

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», 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	451808,70	3543648,87	2	36	451826,99	3543877,61	3	71	452076,20	3544561,79	3	107	451697,46	3544225,44	3	143	452073,98	3544003,62
1	2	451809,32	3543651,67	2	37	451843,29	3543801,68	3	72	452055,03	3544588,83	3	108	451741,19	3544246,13	3	144	452068,61	3544008,99
1	3	451809,57	3543652,78	2	38	451843,37	3543801,17	3	73	452054,81	3544589,14	3	109	451748,93	3544249,83	3	145	452057,89	3544019,72
1	4	451809,64	3543653,03	2	39	451851,22	3543728,70	3	74	452054,63	3544589,41	3	110	451818,12	3544259,48	3	146	452059,50	3544037,42
1	5	451809,71	3543653,28	2	40	451851,25	3543728,16	3	75	452054,46	3544589,68	3	111	451841,30	3544258,80	3	147	452066,81	3544040,35
1	6	451809,82	3543653,64	2	41	451851,21	3543727,55	3	76	452028,28	3544637,49	3	112	451872,83	3544257,88	3	148	452075,59	3544043,86
1	7	451837,12	3543728,81	2	42	451851,10	3543726,65	3	77	451974,99	3544669,24	3	113	451894,47	3544263,78	3	149	452098,11	3544043,86
1	8	451829,50	3543799,19	2	43	451850,84	3543725,55	3	78	451905,92	3544700,32	3	114	451925,94	3544272,35	3	150	452108,83	3544046,38
1	9	451813,32	3543874,59	2	44	451824,79	3543653,84	3	79	451865,97	3544703,39	3	115	451979,04	3544272,35	3	151	452125,47	3544050,29
1	10	451803,12	3543920,27	2	45	451867,08	3543666,87	3	80	451855,14	3544681,73	3	116	452003,17	3544269,14	3	152	452120,65	3544059,95
1	11	451578,01	3543922,82	2	30	452049,73	3543768,73	3	81	451855,00	3544681,47	3	117	452018,07	3544266,17	3	153	452093,29	3544071,21
1	12	451552,62	3543923,11	3	46	452415,80	3544029,00	3	82	451854,39	3544680,63	3	118	452000,32	3544213,42	3	154	452054,67	3544077,65
1	13	451487,90	3543923,82	3	47	452499,32	3544134,25	3	83	451853,67	3544679,83	3	119	451995,83	3544200,10	3	155	452022,48	3544084,08
1	14	451360,05	3543925,22	3	48	452509,07	3544146,51	3	84	451852,61	3544678,94	3	120	451903,74	3544175,67	3	156	451961,34	3544090,52
1	15	451353,25	3543885,46	3	49	452391,82	3544162,99	3	85	451820,85	3544658,95	3	121	451803,20	3544186,00	3	157	451880,88	3544100,18
1	16	451349,88	3543846,55	3	50	452393,39	3544183,45	3	86	451820,69	3544658,85	3	122	451717,65	3544178,04	3	158	451927,67	3544112,98
1	17	451337,43	3543814,69	3	51	452383,55	3544242,84	3	87	451820,27	3544658,63	3	123	451727,22	3544155,57	3	159	451961,50	3544109,23
1	18	451360,89	3543797,24	3	52	452365,78	3544248,40	3	88	451819,79	3544658,41	3	124	451727,33	3544155,28	3	160	452047,95	3544100,77
1	19	451381,60	3543752,98	3	53	452283,04	3544313,53	3	89	451819,18	3544658,18	3	125	451751,31	3544087,72	3	161	452121,32	3544087,22
1	20	451342,42	3543710,44	3	54	452213,25	3544411,68	3	90	451760,01	3544639,98	3	126	451751,43	3544087,48	3	162	452219,67	3544069,68
1	21	451339,50	3543707,27	3	55	452170,11	3544501,36	3	91	451730,76	3544605,10	3	127	451752,29	3544085,77	3	163	452271,44	3544075,17
1	22	451342,00	3543705,33	3	56	452165,29	3544511,38	3	92	451730,47	3544604,77	3	128	451771,11	3544047,97	3	164	452293,71	3544066,50
1	23	451392,56	3543652,56	3	57	452158,42	3544552,97	3	93	451730,21	3544604,51	3	129	451806,14	3543975,26	3	165	452389,04	3544029,39
1	24	451399,88	3543642,77	3	58	452140,88	3544545,54	3	94	451729,84	3544604,18	3	130	451806,38	3543974,67	3	166	452415,80	3544029,00
1	25	451404,20	3543633,01	3	59	452139,60	3544545,18	3	95	451684,33	3544566,85	3	131	451806,54	3543974,19	4	166	451802,31	3543924,28
1	26	451410,15	3543613,80	3	60	452138,56	3544545,04	3	96	451647,79	3544528,03	3	132	451806,70	3543973,59	4	167	451800,30	3543934,30
1	27	451421,96	3543580,39	3	61	452137,89	3544545,00	3	97	451623,04	3544474,02	3	133	451814,61	3543934,15	4	168	451793,15	3543969,98
1	28	451523,55	3543590,69	3	62	452137,23	3544545,04	3	98	451623,04	3544423,83	3	134	451816,55	3543924,13	4	169	451758,54	3544041,79
1	29	451667,31	3543605,27	3	63	452101,96	3544549,75	3	99	451652,70	3544340,29	3	135	452046,14	3543921,67	4	170	451738,56	3544081,93
1	1	451808,70	3543648,87	3	64	452101,30	3544549,89	3	100	451665,56	3544309,58	3	136	452320,55	3543918,68	4	171	451738,33	3544082,49
2	30	452049,73	3543768,73	3	65	452100,75	3544550,04	3	101	451671,68	3544294,96	3	137	452263,86	3543937,65	4	172	451714,24	3544150,33
2	31	452209,70	3543854,82	3	66	452100,04	3544550,29	3	102	451674,14	3544289,05	3	138	452236,50	3543947,31	4	173	451703,90	3544174,62
2	32	452186,72	3543862,29	3	67	452078,87	3544559,70	3	103	451674,29	3544288,66	3	139	452197,89	3543958,58	4	174	451686,85	3544214,63
2	33	452177,56	3543865,27	3	68	452078,40	3544559,94	3	104	451684,08	3544258,09	3	140	452159,27	3543973,05	4	175	451685,31	3544218,24
2	34	452046,10	3543917,67	3	69	452077,80	3544560,35	3	105	451695,79	3544229,55	3	141	452112,60	3543990,76	4	176	451684,62	3544219,84

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
2	35	451817,33	3543920,12	3	70	452077,04	3544560,95	3	106	451697,09	3544226,37	3	142	452090,72	3543998,04	4	177	451670,99	3544253,10
4	178	451670,86	3544253,48	4	219	451910,54	3544713,59	5	259	450808,93	3544261,32	6	299	450228,87	3544097,34	7	339	451053,78	3544783,69
4	179	451661,08	3544284,02	4	220	451981,20	3544681,79	5	260	450666,88	3544260,30	6	300	450233,96	3544091,50	7	340	451051,02	3544832,44
4	180	451639,69	3544335,12	4	221	451981,65	3544681,56	5	261	450451,72	3544252,78	6	301	450293,73	3544065,98	7	341	451027,10	3544863,71
4	181	451639,59	3544335,38	4	222	452037,08	3544648,55	5	262	450385,16	3544244,57	6	302	450333,53	3544050,90	7	342	451000,43	3544882,10
4	182	451609,45	3544420,29	4	223	452038,13	3544647,71	5	263	450381,22	3544244,08	6	303	450409,83	3544037,03	7	343	450960,88	3544895,90
4	183	451609,24	3544421,08	4	224	452038,86	3544646,95	5	264	450379,15	3544243,13	6	304	450444,51	3544029,19	7	344	450944,33	3544891,30
4	184	451609,12	3544421,75	4	225	452039,58	3544645,99	5	265	450319,13	3544215,48	6	305	450485,83	3544010,49	7	345	450914,90	3544872,91
4	185	451609,04	3544422,63	4	226	452066,41	3544597,00	5	266	450277,36	3544156,41	6	306	450508,45	3544000,24	7	346	450890,07	3544867,39
4	186	451609,04	3544475,55	4	227	452086,15	3544571,79	5	267	450290,31	3544122,39	6	307	450573,13	3543994,21	7	347	450870,75	3544879,34
4	187	451609,15	3544476,61	4	228	452104,81	3544563,49	5	268	450341,12	3544101,17	6	308	450610,09	3543973,60	7	348	450848,68	3544904,18
4	188	451609,33	3544477,44	4	229	452137,18	3544559,17	5	269	450393,23	3544093,45	6	283	450625,12	3543998,34	7	349	450838,56	3544926,25
4	189	451609,67	3544478,46	4	230	452155,90	3544568,20	5	270	450461,05	3544077,68	7	309	451237,72	3544339,47	7	350	450855,12	3544940,96
4	190	451635,54	3544534,90	4	231	452144,39	3544637,84	5	271	450522,97	3544049,21	7	310	451269,91	3544363,39	7	351	450856,04	3544967,64
4	191	451635,76	3544535,32	4	232	452108,51	3544712,45	5	272	450588,23	3544044,24	7	311	451306,69	3544432,37	7	352	450851,44	3544995,23
4	192	451635,93	3544535,59	4	233	452038,55	3544786,36	5	273	450643,84	3544012,92	7	312	451381,88	3544524,79	7	353	450839,73	3545005,46
4	193	451636,29	3544536,13	4	234	451964,28	3544810,51	5	274	450644,84	3544012,36	7	313	451402,34	3544548,25	7	354	450822,70	3545025,30
4	194	451636,81	3544536,79	4	235	451827,68	3544802,49	5	275	450697,48	3544011,90	7	314	451416,14	3544583,20	7	355	450807,21	3545041,61
4	195	451674,44	3544576,77	4	236	451792,29	3544782,20	5	276	450744,28	3544011,43	7	315	451414,30	3544605,27	7	356	450673,57	3544938,38
4	196	451674,64	3544576,97	4	237	451769,27	3544781,42	5	277	450806,40	3543982,35	7	316	451398,66	3544635,62	7	357	450672,61	3544937,63
4	197	451674,83	3544577,15	4	238	451748,25	3544767,71	5	278	450871,88	3543941,39	7	317	451380,27	3544638,38	7	358	450621,57	3544898,19
4	198	451675,10	3544577,39	4	239	451686,90	3544689,59	5	279	450913,23	3543952,90	7	318	451346,24	3544620,91	7	359	450620,93	3544897,71
4	199	451720,46	3544614,60	4	240	451615,55	3544584,71	5	280	450951,23	3544020,34	7	319	451305,77	3544584,12	7	360	450625,71	3544774,25
4	200	451750,62	3544650,56	4	241	451580,44	3544494,32	5	281	450980,57	3544037,95	7	320	451290,20	3544570,06	7	361	450605,79	3544681,81
4	201	451751,70	3544651,52	4	242	451530,87	3544353,94	5	282	451006,41	3544053,45	7	321	451284,16	3544564,61	7	362	450565,92	3544593,03
4	202	451752,64	3544652,14	4	243	451449,82	3544205,16	5	252	451085,51	3544086,56	7	322	451268,07	3544550,09	7	363	450533,05	3544543,00
4	203	451752,89	3544652,30	4	244	451422,01	3544133,37	6	283	450625,12	3543998,34	7	323	451218,40	3544540,89	7	364	450524,26	3544529,63
4	204	451753,92	3544652,75	4	245	451408,54	3544098,61	6	284	450643,37	3544012,04	7	324	451147,59	3544548,25	7	365	450524,06	3544529,45
4	205	451814,18	3544671,28	4	246	451361,17	3543929,21	6	285	450587,93	3544043,28	7	325	451124,59	3544558,37	7	366	450473,32	3544504,08
4	206	451843,49	3544689,74	4	247	451487,94	3543927,82	6	286	450522,72	3544048,25	7	326	451108,04	3544584,12	7	367	450384,50	3544485,96
4	207	451855,55	3544713,86	4	248	451489,00	3543927,81	6	287	450460,73	3544076,73	7	327	451099,76	3544607,11	7	368	450368,34	3544485,95
4	208	451855,69	3544714,12	4	249	451552,67	3543927,11	6	288	450393,03	3544092,47	7	328	451101,60	3544625,51	7	369	450321,48	3544446,29
4	209	451856,38	3544715,05	4	250	451578,06	3543926,82	6	289	450340,79	3544100,22	7	329	451102,52	3544638,38	7	370	450292,61	3544397,57
4	210	451857,18	3544715,90	4	251	451578,96	3543926,81	6	290	450289,73	3544121,55	7	330	451111,73	3544645,88	7	371	450277,01	3544311,21
4	211	451858,32	3544716,80	4	166	451802,31	3543924,28	6	291	450289,45	3544121,83	7	331	451140,99	3544656,96	7	372	450263,10	3544250,91
4	212	451859,75	3544717,35	5	252	451085,51	3544086,56	6	292	450276,44	3544156,02	7	332	451167,08	3544665,75	7	373	450268,61	3544208,19
4	213	451860,89	3544717,60	5	253	451090,68	3544088,53	6	293	450250,78	3544158,88	7	333	451186,80	3544672,39	7	374	450274,23	3544164,64
4	214	451861,96	3544717,72	5	254	451124,14	3544101,27	6	294	450187,32	3544167,56	7	334	451203,07	3544697,44	7	375	450276,93	3544157,53
4	215	451862,34	3544717,71	5	255	451133,15	3544130,12	6	295	450187,05	3544167,60	7	335	451193,73	3544708,40	7	376	450318,39	3544216,17
4	216	451908,20	3544714,19	5	256	451092,36	3544139,42	6	296	450178,61	3544164,64	7	336	451145,75	3544722,08	7	377	450318,59	3544216,33

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				
4	217	451909.05	3544714.05	5	257	451030.80	3544153.07	6	297	450160.53	3544157.38	7	337	451133.68	3544756.34	7	378	450380.95	3544245.05
4	218	451909.72	3544713.88	5	258	450926.80	3544224.35	6	298	450200.36	3544130.04	7	338	451067.57	3544760.70	7	379	450451.66	3544253.78
7	380	450666.87	3544261.30	7	420	450843.88	3544470.81	8	459	450320.71	3544446.94	10	498	452415.83	3544935.27	11	538	450168.52	3545430.53
7	381	450809.07	3544262.31	7	421	450901.09	3544488.61	8	460	450367.84	3544486.83	10	499	452439.26	3544922.74	11	539	450141.24	3545433.06
7	382	450927.24	3544225.24	7	422	450907.33	3544493.38	8	461	450368.16	3544486.95	10	500	452485.94	3544894.67	11	540	450126.64	3545431.75
7	383	451031.19	3544153.99	7	405	450944.32	3544521.67	8	462	450384.40	3544486.95	10	501	452482.23	3544888.75	11	541	450099.80	3545425.10
7	384	451092.58	3544140.40	7	423	451135.70	3544672.06	8	463	450473.00	3544505.03	10	502	452504.05	3544875.78	11	542	450082.65	3545418.82
7	385	451133.10	3544131.15	7	424	451137.48	3544693.40	8	437	450523.50	3544530.29	10	503	452530.17	3544862.26	11	543	450070.02	3545412.56
7	386	451122.30	3544152.77	7	425	451011.70	3544707.30	9	464	452816.96	3544733.55	10	504	452606.55	3544835.45	11	544	450057.21	3545404.27
7	387	451108.96	3544170.25	7	426	450892.19	3544699.67	9	465	452818.83	3544740.31	10	505	452760.37	3544779.92	11	545	450038.87	3545389.38
7	388	451081.37	3544173.01	7	427	450780.30	3544684.41	9	466	452800.23	3544745.08	10	506	452805.91	3544766.33	11	546	450026.85	3545378.02
7	389	451064.82	3544179.45	7	428	450719.28	3544676.78	9	467	452753.52	3544759.01	10	507	452807.69	3544765.88	11	547	449989.03	3545335.71
7	390	451048.26	3544181.29	7	429	450711.59	3544667.44	9	468	452599.24	3544814.70	10	508	452673.46	3544841.52	11	548	449934.20	3545271.41
7	391	451031.71	3544194.16	7	430	450701.48	3544655.17	9	469	452521.17	3544842.18	10	509	452665.16	3544852.13	11	549	449933.13	3545227.20
7	392	450976.52	3544197.84	7	431	450720.55	3544580.15	9	470	452493.01	3544856.75	10	510	452656.30	3544884.14	11	550	449932.28	3545191.92
7	393	450977.44	3544226.35	7	432	450733.84	3544560.65	9	471	452470.61	3544870.11	10	511	452688.82	3544915.66	11	551	449930.33	3545116.12
7	394	451004.11	3544245.67	7	433	450742.54	3544551.18	9	472	452466.89	3544864.21	10	512	452724.52	3544905.15	11	552	449929.62	3545081.69
7	395	451010.82	3544250.47	7	434	450787.01	3544565.79	9	473	452421.36	3544891.50	10	513	452829.09	3544844.51	11	553	449928.97	3545055.11
7	396	451042.74	3544273.26	7	435	450874.39	3544604.31	9	474	452399.40	3544903.23	10	514	452862.98	3544831.09	11	554	449929.29	3545054.88
7	397	451073.09	3544287.97	7	436	451086.72	3544674.24	9	475	452376.88	3544913.36	10	483	452870.03	3544831.64	11	555	449953.86	3545026.12
7	398	451095.17	3544300.85	7	423	451135.70	3544672.06	9	476	452373.56	3544848.99	11	515	450540.70	3544841.40	11	556	449985.25	3544997.95
7	399	451117.24	3544291.65	8	437	450733.84	3544530.29	9	477	452383.68	3544826.00	11	516	450542.39	3544842.73	11	557	450025.50	3544954.47
7	400	451131.03	3544274.18	8	438	450532.01	3544543.23	9	478	452445.30	3544774.50	11	517	450565.28	3544860.08	11	558	450102.61	3544855.58
7	401	451153.11	3544266.82	8	439	450532.33	3544543.72	9	479	452535.43	3544719.32	11	518	450566.34	3544860.89	11	559	450146.03	3544761.51
7	402	451163.83	3544270.63	8	440	450565.04	3544593.50	9	480	452632.00	3544690.80	11	519	450619.13	3544901.36	11	560	450175.01	3544716.22
7	403	451181.62	3544276.94	8	441	450604.83	3544682.12	9	481	452677.93	3544698.73	11	520	450619.68	3544901.79	11	561	450193.15	3544654.57
7	404	451194.06	3544318.65	8	442	450624.72	3544774.33	9	482	452730.57	3544712.99	11	521	450619.29	3544906.42	11	562	450202.20	3544593.00
7	309	451237.72	3544339.47	8	443	450619.96	3544896.96	9	464	452816.96	3544733.55	11	522	450615.68	3545009.67	11	563	450205.71	3544577.49
7	405	450944.32	3544521.67	8	444	450567.70	3544856.90	10	483	452870.03	3544831.64	11	523	450635.62	3545112.99	11	564	450251.16	3544613.63
7	406	451008.84	3544578.45	8	445	450566.79	3544856.21	10	484	452873.80	3545036.54	11	524	450644.83	3545128.57	11	565	450252.06	3544614.34
7	407	451010.03	3544601.58	8	446	450546.56	3544840.87	10	485	452871.63	3545037.65	11	525	450657.67	3545150.14	11	515	450540.70	3544841.40
7	408	450906.26	3544566.00	8	447	450544.82	3544839.56	10	486	452871.21	3545037.87	11	526	450643.09	3545160.32	12	566	450672.09	3544942.29
7	409	450764.44	3544534.87	8	448	450254.72	3544611.34	10	487	452769.08	3545072.24	11	527	450606.37	3545188.77	12	567	450804.45	3545044.53
7	410	450749.79	3544543.28	8	449	450253.64	3544610.49	10	488	452707.20	3545072.24	11	528	450590.75	3545200.87	12	568	450796.10	3545053.32
7	411	450738.60	3544535.38	8	450	450252.72	3544609.76	10	489	452586.24	3545022.39	11	529	450536.22	3545244.99	12	569	450768.83	3545077.70
7	412	450733.01	3544531.43	8	451	450207.00	3544573.41	10	490	452585.82	3545022.24	11	530	450512.91	3545264.60	12	570	450740.79	3545096.54
7	413	450728.17	3544528.02	8	452	450206.68	3544573.16	10	491	452585.50	3545022.14	11	531	450457.03	3545309.98	12	571	450698.96	3545122.57
7	414	450733.26	3544507.68	8	453	450214.88	3544536.88	10	492	452585.11	3545022.03	11	532	450425.96	3545330.63	12	572	450682.38	3545132.88
7	415	450738.98	3544488.78	8	454	450223.93	3544486.18	10	493	452405.10	3544981.24	11	533	450379.28	3545354.23	12	573	450658.49	3545149.57
7	416	450744.93	3544469.17	8	455	450234.78	3544422.88	10	494	452404.74	3544981.18	11	534	450313.56	3545383.34	12	574	450645.69	3545128.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	417	450745,98	3544465,72	8	456	450252,87	3544381,26	10	495	452333,92	3544969,25	11	535	450287,75	3545396,55	12	575	450636,55	3545112,64
7	418	450759,44	3544462,94	8	457	450276,37	3544313,29	10	496	452354,22	3544962,00	11	536	450275,82	3545401,39	12	576	450616,67	3545009,59
7	419	450782,85	3544458,09	8	458	450291,67	3544397,92	10	497	452384,54	3544949,39	11	537	450252,65	3545408,60	12	577	450620,29	3544906,47
12	578	450620,62	3544902,52	13	618	452704,08	3545086,00	14	658	450813,84	3546100,94	14	699	450787,40	3545428,82	18	736	451970,43	3545972,33
12	579	450671,13	3544941,54	13	619	452704,84	3545086,15	14	659	450425,27	3546109,08	14	700	450768,02	3545398,53	18	737	451971,34	3545973,05
12	566	450672,09	3544942,29	13	620	452705,81	3545086,24	14	660	450423,69	3546107,77	14	701	450746,29	3545370,77	18	738	452098,16	3546074,07
13	580	452872,82	3545052,10	13	621	452770,23	3545086,24	14	661	450374,98	3546039,81	14	702	450716,15	3545334,60	18	739	451722,67	3546081,92
13	581	452865,78	3545101,67	13	622	452771,00	3545086,18	14	662	450340,26	3546002,20	14	703	450688,47	3545285,26	18	740	451265,44	3546091,88
13	582	452829,89	3545353,80	13	623	452771,64	3545086,08	14	663	450298,82	3545938,21	14	704	450687,27	3545253,97	18	741	451264,72	3546084,64
13	583	452789,04	3545449,36	13	624	452772,46	3545085,88	14	664	450275,51	3545863,51	14	705	450678,89	3545210,03	18	742	451261,75	3546068,20
13	584	452747,67	3545546,10	13	580	452872,82	3545052,10	14	665	450242,39	3545790,54	14	706	450673,72	3545182,81	18	743	451260,87	3546066,88
13	585	452630,29	3545715,54	14	625	451067,17	3545256,58	14	666	450241,98	3545789,83	14	707	450702,58	3545162,68	18	744	451233,77	3546049,22
13	586	452615,51	3545736,89	14	626	451132,92	3545308,28	14	667	450226,29	3545762,54	14	708	450714,24	3545155,43	18	745	451160,81	3546008,02
13	587	452462,22	3545879,08	14	627	451132,72	3545318,89	14	668	450227,66	3545737,79	14	709	450760,07	3545126,95	18	746	451094,53	3545970,93
13	588	452299,34	3545986,05	14	628	451132,77	3545319,75	14	669	450259,44	3545703,98	14	710	450774,80	3545117,02	18	747	451094,86	3545951,47
13	589	452139,21	3546073,21	14	629	451134,29	3545347,91	14	670	450261,54	3545701,70	14	711	450817,41	3545129,97	18	748	451091,38	3545919,71
13	590	452107,88	3546073,93	14	630	451134,33	3545348,20	14	671	450298,72	3545661,39	14	712	450889,29	3545137,71	18	749	451090,34	3545884,48
13	591	452104,68	3546073,96	14	631	451139,20	3545371,97	14	672	450337,82	3545610,41	14	713	450938,94	3545173,00	18	750	451095,73	3545858,14
13	592	452102,50	3546072,40	14	632	451131,89	3545380,27	14	673	450338,15	3545609,74	14	714	450976,15	3545234,48	18	751	451112,10	3545815,79
13	593	451974,74	3545970,65	14	633	451131,53	3545380,85	14	674	450363,19	3545522,49	14	715	451010,30	3545255,05	18	752	451133,30	3545757,96
13	594	451973,84	3545969,93	14	634	451113,65	3545426,01	14	675	450374,62	3545451,46	14	625	451067,17	3545256,58	18	753	451160,30	3545703,02
13	595	451491,01	3545585,37	14	635	451113,31	3545426,87	14	676	450374,82	3545450,26	15	716	451133,88	3545258,37	18	754	451160,43	3545702,66
13	596	451430,34	3545537,04	14	636	451113,23	3545427,13	14	677	450379,35	3545422,06	15	717	451133,32	3545286,93	18	755	451170,22	3545665,98
13	597	451169,43	3545331,90	14	637	451103,44	3545467,09	14	678	450379,47	3545420,87	15	718	451133,01	3545303,26	18	756	451170,32	3545665,60
13	598	451185,44	3545299,33	14	638	451093,78	3545517,35	14	679	450382,31	3545392,26	15	719	451073,87	3545256,76	18	757	451170,38	3545665,32
13	599	451199,01	3545260,37	14	639	451082,21	3545578,07	14	680	450394,09	3545387,04	15	716	451133,88	3545258,37	18	758	451173,04	3545643,48
13	600	451442,89	3545296,47	14	640	451070,29	3545616,85	14	681	450443,43	3545362,12	16	720	451194,90	3545260,01	18	759	451173,04	3545643,05
13	601	451488,84	3545280,12	14	641	451070,20	3545617,15	14	682	450478,54	3545338,87	16	721	451181,75	3545297,79	18	760	451171,33	3545624,89
13	602	451724,61	3545196,20	14	642	451070,12	3545617,60	14	683	450535,87	3545292,33	16	722	451166,22	3545329,37	18	761	451171,27	3545624,35
13	603	451775,51	3545191,39	14	643	451065,27	3545685,15	14	684	450559,00	3545272,87	16	723	451145,70	3545313,24	18	762	451165,31	3545566,76
13	604	451843,71	3545194,42	14	644	451060,46	3545720,74	14	685	450612,95	3545229,21	16	724	451136,96	3545306,36	18	763	451165,26	3545566,50
13	605	451903,74	3545207,37	14	645	451051,78	3545761,24	14	686	450621,13	3545222,88	16	725	451137,32	3545287,01	18	764	451150,80	3545506,73
13	606	451946,82	3545192,04	14	646	451039,32	3545828,15	14	687	450664,78	3545189,05	16	726	451138,26	3545258,49	18	765	451140,94	3545440,50
13	607	451961,57	3545167,45	14	647	451039,31	3545828,80	14	688	450672,82	3545183,44	16	727	451169,89	3545259,34	18	766	451140,77	3545439,32
13	608	451974,41	3545146,06	14	648	451041,86	3545846,92	14	689	450677,91	3545210,21	16	720	451194,90	3545260,01	18	767	451142,15	3545417,40
13	609	452015,79	3545104,67	14	649	451046,19	3545877,75	14	690	450686,27	3545254,08	17	728	451164,41	3545333,04	18	768	451143,34	3545373,32
13	610	452050,74	3545085,36	14	650	451051,74	3545909,78	14	691	450687,51	3545285,53	17	729	451152,95	3545356,33	18	769	451156,13	3545358,77
13	611	452080,17	3545071,56	14	651	451051,31	3545936,64	14	692	450715,33	3545335,16	17	730	451142,51	3545368,20	18	770	451156,42	3545358,33
13	612	452113,28	3545062,37	14	652	451050,88	3545992,27	14	693	450745,52	3545371,40	17	731	451138,28	3545347,54	18	771	451167,63	3545335,56
13	613	452203,41	3545027,42	14	653	451038,03	3546069,18	14	694	450767,22	3545399,13	17	732	451136,72	3545318,82	18	772	451427,86	3545540,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	614	452300,12	3544978,42	14	654	451035,30	3546095,93	14	695	450786,47	3545429,21	17	733	451136,74	3545317,94	18	773	451492,35	3545591,55
13	615	452402,34	3544994,97	14	655	451035,22	3546096,29	14	696	450799,39	3545484,11	17	734	451136,86	3545311,38	18	736	451970,43	3545972,33
13	616	452581,44	3545035,55	14	656	450915,49	3546098,80	14	697	450799,88	3545484,00	17	735	451142,10	3545315,50	19	774	451139,21	3545378,01
13	617	452703,14	3545085,71	14	657	450894,76	3546099,25	14	698	450800,37	3545483,89	17	728	451164,41	3545333,04	19	775	451138,15	3545417,22
19	776	451136,82	3545438,44	19	817	451117,00	3545428,53	20	857	450048,75	3545473,79	23	895	451037,40	3546227,83	25	934	450423,86	3546113,11
19	777	451136,76	3545439,28	19	818	451117,08	3545428,22	20	858	450053,07	3545472,20	23	896	451039,03	3546197,43	25	927	450426,49	3546115,29
19	778	451136,78	3545439,70	19	819	451135,12	3545382,65	20	859	450088,34	3545459,24	23	897	451037,49	3546132,68	26	935	450276,04	3544157,07
19	779	451146,88	3545507,49	19	774	451139,21	3545378,01	20	860	450122,03	3545467,48	23	898	451038,22	3546101,12	26	936	450273,26	3544164,40
19	780	451161,34	3545567,31	20	820	450378,11	3545394,12	20	861	450140,61	3545469,12	23	899	451038,43	3546100,23	26	937	450267,61	3544208,07
19	781	451167,35	3545625,30	20	821	450375,39	3545421,54	20	862	450173,71	3545466,18	23	900	451263,52	3546095,92	26	938	450262,09	3544250,95
19	782	451167,40	3545625,85	20	822	450375,19	3545422,77	20	863	450262,33	3545443,28	23	901	451722,07	3546085,94	26	939	450276,00	3544311,29
19	783	451169,04	3545643,21	20	823	450359,28	3545521,61	20	864	450285,81	3545435,87	23	902	451722,76	3546085,93	26	940	450251,93	3544380,92
19	784	451166,49	3545664,15	20	824	450334,41	3545608,27	20	865	450302,09	3545429,58	23	903	452101,37	3546078,00	26	941	450233,83	3544422,60
19	785	451166,42	3545664,70	20	825	450295,73	3545658,73	20	866	450328,61	3545416,05	23	904	452103,38	3546077,96	26	942	450222,95	3544486,01
19	786	451156,62	3545701,43	20	826	450256,51	3545701,26	20	820	450378,11	3545394,12	23	884	452118,32	3546088,64	26	943	450213,90	3544536,69
19	787	451129,62	3545756,39	20	827	450254,34	3545703,56	21	867	451231,69	3546052,64	24	905	451034,31	3546100,31	26	944	450205,81	3544572,47
19	788	451108,35	3545814,40	20	828	450224,24	3545735,58	21	868	451257,97	3546069,76	24	906	451034,23	3546100,82	26	945	450159,45	3544535,62
19	789	451091,93	3545856,86	20	829	450223,70	3545736,84	21	869	451260,76	3546085,20	24	907	451033,49	3546132,68	26	946	450158,65	3544534,99
19	790	451091,84	3545857,18	20	830	450222,26	3545762,91	21	870	451261,42	3546091,96	24	908	451035,03	3546197,37	26	947	449916,49	3544342,54
19	791	451086,37	3545883,91	20	831	450222,53	3545764,02	21	871	451039,29	3546096,21	24	909	451033,46	3546226,71	26	948	449911,69	3544338,82
19	792	451086,33	3545884,37	20	832	450238,83	3545792,37	21	872	451041,96	3546070,05	24	910	451033,40	3546227,81	26	949	449943,20	3544323,63
19	793	451087,39	3545919,99	20	833	450239,19	3545793,18	21	873	451062,63	3546033,38	24	911	451034,38	3546249,46	26	950	450056,68	3544246,81
19	794	451090,86	3545951,65	20	834	450271,78	3545864,93	21	874	451085,91	3546012,44	24	912	451031,83	3546270,66	26	951	450101,56	3544214,18
19	795	451090,51	3545972,06	20	835	450295,08	3545939,67	21	875	451086,45	3546011,62	24	913	451031,79	3546271,04	26	952	450159,95	3544213,86
19	796	451090,22	3545989,22	20	836	450295,31	3545940,16	21	876	451094,09	3545990,25	24	914	450887,51	3546282,72	26	953	450099,14	3544197,34
19	797	451082,86	3546009,80	20	837	450336,99	3546004,52	21	877	451094,21	3545989,61	24	915	450851,64	3546273,67	26	954	450135,52	3544174,54
19	798	451059,71	3546030,62	20	838	450337,20	3546004,79	21	878	451094,45	3545975,47	24	916	450726,74	3546242,17	26	955	450159,53	3544158,06
19	799	451059,31	3546031,13	20	839	450371,88	3546042,35	21	879	451158,85	3546011,51	24	917	450639,54	3546210,08	26	956	450178,26	3544165,58
19	800	451043,86	3546058,53	20	840	450419,79	3546109,19	21	867	451231,69	3546052,64	24	918	450545,71	3546175,54	26	957	450186,74	3544168,55
19	801	451054,85	3545992,77	20	841	450416,49	3546109,26	22	880	452133,56	3546077,33	24	919	450473,86	3546144,30	26	958	450187,07	3544168,61
19	802	451054,88	3545992,46	20	842	450405,37	3546109,49	22	881	452121,59	3546086,07	24	920	450443,94	3546131,30	26	959	450250,91	3544159,88
19	803	451055,31	3545936,68	20	843	450401,15	3546109,57	22	882	452121,05	3546085,68	24	921	450441,71	3546128,42	26	935	450276,04	3544157,07
19	804	451055,74	3545909,65	20	844	450243,01	3545914,78	22	883	452110,06	3546077,82	24	922	450429,77	3546112,98	27	960	449907,74	3544340,91
19	805	451055,71	3545909,28	20	845	450188,73	3545854,30	22	880	452133,56	3546077,33	24	923	450813,92	3546104,94	27	961	449909,50	3544414,18
19	806	451050,14	3545877,13	20	846	450156,13	3545818,00	23	884	452118,32	3546088,64	24	924	450820,58	3546104,80	27	962	449920,26	3544859,86
19	807	451045,82	3545846,36	20	847	450077,53	3545713,09	23	885	452082,37	3546119,16	24	925	450894,85	3546103,25	27	963	449923,02	3544973,86
19	808	451043,32	3545828,56	20	848	450030,77	3545650,70	23	886	452058,08	3546135,16	24	926	450915,58	3546102,80	27	964	449923,11	3544977,56
19	809	451055,70	3545762,02	20	849	449943,88	3545526,85	23	887	452022,99	3546158,26	24	905	451034,31	3546100,31	27	965	449924,24	3545024,53
19	810	451064,40	3545721,43	20	850	449943,74	3545514,80	23	888	451853,04	3546201,88	25	927	450426,49	3546115,29	27	966	449924,96	3545054,61
19	811	451069,25	3545685,56	20	851	449945,69	3545513,94	23	889	451726,27	3546216,71	25	928	450436,32	3546127,98	27	967	449925,01	3545056,69

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	
19	812	451074,05	3545618,69	20	852	449946,28	3545513,68	23	890	451099,45	3546265,57	25	929	450405,04	3546114,38	27	968	449924,08	3545057,35	
19	813	451074,09	3545618,11	20	853	449992,93	3545496,53	23	891	451035,86	3546270,71	25	930	450404,34	3546113,51	27	969	449905,45	3545067,41	
19	814	451086,09	3545579,03	20	854	449993,19	3545496,43	23	892	451038,38	3546249,77	25	931	450405,45	3546113,49	27	970	449874,99	3545088,83	
19	815	451097,70	3545518,10	20	855	450017,65	3545485,81	23	893	451038,39	3546249,44	25	932	450416,57	3546113,26	27	971	449859,52	3545100,43	
19	816	451107,34	3545467,95	20	856	450018,85	3545485,35	23	894	451037,46	3546229,03	25	933	450422,29	3546113,14	27	972	449852,64	3545105,60	
27	973	449837,83	3545114,80	28	995	450156,97	3544538,76	31	1051	450040,32	3545462,04									
27	974	449835,19	3545105,63	29	1013	449925,04	3545057,90	31	1052	450036,53	3545463,51									
27	975	449828,12	3545085,38	29	1014	449925,62	3545081,78	31	1053	450012,44	3545472,82									
27	976	449820,94	3545062,46	29	1015	449926,33	3545116,22	31	1054	450012,24	3545472,90									
27	977	449810,17	3545028,09	29	1016	449926,39	3545118,63	31	1055	450011,01	3545473,43									
27	978	449786,71	3544945,50	29	1017	449928,28	3545192,02	31	1056	449987,86	3545483,48									
27	979	449774,11	3544864,27	29	1018	449928,99	3545221,41	31	1057	449943,58	3545499,76									
27	980	449765,70	3544810,08	29	1019	449930,06	3545265,66	31	1058	449942,54	3545411,78									
27	981	449760,17	3544782,92	29	1020	449908,44	3545235,65	31	1059	449941,83	3545374,38									
27	982	449751,54	3544749,35	29	1021	449869,64	3545186,06	31	1060	449941,09	3545335,02									
27	983	449735,41	3544697,19	29	1022	449856,67	3545165,34	31	1061	449962,05	3545359,55									
27	984	449713,32	3544637,72	29	1023	449854,04	3545161,15	31	1062	450000,52	3545402,58									
27	985	449695,78	3544602,70	29	1024	449845,78	3545142,64	32	1062	445651,33	3525595,31									
27	986	449669,56	3544554,09	29	1025	449838,74	3545117,96	32	1063	445685,67	3525682,75									
27	987	449667,60	3544551,06	29	1026	449838,12	3545115,79	32	1064	445703,04	3525726,96									
27	988	449670,29	3544548,58	29	1027	449853,22	3545106,41	32	1065	445694,87	3525743,28									
27	989	449683,50	3544529,63	29	1028	449860,12	3545101,23	32	1066	445685,61	3525761,80									
27	990	449702,93	3544501,77	29	1029	449875,58	3545089,63	32	1067	445675,42	3525782,18									
27	991	449736,91	3544439,85	29	1030	449905,98	3545068,26	32	1068	445663,32	3525812,37									
27	992	449743,96	3544426,99	29	1031	449924,60	3545058,21	32	1069	445661,82	3525785,26									
27	993	449788,17	3544377,87	29	1013	449925,04	3545057,90	32	1070	445656,70	3525692,64									
27	994	449812,16	3544368,70	30	1032	449879,34	3545256,84	32	1062	445651,33	3525595,31									
27	960	449907,74	3544340,91	30	1033	449906,33	3545294,21	33	1071	445728,40	3525791,58									
28	995	450156,97	3544538,76	30	1034	449934,37	3545327,16	33	1072	445755,01	3525859,34									
28	996	450157,77	3544539,39	30	1035	449937,00	3545330,23	33	1073	445786,63	3525957,64									
28	997	450204,52	3544576,55	30	1036	449937,75	3545369,58	33	1074	445791,13	3525971,44									
28	998	450204,84	3544576,80	30	1037	449895,97	3545320,64	33	1075	445817,33	3526051,86									
28	999	450201,22	3544592,84	30	1038	449887,35	3545310,43	33	1076	445758,21	3526093,03									
28	1000	450192,17	3544654,35	30	1039	449886,05	3545308,84	33	1077	445668,52	3525906,26									
28	1001	450174,10	3544715,80	30	1040	449859,32	3545271,87	33	1078	445697,17	3525860,00									
28	1002	450145,16	3544761,03	30	1041	449820,41	3545222,01	33	1079	445703,27	3525848,50									
28	1003	450101,76	3544855,06	30	1042	449818,86	3545219,82	33	1080	445716,62	3525823,38									
28	1004	450024,73	3544953,84	30	1043	449804,22	3545196,40	33	1071	445728,40	3525791,58									
28	1005	449984,53	3544997,25	30	1044	449825,16	3545182,73													
28	1006	449953,15	3545025,43	30	1045	449840,06	3545206,59													

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
28	1007	449928,94	3545053,76	30	1032	449879,34	3545256,84								
28	1008	449928,24	3545024,43	31	1046	450000,52	3545402,58								
28	1009	449927,02	3544973,76	31	1047	450015,31	3545416,61								
28	1010	449924,26	3544859,78	31	1048	450035,26	3545432,83								
28	1011	449913,51	3544414,08	31	1049	450051,33	3545443,34								
28	1012	449911,81	3544343,93	31	1050	450068,74	3545452,05								