315,39	3525170,93
50	971	458663,84	3544715,39	53	1026	457125,37	3531130,35	55	1065	455358,82	3551126,39	57	1104	454872,24	3555912,31	61	1141	450379,32	3529218,20
51	988	458541,46	3548152,82	53	1027	457141,79	3531220,37	55	1066	455350,92	3551267,30	57	1090	454874,53	3555912,29	61	1142	450484,61	3529394,50
51	989	458627,19	3548258,13	53	1028	457144,38	3531234,57	55	1067	455350,04	3551283,01	58	1105	454405,82	3555920,91	61	1143	450454,12	3529584,26
51	990	458671,10	3548312,06	53	1029	457083,62	3531341,34	55	1068	455343,47	3551323,90	58	1106	454406,18	3556195,92	61	1144	450452,03	3529597,23
51	991	458669,48	3548424,53	53	1030	457042,90	3531412,90	55	1069	455217,10	3551433,68	58	1107	454406,31	3556235,31	61	1145	450331,75	3529701,23
61	1146	450333,75	3529402,41	64	1184	450604,05	3556477,36	66	1223	450900,13	3558820,53	69	1261	449885,99	3547592,68	71	1300	446595,62	3524504,99
61	1147	450335,09	3529202,86	64	1185	450622,09	3556507,57	66	1224	451258,65	3558817,84	69	1262	449854,27	3547593,64	71	1301	446573,37	3524643,42
61	1141	450379,32	3529218,20	64	1186	450709,34	3556653,65	66	1225	451276,17	3558817,64	69	1263	449821,74	3547563,33	71	1302	446563,04	3524707,72
62	1148	451163,40	3541060,03	64	1187	450698,43	3556721,50	66	1209	451316,66	3558817,35	69	1264	449813,10	3547683,42	71	1303	446451,90	3524803,82
62	1149	451268,69	3541236,31	64	1188	450676,75	3556856,38	67	1226	450331,10	3529201,48	69	1265	449735,20	3547803,33	71	1304	446407,75	3524842,00
62	1150	451236,11	3541439,05	64	1189	450521,46	3556990,66	67	1227	450329,75	3529402,38	69	1266	449780,01	3547882,05	71	1305	446202,51	3524845,09
62	1151	451094,73	3541561,30	64	1190	450316,23	3556993,76	67	1228	450327,73	3529704,71	69	1267	449813,38	3547882,75	71	1306	446178,52	3524825,59
62	1152	451080,82	3541573,33	64	1191	450208,13	3556905,83	67	1229	450296,74	3529731,51	69	1268	449837,87	3547825,80	71	1307	446157,30	3524808,32
62	1153	450875,58	3541576,42	64	1192	450191,95	3556892,67	67	1230	450142,86	3529733,83	69	1269	449846,42	3547756,32	71	1308	446043,21	3524715,52
62	1154	450796,62	3541512,20	64	1193	450156,92	3556864,18	67	1231	450091,50	3529734,61	69	1270	449935,80	3547709,35	71	1309	446039,30	3524695,11
62	1155	450751,69	3541475,65	64	1194	450145,01	3556802,01	67	1232	450052,81	3529703,14	69	1271	449933,65	3547995,21	71	1310	446089,37	3524675,09
62	1156	450721,75	3541451,29	64	1195	450143,23	3556792,71	67	1233	449932,20	3529605,03	69	1272	449745,41	3547998,05	71	1311	446125,86	3524661,38
62	1157	450716,28	3541446,84	64	1196	450118,27	3556662,51	67	1234	449893,55	3529403,36	69	1273	449629,40	3547903,69	71	1312	446119,41	3524642,47
62	1158	450677,63	3541245,18	64	1197	450167,47	3556574,24	67	1235	449993,49	3529224,03	69	1274	449586,11	3547868,47	71	1313	446086,80	3524601,28
62	1159	450741,69	3541130,24	64	1198	450218,22	3556483,18	67	1236	450097,61	3529184,36	69	1275	449559,33	3547728,71	71	1314	446066,20	3524602,99
62	1160	450777,57	3541065,84	64	1199	450410,12	3556410,07	67	1237	450185,40	3529150,92	69	1276	449547,46	3547666,81	71	1315	446026,12	3524626,37
62	1161	450825,44	3541047,61	64	1184	450604,05	3556477,36	67	1226	450331,10	3529201,48	69	1277	449578,00	3547612,02	71	1316	446004,56	3524513,85
62	1162	450969,48	3540992,74	65	1200	451255,24	3558714,52	68	1238	448026,54	3535443,22	69	1278	449647,40	3547487,48	71	1317	446060,74	3524413,04
62	1163	450980,78	3540996,65	65	1201	451269,12	3558737,76	68	1239	448131,83	3535619,51	69	1279	449814,60	3547423,78	71	1318	446104,50	3524334,52
62	1164	451100,22	3541038,10	65	1202	451314,28	3558813,37	68	1240	448121,99	3535680,73	69	1280	449839,31	3547414,36	71	1319	446296,41	3524261,41
62	1148	451163,40	3541060,03	65	1203	451276,13	3558813,64	68	1241	448105,63	3535782,57	69	1256	449937,95	3547448,59	71	1320	446439,19	3524282,84
63	1165	452141,51	3552521,70	65	1204	451258,60	3558813,84	68	1242	448096,23	3535787,70	70	1281	450033,23	3547481,65	71	1321	446441,14	3524285,05
63	1166	452187,59	3552721,79	65	1205	450900,10	3558816,53	68	1243	448071,80	3535825,17	70	1282	450138,52	3547657,94	71	1322	446467,89	3524314,55
63	1167	452126,67	3552841,12	65	1206	450815,46	3558817,16	68	1244	448048,68	3535865,97	70	1283	450121,75	3547762,31	71	1323	446476,89	3524323,31
63	1168	452124,51	3552845,34	65	1207	450869,41	3558720,35	68	1245	447943,96	3535956,52	70	1284	450105,94	3547860,68	71	1292	446484,30	3524329,13
63	1169	452094,22	3552904,63	65	1208	451061,32	3558647,24	68	1246	447925,59	3535956,79	70	1285	449950,65	3547994,95	72	1324	447130,56	3538686,83
63	1170	452035,41	3552929,56	65	1200	451255,24	3558714,52	68	1247	447738,72	3535959,62	70	1286	449937,66	3547995,15	72	1325	447064,95	3538715,70
63	1171	452030,59	3552931,60	66	1209	451316,66	3558817,35	68	1248	447579,42	3535830,04	70	1287	449939,83	3547707,23	72	1326	447064,59	3538715,88
63	1172	451971,57	3552956,60	66	1210	451360,53	3558890,82	68	1249	447552,78	3535691,03	70	1288	449941,28	3547532,11	72	1327	446890,14	3538809,91
63	1173	451890,84	3552964,79	66	1211	451327,95	3559093,55	68	1250	447540,77	3535628,37	70	1289	449941,82	3547466,70	72	1328	446890,01	3538809,98
63	1174	451805,70	3552954,24	66	1212	451274,97	3559139,36	68	1251	447570,02	3535575,88	70	1290	449941,95	3547449,98	72	1329	446889,78	3538810,12
63	1175	451708,89	3552924,59	66	1213	451180,00	3559221,48	68	1252	447579,90	3535558,17	70	1291	449967,71	3547458,92	72	1330	446889,55	3538810,27
63	1176	451597,20	3552752,27	66	1214	451172,66	3559227,83	68	1253	447636,52	3535456,57	70	1281	450033,23	3547481,65	72	1331	446889,32	3538810,43
63	1177	451613,10	3552623,36	66	1215	451154,62	3559228,10	68	1254	447640,71	3535449,04	71	1292	446484,30	3524329,13	72	1332	446762,16	3538903,74

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				
63	1178	451622,33	3552548,51	66	1216	451126,68	3559228,48	68	1255	447832,62	3535375,93	71	1293	446493,30	3524353,14	72	1333	446761,83	3538904,01
63	1179	451754,42	3552425,45	66	1217	450967,42	3559230,93	68	1238	448026,54	3535443,22	71	1294	446499,14	3524365,91	72	1334	446761,51	3538904,29
63	1180	451767,88	3552412,91	66	1218	450814,12	3559106,23	69	1256	449937,95	3547448,59	71	1295	446533,56	3524416,26	72	1335	446761,06	3538904,73
63	1181	451772,26	3552412,88	66	1219	450808,12	3559101,35	69	1257	449937,82	3547466,67	71	1296	446552,90	3524436,98	72	1336	446717,65	3538953,67
63	1182	451773,11	3552412,87	66	1220	450775,82	3558932,79	69	1258	449937,28	3547532,08	71	1297	446565,82	3524445,86	72	1337	446715,78	3538948,30
63	1183	451994,28	3552410,41	66	1221	450769,47	3558899,68	69	1259	449937,23	3547538,22	71	1298	446569,85	3524461,85	72	1338	446726,21	3538920,74
63	1165	452141,51	3552521,70	66	1222	450813,22	3558821,18	69	1260	449915,78	3547570,58	71	1299	446573,37	3524467,74	72	1339	446761,19	3538828,35
72	1340	446788,47	3538756,30	74	1379	446133,93	3540611,48	77	1417	445542,45	3548360,46	79	1456	446461,62	3550584,43	81	1495	444865,86	3541471,96
72	1341	446967,65	3538655,94	74	1380	446138,89	3540611,48	77	1418	445419,31	3548486,97	79	1457	446483,82	3550607,60	81	1487	444923,72	3541492,03
72	1342	447074,66	3538676,23	74	1381	446345,94	3540611,48	77	1419	445258,94	3548521,65	79	1458	446514,72	3550608,57	82	1496	444965,59	3541562,12
72	1343	447083,88	3538677,98	74	1382	446350,52	3540611,48	77	1420	445218,65	3548530,36	79	1459	446527,27	3550628,84	82	1497	445029,01	3541668,32
72	1324	447130,56	3538686,83	74	1363	446502,16	3540744,00	77	1421	445203,60	3548522,43	79	1460	446524,37	3550655,87	82	1498	445011,13	3541779,57
73	1344	447169,30	3538694,17	75	1383	445398,63	3547964,63	77	1422	445263,47	3548398,21	79	1461	446541,75	3550690,63	82	1499	444999,59	3541851,36
73	1345	447299,22	3538853,19	75	1384	445450,14	3548020,28	77	1423	445359,70	3548216,96	79	1462	446586,16	3550709,94	82	1500	444996,43	3541871,05
73	1346	447298,37	3538919,64	75	1385	445475,56	3548048,82	77	1424	445420,67	3548130,39	79	1463	446603,54	3550710,91	82	1501	444962,48	3541900,41
73	1347	447297,69	3538973,17	75	1386	445424,36	3548048,74	77	1425	445484,61	3548057,59	79	1464	446600,65	3550677,12	82	1502	444905,18	3541949,96
73	1348	447296,60	3539058,52	75	1387	445215,36	3548049,08	77	1413	445532,30	3548100,13	79	1465	446581,33	3550646,22	82	1503	444841,14	3542005,33
73	1349	447162,58	3539214,03	75	1388	445134,55	3548049,20	78	1426	446822,59	3550279,11	79	1466	446598,72	3550595,04	82	1504	444815,65	3542005,72
73	1350	446960,00	3539247,07	75	1389	445022,04	3548049,38	78	1427	446832,35	3550295,45	79	1467	446610,30	3550563,19	82	1505	444800,20	3542005,95
73	1351	446871,41	3539194,42	75	1390	445022,14	3548049,08	78	1428	446854,04	3550331,76	79	1468	446636,37	3550512,01	82	1506	444635,90	3542008,43
73	1352	446783,48	3539142,16	75	1391	445110,09	3547993,65	78	1429	446857,80	3550338,06	79	1469	446662,44	3550461,81	82	1507	444590,06	3541971,14
73	1353	446723,58	3538970,62	75	1392	445150,09	3547968,44	78	1430	446861,66	3550344,52	79	1470	446691,40	3550424,16	82	1508	444545,40	3541934,82
73	1354	446725,75	3538966,08	75	1393	445195,82	3547939,62	78	1431	446821,50	3550345,57	79	1471	446718,43	3550404,85	82	1509	444476,60	3541878,85
73	1355	446726,19	3538965,15	75	1383	445398,63	3547964,63	78	1432	446764,63	3550347,20	79	1472	446757,06	3550383,60	82	1510	444476,43	3541877,97
73	1356	446771,04	3538914,59	76	1394	445483,82	3548056,82	78	1433	446757,30	3550347,40	79	1473	446814,27	3550349,78	82	1511	444467,15	3541829,57
73	1357	446897,21	3538822,00	76	1395	445419,89	3548129,77	78	1434	446462,84	3550355,20	79	1474	446821,55	3550349,57	82	1512	444437,95	3541677,18
73	1358	447070,92	3538728,38	76	1396	445359,04	3548216,16	78	1435	446396,62	3550356,96	79	1439	446864,02	3550348,46	82	1513	444469,36	3541620,81
73	1359	447145,42	3538695,58	76	1397	445117,73	3548183,61	78	1436	446436,76	3550284,93	80	1475	446271,81	3550345,10	82	1514	444537,89	3541497,85
73	1360	447148,22	3538694,46	76	1398	445117,66	3548184,11	78	1437	446478,97	3550268,85	80	1476	446377,10	3550521,39	82	1515	444631,08	3541462,36
73	1361	447155,50	3538691,55	76	1399	445117,59	3548184,61	78	1438	446628,67	3550211,82	80	1477	446376,89	3550522,64	82	1516	444673,12	3541510,09
73	1362	447160,85	3538692,57	76	1400	445358,49	3548217,10	78	1426	446822,59	3550279,11	80	1478	446344,52	3550724,12	82	1517	444740,58	3541574,09
73	1344	447169,30	3538694,17	76	1401	445262,57	3548397,76	79	1439	446864,02	3550348,46	80	1479	446239,59	3560814,85	82	1518	444826,08	3541592,72
74	1363	446502,16	3540744,00	76	1402	445202,72	3548521,97	79	1440	446927,88	3550455,40	80	1480	446189,23	3560858,40	82	1519	444913,59	3541577,44
74	1364	446523,41	3540880,21	76	1403	445158,91	3548498,88	79	1441	446895,30	3550658,13	80	1481	445983,99	3560861,50	82	1496	444965,59	3541562,12
74	1365	446532,56	3540938,78	76	1404	445037,05	3548434,68	79	1442	446740,01	3550792,41	80	1482	445824,69	3560731,92	83	1520	443449,19	3541123,97
74	1366	446513,89	3540979,02	76	1405	444959,37	3548244,59	79	1443	446534,77	3550795,51	80	1483	445786,04	3560530,25	83	1521	443480,01	3544175,59
74	1367	446469,06	3541054,04	76	1406	445020,75	3548053,38	79	1444	446375,47	3550665,93	80	1484	445885,98	3560350,92	83	1522	443504,40	3544216,42
74	1368	446417,83	3541125,93	76	1407	445134,55	3548053,20	79	1445	446336,82	3550464,26	80	1485	446077,89	3560277,81	83	1523	443554,48	3544300,26
74	1369	446233,39	3541188,94	76	1408	445136,58	3548053,20	79	1446	446394,36	3550361,02	80	1486	446093,17	3560283,11	83	1524	443548,51	3544337,41
74	1370	446041,83	3541114,94	76	1409	445215,38	3548053,08	79	1447	446462,95	3550359,20	80	1475	446271,81	3560345,10	83	1525	443544,79	3544360,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	1371	446008,43	3541054,31	76	1410	445421,24	3548052,76	79	1448	446746,62	3550351,68	81	1487	444923,72	3541492,03	83	1526	443521,90	3544502,99
74	1372	445942,77	3540935,08	76	1411	445475,58	3548052,82	79	1449	446643,79	3550392,94	81	1488	444942,80	3541523,98	83	1527	443366,61	3544637,27
74	1373	445945,72	3540920,07	76	1412	445479,67	3548052,80	79	1450	446598,45	3550424,63	81	1489	444905,10	3541548,66	83	1528	443161,37	3544640,37
74	1374	445950,79	3540894,33	76	1394	445483,82	3548056,82	79	1451	446564,92	3550472,43	81	1490	444838,97	3541544,63	83	1529	443062,96	3544560,32
74	1375	445960,55	3540844,74	77	1413	445532,30	3548100,13	79	1452	446541,66	3550522,27	81	1491	444807,05	3541526,05	83	1530	443026,42	3544530,60
74	1376	445982,41	3540733,64	77	1414	445535,81	3548188,38	79	1453	446529,17	3550548,10	81	1492	444731,34	3541457,13	83	1531	443002,07	3544510,79
74	1377	445985,68	3540731,01	77	1415	445542,20	3548354,04	79	1454	446498,30	3550549,67	81	1493	444713,37	3541431,01	83	1532	442994,92	3544473,48
74	1378	446055,85	3540674,49	77	1416	445542,30	3548356,67	79	1455	446463,54	3550565,12	81	1494	444729,80	3541424,74	83	1533	442964,70	3544315,80
83	1534	442963,42	3544309,12	85	1573	442627,78	3540103,44												
83	1535	443063,36	3544129,79	85	1574	442715,38	3540120,05												
83	1536	443255,27	3544056,68	85	1558	442780,82	3540200,15												
83	1520	443449,19	3544123,97	86	1575	441328,70	3542953,54												
84	1537	443987,16	3547538,71	86	1576	441458,61	3543112,56												
84	1538	444078,05	3547690,88	86	1577	441455,99	3543317,89												
84	1539	444092,45	3547715,00	86	1578	441434,48	3543342,85												
84	1540	444073,04	3547835,76	86	1579	441321,97	3543473,40												
84	1541	444060,05	3547916,60	86	1580	441199,18	3543493,91												
84	1542	444059,87	3547917,73	86	1581	441196,38	3543206,96												
84	1543	443919,71	3548038,92	86	1582	441193,69	3542933,21												
84	1544	443905,59	3548051,14	86	1575	441328,70	3542953,54												
84	1545	443897,25	3548051,17	87	1583	441349,32	3548990,38												
84	1546	443706,00	3548051,48	87	1584	441311,58	3549073,68												
84	1547	443694,90	3548051,49	87	1585	441312,04	3549073,89												
84	1548	443619,82	3547990,42	87	1586	441312,50	3549074,10												
84	1549	443540,04	3547925,53	87	1587	441350,02	3548991,24												
84	1550	443519,14	3547816,49	87	1588	441385,00	3549033,92												
84	1551	443501,39	3547723,86	87	1589	441395,54	3549046,81												
84	1552	443517,83	3547694,36	87	1590	441392,91	3549252,15												
84	1553	443601,33	3547544,53	87	1591	441280,63	3549395,59												
84	1554	443665,74	3547519,99	87	1592	441276,30	3549112,51												
84	1555	443691,41	3547510,21	87	1593	441276,21	3549106,55												
84	1556	443793,24	3547471,42	87	1594	441273,02	3548897,29												
84	1557	443834,05	3547485,58	87	1583	441349,32	3548990,38												
84	1537	443987,16	3547538,71	88	1595	441795,86	3557189,57												
85	1558	442780,82	3540200,15	88	1596	441866,86	3557248,70												
85	1559	442799,30	3540222,77	88	1597	441870,69	3557268,95												
85	1560	442845,29	3540279,07	88	1598	441878,06	3557307,32												
85	1561	442842,69	3540482,59	88	1599	441904,78	3557449,20												
85	1562	442842,20	3540484,24	88	1600	441804,40	3557628,32												
85	1563	442841,75	3540485,46	88	1601	441612,37	3557700,93												

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
85	1564	442765,45	3540574,00	88	1602	441556,56	3557681,41								
85	1565	442708,66	3540639,91	88	1603	441433,88	3557637,24								
85	1566	442644,18	3540650,43	88	1604	441425,42	3557163,59								
85	1567	442533,04	3540668,55	88	1605	441499,84	3557117,61								
85	1568	442506,07	3540672,95	88	1606	441654,91	3557114,44								
85	1569	442329,55	3540568,04	88	1607	441697,29	3557117,62								
85	1570	442261,85	3540374,17	88	1608	441721,81	3557129,02								
85	1571	442334,54	3540182,17	88	1595	441795,86	3557189,57								
85	1572	442513,72	3540081,82												