

**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 Воровского участкового лесничества Андреевского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
																		X	Y
1	1	161582,10	259289,58	1	37	161245,86	259839,18	1	73	160978,17	260059,92	1	109	160903,24	260166,00	1	145	160727,34	260175,78
1	2	161617,36	259326,84	1	38	161248,84	259850,76	1	74	160980,43	260054,04	1	110	160900,35	260166,81	1	146	160729,32	260185,68
1	3	161513,55	259395,06	1	39	161248,84	259859,04	1	75	160980,88	260047,26	1	111	160896,93	260167,80	1	147	160730,64	260199,24
1	4	161512,29	259396,41	1	40	161247,82	259866,15	1	76	160972,75	260031,48	1	112	160891,51	260167,35	1	148	160727,67	260209,17
1	5	161511,76	259398,18	1	41	161246,85	259872,93	1	77	160967,59	260029,74	1	113	160887,45	260166,90	1	149	160724,49	260214,33
1	6	161507,85	259464,06	1	42	161247,18	259876,56	1	78	160965,99	260029,23	1	114	160884,73	260165,52	1	150	160722,37	260217,78
1	7	161485,09	259484,94	1	43	161247,55	259877,07	1	79	160952,44	260029,23	1	115	160879,32	260165,52	1	151	160721,59	260219,07
1	8	161464,06	259523,01	1	44	161250,58	259881,18	1	80	160939,80	260026,50	1	116	160871,19	260163,27	1	152	160717,41	260226,03
1	9	161446,03	259537,02	1	45	161254,48	259886,46	1	81	160937,10	260026,62	1	117	160851,78	260144,76	1	153	160718,07	260226,78
1	10	161406,96	259551,57	1	46	161256,37	259889,01	1	82	160928,97	260026,95	1	118	160847,73	260142,51	1	154	160725,67	260235,30
1	11	161395,20	259567,29	1	47	161263,06	259898,07	1	83	160922,65	260030,13	1	119	160838,13	260141,70	1	155	160728,64	260236,95
1	12	161393,65	259593,00	1	48	161267,02	259906,53	1	84	160921,30	260038,23	1	120	160825,89	260142,03	1	156	160735,83	260241,00
1	13	161392,57	259593,51	1	49	161268,01	259908,66	1	85	160917,69	260047,71	1	121	160816,63	260141,04	1	157	160739,07	260242,80
1	14	161390,43	259596,00	1	50	161268,48	259909,89	1	86	160914,52	260053,14	1	122	160809,01	260137,41	1	158	160739,73	260243,19
1	15	161370,12	259664,37	1	51	161271,00	259916,58	1	87	160910,01	260055,84	1	123	160804,06	260128,80	1	159	160744,53	260245,89
1	16	161346,36	259698,93	1	52	161270,23	259920,36	1	88	160902,34	260056,74	1	124	160802,41	260125,92	1	160	160756,11	260249,85
1	17	161319,51	259726,62	1	53	161269,72	259922,94	1	89	160894,21	260057,19	1	125	160800,09	260121,87	1	161	160761,24	260250,18
1	18	161309,35	259768,02	1	54	161249,77	259899,84	1	90	160890,60	260059,47	1	126	160797,45	260114,25	1	162	160760,14	260252,01
1	19	161308,69	259776,18	1	55	161249,49	259899,51	1	91	160891,24	260065,83	1	127	160789,84	260106,30	1	163	160747,29	260273,88
1	20	161302,08	259793,73	1	56	161231,10	259919,97	1	92	160891,45	260067,99	1	128	160788,15	260105,52	1	164	160739,02	260299,83
1	21	161290,35	259782,75	1	57	161197,99	259956,75	1	93	160891,51	260068,50	1	129	160781,89	260102,67	1	165	160720,63	260325,51
1	22	161284,56	259777,35	1	58	161123,22	260039,82	1	94	160895,11	260076,15	1	130	160776,63	260102,49	1	166	160711,08	260332,08
1	23	161271,99	259769,07	1	59	161051,50	260119,53	1	95	160903,69	260093,76	1	131	160772,31	260102,34	1	167	160684,15	260343,06
1	24	161264,53	259766,82	1	60	161046,78	260115,87	1	96	160904,14	260100,09	1	132	160760,07	260104,98	1	168	160669,41	260344,56
1	25	161264,38	259766,76	1	61	161036,40	260102,34	1	97	160901,89	260107,77	1	133	160748,17	260110,62	1	169	160647,94	260346,75
1	26	161259,63	259766,55	1	62	161031,78	260097,90	1	98	160901,52	260113,23	1	134	160734,94	260115,24	1	170	160679,62	260376,66
1	27	161229,39	259765,08	1	63	161025,12	260091,51	1	99	160901,44	260114,52	1	135	160728,12	260120,13	1	171	160670,11	260383,11
1	28	161223,04	259764,78	1	64	161018,34	260086,86	1	100	160901,98	260117,22	1	136	160719,73	260126,16	1	172	160658,86	260390,73
1	29	161223,46	259769,37	1	65	161017,89	260086,53	1	101	160902,79	260121,30	1	137	160705,51	260136,09	1	173	160651,90	260395,44
1	30	161224,17	259776,81	1	66	161007,51	260079,78	1	102	160908,21	260130,78	1	138	160703,50	260138,58	1	174	160628,19	260403,45
1	31	161225,13	259787,10	1	67	160997,58	260079,33	1	103	160911,37	260138,91	1	139	160700,22	260142,69	1	175	160570,87	260422,77
1	32	161225,29	259788,87	1	68	160997,28	260079,27	1	104	160911,45	260139,45	1	140	160697,89	260149,32	1	176	160553,74	260407,32
1	33	161227,00	259807,11	1	69	160990,36	260077,98	1	105	160912,27	260145,21	1	141	160701,21	260156,25	1	177	160538,86	260421,81
1	34	161230,65	259814,40	1	70	160984,48	260075,70	1	106	160913,17	260155,59	1	142	160705,51	260161,41	1	178	160523,82	260427,54
1	35	161239,90	259827,30	1	71	160980,88	260071,20	1	107	160911,85	260161,23	1	143	160706,17	260162,22	1	179	160501,08	260431,92
1	36	161245,50	259838,46	1	72	160978,17	260065,77	1	108	160911,37	260163,27	1	144	160722,04	260169,48	1	180	160474,60	260428,83

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	181	160459,14	260421,63	1	222	159983,08	260733,60	1	263	159638,71	260422,32	1	304	159039,18	260503,26	1	345	159296,82	260435,13
1	182	160448,14	260416,53	1	223	159952,81	260763,48	1	264	159628,12	260419,59	1	305	159043,81	260494,35	1	346	159302,44	260426,88
1	183	160437,46	260410,89	1	224	159908,23	260821,77	1	265	159614,49	260414,40	1	306	159046,23	260490,51	1	347	159305,41	260418,93
1	184	160428,21	260404,56	1	225	159836,64	260927,07	1	266	159588,63	260400,87	1	307	159046,62	260489,88	1	348	159303,10	260406,03
1	185	160420,90	260396,76	1	226	159793,65	260931,39	1	267	159562,81	260389,92	1	308	159047,77	260488,05	1	349	159302,58	260401,11
1	186	160418,07	260393,01	1	227	159770,53	260933,73	1	268	159546,76	260390,01	1	309	159052,41	260483,76	1	350	159301,78	260393,46
1	187	160394,31	260400,42	1	228	159748,86	260935,89	1	269	159537,70	260392,77	1	310	159055,00	260483,58	1	351	159302,07	260389,29
1	188	160390,99	260406,00	1	229	159705,51	260940,24	1	270	159520,15	260413,68	1	311	159057,70	260483,43	1	352	159302,77	260379,24
1	189	160383,37	260414,19	1	230	159756,31	260863,47	1	271	159507,55	260422,29	1	312	159059,68	260483,55	1	353	159304,53	260374,50
1	190	160374,12	260420,52	1	231	159816,27	260778,39	1	272	159500,92	260424,87	1	313	159061,03	260483,64	1	354	159305,94	260370,66
1	191	160359,27	260427,90	1	232	159842,98	260741,25	1	273	159489,93	260427,00	1	314	159062,65	260483,76	1	355	159306,07	260370,33
1	192	160348,75	260431,74	1	233	159880,72	260705,91	1	274	159478,74	260426,61	1	315	159069,27	260481,45	1	356	159306,19	260370,15
1	193	160337,64	260433,12	1	234	159910,09	260674,17	1	275	159467,92	260423,76	1	316	159069,58	260481,21	1	357	159311,04	260362,38
1	194	160308,03	260429,94	1	235	159928,56	260648,31	1	276	159439,71	260428,02	1	317	159073,57	260478,45	1	358	159321,39	260355,33
1	195	160282,57	260423,13	1	236	159936,99	260640,33	1	277	159433,29	260430,24	1	318	159079,86	260476,80	1	359	159332,20	260349,81
1	196	160271,34	260416,86	1	237	159975,99	260624,46	1	278	159411,04	260430,21	1	319	159091,77	260476,47	1	360	159333,49	260348,76
1	197	160267,41	260427,54	1	238	159987,34	260623,02	1	279	159397,05	260426,94	1	320	159104,98	260477,79	1	361	159335,83	260346,84
1	198	160263,49	260434,02	1	239	160014,42	260587,17	1	280	159378,43	260437,68	1	321	159121,20	260481,12	1	362	159343,20	260345,07
1	199	160256,01	260442,33	1	240	160056,13	260515,80	1	281	159357,76	260443,44	1	322	159145,99	260487,06	1	363	159344,11	260344,86
1	200	160246,86	260448,78	1	241	160059,67	260486,22	1	282	159350,44	260441,46	1	323	159151,33	260488,23	1	364	159352,20	260342,82
1	201	160229,82	260458,14	1	242	160062,88	260459,34	1	283	159349,26	260442,96	1	324	159156,58	260489,37	1	365	159355,36	260342,04
1	202	160219,51	260462,40	1	243	160050,22	260445,39	1	284	159330,16	260473,95	1	325	159165,85	260488,05	1	366	159357,46	260341,50
1	203	160197,46	260467,71	1	244	160041,30	260453,58	1	285	159311,44	260490,99	1	326	159172,75	260485,41	1	367	159360,55	260340,75
1	204	160184,76	260467,17	1	245	160024,38	260467,08	1	286	159280,44	260503,17	1	327	159174,45	260484,75	1	368	159365,28	260339,55
1	205	160170,12	260462,61	1	246	160014,88	260473,02	1	287	159249,04	260502,81	1	328	159179,02	260483,64	1	369	159380,49	260338,56
1	206	160165,75	260465,22	1	247	160004,31	260476,71	1	288	159243,24	260509,59	1	329	159182,71	260482,77	1	370	159386,71	260338,32
1	207	160160,94	260485,74	1	248	159993,19	260477,94	1	289	159223,20	260526,00	1	330	159193,63	260482,77	1	371	159424,48	260336,91
1	208	160163,25	260504,82	1	249	159985,35	260477,34	1	290	159168,48	260537,67	1	331	159199,32	260481,30	1	372	159438,37	260331,63
1	209	160160,85	260521,71	1	250	159971,05	260475,06	1	291	159138,87	260536,08	1	332	159202,56	260480,46	1	373	159443,98	260326,98
1	210	160110,24	260522,31	1	251	159960,27	260472,06	1	292	159091,99	260526,75	1	333	159211,15	260472,51	1	374	159445,44	260324,07
1	211	160110,22	260522,31	1	252	159935,83	260458,50	1	293	159065,43	260536,02	1	334	159217,77	260462,25	1	375	159447,30	260320,38
1	212	160109,61	260522,31	1	253	159921,73	260448,48	1	294	159048,69	260556,03	1	335	159224,05	260456,31	1	376	159447,30	260313,75
1	213	160106,44	260519,88	1	254	159912,63	260454,66	1	295	159003,37	260561,01	1	336	159231,66	260453,01	1	377	159446,91	260309,07
1	214	160104,99	260521,77	1	255	159909,94	260458,89	1	296	159013,03	260549,58	1	337	159239,92	260452,02	1	378	159447,10	260309,04
1	215	160010,37	260644,56	1	256	159880,74	260466,09	1	297	159023,97	260540,31	1	338	159248,20	260452,68	1	379	159467,56	260311,53
1	216	160009,53	260647,02	1	257	159838,38	260462,16	1	298	159029,59	260530,38	1	339	159253,99	260453,85	1	380	159474,60	260313,30
1	217	160009,95	260648,76	1	258	159784,92	260457,27	1	299	159023,10	260525,97	1	340	159259,45	260454,99	1	381	159481,00	260308,14
1	218	160017,57	260664,12	1	259	159751,65	260447,40	1	300	159032,56	260525,13	1	341	159271,35	260454,00	1	382	159486,81	260304,96
1	219	160022,70	260674,47	1	260	159733,57	260438,04	1	301	159033,43	260523,60	1	342	159280,95	260452,02	1	383	159507,28	260297,43
1	220	160035,37	260699,97	1	261	159706,08	260436,03	1	302	159033,66	260523,21	1	343	159284,49	260449,44	1	384	159526,41	260291,82
1	221	160041,19	260711,70	1	262	159663,49	260425,92	1	303	159035,20	260520,48	1	344	159288,22	260446,71	1	385	159537,49	260290,26

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	386	159572,55	260290,08	1	427	160210,29	260293,11	1	468	160524,19	260337,69	1	509	160701,76	260077,53	1	550	161297,77	259540,65
1	387	159582,03	260291,49	1	428	160217,50	260291,85	1	469	160523,52	260330,55	1	510	160723,93	260065,92	1	551	161330,19	259480,80
1	388	159603,87	260298,30	1	429	160235,37	260291,31	1	470	160523,26	260327,88	1	511	160749,33	260056,17	1	552	161392,15	259423,32
1	389	159619,02	260305,02	1	430	160275,37	260295,00	1	471	160525,59	260319,93	1	512	160768,90	260052,90	1	553	161422,03	259390,23
1	390	159633,91	260311,65	1	431	160284,21	260298,57	1	472	160530,73	260311,50	1	513	160790,43	260053,35	1	554	161445,10	259371,27
1	391	159653,16	260322,12	1	432	160308,07	260308,23	1	473	160543,84	260309,16	1	514	160811,46	260061,24	1	555	161463,24	259343,37
1	392	159658,50	260324,13	1	433	160307,17	260312,43	1	474	160550,46	260311,41	1	515	160824,40	260070,18	1	556	161470,57	259334,91
1	393	159683,13	260327,85	1	434	160309,09	260319,75	1	475	160561,60	260315,22	1	516	160828,24	260071,35	1	557	161484,21	259325,67
1	394	159723,85	260337,36	1	435	160309,14	260319,99	1	476	160566,18	260315,73	1	517	160833,78	260073,06	1	558	161489,61	259320,03
1	395	159738,99	260337,87	1	436	160309,98	260323,20	1	477	160570,80	260316,24	1	518	160841,86	260069,43	1	559	161491,15	259314,96
1	396	159763,21	260341,65	1	437	160316,53	260327,88	1	478	160573,51	260316,54	1	519	160841,82	260068,56	1	560	161536,83	259268,52
1	397	159773,56	260345,91	1	438	160335,70	260329,26	1	479	160575,57	260315,16	1	520	160841,05	260055,90	1	561	161533,60	259244,52
1	398	159792,46	260355,96	1	439	160350,67	260333,49	1	480	160581,45	260311,26	1	521	160843,87	260043,39	1	562	161532,63	259237,32
1	399	159814,15	260361,66	1	440	160361,56	260338,92	1	481	160585,47	260307,00	1	522	160852,80	260026,74	1	563	161582,10	259289,58
1	400	159817,47	260362,53	1	441	160363,77	260340,03	1	482	160587,40	260304,96	1	523	160854,52	260024,91	2	564	158646,42	260088,09
1	401	159833,37	260356,56	1	442	160370,79	260346,12	1	483	160594,68	260292,72	1	524	160854,54	260024,91	2	565	158641,53	260170,32
1	402	159865,59	260362,80	1	443	160374,82	260347,02	1	484	160597,03	260284,14	1	525	160857,27	260024,28	2	566	158641,33	260173,71
1	403	159889,66	260352,60	1	444	160383,42	260348,91	1	485	160598,31	260279,49	1	526	160873,06	260018,94	2	567	158639,16	260171,91
1	404	159913,69	260346,30	1	445	160391,83	260336,28	1	486	160598,64	260268,90	1	527	160882,56	260015,73	2	568	158626,86	260161,56
1	405	159930,18	260346,54	1	446	160401,18	260325,06	1	487	160599,51	260257,29	1	528	160905,79	260003,10	2	569	158626,80	260161,44
1	406	159963,75	260356,77	1	447	160408,20	260319,93	1	488	160599,97	260251,05	1	529	160933,89	259981,08	2	570	158623,75	260154,75
1	407	159973,44	260362,38	1	448	160416,61	260318,97	1	489	160603,27	260242,80	1	530	160935,88	259979,52	2	571	158619,91	260146,35
1	408	159984,13	260370,24	1	449	160425,82	260319,81	1	490	160607,56	260233,86	1	531	160988,64	259977,90	2	572	158616,28	260133,12
1	409	159995,05	260359,92	1	450	160426,90	260319,93	1	491	160612,20	260227,89	1	532	161043,09	259896,72	2	573	158614,95	260117,58
1	410	160002,88	260353,83	1	451	160437,19	260324,13	1	492	160615,18	260226,24	1	533	161054,01	259887,00	2	574	158615,61	260096,40
1	411	160012,98	260349,00	1	452	160440,18	260326,71	1	493	160621,12	260223,93	1	534	161069,13	259870,98	2	575	158617,65	260080,92
1	412	160039,02	260340,63	1	453	160447,96	260333,49	1	494	160624,33	260221,05	1	535	161078,19	259864,41	2	576	158646,42	260088,09
1	413	160053,19	260340,21	1	454	160477,98	260369,34	1	495	160629,84	260216,10	1	536	161088,49	259860,03	3	577	158865,85	260460,90
1	414	160082,41	260347,83	1	455	160481,97	260374,14	1	496	160634,02	260212,35	1	537	161099,50	259858,02	3	578	158865,66	260463,30
1	415	160092,78	260352,09	1	456	160482,04	260374,23	1	497	160637,89	260210,19	1	538	161118,00	259856,79	3	579	158864,88	260472,84
1	416	160114,23	260367,54	1	457	160486,30	260379,33	1	498	160642,30	260207,73	1	539	161122,95	259856,46	3	580	158863,23	260495,34
1	417	160126,98	260369,55	1	458	160488,63	260380,47	1	499	160650,90	260196,48	1	540	161156,68	259859,10	3	581	158863,29	260496,42
1	418	160136,82	260364,18	1	459	160492,86	260382,60	1	500	160656,19	260185,89	1	541	161190,72	259839,39	3	582	158863,75	260503,77
1	419	160147,59	260361,15	1	460	160497,22	260383,08	1	501	160657,84	260178,96	1	542	161181,94	259797,57	3	583	158863,95	260506,98
1	420	160163,59	260360,88	1	461	160501,27	260383,53	1	502	160658,02	260175,12	1	543	161194,17	259756,38	3	584	158863,95	260507,13
1	421	160164,48	260340,18	1	462	160512,49	260379,33	1	503	160658,17	260171,67	1	544	161199,12	259747,71	3	585	158864,22	260511,54
1	422	160166,44	260333,31	1	463	160516,24	260375,58	1	504	160655,53	260168,37	1	545	161222,07	259707,66	3	586	158869,02	260511,39
1	423	160171,42	260323,29	1	464	160522,32	260363,88	1	505	160651,30	260167,14	1	546	161253,55	259647,03	3	587	158872,39	260511,30
1	424	160178,52	260314,62	1	465	160524,31	260354,22	1	506	160648,03	260145,66	1	547	161293,02	259607,10	3	588	158873,98	260511,27
1	425	160190,46	260303,22	1	466	160525,59	260347,98	1	507	160656,48	260121,06	1	548	161296,78	259554,48	3	589	158875,80	260511,21
1	426	160199,80	260297,04	1	467	160524,96	260343,27	1	508	160668,49	260102,46	1	549	161297,56	259543,41	3	590	158878,56	260517,48

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	589	158879,44	260519,46	3	630	158876,73	260824,92	3	671	158706,57	260598,12	3	712	158597,67	260321,40	3	753	158643,73	260418,21
3	590	158881,06	260523,36	3	631	158874,58	260815,08	3	672	158714,83	260584,89	3	713	158593,86	260321,91	3	754	158652,00	260434,74
3	591	158888,04	260539,98	3	632	158874,91	260799,87	3	673	158718,91	260577,54	3	714	158571,04	260325,12	3	755	158656,15	260453,22
3	592	158893,33	260548,92	3	633	158876,23	260790,27	3	674	158721,45	260572,98	3	715	158571,30	260303,43	3	756	158657,95	260461,20
3	593	158899,93	260559,81	3	634	158880,52	260783,01	3	675	158708,74	260568,75	3	716	158567,65	260294,19	3	757	158666,55	260475,42
3	594	158904,24	260564,79	3	635	158885,49	260780,34	3	676	158707,56	260568,36	3	717	158566,66	260285,91	3	758	158677,80	260490,63
3	595	158911,51	260567,43	3	636	158886,09	260780,28	3	677	158699,25	260567,82	3	718	158563,03	260277,63	3	759	158696,64	260506,83
3	596	158920,78	260572,05	3	637	158900,37	260778,69	3	678	158698,26	260567,76	3	719	158561,37	260271,03	3	760	158736,99	260524,05
3	597	158930,70	260575,05	3	638	158905,60	260776,65	3	679	158696,97	260567,70	3	720	158561,37	260243,25	3	761	158740,63	260526,36
3	598	158941,62	260580,66	3	639	158907,97	260775,72	3	680	158696,26	260567,70	3	721	158557,41	260230,35	3	762	158768,41	260549,16
3	599	158950,87	260584,68	3	640	158912,61	260772,42	3	681	158685,40	260568,03	3	722	158549,47	260217,45	3	763	158778,82	260568,12
3	600	158951,01	260584,74	3	641	158915,04	260767,05	3	682	158677,96	260570,40	3	723	158544,16	260210,58	3	764	158778,85	260568,18
3	601	158954,97	260586,45	3	642	158915,92	260765,13	3	683	158667,87	260573,64	3	724	158541,43	260207,07	3	765	158779,65	260569,62
3	602	158958,81	260587,59	3	643	158916,31	260762,73	3	684	158660,59	260579,94	3	725	158539,21	260204,22	3	766	158781,31	260572,65
3	603	158966,41	260587,59	3	644	158917,57	260754,90	3	685	158652,66	260585,88	3	726	158538,33	260203,53	3	767	158794,54	260571,33
3	604	158967,57	260587,47	3	645	158916,58	260742,99	3	686	158649,34	260592,51	3	727	158531,61	260198,28	3	768	158814,39	260564,04
3	605	158973,03	260594,79	3	646	158913,93	260733,06	3	687	158646,04	260598,45	3	728	158524,26	260195,46	3	769	158824,30	260554,80
3	606	158986,35	260616,63	3	647	158902,03	260705,28	3	688	158641,08	260604,72	3	729	158515,08	260191,98	3	770	158835,88	260541,57
3	607	158997,72	260642,58	3	648	158900,04	260699,31	3	689	158640,37	260605,38	3	730	158506,81	260188,53	3	771	158838,79	260535,75
3	608	158997,93	260643,63	3	649	158900,20	260695,74	3	690	158639,58	260606,10	3	731	158496,88	260184,39	3	772	158841,51	260530,32
3	609	159007,54	260690,40	3	650	158900,37	260692,05	3	691	158632,81	260612,34	3	732	158492,01	260180,40	3	773	158847,13	260521,05
3	610	159005,91	260708,16	3	651	158902,03	260686,41	3	692	158626,15	260616,84	3	733	158489,61	260178,42	3	774	158850,61	260518,26
3	611	158997,36	260735,52	3	652	158900,37	260679,48	3	693	158621,56	260619,96	3	734	158486,17	260171,31	3	775	158853,73	260515,77
3	612	158993,08	260815,71	3	653	158899,02	260677,98	3	694	158611,32	260623,59	3	735	158485,66	260170,29	3	776	158845,80	260501,22
3	613	158992,23	260831,79	3	654	158896,57	260675,34	3	695	158600,73	260612,01	3	736	158484,64	260168,16	3	777	158838,52	260489,64
3	614	158996,19	260854,71	3	655	158896,45	260667,42	3	696	158597,67	260609,19	3	737	158484,31	260160,90	3	778	158827,95	260477,07
3	615	159001,32	260925,27	3	656	158886,16	260650,68	3	697	158592,46	260604,39	3	738	158489,28	260152,95	3	779	158818,83	260467,95
3	616	159012,45	260962,08	3	657	158880,78	260641,92	3	698	158583,87	260594,49	3	739	158492,37	260150,34	3	780	158817,43	260466,57
3	617	159018,87	261029,67	3	658	158875,12	260632,71	3	699	158574,93	260586,87	3	740	158493,58	260149,32	3	781	158817,87	260466,30
3	618	159018,94	261038,52	3	659	158872,36	260628,84	3	700	158571,97	260584,23	3	741	158495,59	260149,32	3	782	158828,19	260461,74
3	619	158998,29	261040,59	3	660	158852,34	260598,99	3	701	158625,87	260543,28	3	742	158509,78	260149,32	3	783	158849,71	260461,26
3	620	158964,22	261043,98	3	661	158851,23	260599,56	3	702	158605,03	260519,07	3	743	158536,90	260164,20	3	784	158850,39	260461,26
3	621	158949,30	261045,48	3	662	158824,99	260613,03	3	703	158612,64	260517,09	3	744	158554,09	260175,45	3	785	158865,85	260460,90
3	622	158907,60	261049,65	3	663	158806,81	260619,48	3	704	158614,62	260511,81	3	745	158588,83	260199,60	4	785	158030,62	260751,03
3	623	158895,24	260958,18	3	664	158757,91	260629,08	3	705	158612,97	260503,20	3	746	158590,80	260200,98	4	786	158036,71	260753,67
3	624	158898,06	260951,67	3	665	158719,60	260624,49	3	706	158608,66	260482,68	3	747	158591,85	260201,70	4	787	158041,17	260755,44
3	625	158898,39	260931,84	3	666	158714,37	260624,73	3	707	158605,09	260469,96	3	748	158596,44	260204,88	4	788	158020,96	260797,62
3	626	158895,00	260916,33	3	667	158694,73	260619,36	3	708	158617,74	260462,01	3	749	158606,68	260225,07	4	789	158020,48	260796,96
3	627	158892,43	260904,72	3	668	158696,91	260614,05	3	709	158620,27	260460,42	3	750	158609,28	260242,23	4	790	158019,40	260795,82
3	628	158888,14	260872,62	3	669	158698,96	260609,04	3	710	158632,98	260452,44	3	751	158614,62	260277,63	4	791	158018,10	260794,74
3	629	158879,20	260836,23	3	670	158702,94	260603,34	3	711	158601,21	260320,89	3	752	158621,23	260315,67	4	792	158017,18	260794,11

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
4	793	158015,71	260793,33	4	834	157183,96	261166,38	4	875	157936,42	260735,61	5	915	158099,16	260840,73	5	956	158091,49	260821,32
4	794	158014,42	260792,82	4	835	157184,40	261166,02	4	876	157958,65	260734,62	5	916	158098,81	260840,73	5	957	158091,01	260821,02
4	795	158013,67	260792,64	4	836	157198,17	261154,53	4	877	157965,54	260733,03	5	917	158098,59	260840,61	5	958	158090,77	260820,81
4	796	158005,72	260791,02	4	837	157367,26	261110,04	4	878	157970,82	260728,53	5	918	158098,54	260840,40	5	959	158090,53	260820,54
4	797	158004,63	260790,69	4	838	157366,24	261106,17	4	879	157976,91	260725,11	5	919	158098,24	260839,23	5	960	158090,32	260820,00
4	798	158003,11	260790,63	4	839	157388,47	261107,19	4	880	157989,07	260725,89	5	920	158097,96	260838,33	5	961	158090,20	260818,56
4	799	158000,89	260790,66	4	840	157401,18	261107,76	4	881	157997,55	260728,53	5	921	158097,69	260837,70	5	962	158090,05	260818,20
4	800	157999,30	260790,75	4	841	157473,00	261107,10	4	882	158024,01	260750,25	5	922	158097,42	260837,31	5	963	158089,80	260817,96
4	801	157997,37	260790,96	4	842	157495,96	261108,39	4	883	158030,62	260751,03	5	923	158096,98	260837,01	5	964	158089,56	260817,84
4	802	157996,39	260791,17	4	843	157507,93	261103,56	5	883	158446,68	260739,99	5	924	158096,23	260836,53	5	965	158089,00	260817,69
4	803	157995,28	260791,53	4	844	157561,32	261068,28	5	884	158431,95	260766,69	5	925	158093,64	260835,12	5	966	158086,51	260817,33
4	804	157994,52	260791,89	4	845	157574,26	261062,79	5	885	158409,18	260786,76	5	926	158093,47	260834,82	5	967	158084,56	260816,85
4	805	157982,08	260779,92	4	846	157591,11	261059,64	5	886	158383,62	260799,15	5	927	158093,46	260834,49	5	968	158083,24	260816,43
4	806	157979,26	260779,98	4	847	157594,96	261058,92	5	887	158360,92	260820,42	5	928	158093,53	260834,16	5	969	158081,83	260815,89
4	807	157928,38	260787,36	4	848	157595,23	261058,53	5	888	158350,98	260834,10	5	929	158093,68	260833,80	5	970	158080,84	260815,47
4	808	157865,23	260798,16	4	849	157599,85	261052,02	5	889	158330,89	260846,10	5	930	158093,92	260833,44	5	971	158080,00	260815,05
4	809	157865,13	260798,16	4	850	157622,67	261046,71	5	890	158291,23	260856,45	5	931	158094,30	260833,11	5	972	158079,01	260814,42
4	810	157850,01	260806,56	4	851	157644,67	261041,61	5	891	158272,56	260866,53	5	932	158095,20	260832,63	5	973	158078,38	260813,79
4	811	157839,55	260817,72	4	852	157646,74	261040,38	5	892	158229,25	260874,72	5	933	158095,87	260832,24	5	974	158077,78	260812,83
4	812	157810,15	260849,04	4	853	157647,73	261038,19	5	893	158205,72	260879,61	5	934	158096,04	260832,09	5	975	158077,00	260811,00
4	813	157808,44	260850,87	4	854	157652,11	261002,13	5	894	158174,91	260880,33	5	935	158096,32	260831,67	5	976	158076,43	260807,34
4	814	157739,71	260959,35	4	855	157672,26	260990,10	5	895	158105,40	260867,34	5	936	158096,56	260831,13	5	977	158076,75	260806,68
4	815	157695,46	261011,55	4	856	157678,92	260986,14	5	896	158113,08	260851,26	5	937	158097,43	260827,44	5	978	158076,88	260806,26
4	816	157608,78	261078,12	4	857	157687,92	260980,74	5	897	158113,12	260850,56	5	938	158098,36	260824,38	5	979	158077,00	260805,39
4	817	157537,84	261095,10	4	858	157690,06	260978,88	5	898	158113,09	260849,88	5	939	158098,66	260823,03	5	980	158076,88	260804,37
4	818	157533,55	261096,84	4	859	157690,21	260978,76	5	899	158112,93	260849,31	5	940	158098,72	260822,07	5	981	158076,66	260803,77
4	819	157525,02	261098,04	4	860	157695,64	260974,05	5	900	158112,67	260849,01	5	941	158098,66	260821,44	5	982	158076,46	260803,53
4	820	157514,47	261103,23	4	861	157708,54	260962,89	5	901	158112,06	260848,53	5	942	158098,50	260821,05	5	983	158076,19	260803,32
4	821	157503,70	261108,51	4	862	157713,31	260955,96	5	902	158110,83	260847,90	5	943	158098,15	260820,78	5	984	158075,83	260803,17
4	822	157483,11	261121,53	4	863	157717,29	260950,20	5	903	158109,67	260847,42	5	944	158097,79	260820,63	5	985	158074,21	260802,69
4	823	157472,89	261126,12	4	864	157731,57	260920,02	5	904	158108,71	260847,12	5	945	158097,31	260820,54	5	986	158072,53	260802,03
4	824	157463,44	261128,16	4	865	157753,80	260891,46	5	905	158108,43	260847,12	5	946	158097,01	260820,54	5	987	158070,16	260801,34
4	825	157436,71	261130,35	4	866	157803,37	260817,39	5	906	158103,46	260842,86	5	947	158096,71	260820,63	5	988	158068,99	260800,89
4	826	157428,93	261129,87	4	867	157820,47	260791,83	5	907	158103,28	260842,11	5	948	158095,93	260821,05	5	989	158063,73	260798,01
4	827	157428,78	261129,87	4	868	157842,18	260763,51	5	908	158103,01	260841,45	5	949	158094,97	260821,80	5	990	158062,39	260797,32
4	828	157394,56	261130,56	4	869	157866,31	260757,12	5	909	158102,71	260841,03	5	950	158094,61	260821,95	5	991	158060,86	260796,66
4	829	157312,27	261153,03	4	870	157876,11	260749,17	5	910	158102,49	260840,79	5	951	158094,36	260822,01	5	992	158059,90	260796,36
4	830	157238,74	261172,68	4	871	157891,45	260742,30	5	911	158102,13	260840,52	5	952	158093,77	260822,04	5	993	158059,26	260796,36
4	831	157227,64	261174,12	4	872	157900,71	260741,25	5	912	158101,75	260840,37	5	953	158093,14	260821,98	5	994	158058,64	260796,48
4	832	157207,03	261173,07	4	873	157911,82	260738,58	5	913	158101,36	260840,28	5	954	158092,63	260821,83	5	995	158057,53	260796,96
4	833	157196,01	261171,15	4	874	157922,41	260736,21	5	914	158100,79	260840,34	5	955	158092,06	260821,62	5	996	158056,56	260797,20

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
5	997	158055,52	260797,23	5	1038	158330,65	260774,58	6	1078	158595,28	260984,67	6	1119	158513,71	260725,29	7	1159	157738,72	260743,26
5	998	158053,29	260797,08	5	1039	158332,90	260773,56	6	1079	158595,28	260990,31	6	1120	158516,68	260725,56	7	1132	157750,60	260763,54
5	999	158052,16	260797,35	5	1040	158339,92	260770,35	6	1080	158593,14	260996,22	6	1121	158521,15	260725,95	8	1160	157003,69	261183,18
5	1000	158061,76	260777,37	5	1041	158347,86	260765,04	6	1081	158592,16	260999,52	6	1122	158529,10	260731,11	8	1161	157004,49	261186,42
5	1001	158068,99	260779,59	5	1042	158354,47	260758,98	6	1082	158591,79	261000,78	6	1123	158531,40	260734,08	8	1162	157011,30	261214,23
5	1002	158075,07	260784,09	5	1043	158356,80	260755,71	6	1083	158592,33	261008,31	6	1124	158539,41	260744,49	8	1163	157014,55	261218,25
5	1003	158077,98	260790,99	5	1044	158361,09	260749,71	6	1084	158597,17	261030,60	6	1125	158541,01	260746,59	8	1164	157017,31	261221,64
5	1004	158080,08	260795,25	5	1045	158365,59	260747,58	6	1085	158598,28	261049,05	6	1126	158553,78	260760,48	8	1165	157020,72	261225,84
5	1005	158083,27	260801,82	5	1046	158386,48	260742,57	6	1086	158599,59	261070,38	6	1127	158554,50	260761,26	8	1166	156997,96	261220,23
5	1006	158088,82	260810,04	5	1047	158388,04	260741,73	6	1087	158603,61	261097,23	6	1128	158563,71	260765,70	8	1167	156967,17	261209,04
5	1007	158099,41	260815,32	5	1048	158391,51	260739,93	6	1088	158607,79	261107,25	6	1129	158564,41	260766,03	8	1168	156955,06	261203,76
5	1008	158105,26	260816,22	5	1049	158393,65	260737,44	6	1089	158611,14	261115,23	6	1130	158572,02	260765,43	8	1169	156941,37	261216,66
5	1009	158111,32	260817,18	5	1050	158394,69	260736,21	6	1090	158621,62	261132,45	6	1131	158573,50	260765,31	8	1170	156933,42	261220,71
5	1010	158127,72	260819,96	5	1051	158397,07	260730,93	6	1091	158623,44	261134,67	6	1057	158578,63	260764,89	8	1171	156901,80	261206,04
5	1011	158138,04	260819,04	5	1052	158397,73	260725,14	6	1092	158630,22	261142,92	7	1132	157750,60	260763,54	8	1172	156870,84	261186,99
5	1012	158150,74	260822,46	5	1053	158404,17	260727,96	6	1093	158638,00	261149,10	7	1133	157757,17	260783,64	8	1173	156848,83	261166,68
5	1013	158156,85	260824,92	5	1054	158423,13	260736,27	6	1094	158651,97	261152,31	7	1134	157762,38	260808,24	8	1174	156851,94	261164,85
5	1014	158163,18	260827,50	5	1055	158434,45	260738,31	6	1095	158658,69	261155,28	7	1135	157758,06	260812,68	8	1175	156863,59	261160,59
5	1015	158172,43	260830,41	5	1056	158444,95	260740,23	6	1096	158661,10	261160,65	7	1136	157754,07	260816,82	8	1176	156868,53	261158,43
5	1016	158184,07	260830,41	5	883	158446,68	260739,99	6	1097	158661,91	261166,29	7	1137	157750,95	260820,03	8	1177	156872,28	261156,78
5	1017	158208,16	260829,60	6	1057	158578,63	260764,89	6	1098	158661,10	261171,93	7	1138	157739,50	260834,91	8	1178	156874,17	261155,94
5	1018	158224,03	260825,10	6	1058	158576,82	260767,35	6	1099	158655,46	261177,84	7	1139	157729,11	260852,25	8	1179	156889,20	261143,70
5	1019	158236,90	260824,11	6	1059	158573,52	260771,88	6	1100	158651,70	261185,64	7	1140	157723,14	260865,45	8	1180	156905,56	261149,61
5	1020	158237,79	260824,05	6	1060	158569,75	260779,14	6	1101	158649,82	261198,27	7	1141	157720,80	260870,61	8	1181	156914,59	261152,88
5	1021	158249,43	260822,73	6	1061	158568,15	260786,10	6	1102	158649,01	261212,76	7	1142	157712,83	260888,97	8	1182	156954,45	261167,28
5	1022	158258,68	260818,50	6	1062	158568,15	260793,90	6	1103	158649,90	261226,65	7	1143	157711,44	260899,02	8	1183	156986,26	261178,80
5	1023	158268,75	260809,50	6	1063	158574,06	260855,43	6	1104	158627,53	261234,78	7	1144	157708,42	260901,84	8	1184	156986,65	261178,92
5	1024	158273,50	260804,22	6	1064	158575,93	260862,69	6	1105	158626,51	261235,14	7	1145	157706,59	260903,52	8	1160	157003,69	261183,18
5	1025	158275,69	260803,20	6	1065	158578,02	260869,59	6	1106	158578,54	261252,57	7	1146	157687,53	260914,26				
5	1026	158280,39	260801,04	6	1066	158579,16	260873,43	6	1107	158577,58	261252,93	7	1147	157680,25	260916,00				
5	1027	158285,28	260800,05	6	1067	158580,19	260877,30	6	1108	158577,10	261199,17	7	1148	157674,37	260918,76				
5	1028	158292,03	260798,64	6	1068	158580,90	260879,97	6	1109	158541,54	261141,96	7	1149	157671,25	260922,93				
5	1029	158299,44	260797,86	6	1069	158581,59	260882,58	6	1110	158523,91	261038,58	7	1150	157667,79	260933,67				
5	1030	158308,17	260799,18	6	1070	158581,84	260894,94	6	1111	158512,45	260952,84	7	1151	157665,01	260938,86				
5	1031	158316,10	260798,64	6	1071	158581,32	260916,69	6	1112	158507,94	260887,47	7	1152	157658,77	260942,34				
5	1032	158319,81	260796,00	6	1072	158582,22	260924,76	6	1113	158506,96	260877,48	7	1153	157657,44	260942,46				
5	1033	158321,38	260792,88	6	1073	158583,19	260933,34	6	1114	158500,90	260815,95	7	1154	157655,32	260942,64				
5	1034	158322,46	260790,72	6	1074	158585,08	260948,67	6	1115	158500,48	260792,64	7	1155	157655,67	260939,73				
5	1035	158324,04	260784,63	6	1075	158590,18	260967,21	6	1116	158505,54	260778,66	7	1156	157658,16	260919,18				
5	1036	158325,16	260781,42	6	1076	158593,93	260976,87	6	1117	158508,94	260748,60	7	1157	157663,18	260877,66				
5	1037	158326,17	260778,54	6	1077	158594,34	260979,18	6	1118	158512,74	260730,03	7	1158	157738,23	260744,13				