

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Ашевского участкового лесничества Бежаницкого лесничества Псковской области**

Система координат МСК-60.2

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	422823,11	2193004,43	3	35	421040,67	2190686,40	3	71	421231,14	2191278,10	3	107	421079,66	2191365,16	3	143	420975,39	2190923,25
1	2	422804,99	2193027,07	3	36	421039,71	2190695,87	3	72	421225,96	2191286,45	3	108	421077,54	2191360,91	3	144	420972,84	2190917,18
1	3	422791,55	2193076,47	3	37	421038,17	2190703,63	3	73	421219,25	2191293,61	3	109	421076,57	2191358,40	3	145	420971,10	2190910,83
1	4	422782,76	2193102,48	3	38	421035,22	2190718,58	3	74	421200,15	2191310,39	3	110	421075,69	2191355,85	3	146	420964,39	2190877,92
1	5	422771,38	2193121,33	3	39	421033,69	2190724,57	3	75	421194,57	2191314,61	3	111	421075,05	2191353,56	3	147	420958,84	2190864,59
1	6	422758,77	2193130,08	3	40	421033,95	2190732,61	3	76	421188,46	2191318,04	3	112	421074,47	2191351,09	3	148	420938,30	2190830,29
1	7	422744,44	2193135,79	3	41	421035,50	2190742,63	3	77	421174,39	2191324,66	3	113	421074,04	2191348,87	3	149	420934,99	2190823,70
1	8	422725,61	2193138,66	3	42	421036,04	2190752,45	3	78	421174,11	2191325,66	3	114	421073,64	2191345,34	3	150	420933,36	2190818,77
1	9	422706,56	2193129,77	3	43	421034,65	2190762,19	3	79	421173,78	2191334,25	3	115	421073,48	2191342,85	3	151	420932,68	2190816,69
1	10	422695,44	2193119,69	3	44	421029,40	2190783,61	3	80	421173,41	2191342,96	3	116	421073,48	2191338,92	3	152	420931,43	2190809,43
1	11	422687,04	2193105,64	3	45	421029,88	2190788,57	3	81	421172,79	2191349,25	3	117	421073,86	2191330,46	3	153	420929,23	2190784,82
1	12	422684,68	2193084,40	3	46	421048,34	2190819,39	3	82	421172,07	2191352,99	3	118	421074,65	2191310,19	3	154	420928,93	2190776,40
1	13	422700,02	2193027,59	3	47	421060,43	2190848,46	3	83	421170,07	2191358,87	3	119	421082,06	2191283,23	3	155	420930,25	2190768,10
1	14	422707,92	2193000,51	3	48	421067,76	2190884,34	3	84	421168,34	2191362,96	3	120	421085,62	2191273,94	3	156	420935,16	2190748,09
1	15	422716,29	2192978,91	3	49	421083,10	2190914,69	3	85	421166,12	2191367,05	3	121	421090,98	2191265,54	3	157	420934,16	2190741,77
1	16	422739,23	2192949,02	3	50	421087,03	2190922,82	3	86	421162,83	2191371,70	3	122	421098,85	2191255,53	3	158	420933,53	2190720,64
1	1	422823,11	2193004,43	3	51	421109,22	2190944,05	3	87	421160,45	2191374,57	3	123	421104,08	2191249,84	3	159	420933,80	2190713,69
2	17	424955,16	2195353,25	3	52	421141,01	2190968,74	3	88	421156,94	2191378,09	3	124	421110,14	2191245,04	3	160	420935,04	2190706,86
2	18	424899,44	2195439,82	3	53	421169,99	2190988,14	3	89	421152,92	2191381,40	3	125	421116,85	2191241,22	3	161	420937,64	2190696,56
2	19	424891,93	2195435,28	3	54	421172,07	2190989,58	3	90	421149,26	2191383,85	3	126	421139,50	2191230,57	3	162	420938,77	2190690,87
2	20	424881,34	2195428,08	3	55	421207,80	2191011,36	3	91	421144,65	2191386,20	3	127	421145,82	2191225,02	3	163	420910,50	2190646,29
2	21	424874,89	2195419,22	3	56	421213,43	2191015,35	3	92	421142,22	2191387,28	3	128	421156,64	2191203,03	3	164	420884,95	2190627,91
2	22	424871,63	2195412,17	3	57	421218,47	2191020,09	3	93	421139,92	2191388,22	3	129	421166,93	2191187,22	3	165	420849,46	2190601,98
2	23	424874,28	2195390,04	3	58	421246,14	2191049,97	3	94	421136,20	2191389,30	3	130	421172,79	2191156,41	3	166	420842,64	2190595,98
2	24	424878,99	2195373,86	3	59	421257,35	2191062,11	3	95	421132,91	2191390,01	3	131	421173,34	2191133,51	3	167	420837,04	2190588,85
2	25	424887,27	2195363,69	3	60	421262,51	2191068,70	3	96	421130,38	2191390,45	3	132	421172,12	2191117,24	3	168	420824,56	2190569,64
2	26	424898,47	2195357,76	3	61	421266,49	2191076,08	3	97	421126,67	2191390,75	3	133	421149,79	2191093,11	3	169	420804,17	2190543,76
2	27	424910,24	2195353,06	3	62	421269,18	2191084,01	3	98	421122,04	2191390,85	3	134	421118,12	2191073,80	3	170	420799,53	2190536,61
2	28	424925,11	2195350,42	3	63	421270,52	2191092,28	3	99	421119,00	2191390,85	3	135	421082,41	2191049,84	3	171	420796,71	2190535,84
2	29	424943,28	2195351,46	3	64	421271,11	2191100,40	3	100	421113,76	2191390,13	3	136	421070,40	2191040,68	3	172	420786,30	2190536,02
2	17	424955,16	2195353,25	3	65	421273,45	2191130,81	3	101	421108,54	2191388,78	3	137	421043,85	2191019,91	3	173	420780,66	2190536,93
3	30	420989,75	2190584,55	3	66	421272,54	2191167,07	3	102	421103,29	2191386,71	3	138	421033,89	2191010,40	3	174	420775,02	2190541,68
3	31	421028,37	2190645,43	3	67	421263,34	2191215,58	3	103	421098,27	2191384,29	3	139	421011,63	2190989,08	3	175	420762,84	2190551,65
3	32	421037,19	2190667,79	3	68	421260,59	2191224,91	3	104	421092,20	2191380,25	3	140	421005,98	2190982,64	3	176	420752,33	2190562,74
3	33	421038,60	2190672,51	3	69	421256,11	2191233,55	3	105	421087,71	2191376,15	3	141	421001,51	2190975,36	3	177	420745,93	2190568,41
3	34	421039,82	2190676,93	3	70	421243,64	2191252,69	3	106	421082,56	2191369,78	3	142	420988,33	2190949,10	3	178	420738,67	2190572,91

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				
3	179	420730,75	2190576,12	3	220	420344,88	2190791,51	3	261	420423,02	2190653,66	3	302	420802,20	2190435,74	5	341	419867,19	2193695,70
3	180	420719,41	2190579,61	3	221	420323,36	2190793,44	3	262	420430,39	2190652,65	3	303	420809,32	2190436,10	5	342	419867,23	2193696,30
3	181	420709,81	2190581,54	3	222	420301,37	2190800,21	3	263	420437,85	2190652,75	3	304	420816,35	2190437,51	5	343	419868,69	2193736,80
3	182	420700,01	2190581,60	3	223	420289,65	2190801,60	3	264	420463,86	2190655,04	3	305	420844,38	2190445,24	5	344	419882,69	2193775,07
3	183	420685,24	2190580,21	3	224	420288,40	2190811,81	3	265	420477,49	2190653,41	3	306	420852,85	2190448,42	5	345	419883,54	2193777,60
3	184	420676,10	2190578,48	3	225	420287,26	2190824,06	3	266	420480,23	2190653,38	3	307	420860,62	2190453,08	5	346	419887,18	2193789,46
3	185	420667,44	2190575,09	3	226	420285,80	2190832,26	3	267	420491,37	2190646,96	3	308	420867,41	2190459,07	5	347	419893,69	2193790,01
3	186	420659,57	2190570,15	3	227	420283,01	2190840,08	3	268	420513,39	2190639,91	3	309	420873,01	2190466,19	5	348	419894,42	2193789,79
3	187	420652,73	2190563,84	3	228	420278,96	2190847,33	3	269	420515,59	2190638,54	3	310	420885,49	2190485,35	5	349	419903,93	2193781,41
3	188	420648,78	2190559,43	3	229	420273,76	2190853,82	3	270	420521,10	2190631,98	3	311	420905,92	2190511,33	5	350	419912,48	2193767,85
3	189	420622,10	2190562,90	3	230	420269,02	2190858,82	3	271	420526,86	2190623,06	3	312	420915,88	2190526,66	5	351	419920,46	2193753,26
3	190	420621,07	2190565,01	3	231	420262,61	2190864,51	3	272	420526,65	2190621,17	3	313	420943,21	2190546,63	5	352	419921,04	2193752,24
3	191	420624,72	2190597,86	3	232	420255,32	2190869,02	3	273	420521,35	2190573,06	3	314	420976,74	2190570,74	5	353	419937,67	2193734,89
3	192	420626,16	2190611,31	3	233	420247,62	2190872,15	3	274	420516,35	2190554,91	3	315	420983,90	2190577,02	5	354	419961,43	2193719,91
3	193	420628,23	2190629,54	3	234	420244,33	2190876,35	3	275	420516,02	2190544,02	3	30	420989,75	2190584,55	5	355	419963,12	2193718,88
3	194	420628,48	2190638,11	3	235	420239,32	2190881,21	3	276	420516,47	2190535,62	4	316	419988,93	2192007,09	5	356	419969,35	2193715,84
3	195	420627,23	2190646,59	3	236	420228,93	2190889,95	3	277	420518,32	2190527,43	4	317	419996,92	2192058,42	5	357	420011,24	2193698,85
3	196	420624,56	2190654,73	3	237	420218,56	2190904,98	3	278	420521,50	2190519,67	4	318	420003,34	2192192,88	5	358	420013,00	2193698,18
3	197	420620,55	2190662,32	3	238	420171,31	2190805,42	3	279	420525,95	2190512,55	4	319	419946,02	2192131,88	5	359	420042,37	2193687,53
3	198	420614,87	2190671,16	3	239	420178,54	2190797,03	3	280	420528,07	2190510,15	4	320	419943,50	2192128,99	5	360	420059,43	2193684,52
3	199	420605,34	2190685,90	3	240	420184,64	2190791,54	3	281	420531,52	2190506,27	4	321	419857,55	2192021,95	5	361	420069,49	2193685,55
3	200	420601,64	2190691,58	3	241	420190,61	2190787,72	3	282	420538,06	2190501,01	4	322	419774,32	2191951,58	5	362	420092,40	2193690,24
3	201	420587,00	2190708,98	3	242	420192,35	2190773,64	3	283	420539,66	2190500,12	4	323	419770,35	2191947,82	5	363	420107,38	2193695,94
3	202	420581,49	2190714,56	3	243	420198,50	2190755,50	3	284	420542,40	2190494,54	4	324	419765,78	2191943,53	5	364	420112,72	2193699,50
3	203	420575,17	2190719,23	3	244	420202,84	2190746,09	3	285	420548,17	2190486,90	4	325	419784,78	2191886,44	5	365	420128,32	2193711,40
3	204	420555,67	2190731,37	3	245	420209,03	2190737,77	3	286	420555,32	2190480,52	4	316	419988,93	2192007,09	5	366	420141,33	2193726,20
3	205	420531,99	2190738,96	3	246	420218,48	2190727,49	3	287	420563,55	2190475,60	5	326	419831,53	2193423,28	5	367	420146,16	2193737,63
3	206	420518,91	2190746,48	3	247	420226,41	2190720,51	3	288	420572,57	2190472,35	5	327	419843,96	2193436,90	5	368	420151,46	2193756,46
3	207	420511,31	2190750,04	3	248	420235,63	2190715,36	3	289	420603,08	2190464,55	5	328	419855,46	2193455,40	5	369	420153,36	2193770,11
3	208	420503,22	2190752,27	3	249	420255,06	2190707,05	3	290	420664,77	2190456,54	5	329	419856,29	2193456,79	5	370	420153,34	2193771,40
3	209	420494,87	2190753,12	3	250	420261,81	2190704,71	3	291	420674,06	2190456,20	5	330	419863,00	2193481,88	5	371	420152,85	2193790,25
3	210	420484,36	2190753,31	3	251	420268,84	2190703,38	3	292	420683,24	2190457,59	5	331	419861,66	2193493,40	5	372	420152,10	2193818,99
3	211	420465,40	2190755,56	3	252	420280,64	2190701,97	3	293	420692,01	2190460,67	5	332	419855,41	2193519,89	5	373	420151,96	2193821,73
3	212	420440,43	2190753,38	3	253	420304,02	2190694,79	3	294	420700,07	2190465,30	5	333	419853,97	2193524,85	5	374	420151,81	2193823,51
3	213	420432,04	2190756,51	3	254	420328,18	2190692,62	3	295	420705,15	2190469,64	5	334	419845,97	2193547,85	5	375	420154,04	2193826,01
3	214	420422,55	2190760,09	3	255	420334,25	2190691,09	3	296	420711,14	2190464,74	5	335	419844,45	2193551,69	5	376	420160,82	2193830,62
3	215	420398,28	2190767,92	3	256	420341,38	2190685,09	3	297	420726,82	2190451,53	5	336	419839,54	2193562,79	5	377	420168,63	2193832,52
3	216	420389,83	2190775,02	3	257	420349,36	2190679,59	3	298	420734,18	2190446,38	5	337	419851,99	2193589,26	5	378	420179,57	2193829,79
3	217	420383,70	2190779,44	3	258	420358,25	2190675,75	3	299	420742,34	2190442,64	5	338	419855,52	2193599,50	5	379	420204,44	2193823,70
3	218	420376,96	2190782,87	3	259	420389,39	2190665,72	3	300	420751,04	2190440,42	5	339	419863,50	2193634,74	5	380	420216,34	2193822,25
3	219	420369,81	2190785,27	3	260	420415,87	2190655,76	3	301	420777,32	2190436,16	5	340	419864,69	2193643,45	5	381	420217,36	2193822,25

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	382	420221,76	2193818,72	5	423	420011,07	2193807,18	5	464	419480,59	2193337,64	5	505	418994,13	2192806,31	5	546	419515,65	2193144,26
5	383	420231,80	2193806,21	5	424	420002,07	2193812,86	5	465	419468,24	2193323,34	5	506	418992,80	2192804,11	5	547	419520,01	2193154,16
5	384	420232,16	2193805,78	5	425	419999,58	2193817,42	5	466	419462,58	2193308,45	5	507	418991,42	2192800,83	5	548	419527,11	2193176,48
5	385	420256,16	2193776,53	5	426	419999,03	2193818,42	5	467	419458,88	2193290,65	5	508	418995,22	2192738,73	5	549	419529,33	2193188,09
5	386	420259,46	2193772,86	5	427	419998,01	2193820,10	5	468	419456,53	2193283,67	5	509	418996,72	2192714,18	5	550	419530,34	2193202,30
5	387	420302,61	2193730,34	5	428	419984,76	2193841,09	5	469	419448,32	2193273,86	5	510	419004,56	2192706,32	5	551	419530,48	2193205,89
5	388	420319,54	2193711,76	5	429	419975,49	2193852,00	5	470	419443,71	2193267,32	5	511	419029,61	2192699,60	5	552	419530,48	2193215,84
5	389	420322,29	2193708,97	5	430	419952,51	2193872,24	5	471	419437,36	2193256,67	5	512	419054,64	2192706,32	5	553	419539,37	2193226,48
5	390	420338,88	2193693,41	5	431	419944,45	2193878,03	5	472	419437,03	2193256,10	5	513	419072,98	2192724,70	5	554	419544,31	2193233,58
5	391	420362,33	2193667,78	5	432	419934,18	2193882,52	5	473	419430,32	2193231,01	5	514	419079,09	2192742,08	5	555	419548,39	2193242,61
5	392	420392,34	2193780,73	5	433	419913,94	2193888,76	5	474	419430,32	2193222,13	5	515	419080,68	2192752,22	5	556	419554,73	2193261,38
5	393	420381,19	2193792,96	5	434	419899,17	2193891,01	5	475	419430,32	2193207,69	5	516	419082,31	2192758,10	5	557	419556,32	2193267,24
5	394	420375,61	2193799,08	5	435	419894,92	2193890,83	5	476	419429,86	2193201,21	5	517	419093,33	2192775,11	5	558	419556,93	2193270,13
5	395	420373,51	2193801,24	5	436	419887,04	2193890,16	5	477	419426,94	2193192,06	5	518	419106,81	2192788,35	5	559	419560,09	2193272,64
5	396	420350,19	2193823,94	5	437	419862,44	2193888,08	5	478	419409,97	2193168,18	5	519	419115,08	2192799,05	5	560	419590,82	2193295,61
5	397	420331,99	2193842,14	5	438	419841,62	2193881,54	5	479	419408,63	2193166,16	5	520	419118,99	2192807,63	5	561	419594,07	2193298,27
5	398	420309,72	2193869,27	5	439	419839,09	2193879,98	5	480	419398,14	2193149,76	5	521	419127,09	2192830,82	5	562	419615,63	2193317,40
5	399	420296,41	2193885,86	5	440	419817,86	2193865,97	5	481	419379,77	2193135,30	5	522	419131,23	2192839,40	5	563	419691,77	2193350,20
5	400	420288,67	2193893,60	5	441	419802,05	2193849,17	5	482	419369,40	2193127,23	5	523	419136,58	2192850,46	5	564	419734,52	2193368,50
5	401	420266,26	2193911,59	5	442	419797,55	2193838,82	5	483	419358,09	2193118,42	5	524	419145,81	2192866,10	5	565	419794,50	2193396,74
5	402	420259,97	2193915,89	5	443	419788,21	2193808,37	5	484	419328,67	2193100,58	5	525	419158,81	2192879,30	5	566	419803,28	2193402,02
5	403	420234,94	2193922,61	5	444	419771,90	2193763,85	5	485	419258,22	2193059,24	5	526	419197,69	2192912,90	5	326	419831,53	2193423,28
5	404	420222,37	2193922,61	5	445	419768,88	2193748,40	5	486	419203,46	2193030,52	5	527	419216,57	2192920,61	6	567	419570,48	2189161,09
5	405	420203,70	2193927,18	5	446	419767,14	2193700,21	5	487	419201,69	2193029,55	5	528	419222,67	2192923,60	6	568	419584,35	2189177,27
5	406	420180,95	2193932,87	5	447	419764,86	2193652,67	5	488	419199,31	2193028,09	5	529	419225,05	2192925,08	6	569	419591,04	2189202,27
5	407	420168,81	2193934,37	5	448	419759,05	2193627,06	5	489	419174,28	2193011,72	5	530	419252,09	2192942,75	6	570	419587,23	2189217,53
5	408	420157,01	2193932,95	5	449	419743,60	2193594,21	5	490	419152,28	2193002,74	5	531	419305,76	2192970,90	6	571	419583,85	2189228,41
5	409	420128,40	2193926,01	5	450	419738,84	2193572,86	5	491	419146,16	2192999,73	5	532	419307,54	2192971,88	6	572	419566,03	2189245,58
5	410	420112,03	2193918,74	5	451	419738,84	2193553,37	5	492	419138,46	2192994,24	5	533	419307,84	2192972,07	6	573	419563,30	2189246,30
5	411	420092,60	2193905,52	5	452	419743,15	2193533,02	5	493	419091,83	2192953,96	5	534	419379,63	2193014,19	6	574	419545,86	2189150,20
5	412	420083,34	2193897,36	5	453	419752,06	2193512,90	5	494	419088,85	2192951,17	5	535	419380,24	2193014,55	6	575	419545,92	2189144,74
5	413	420078,44	2193891,88	5	454	419758,61	2193493,92	5	495	419070,14	2192932,12	5	536	419412,48	2193034,08	6	576	419564,52	2189157,70
5	414	420070,56	2193882,99	5	455	419747,22	2193485,35	5	496	419062,73	2192922,46	5	537	419417,29	2193037,41	6	567	419570,48	2189161,09
5	415	420064,02	2193874,73	5	456	419692,71	2193459,69	5	497	419049,29	2192899,74	5	538	419441,39	2193056,18	7	577	416239,72	2189897,48
5	416	420062,04	2193869,60	5	457	419652,26	2193442,42	5	498	419040,05	2192899,31	5	539	419441,62	2193056,36	7	578	416278,64	2189961,96
5	417	420054,85	2193853,00	5	458	419568,64	2193406,41	5	499	419047,33	2192896,06	5	540	419466,73	2193076,15	7	579	416285,77	2190020,37
5	418	420050,71	2193833,05	5	459	419563,42	2193403,76	5	500	419035,67	2192871,93	5	541	419477,92	2193088,52	7	580	416275,69	2190029,49
5	419	420050,88	2193829,01	5	460	419555,22	2193397,85	5	501	419033,48	2192866,60	5	542	419482,85	2193096,23	7	581	416258,02	2190035,71
5	420	420052,01	2193815,02	5	461	419529,21	2193374,76	5	502	419028,30	2192851,77	5	543	419492,31	2193111,02	7	582	416241,84	2190039,45
5	421	420052,65	2193790,53	5	462	419499,64	2193352,65	5	503	419019,23	2192842,86	5	544	419509,31	2193134,94	7	583	416225,20	2190041,62
5	422	420047,97	2193792,22	5	463	419498,59	2193351,85	5	504	419012,29	2192834,33	5	545	419513,11	2193140,28	7	584	416206,42	2190040,77

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
7	585	416198,58	2190038,40	7	626	415703,44	2190294,30	7	667	414061,79	2190073,57	7	708	415592,23	2190290,07	7	749	416077,00	2189952,73
7	586	416194,80	2190037,26	7	627	415676,57	2190345,41	7	668	414068,51	2190082,38	7	709	415605,41	2190259,68	7	750	416081,77	2189949,35
7	587	416176,47	2190033,29	7	628	415667,59	2190364,44	7	669	414084,09	2190105,43	7	710	415617,23	2190240,58	7	751	416094,80	2189939,67
7	588	416165,39	2190031,41	7	629	415654,55	2190386,10	7	670	414117,82	2190164,54	7	711	415640,23	2190210,50	7	752	416109,23	2189934,29
7	589	416143,92	2190028,90	7	630	415645,05	2190400,18	7	671	414130,10	2190182,27	7	712	415652,35	2190199,64	7	753	416127,99	2189927,20
7	590	416128,22	2190041,64	7	631	415640,37	2190411,20	7	672	414191,01	2190260,98	7	713	415662,56	2190190,22	7	754	416149,55	2189927,39
7	591	416108,39	2190060,88	7	632	415458,28	2190710,23	7	673	414237,02	2190311,52	7	714	415668,21	2190178,33	7	755	416169,86	2189926,78
7	592	416100,46	2190068,46	7	633	415425,10	2190766,01	7	674	414353,24	2190425,08	7	715	415672,39	2190167,77	7	756	416183,01	2189932,57
7	593	416098,39	2190070,46	7	634	415350,86	2190855,60	7	675	414513,65	2190499,34	7	716	415681,71	2190155,82	7	757	416209,52	2189934,29
7	594	416079,98	2190076,33	7	635	415312,08	2190906,47	7	676	414599,74	2190545,54	7	717	415689,71	2190146,79	7	758	416211,94	2189929,54
7	595	416066,89	2190079,76	7	636	415304,64	2190912,96	7	677	414645,99	2190564,45	7	718	415695,14	2190141,87	7	759	416215,77	2189919,89
7	596	416051,81	2190082,90	7	637	415295,00	2190919,72	7	678	414705,44	2190590,30	7	719	415703,43	2190136,16	7	760	416222,58	2189911,71
7	597	416047,41	2190083,81	7	638	415286,34	2190920,69	7	679	414742,31	2190606,53	7	720	415711,94	2190128,88	7	761	416229,23	2189903,05
7	598	416029,63	2190084,78	7	639	415281,08	2190924,86	7	680	414766,98	2190618,59	7	721	415719,72	2190124,78	7	762	416239,72	2189897,48
7	599	416015,95	2190084,78	7	640	415172,44	2190917,68	7	681	414799,12	2190631,32	7	722	415729,84	2190123,46	7	763	414934,58	2190723,10
7	600	416004,74	2190085,17	7	641	415109,86	2190909,75	7	682	414824,25	2190642,61	7	723	415740,47	2190121,40	7	764	414957,24	2190736,76
7	601	415977,93	2190098,30	7	642	415089,82	2190905,01	7	683	414851,00	2190653,36	7	724	415747,95	2190110,03	7	765	414954,12	2190755,13
7	602	415965,95	2190104,63	7	643	414992,33	2190852,21	7	684	414864,07	2190648,84	7	725	415753,64	2190099,69	7	766	414946,20	2190760,89
7	603	415947,40	2190111,21	7	644	414940,04	2190819,07	7	685	414879,94	2190647,09	7	726	415762,97	2190086,79	7	767	414924,58	2190766,37
7	604	415935,18	2190114,11	7	645	414925,15	2190814,84	7	686	414925,05	2190657,80	7	727	415773,39	2190072,80	7	768	414915,04	2190762,16
7	605	415931,84	2190114,86	7	646	414885,76	2190806,68	7	687	414962,50	2190683,93	7	728	415785,45	2190059,10	7	769	414886,91	2190754,35
7	606	415918,03	2190117,78	7	647	414843,97	2190793,98	7	688	414980,28	2190694,13	7	729	415802,78	2190042,87	7	770	414858,78	2190740,68
7	607	415903,25	2190118,44	7	648	414805,09	2190762,41	7	689	414992,04	2190706,07	7	730	415812,34	2190034,71	7	771	414843,94	2190725,83
7	608	415883,43	2190118,44	7	649	414794,76	2190740,16	7	690	414999,29	2190714,12	7	731	415823,61	2190027,01	7	772	414841,99	2190714,89
7	609	415868,96	2190118,74	7	650	414753,80	2190721,05	7	691	415004,34	2190726,95	7	732	415837,60	2190022,35	7	773	414846,28	2190705,13
7	610	415850,70	2190138,09	7	651	414734,86	2190713,89	7	692	415005,67	2190743,36	7	733	415857,04	2190018,46	7	774	414875,97	2190695,36
7	611	415834,23	2190160,70	7	652	414522,25	2190619,35	7	693	415034,44	2190759,95	7	734	415879,27	2190017,68	7	775	414909,18	2190704,34
7	612	415817,79	2190184,20	7	653	414478,78	2190592,34	7	694	415120,24	2190809,73	7	735	415900,88	2190017,14	7	776	414934,58	2190723,10
7	613	415807,56	2190196,54	7	654	414432,26	2190571,28	7	695	415230,79	2190822,64	7	736	415915,19	2190016,64	8	777	414611,30	2191805,55
7	614	415798,67	2190203,66	7	655	414383,31	2190548,85	7	696	415250,22	2190824,94	7	737	415925,06	2190013,88	8	778	414621,43	2191810,89
7	615	415793,71	2190206,37	7	656	414348,91	2190533,67	7	697	415280,44	2190786,68	7	738	415935,64	2190007,42	8	779	414627,40	2191814,93
7	616	415787,97	2190209,52	7	657	414300,29	2190512,46	7	698	415295,52	2190767,40	7	739	415944,13	2190003,30	8	780	414632,55	2191822,02
7	617	415776,58	2190214,25	7	658	414289,99	2190504,68	7	699	415310,47	2190747,23	7	740	415961,04	2189996,15	8	781	414624,53	2191835,97
7	618	415762,78	2190218,63	7	659	414271,97	2190487,15	7	700	415320,29	2190733,34	7	741	415975,01	2189991,03	8	782	414602,28	2191870,90
7	619	415756,93	2190230,17	7	660	414256,68	2190467,88	7	701	415351,59	2190692,59	7	742	415987,29	2189986,44	8	783	414637,38	2191881,55
7	620	415748,18	2190248,39	7	661	414233,05	2190451,09	7	702	415377,31	2190650,96	7	743	415992,21	2189986,30	8	784	414629,91	2191891,65
7	621	415737,35	2190260,07	7	662	414200,28	2190415,23	7	703	415459,91	2190514,06	7	744	416010,81	2189985,09	8	785	414614,85	2191900,36
7	622	415726,52	2190269,34	7	663	414169,92	2190388,12	7	704	415507,70	2190434,61	7	745	416023,66	2189984,48	8	786	414605,12	2191902,83
7	623	415717,58	2190275,73	7	664	414067,05	2190268,91	7	705	415518,90	2190416,29	7	746	416035,18	2189985,04	8	787	414551,81	2191910,85
7	624	415713,40	2190279,01	7	665	414043,01	2190133,18	7	706	415526,19	2190405,10	7	747	416044,28	2189980,71	8	788	414530,61	2191913,97
7	625	415709,49	2190283,56	7	666	414053,99	2190067,06	7	707	415577,37	2190320,98	7	748	416067,27	2189958,69	8	789	414523,20	2191914,52

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	788	414513,30	2191913,53	8	829	413426,26	2191670,29	9	869	412721,70	2191825,61	10	909	412241,15	2192000,81	13	947	408492,48	2211908,98
8	789	414447,55	2191900,27	8	830	413436,30	2191673,74	9	870	412704,72	2191835,89	10	910	412217,77	2191996,30	13	948	408455,56	2211969,89
8	790	414331,52	2191876,88	8	831	413454,41	2191680,46	9	871	412640,12	2191875,46	10	911	412205,77	2191993,99	13	949	408419,34	2212017,47
8	791	414324,28	2191874,84	8	832	413465,97	2191685,48	9	872	412616,20	2191890,86	10	912	412198,13	2191991,85	13	950	408402,66	2212035,12
8	792	414323,27	2191874,46	8	833	413491,96	2191697,74	9	873	412586,04	2191910,32	10	913	412190,27	2191988,02	13	951	408394,85	2212043,39
8	793	414273,87	2191855,24	8	834	413537,60	2191710,35	9	874	412544,32	2191932,65	10	914	412206,41	2191962,57	13	952	408381,24	2212067,44
8	794	414271,55	2191854,29	8	835	413584,60	2191718,51	9	875	412534,12	2191938,98	10	915	412232,20	2191892,63	13	953	408343,46	2212120,01
8	795	414225,33	2191833,61	8	836	413589,23	2191719,54	9	876	412507,70	2191956,26	10	904	412245,76	2191884,30	13	954	408289,99	2212194,79
8	796	414219,17	2191830,31	8	837	413655,95	2191737,77	9	877	412493,94	2191965,31	11	916	412428,15	2191888,25	13	955	408254,70	2212257,16
8	797	414189,03	2191811,43	8	838	413705,13	2191743,65	9	878	412476,76	2191976,20	11	917	412428,57	2191924,26	13	956	408221,53	2212386,67
8	798	414188,17	2191810,87	8	839	413742,33	2191736,79	9	879	412468,62	2191979,95	11	918	412392,42	2191994,99	13	957	408197,35	2212454,75
8	799	414151,22	2191786,65	8	840	413810,73	2191700,96	9	880	412459,37	2191983,24	11	919	412386,90	2191996,24	13	958	408193,58	2212462,88
8	800	414149,39	2191785,39	8	841	413878,22	2191715,50	9	881	412439,40	2191990,50	11	920	412355,14	2192003,39	13	959	408142,85	2212532,55
8	801	414133,38	2191773,85	8	842	414014,79	2191716,80	9	882	412434,26	2191992,24	11	921	412349,12	2192004,36	13	960	408103,95	2212583,22
8	802	414113,32	2191764,51	8	843	414018,62	2191716,89	9	883	412418,84	2191994,92	11	922	412335,41	2192005,41	13	961	408094,13	2212591,83
8	803	414012,33	2191762,62	8	844	414048,42	2191718,86	9	884	412414,78	2191994,97	11	923	412337,06	2192000,71	13	962	408060,02	2212666,30
8	804	413985,74	2191762,20	8	845	414114,02	2191711,13	9	885	412449,08	2191927,83	11	924	412349,36	2191949,97	13	963	408063,13	2212671,86
8	805	413895,49	2191781,47	8	846	414133,70	2191714,83	9	886	412448,33	2191875,56	11	925	412360,42	2191899,46	13	964	408058,49	2212669,84
8	806	413851,11	2191792,40	8	847	414162,42	2191727,34	9	887	412458,10	2191869,31	11	926	412373,50	2191896,40	13	965	408003,76	2212646,69
8	807	413794,80	2191822,54	8	848	414188,69	2191751,42	9	888	412477,76	2191857,02	11	927	412379,42	2191895,44	13	966	408043,14	2212557,24
8	808	413782,16	2191829,18	8	849	414256,31	2191792,92	9	889	412493,76	2191846,34	11	928	412409,19	2191895,03	13	967	408064,30	2212552,76
8	809	413775,99	2191831,92	8	850	414263,05	2191797,04	9	890	412534,97	2191823,49	11	916	412428,15	2191888,25	13	968	408103,19	2212502,11
8	810	413767,95	2191834,11	8	851	414342,19	2191824,99	9	891	412578,67	2191796,88	12	929	412334,75	2191904,85	13	969	408150,28	2212437,88
8	811	413715,82	2191843,72	8	852	414354,75	2191829,42	9	892	412632,97	2191762,91	12	930	412325,98	2191944,41	13	970	408173,09	2212374,26
8	812	413706,73	2191844,55	8	853	414376,34	2191834,46	9	893	412660,44	2191745,94	12	931	412316,69	2191982,99	13	971	408207,91	2212238,30
8	813	413700,79	2191844,20	8	854	414490,59	2191859,08	9	894	412680,59	2191733,19	12	932	412286,87	2191907,25	13	972	408247,80	2212167,84
8	814	413640,42	2191836,99	8	855	414552,72	2191859,96	9	895	412722,01	2191706,35	12	933	412295,56	2191908,86	13	973	408340,60	2212038,32
8	815	413633,15	2191835,57	8	856	414596,43	2191854,19	9	896	412727,02	2191704,22	12	929	412334,75	2191904,85	13	974	408354,12	2212013,68
8	816	413565,15	2191816,98	8	857	414577,65	2191806,18	9	897	412728,75	2191703,62	13	934	408849,20	2211296,51	13	975	408382,08	2211984,13
8	817	413518,08	2191808,82	8	858	414596,43	2191804,19	9	898	412758,26	2191687,28	13	935	408889,15	2211331,66	13	976	408415,69	2211939,72
8	818	413513,30	2191807,74	8	775	414611,30	2191805,55	9	899	412776,62	2191681,94	13	936	408872,30	2211370,53	13	977	408450,71	2211881,41
8	819	413461,15	2191793,33	9	859	412858,20	2191687,11	9	900	412793,57	2191680,39	13	937	408861,32	2211391,46	13	978	408529,12	2211772,96
8	820	413457,38	2191792,12	9	860	412810,53	2191720,07	9	901	412804,16	2191680,56	13	938	408822,05	2211451,81	13	979	408576,77	2211705,23
8	821	413453,14	2191790,36	9	861	412890,34	2191786,90	9	902	412820,17	2191682,44	13	939	408804,13	2211487,74	13	980	408633,31	2211607,44
8	822	413416,78	2191773,20	9	862	412881,84	2191788,35	9	903	412837,28	2191684,79	13	940	408788,02	2211510,13	13	981	408685,13	2211544,62
8	823	413405,96	2191766,26	9	863	412871,00	2191789,18	9	859	412858,20	2191687,11	13	941	408727,62	2211570,99	13	982	408720,65	2211487,40
8	824	413404,92	2191765,35	9	864	412860,05	2191787,84	10	904	412245,76	2191884,30	13	942	408674,52	2211636,05	13	983	408744,16	2211469,81
8	825	413398,44	2191759,61	9	865	412833,46	2191784,48	10	905	412294,65	2192009,63	13	943	408651,83	2211663,13	13	984	408786,73	2211415,81
8	826	413343,74	2191769,05	9	866	412803,51	2191781,58	10	906	412293,43	2192009,69	13	944	408602,91	2211724,28	13	985	408818,01	2211366,45
8	827	413340,96	2191769,35	9	867	412795,40	2191780,64	10	907	412284,27	2192008,83	13	945	408555,88	2211801,31	13	986	408842,62	2211315,98
8	828	413374,86	2191739,70	9	868	412762,38	2191799,45	10	908	412261,50	2192004,61	13	946	408526,79	2211861,04	13	987	408835,81	2211305,09

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	988	408838,37	2211288,08	16	1026	405454,73	2178207,52	16	1067	405411,26	2178205,42	17	1107	401555,68	2171082,73
13	934	408849,20	2211296,51	16	1027	405457,18	2178227,73	16	1068	405419,20	2178202,00	17	1108	401545,18	2171087,37
14	989	408977,27	2214704,55	16	1028	405408,83	2178229,19	16	1069	405443,02	2178211,00	17	1109	401530,38	2171091,93
14	990	408998,01	2214731,59	16	1029	405382,75	2178235,04	16	1026	405454,73	2178207,52	17	1110	401432,43	2170985,98
14	991	408832,27	2214705,79	16	1030	405362,96	2178244,93	17	1070	401748,71	2171043,13	17	1111	401386,34	2170837,46
14	992	408815,55	2214732,44	16	1031	405348,06	2178267,92	17	1071	401753,33	2171065,45	17	1112	401433,20	2170863,80
14	993	408762,90	2214789,69	16	1032	405346,32	2178292,61	17	1072	401749,86	2171085,51	17	1113	401462,66	2170892,38
14	994	408733,11	2214782,66	16	1033	405353,53	2178328,11	17	1073	401749,21	2171099,11	17	1114	401476,33	2170910,84
14	995	408743,24	2214763,34	16	1034	405348,57	2178351,95	17	1074	401767,57	2171143,23	17	1115	401485,91	2170927,84
14	996	408751,83	2214750,01	16	1035	405333,73	2178378,48	17	1075	401792,94	2171168,17	17	1116	401490,57	2170950,24
14	997	408764,71	2214732,64	16	1036	405294,61	2178427,04	17	1076	401803,68	2171183,15	17	1117	401491,33	2170964,71
14	998	408766,17	2214724,05	16	1037	405272,58	2178443,23	17	1077	401841,24	2171190,05	17	1118	401511,10	2170988,12
14	999	408772,17	2214707,35	16	1038	405244,70	2178458,52	17	1078	401892,60	2171198,66	17	1119	401540,35	2170960,07
14	1000	408790,50	2214688,98	16	1039	405229,41	2178477,40	17	1079	401943,25	2171219,26	17	1120	401558,68	2170943,33
14	1001	408814,40	2214682,53	16	1040	405213,22	2178525,52	17	1080	401967,18	2171237,29	17	1121	401591,67	2170929,43
14	1002	408840,56	2214688,98	16	1041	405188,95	2178556,54	17	1081	401989,36	2171257,57	17	1122	401605,29	2170927,53
14	1003	408862,27	2214705,23	16	1042	405149,56	2178525,71	17	1082	402002,15	2171290,14	17	1123	401628,34	2170930,45
14	1004	408875,97	2214698,65	16	1043	405168,56	2178501,44	17	1083	402014,87	2171326,41	17	1124	401650,76	2170943,33
14	1005	408895,43	2214692,80	16	1044	405179,54	2178468,26	17	1084	402041,51	2171348,16	17	1125	401688,76	2171003,69
14	1006	408937,91	2214689,01	16	1045	405182,32	2178460,51	17	1085	402072,30	2171366,93	17	1126	401707,79	2171012,25
14	1007	408962,95	2214695,72	16	1046	405193,05	2178443,82	17	1086	402082,34	2171377,02	17	1127	401748,71	2171043,13
14	989	408977,27	2214704,55	16	1047	405208,95	2178423,95	17	1087	402027,29	2171428,37	18	1127	400967,68	2173759,54
15	1008	405658,55	2178157,55	16	1048	405225,64	2178412,02	17	1088	401958,90	2171410,04	18	1128	400952,84	2173774,17
15	1009	405656,92	2178175,91	16	1049	405235,97	2178406,85	17	1089	401928,94	2171382,14	18	1129	400909,53	2173803,41
15	1010	405643,30	2178194,54	16	1050	405259,76	2178390,60	17	1090	401916,02	2171345,38	18	1130	400855,81	2173865,42
15	1011	405635,77	2178202,33	16	1051	405284,04	2178361,55	17	1091	401905,09	2171314,37	18	1131	400820,43	2173894,89
15	1012	405617,88	2178204,91	16	1052	405299,16	2178339,32	17	1092	401867,72	2171295,79	18	1132	400814,58	2173824,64
15	1013	405569,15	2178211,72	16	1053	405302,48	2178328,00	17	1093	401764,59	2171277,77	18	1133	400858,37	2173820,14
15	1014	405548,41	2178218,84	16	1054	405300,35	2178319,83	17	1094	401752,88	2171268,30	18	1134	400900,68	2173769,40
15	1015	405515,62	2178235,49	16	1055	405296,38	2178295,18	17	1095	401721,94	2171249,45	18	1127	400967,68	2173759,54
15	1016	405494,94	2178236,84	16	1056	405297,98	2178271,35	17	1096	401715,58	2171232,96				
15	1017	405482,27	2178228,65	16	1057	405299,14	2178260,26	17	1097	401685,23	2171201,76				
15	1018	405467,70	2178226,62	16	1058	405304,69	2178242,83	17	1098	401678,29	2171190,24				
15	1019	405464,31	2178200,76	16	1059	405313,43	2178229,13	17	1099	401662,46	2171149,99				
15	1020	405519,02	2178199,50	16	1060	405320,98	2178217,76	17	1100	401653,55	2171138,07				
15	1021	405547,38	2178199,43	16	1061	405337,96	2178201,64	17	1101	401646,84	2171113,07				
15	1022	405589,36	2178178,97	16	1062	405357,28	2178192,09	17	1102	401648,66	2171096,16				
15	1023	405623,41	2178161,92	16	1063	405373,06	2178186,18	17	1103	401623,43	2171079,97				
15	1024	405635,91	2178151,72	16	1064	405389,72	2178182,33	17	1104	401605,79	2171062,06				
15	1025	405637,59	2178145,51	16	1065	405398,57	2178180,34	17	1105	401597,26	2171043,72				
15	1008	405658,55	2178157,55	16	1066	405410,69	2178179,16	17	1106	401566,09	2171074,92				

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