

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Сийского участкового лесничества Карпогорского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29.3

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	533403,97	3370686,76	2	36	533416,47	3370755,79	2	72	533370,13	3370702,20	4	106	532902,34	3371117,55	4	142	532858,98	3371146,22
1	2	533422,68	3370694,60	2	37	533387,75	3370734,05	2	32	533387,83	3370712,64	4	107	532928,04	3371198,54	4	143	532846,77	3371135,72
1	3	533422,56	3370695,81	2	38	533375,68	3370729,91	3	73	533373,10	3370755,97	4	108	532907,91	3371269,12	4	144	532796,86	3371120,75
1	4	533421,52	3370706,04	2	39	533337,98	3370716,98	3	74	533398,75	3370792,50	4	109	532881,00	3371314,44	4	145	532766,87	3371111,75
1	5	533419,22	3370728,64	2	40	533314,28	3370718,40	3	75	533413,25	3370823,76	4	110	532866,46	3371368,75	4	146	532760,90	3371109,53
1	6	533398,55	3370716,56	2	41	533302,43	3370722,67	3	76	533410,16	3370843,01	4	111	532837,36	3371393,97	4	147	532755,31	3371106,61
1	7	533391,19	3370708,93	2	42	533289,16	3370730,25	3	77	533394,80	3370911,17	4	112	532812,14	3371391,06	4	148	532668,95	3371054,25
1	8	533390,66	3370708,51	2	43	533280,63	3370742,58	3	78	533396,58	3370828,84	4	113	532745,22	3371360,02	4	149	532665,49	3371051,94
1	9	533372,51	3370697,79	2	44	533276,84	3370759,17	3	79	533331,70	3370764,15	4	114	532681,38	3371320,35	4	150	532657,77	3371044,99
1	10	533372,16	3370697,62	2	45	533273,97	3370786,97	3	80	533318,22	3370759,30	4	115	532677,33	3371317,83	4	151	532661,58	3371048,78
1	11	533357,56	3370691,83	2	46	533291,45	3370780,92	3	81	533306,41	3370761,42	4	116	532660,23	3371320,51	4	152	532634,67	3371024,76
1	12	533357,32	3370691,75	2	47	533289,32	3370834,53	3	82	533315,58	3370748,97	4	117	532600,50	3371301,91	4	153	532630,82	3371020,92
1	13	533340,76	3370687,00	2	48	533284,37	3370835,88	3	83	533340,46	3370741,20	4	118	532563,29	3371318,86	4	154	532624,67	3371012,46
1	14	533340,67	3370686,98	2	49	533273,97	3370836,97	3	73	533373,10	3370755,97	4	119	532571,03	3371311,41	4	155	532620,42	3371002,91
1	15	533321,45	3370682,27	2	50	533263,57	3370835,88	4	84	533255,23	3370914,14	4	120	532606,92	3371284,26	4	156	532618,76	3370996,28
1	16	533319,55	3370681,80	2	51	533253,63	3370832,65	4	85	533265,17	3370917,37	4	121	532607,69	3371283,69	4	157	532615,39	3370997,53
1	17	533313,74	3370679,36	2	52	533244,58	3370827,42	4	86	533266,84	3370918,15	4	122	532616,74	3371278,46	4	158	532614,89	3370973,94
1	18	533313,40	3370679,22	2	53	533236,81	3370820,43	4	87	533287,94	3370927,44	4	123	532626,68	3371275,24	4	159	532614,89	3370963,48
1	19	533312,92	3370679,07	2	54	533230,67	3370811,97	4	88	533274,95	3370945,16	4	124	532629,33	3371274,75	4	160	532617,06	3370953,26
1	20	533312,87	3370679,06	2	55	533226,42	3370802,42	4	89	533259,20	3370958,30	4	125	532652,49	3371271,12	4	161	532621,31	3370943,71
1	21	533293,85	3370675,65	2	56	533225,44	3370797,83	4	90	533222,40	3370958,49	4	126	532669,59	3371268,43	4	162	532624,14	3370939,34
1	22	533293,23	3370675,62	2	57	533224,24	3370792,20	4	91	533145,78	3370953,64	4	127	532677,33	3371267,83	4	163	532649,61	3370904,25
1	23	533283,82	3370676,30	2	58	533224,23	3370781,84	4	92	533083,71	3370938,13	4	128	532687,73	3371268,92	4	164	532652,92	3370900,16
1	24	533285,48	3370675,63	2	59	533227,11	3370753,99	4	93	532996,42	3370844,05	4	129	532691,78	3371270,24	4	165	532655,06	3370897,93
1	25	533297,32	3370671,36	2	60	533224,63	3370748,81	4	94	532959,91	3370820,90	4	130	532697,67	3371272,15	4	166	532687,77	3370865,84
1	26	533303,88	3370669,49	2	61	533224,99	3370748,56	4	95	532913,35	3370798,11	4	131	532703,72	3371275,36	4	167	532693,14	3370860,56
1	27	533311,29	3370668,49	2	62	533225,82	3370747,53	4	96	532878,92	3370791,80	4	132	532751,62	3371305,12	4	168	532733,95	3370820,49
1	28	533322,13	3370667,84	2	63	533238,80	3370718,26	4	97	532845,19	3370803,00	4	133	532769,04	3371315,95	4	169	532739,59	3370815,72
1	29	533343,54	3370667,56	2	64	533264,13	3370687,87	4	98	532768,84	3370855,33	4	134	532822,23	3371340,62	4	170	532740,71	3370814,92
1	30	533348,38	3370668,07	2	65	533278,25	3370681,71	4	99	532722,43	3370900,89	4	135	532832,70	3371301,51	4	171	532811,95	3370766,10
1	31	533354,20	3370669,69	2	66	533293,27	3370680,63	4	100	532689,94	3370932,78	4	136	532833,45	3371298,99	4	172	532813,78	3370772,28
1	1	533403,97	3370686,76	2	67	533311,72	3370683,94	4	101	532664,47	3370967,87	4	137	532837,70	3371289,44	4	173	532816,94	3370778,18
2	32	533387,83	3370712,64	2	68	533317,80	3370686,49	4	102	532667,83	3370986,62	4	138	532838,01	3371288,92	4	174	532818,64	3370781,35
2	33	533395,20	3370720,28	2	69	533318,17	3370686,61	4	103	532694,88	3371011,49	4	139	532861,61	3371249,17	4	175	532825,77	3370789,81
2	34	533395,73	3370720,70	2	70	533339,43	3370691,82	4	104	532781,24	3371063,86	4	140	532868,73	3371221,48	4	176	532834,27	3370791,03
2	35	533418,67	3370734,11	2	71	533355,83	3370696,52	4	105	532871,30	3371090,88	4	141	532875,82	3371199,31	4	177	532842,78	3370790,42

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	178	532851,89	3370781,95	5	218	532533,63	3371832,63	5	259	531624,84	3371703,79	5	300	531425,95	3371123,45	5	341	531830,02	3372010,72
4	179	532858,13	3370773,49	5	219	532519,72	3371843,02	5	260	531624,80	3371703,76	5	301	531428,54	3371149,25	5	342	531830,43	3372015,00
4	180	532863,60	3370765,02	5	220	532499,22	3371852,85	5	261	531599,29	3371687,47	5	302	531429,68	3371155,35	5	343	531831,91	3372043,24
4	181	532873,16	3370758,98	5	221	532484,57	3371859,13	5	262	531570,73	3371671,26	5	303	531435,28	3371185,24	5	344	531841,78	3372068,56
4	182	532881,66	3370757,16	5	222	532458,58	3371870,27	5	263	531560,03	3371640,45	5	304	531436,10	3371192,76	5	345	531857,82	3372089,00
4	183	532890,17	3370757,16	5	223	532429,83	3371892,95	5	264	531559,96	3371640,32	5	305	531436,98	3371218,92	5	346	531882,67	3372104,95
4	184	532898,67	3370758,37	5	224	532392,65	3371927,42	5	265	531509,74	3371572,40	5	306	531437,01	3371220,61	5	347	531915,03	3372115,30
4	185	532907,95	3370762,60	5	225	532369,53	3371957,48	5	266	531467,11	3371504,12	5	307	531436,63	3371262,98	5	348	531917,07	3372116,00
4	186	532916,30	3370769,26	5	226	532365,44	3371962,79	5	267	531467,04	3371504,03	5	308	531438,34	3371299,58	5	349	531968,18	3372134,64
4	187	532926,02	3370778,33	5	227	532330,05	3372006,32	5	268	531447,50	3371484,62	5	309	531438,39	3371301,90	5	350	531971,39	3372135,93
4	188	532934,52	3370785,58	5	228	532297,41	3372036,26	5	269	531417,90	3371449,66	5	310	531438,38	3371302,99	5	351	531974,89	3372137,66
4	189	532943,03	3370792,24	5	229	532269,30	3372058,03	5	270	531405,55	3371413,07	5	311	531437,47	3371344,83	5	352	532023,42	3372163,98
4	190	532951,70	3370800,10	5	230	532261,24	3372062,06	5	271	531395,61	3371390,53	5	312	531438,06	3371360,73	5	353	532023,71	3372163,56
4	191	532961,26	3370804,93	5	231	532258,03	3372063,66	5	272	531388,91	3371369,18	5	313	531441,94	3371373,11	5	354	532042,15	3372140,29
4	192	532969,76	3370805,55	5	232	532240,26	3372072,53	5	273	531388,03	3371345,18	5	314	531450,76	3371393,14	5	355	532044,19	3372137,87
4	193	532977,66	3370796,47	5	233	532209,42	3372085,24	5	274	531388,97	3371301,86	5	315	531451,83	3371395,67	5	356	532049,44	3372132,84
4	194	532981,59	3370791,92	5	234	532164,61	3372115,20	5	275	531387,20	3371263,89	5	316	531461,78	3371424,90	5	357	532083,37	3372104,71
4	195	532984,95	3370788,01	5	235	532115,14	3372142,36	5	276	531387,59	3371220,57	5	317	531483,82	3371451,03	5	358	532085,89	3372102,75
4	196	532980,09	3370779,54	5	236	532081,20	3372170,49	5	277	531386,71	33721194,40	5	318	531501,92	3371468,92	5	359	532091,22	3372099,37
4	197	532970,98	3370772,89	5	237	532062,77	3372193,76	5	278	531386,70	3371194,33	5	319	531509,11	3371477,92	5	360	532138,74	3372073,28
4	198	532965,96	3370768,96	5	238	532056,78	3372216,75	5	279	531379,58	3371156,31	5	320	531550,70	3371544,56	5	361	532181,77	3372044,51
4	199	532982,03	3370776,83	5	239	532060,41	3372234,89	5	280	531376,62	3371127,22	5	321	531599,76	3371610,90	5	362	532189,22	3372040,40
4	200	532986,20	3370779,12	5	240	532060,06	3372240,11	5	281	531376,20	3371112,79	5	322	531602,86	3371615,62	5	363	532190,49	3372039,86
4	201	533022,57	3370801,44	5	241	531976,12	3372194,61	5	282	531372,26	3371079,06	5	323	531606,71	3371624,23	5	364	532219,70	3372027,81
4	202	533025,81	3370803,60	5	242	531973,83	3372193,37	5	283	531372,25	3371078,96	5	324	531611,30	3371637,43	5	365	532235,77	3372019,81
4	203	533033,07	3370810,04	5	243	531951,30	3372181,15	5	284	531365,93	3371058,52	5	325	531623,64	3371644,43	5	366	532242,70	3372016,34
4	204	533048,67	3370826,85	5	244	531951,23	3372181,12	5	285	531367,68	3371057,33	5	326	531625,88	3371645,78	5	367	532260,44	3372002,60
4	205	533110,25	3370893,22	5	245	531900,10	3372162,48	5	286	531367,40	3371056,91	5	327	531651,37	3371662,06	5	368	532265,28	3371998,85
4	206	533153,50	3370904,03	5	246	531858,59	3372149,34	5	287	531371,26	3371054,28	5	328	531655,73	3371665,19	5	369	532293,71	3371972,78
4	207	533225,56	3370908,59	5	247	531823,70	3372125,58	5	288	531376,53	3371048,22	5	329	531682,95	3371687,01	5	370	532326,34	3371932,64
4	208	533232,35	3370909,49	5	248	531798,44	3372093,39	5	289	531380,99	3371042,57	5	330	531707,12	3371701,85	5	371	532353,16	3371897,78
4	209	533254,78	3370914,05	5	249	531782,90	3372053,84	5	290	531386,26	3371036,52	5	331	531724,25	3371719,46	5	372	532355,63	3371894,80
4	84	533255,23	3370914,14	5	250	531781,00	3372017,53	5	291	531391,53	3371030,87	5	332	531729,82	3371733,89	5	373	532358,79	3371891,60
5	210	532579,09	3371623,87	5	251	531773,96	3371967,19	5	292	531396,81	3371025,22	5	333	531737,56	3371769,28	5	374	532395,98	3371857,12
5	211	532581,98	3371632,45	5	252	531773,94	3371967,10	5	293	531398,80	3371023,08	5	334	531754,22	3371802,61	5	375	532399,00	3371854,53
5	212	532608,13	3371686,33	5	253	531757,32	3371918,87	5	294	531411,23	3371035,41	5	335	531801,45	3371896,60	5	376	532427,75	3371831,86
5	213	532595,92	3371717,17	5	254	531757,30	3371918,81	5	295	531416,83	3371050,37	5	336	531804,04	3371902,76	5	377	532429,33	3371830,66
5	214	532575,98	3371780,95	5	255	531690,50	3371785,86	5	296	531420,67	3371069,08	5	337	531815,17	3371935,06	5	378	532438,38	3371825,43
5	215	532554,64	3371815,38	5	256	531681,52	3371744,34	5	297	531421,35	3371073,34	5	338	531820,66	3371950,99	5	379	532439,02	3371825,15
5	216	532537,75	3371829,55	5	257	531681,29	3371744,02	5	298	531425,28	3371107,07	5	339	531822,91	3371960,38	5	380	532477,89	3371808,50
5	217	532535,46	3371831,26	5	258	531654,49	3371727,56	5	299	531425,60	3371111,40	5	340	531828,21	3371997,76	5	381	532492,98	3371800,58

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	532506,69	3371790,34	6	422	531781,94	3372054,14	6	463	531463,60	3372426,26	6	504	530278,80	3372411,96	6	545	531359,36	3372368,02
5	383	532516,37	3371782,22	6	423	531797,54	3372093,83	6	464	531427,33	3372421,73	6	505	530283,76	3372405,44	6	546	531394,82	3372368,02
5	384	532519,30	3371777,50	6	424	531797,61	3372093,95	6	465	531394,68	3372417,18	6	506	530290,37	3372399,32	6	547	531401,73	3372368,50
5	385	532530,15	3371759,99	6	425	531822,96	3372126,26	6	466	531352,95	3372417,18	6	507	530310,34	3372383,90	6	548	531434,04	3372373,00
5	386	532548,20	3371702,26	6	426	531823,07	3372126,37	6	467	531267,70	3372395,43	6	508	530311,50	3372383,03	6	549	531469,94	3372377,48
5	387	532548,37	3371701,72	6	427	531858,09	3372150,20	6	468	531170,65	3372376,38	6	509	530320,55	3372377,80	6	550	531474,14	3372378,19
5	388	532549,43	3371698,76	6	428	531858,22	3372150,27	6	469	531089,01	3372341,18	6	510	530330,49	3372374,57	6	551	531482,82	3372380,88
5	389	532561,65	3371667,93	6	429	531899,79	3372163,42	6	470	531007,54	3372313,06	6	511	530331,05	3372374,46	6	552	531505,66	3372390,31
5	210	532579,09	3371623,87	6	430	531950,85	3372182,05	6	471	530959,32	3372305,63	6	512	530358,26	3372369,00	6	553	531537,70	3372403,53
6	390	531375,20	3371112,88	6	431	531975,64	3372195,49	6	472	530925,76	3372316,52	6	513	530366,40	3372368,05	6	554	531583,40	3372417,33
6	391	531375,62	3371127,31	6	432	531977,93	3372196,73	6	473	530894,01	3372331,02	6	514	530407,65	3372366,65	6	555	531589,29	3372419,52
6	392	531378,60	3371156,48	6	433	532059,98	3372241,20	6	474	530832,96	3372364,45	6	515	530409,35	3372366,62	6	556	531593,86	3372421,85
6	393	531385,71	3371194,48	6	434	532058,43	3372262,69	6	475	530779,72	3372393,60	6	516	530415,75	3372367,03	6	557	531636,49	3372446,34
6	394	531386,59	3371220,60	6	435	532052,25	3372285,68	6	476	530696,29	3372423,54	6	517	530469,01	3372373,90	6	558	531640,97	3372449,24
6	395	531386,20	3371263,92	6	436	532044,99	3372305,63	6	477	530662,90	3372429,72	6	518	530470,63	3372374,14	6	559	531646,93	3372454,32
6	396	531387,97	3371301,89	6	437	532038,64	3372332,84	6	478	530625,91	3372433,70	6	519	530547,58	3372386,64	6	560	531665,98	3372473,37
6	397	531387,03	3371345,20	6	438	532015,96	3372361,86	6	479	530581,47	3372440,96	6	520	530580,99	3372391,24	6	561	531667,79	3372475,28
6	398	531387,92	3371369,28	6	439	531991,48	3372413,57	6	480	530540,06	3372435,26	6	521	530617,99	3372385,19	6	562	531673,93	3372483,73
6	399	531387,94	3371369,41	6	440	531982,23	3372426,37	6	481	530462,47	3372422,65	6	522	530620,79	3372384,82	6	563	531678,18	3372493,28
6	400	531394,66	3371390,85	6	441	531979,69	3372429,89	6	482	530409,21	3372415,78	6	523	530658,82	3372380,79	6	564	531678,57	3372494,52
6	401	531394,68	3371390,90	6	442	531978,78	3372451,65	6	483	530367,96	3372417,18	6	524	530683,11	3372376,04	6	565	531681,97	3372505,98
6	402	531404,62	3371413,45	6	443	531970,62	3372471,60	6	484	530340,75	3372422,64	6	525	530759,38	3372348,66	6	566	531693,01	3372510,46
6	403	531416,98	3371450,07	6	444	531974,25	3372494,28	6	485	530320,78	3372438,06	6	526	530809,56	3372321,47	6	567	531719,27	3372515,56
6	404	531417,08	3371450,23	6	445	531969,70	3372532,38	6	486	530306,28	3372460,73	6	527	530869,97	3372288,09	6	568	531739,35	3372518,08
6	405	531446,78	3371485,32	6	446	531957,91	3372567,75	6	487	530277,25	3372544,17	6	528	530873,38	3372286,38	6	569	531743,53	3372518,78
6	406	531466,29	3371504,70	6	447	531937,06	3372598,59	6	488	530268,19	3372589,52	6	529	530905,13	3372271,88	6	570	531746,50	3372519,51
6	407	531508,93	3371572,98	6	448	531901,77	3372606,93	6	489	530214,18	3372709,74	6	530	530905,56	3372271,68	6	571	531775,62	3372527,59
6	408	531559,11	3371640,85	6	449	531863,95	3372604,02	6	490	530175,39	3372767,93	6	531	530910,47	3372269,80	6	572	531778,67	3372528,54
6	409	531569,85	3371671,77	6	450	531859,52	3372603,21	6	491	530128,83	3372831,94	6	532	530944,03	3372258,91	6	573	531822,39	3372543,74
6	410	531570,07	3371672,04	6	451	531831,94	3372598,20	6	492	530040,13	3372925,49	6	533	530949,07	3372257,56	6	574	531843,97	3372550,39
6	411	531598,79	3371688,33	6	452	531806,72	3372590,44	6	493	529974,11	3372934,71	6	534	530959,46	3372256,47	6	575	531870,49	3372555,21
6	412	531624,24	3371704,59	6	453	531762,11	3372574,93	6	494	530090,44	3372800,75	6	535	530967,08	3372257,06	6	576	531897,99	3372557,32
6	413	531653,89	3371728,36	6	454	531732,99	3372566,85	6	495	530134,53	3372740,12	6	536	531015,30	3372264,48	6	577	531906,70	3372555,26
6	414	531653,94	3371728,39	6	455	531711,22	3372564,12	6	496	530170,40	3372686,32	6	537	531018,08	3372264,99	6	578	531912,79	3372546,27
6	415	531680,59	3371744,76	6	456	531678,57	3372557,78	6	497	530220,41	3372575,02	6	538	531023,99	3372266,64	6	579	531920,79	3372522,24
6	416	531689,54	3371786,14	6	457	531649,54	3372545,99	6	498	530228,36	3372535,22	6	539	531105,46	3372294,75	6	580	531923,92	3372496,12
6	417	531689,58	3371786,26	6	458	531637,75	3372532,38	6	499	530229,84	3372529,56	6	540	531108,95	3372296,10	6	581	531921,39	3372480,35
6	418	531756,39	3371919,23	6	459	531630,49	3372507,89	6	500	530230,17	3372528,58	6	541	531185,67	3372329,18	6	582	531921,03	3372477,67
6	419	531772,98	3371967,38	6	460	531611,44	3372488,85	6	501	530259,20	3372445,14	6	542	531277,47	3372347,20	6	583	531921,03	3372467,21
6	420	531780,00	3372017,65	6	461	531568,81	3372464,36	6	502	530263,12	3372436,57	6	543	531278,24	3372347,36	6	584	531923,21	3372456,99
6	421	531781,91	3372053,98	6	462	531520,75	3372449,85	6	503	530264,30	3372434,64	6	544	531280,20	3372347,82	6	585	531924,48	3372453,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	531929,33	3372441,66	6	627	531526,94	3371696,62	6	668	531364,86	3371058,47	7	708	528496,16	3370192,07	7	749	528391,40	3370143,27
6	587	531929,87	3372428,64	6	628	531523,01	3371688,02	6	669	531371,28	3371079,22	7	709	528497,46	3370196,90	7	750	528391,29	3370143,18
6	588	531930,11	3372425,50	6	629	531514,75	3371664,23	6	390	531375,20	3371112,88	7	710	528509,07	3370249,52	7	751	528323,75	3370101,64
6	589	531932,28	3372415,28	6	630	531469,05	3371602,43	7	670	529075,08	3369522,50	7	711	528526,22	3370293,77	7	752	528334,28	3370092,10
6	590	531936,53	3372405,72	6	631	531466,83	3371599,18	7	671	529077,08	3369532,73	7	712	528588,74	3370362,55	7	753	528404,16	3370065,13
6	591	531939,30	3372401,45	6	632	531427,26	3371535,80	7	672	529077,08	3369543,18	7	713	528626,96	3370385,32	7	754	528440,77	3370063,91
6	592	531948,40	3372388,85	6	633	531411,91	3371520,46	7	673	529075,08	3369553,41	7	714	528669,57	3370382,91	7	755	528467,45	3370084,53
6	593	531970,91	3372341,30	6	634	531408,98	3371517,28	7	674	529070,83	3369562,96	7	715	528676,82	3370382,50	7	756	528466,23	3370110,08
6	594	531972,80	3372337,70	6	635	531379,22	3371482,23	7	675	529066,01	3369569,88	7	716	528679,64	3370382,42	7	757	528466,31	3370110,37
6	595	531976,71	3372331,91	6	636	531374,08	3371474,93	7	676	528951,34	3369707,92	7	717	528690,04	3370383,51	7	758	528466,53	3370110,56
6	596	531992,59	3372311,58	6	637	531370,01	3371465,92	7	677	528950,01	3369709,46	7	718	528694,56	3370384,64	7	759	528519,38	3370133,91
6	597	531996,44	3372295,11	6	638	531358,43	3371431,41	7	678	528942,25	3369716,45	7	719	528794,10	3370415,36	7	760	528519,65	3370133,95
6	598	531997,58	3372291,02	6	639	531349,30	3371410,88	7	679	528937,01	3369719,79	7	720	528799,52	3370417,46	7	761	528587,24	3370125,34
6	599	531998,14	3372289,37	6	640	531347,35	3371405,68	7	680	528901,70	3369739,27	7	721	528801,97	3370418,64	7	762	528587,59	3370125,12
6	600	532002,17	3372278,31	6	641	531340,63	3371384,24	7	681	528868,51	3369796,84	7	722	528848,52	3370442,47	7	763	528629,37	3370061,22
6	601	532004,66	3372271,45	6	642	531338,37	3371371,13	7	682	528862,35	3369805,32	7	723	528910,18	3370459,79	7	764	528629,41	3370061,15
6	602	532005,57	3372268,07	6	643	531338,16	3371365,48	7	683	528854,58	3369812,31	7	724	529008,01	3370474,58	7	765	528677,34	3369957,92
6	603	531930,46	3372227,32	6	644	531337,48	3371347,05	7	684	528845,53	3369817,54	7	725	529123,09	3370469,75	7	766	528677,36	3369957,86
6	604	531883,79	3372210,30	6	645	531337,45	3371345,20	7	685	528840,96	3369819,37	7	726	529203,59	3370445,77	7	767	528702,13	3369876,08
6	605	531854,00	3372200,87	6	646	531337,46	3371344,12	7	686	528793,47	3369834,96	7	727	529215,41	3370431,88	7	768	528732,36	3369818,06
6	606	531843,20	3372197,47	6	647	531338,37	3371302,52	7	687	528770,67	3369851,33	7	728	529216,57	3370430,55	7	769	528770,71	3369790,32
6	607	531833,38	3372193,11	6	648	531336,67	3371266,24	7	688	528748,16	3369894,86	7	729	529224,16	3370423,56	7	770	528825,53	3369772,32
6	608	531830,24	3372191,14	6	649	531336,62	3371263,92	7	689	528724,55	3369972,23	7	730	529233,22	3370418,33	7	771	528825,80	3369772,09
6	609	531795,14	3372167,31	6	650	531337,00	3371221,23	7	690	528724,25	3369973,18	7	731	529237,46	3370416,96	7	772	528865,89	3369702,57
6	610	531784,02	3372156,84	6	651	531336,29	3371199,91	7	691	528722,05	3369978,79	7	732	529233,52	3370483,10	7	773	528913,29	3369676,42
6	611	531758,58	3372124,53	6	652	531329,86	3371165,60	7	692	528674,12	3370082,02	7	733	529233,25	3370487,64	7	774	528913,43	3369676,30
6	612	531754,62	3372118,67	6	653	531329,27	3371161,48	7	693	528672,07	3370085,96	7	734	529232,15	3370488,96	7	775	529027,95	3369538,22
6	613	531751,38	3372111,94	6	654	531326,30	3371132,34	7	694	528670,62	3370088,33	7	735	529131,35	3370518,94	7	776	529027,53	3369537,94
6	614	531735,87	3372072,25	6	655	531326,06	3371128,73	7	695	528628,83	3370152,23	7	736	529005,52	3370524,22	7	777	529027,15	3369537,62
6	615	531732,48	3372056,59	6	656	531325,71	3371116,49	7	696	528624,14	3370158,32	7	737	528899,91	3370508,25	7	778	528912,72	3369675,59
6	616	531730,59	3372022,40	6	657	531322,36	3371087,07	7	697	528616,38	3370165,31	7	738	528830,55	3370488,76	7	779	528865,28	3369701,77
6	617	531724,54	3371978,99	6	658	531318,95	3371070,46	7	698	528607,50	3370170,54	7	739	528779,60	3370462,68	7	780	528865,09	3369701,95
6	618	531710,59	3371938,51	6	659	531317,93	3371060,41	7	699	528597,56	3370173,77	7	740	528779,52	3370462,64	7	781	528825,03	3369771,43
6	619	531645,35	3371808,50	6	660	531323,07	3371040,94	7	700	528593,30	3370174,47	7	741	528679,97	3370431,93	7	782	528770,33	3369789,39
6	620	531641,16	3371796,62	6	661	531330,29	3371047,01	7	701	528525,71	3370183,07	7	742	528679,80	3370431,90	7	783	528770,19	3369789,46
6	621	531636,59	3371775,89	6	662	531336,38	3371051,46	7	702	528519,40	3370183,47	7	743	528614,82	3370435,57	7	784	528731,68	3369817,32
6	622	531627,95	3371770,59	6	663	531342,05	3371054,28	7	703	528509,17	3370182,37	7	744	528557,25	3370401,29	7	785	528731,53	3369817,49
6	623	531622,84	3371766,99	6	664	531347,73	3371057,11	7	704	528499,19	3370179,20	7	745	528483,64	3370320,30	7	786	528701,22	3369875,66
6	624	531595,36	3371744,89	6	665	531353,41	3371059,12	7	705	528484,56	3370172,74	7	746	528461,55	3370263,90	7	787	528701,19	3369875,75
6	625	531573,15	3371730,76	6	666	531359,66	3371058,72	7	706	528485,70	3370174,00	7	747	528449,27	3370207,41	7	788	528676,41	3369957,53
6	626	531545,65	3371715,11	6	667	531364,85	3371058,35	7	707	528491,91	3370182,52	7	748	528449,15	3370207,18	7	789	528628,51	3370060,70

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	790	528586,88	3370124,38	7	831	528133,29	3370208,88	7	872	528702,41	3369777,29	8	912	528614,51	3370486,10	8	953	527754,13	3370525,87
7	791	528519,66	3370132,94	7	832	528135,77	3370190,85	7	873	528741,16	3369749,37	8	913	528604,28	3370485,01	8	954	527739,76	3370460,68
7	792	528467,25	3370109,78	7	833	528137,75	3370182,23	7	874	528749,96	3369744,20	8	914	528594,17	3370481,78	8	955	527748,32	3370448,56
7	793	528468,46	3370084,32	7	834	528141,83	3370172,68	7	875	528754,70	3369742,37	8	915	528588,92	3370479,06	8	956	527748,39	3370448,40
7	794	528468,42	3370084,08	7	835	528147,97	3370164,22	7	876	528791,59	3369730,32	8	916	528531,16	3370444,65	8	957	527763,63	3370391,84
7	795	528468,27	3370083,90	7	836	528155,74	3370157,23	7	877	528822,03	3369677,24	8	917	528527,36	3370442,14	8	958	527823,87	3370368,11
7	796	528441,24	3370063,00	7	837	528158,87	3370155,13	7	878	528828,18	3369668,77	8	918	528519,75	3370435,33	8	959	527884,01	3370347,24
7	797	528440,92	3370062,90	7	838	528185,89	3370138,56	7	879	528836,12	3369661,77	8	919	528446,02	3370354,22	8	960	527940,46	3370346,02
7	798	528404,04	3370064,13	7	839	528254,51	3370096,09	7	880	528841,35	3369658,44	8	920	528439,71	3370345,59	8	961	527940,61	3370346,00
7	799	528403,88	3370064,17	7	840	528289,16	3370064,68	7	881	528880,59	3369636,79	8	921	528436,46	3370338,81	8	962	528072,41	3370302,60
7	800	528333,83	3370091,20	7	841	528300,26	3370054,63	7	882	528988,87	3369506,04	8	922	528414,50	3370282,28	8	963	528072,47	3370302,57
7	801	528333,68	3370091,29	7	842	528304,44	3370051,23	7	883	528990,20	3369504,50	8	923	528413,51	3370279,51	8	964	528143,75	3370268,16
7	802	528322,59	3370101,34	7	843	528307,02	3370049,75	7	884	528997,96	3369497,51	8	924	528412,21	3370274,68	8	965	528143,87	3370268,08
7	803	528284,55	3370135,82	7	844	528313,49	3370046,01	7	885	529007,02	3369492,28	8	925	528402,58	3370231,17	8	966	528180,74	3370233,67
7	804	528185,05	3370197,24	7	845	528315,83	3370045,04	7	886	529016,96	3369489,05	8	926	528358,55	3370182,46	8	967	528180,90	3370233,37
7	805	528184,82	3370197,59	7	846	528385,88	3370018,00	7	887	529027,52	3369487,96	8	927	528328,51	3370163,98	8	968	528185,78	3370197,96
7	806	528179,93	3370233,06	7	847	528393,48	3370015,74	7	888	529037,75	3369489,05	8	928	528318,42	3370173,28	8	969	528285,12	3370136,65
7	807	528143,25	3370267,30	7	848	528402,22	3370014,68	7	889	529047,69	3369492,28	8	929	528314,06	3370176,69	8	970	528285,19	3370136,59
7	808	528072,06	3370301,66	7	849	528409,08	3370013,45	7	890	529056,74	3369497,51	8	930	528310,94	3370178,78	8	971	528322,98	3370102,34
7	809	527940,37	3370345,02	7	850	528440,75	3370013,42	7	891	529064,51	3369504,50	8	931	528231,61	3370227,85	8	972	528390,71	3370143,99
7	810	527883,91	3370346,24	7	851	528451,14	3370014,51	7	892	529070,83	3369512,95	8	932	528229,92	3370240,15	8	973	528448,32	3370207,75
7	811	527883,76	3370346,27	7	852	528461,25	3370017,74	7	893	529073,64	3369519,28	8	933	528227,94	3370248,77	8	974	528460,58	3370264,15
7	812	527823,52	3370367,18	7	853	528470,14	3370022,97	7	894	529075,08	3369522,50	8	934	528223,69	3370258,32	8	975	528460,61	3370264,23
7	813	527763,03	3370391,00	7	854	528471,32	3370023,86	8	894	529233,15	3370489,32	8	935	528217,37	3370266,77	8	976	528482,74	3370320,74
7	814	527762,84	3370391,13	7	855	528498,36	3370044,75	8	895	529230,08	3370540,80	8	936	528214,33	3370269,87	8	977	528482,83	3370320,90
7	815	527762,73	3370391,33	7	856	528505,11	3370050,86	8	896	529229,99	3370542,25	8	937	528177,63	3370304,28	8	978	528556,56	3370402,02
7	816	527747,45	3370448,06	7	857	528511,25	3370059,31	8	897	529145,50	3370567,38	8	938	528172,74	3370308,18	8	979	528556,68	3370402,11
7	817	527739,47	3370459,36	7	858	528515,33	3370068,86	8	898	529141,65	3370568,36	8	939	528165,09	3370312,75	8	980	528614,44	3370436,51
7	818	527719,26	3370367,72	7	859	528517,24	3370077,85	8	899	529133,35	3370569,41	8	940	528093,81	3370347,17	8	981	528614,72	3370436,58
7	819	527725,87	3370358,03	7	860	528526,88	3370082,11	8	900	529007,41	3370574,70	8	941	528092,58	3370347,82	8	982	528679,76	3370432,91
7	820	527733,64	3370351,04	7	861	528557,95	3370078,18	8	901	529005,31	3370574,74	8	942	528087,88	3370349,63	8	983	528779,18	3370463,59
7	821	527742,69	3370345,81	7	862	528584,94	3370036,64	8	902	528997,84	3370574,18	8	943	527955,90	3370393,03	8	984	528830,13	3370489,68
7	822	527744,70	3370344,96	7	863	528629,87	3369939,86	8	903	528892,15	3370558,20	8	944	527950,83	3370394,44	8	985	528830,23	3370489,71
7	823	527805,36	3370321,14	7	864	528652,77	3369864,79	8	904	528889,22	3370557,67	8	945	527941,35	3370395,52	8	986	528899,67	3370509,22
7	824	527807,30	3370320,42	7	865	528653,80	3369861,41	8	905	528886,26	3370556,90	8	946	527892,70	3370396,58	8	987	528899,73	3370509,24
7	825	527867,35	3370299,52	7	866	528654,10	3369860,46	8	906	528816,66	3370537,39	8	947	527840,85	3370414,57	8	988	529005,42	3370525,22
7	826	527873,34	3370297,86	7	867	528657,14	3369852,80	8	907	528809,85	3370534,93	8	948	527804,94	3370428,78	8	989	529005,51	3370525,22
7	827	527882,65	3370296,78	7	868	528687,45	3369794,63	8	908	528807,40	3370533,76	8	949	527796,02	3370461,29	8	990	529131,45	3370519,93
7	828	527931,71	3370295,71	7	869	528688,49	3369792,73	8	909	528760,29	3370509,64	8	950	527795,29	3370463,74	8	991	529131,58	3370519,91
7	829	528053,33	3370255,67	7	870	528694,81	3369784,28	8	910	528673,48	3370482,84	8	951	527791,04	3370473,29	8	992	529232,57	3370489,87
7	830	528114,77	3370226,00	7	871	528698,56	3369780,90	8	911	528617,34	3370486,02	8	952	527788,56	3370477,15	8	993	529232,81	3370489,71

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	894	529233,15	3370489,32	9	1034	529444,85	3370443,39	10	1074	527509,32	3369388,04				
9	994	529547,98	3370405,36	9	1035	529511,02	3370439,30	10	1075	527503,39	3369389,70				
9	995	529551,25	3370409,84	9	1036	529510,98	3370438,80	10	1076	527492,96	3369341,32				
9	996	529554,13	3370413,82	9	1037	529510,95	3370438,30	10	1077	527504,57	3369337,27				
9	997	529558,38	3370423,37	9	1038	529444,59	3370442,40	10	1078	527504,76	3369337,15				
9	998	529560,55	3370433,59	9	1039	529444,26	3370442,56	10	1079	527519,42	3369322,26				
9	999	529560,55	3370444,05	9	1040	529410,17	3370479,02	10	1080	527519,46	3369322,21				
9	1000	529558,38	3370454,27	9	1041	529381,62	3370482,32	10	1081	527521,13	3369319,80				
9	1001	529557,35	3370456,59	9	1042	529339,14	3370463,54	10	1082	527580,42	3369259,59				
9	1002	529554,13	3370463,82	9	1043	529338,94	3370463,49	10	1063	527630,90	3369246,54				
9	1003	529547,98	3370472,27	9	1044	529253,73	3370463,49								
9	1004	529540,37	3370479,27	9	1045	529253,35	3370463,67								
9	1005	529531,16	3370484,50	9	1046	529237,56	3370482,50								
9	1006	529521,22	3370487,73	9	1047	529241,55	3370415,63								
9	1007	529513,91	3370488,72	9	1048	529253,73	3370414,01								
9	1008	529467,39	3370491,59	9	1049	529338,78	3370414,01								
9	1009	529446,91	3370513,66	9	1050	529349,33	3370415,10								
9	1010	529439,78	3370519,96	9	1051	529359,00	3370418,28								
9	1011	529430,57	3370525,19	9	1052	529387,32	3370430,81								
9	1012	529420,63	3370528,42	9	1053	529407,94	3370408,76								
9	1013	529415,99	3370529,18	9	1054	529415,07	3370402,47								
9	1014	529387,13	3370532,52	9	1055	529424,12	3370397,24								
9	1015	529381,38	3370532,85	9	1056	529434,06	3370394,01								
9	1016	529370,98	3370531,76	9	1057	529441,54	3370393,01								
9	1017	529361,15	3370528,58	9	1058	529507,74	3370388,91								
9	1018	529328,21	3370514,01	9	1059	529510,82	3370388,82								
9	1019	529276,90	3370514,01	9	1060	529521,22	3370389,91								
9	1020	529270,58	3370521,54	9	1061	529531,16	3370393,14								
9	1021	529269,43	3370522,87	9	1062	529540,37	3370398,37								
9	1022	529261,82	3370529,86	9	994	529547,98	3370405,36								
9	1023	529252,77	3370535,09	10	1063	527630,90	3369246,54								
9	1024	529246,52	3370537,34	10	1064	527628,36	3369252,25								
9	1025	529234,07	3370541,04	10	1065	527626,07	3369255,85								
9	1026	529237,46	3370484,18	10	1066	527593,46	3369302,62								
9	1027	529237,89	3370483,66	10	1067	527560,06	3369350,52								
9	1028	529253,97	3370464,49	10	1068	527556,20	3369355,38								
9	1029	529338,84	3370464,49	10	1069	527554,68	3369357,00								
9	1030	529381,34	3370483,29	10	1070	527540,03	3369371,88								
9	1031	529381,60	3370483,33	10	1071	527533,79	3369377,25								
9	1032	529410,46	3370479,99	10	1072	527524,74	3369382,48								
9	1033	529410,77	3370479,83	10	1073	527520,87	3369384,01								