

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Жуковского 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	165778,72	244777,50	1	37	166104,94	245720,64	1	73	165614,38	244854,45	2	108	165210,70	245824,17	4	142	165316,21	246055,11
1	2	165773,88	244842,18	1	38	166080,18	245698,95	1	74	165638,44	244840,38	2	109	165207,55	245823,90	4	143	165281,86	246001,50
1	3	165783,07	244893,09	1	39	166070,44	245690,43	1	75	165701,02	244932,54	2	110	165192,60	245822,79	4	144	165267,19	245978,61
1	4	165783,70	244896,54	1	40	166045,03	245672,88	1	76	165702,45	244934,64	2	111	165190,42	245822,64	4	145	165264,91	245975,07
1	5	165792,96	244947,84	1	41	166039,75	245669,19	1	77	165706,51	244940,58	2	112	165188,61	245818,50	4	146	165273,28	245972,88
1	6	165816,39	245005,50	1	42	166035,16	245653,08	1	78	165708,33	244943,34	2	113	165165,03	245764,77	4	147	165290,92	245966,64
1	7	165836,44	245054,85	1	43	166014,25	245579,46	1	79	165710,56	244938,00	2	114	165121,08	245679,87	4	148	165337,69	245950,02
1	8	165851,47	245080,77	1	44	165971,62	245430,24	1	80	165720,99	244913,49	2	115	165101,98	245627,34	4	149	165372,25	245937,75
1	9	165890,77	245120,25	1	45	165960,16	245390,04	1	81	165731,01	244889,88	2	116	165097,59	245607,57	4	150	165389,41	245939,91
1	10	165906,34	245135,88	1	46	165956,85	245389,23	1	82	165731,59	244888,53	2	117	165096,25	245601,54	4	151	165406,56	245942,07
1	11	165929,46	245159,10	1	47	165949,48	245387,46	1	83	165735,58	244879,08	2	118	165112,45	245613,81	4	152	165411,40	245946,72
1	12	165946,93	245188,56	1	48	165844,36	245362,32	1	1	165778,72	244777,50	2	119	165155,64	245589,06	4	131	165437,74	245971,92
1	13	165960,27	245211,03	1	49	165843,93	245354,70	2	84	165240,69	245548,08	2	120	165159,25	245586,99	5	153	167226,97	246020,01
1	14	165963,73	245216,88	1	50	165840,82	245318,58	2	85	165245,10	245583,78	2	121	165227,05	245548,11	5	154	167227,00	246020,91
1	15	165966,06	245224,14	1	51	165838,60	245311,65	2	86	165245,95	245590,80	2	122	165240,19	245544,06	5	155	167227,38	246030,51
1	16	165984,27	245280,84	1	52	165827,07	245275,74	2	87	165262,81	245635,35	2	84	165240,69	245548,08	5	156	167209,93	246077,79
1	17	165994,69	245332,59	1	53	165824,04	245270,64	2	88	165273,90	245656,59	3	123	166430,70	245862,57	5	157	167193,51	246122,34
1	18	166000,05	245359,20	1	54	165804,09	245237,10	2	89	165288,88	245679,12	3	124	166435,62	245872,53	5	158	167188,23	246136,65
1	19	166022,13	245393,46	1	55	165793,92	245223,69	2	90	165297,31	245691,81	3	125	166441,71	245884,86	5	159	167160,84	246163,89
1	20	166040,17	245421,42	1	56	165766,36	245194,11	2	91	165300,66	245704,77	3	126	166449,13	245899,86	5	160	167157,16	246161,91
1	21	166040,61	245422,38	1	57	165733,41	245170,68	2	92	165304,95	245721,45	3	127	166395,04	245935,14	5	161	167151,42	246158,82
1	22	166078,38	245502,75	1	58	165726,46	245167,62	2	93	165314,76	245746,74	3	128	166394,77	245920,35	5	162	167137,33	246152,31
1	23	166112,05	245539,92	1	59	165721,87	245165,61	2	94	165314,94	245747,10	3	129	166394,37	245898,15	5	163	167132,23	246151,59
1	24	166204,83	245622,90	1	60	165703,42	245147,43	2	95	165315,04	245747,28	3	130	166392,81	245813,55	5	164	167075,02	246143,52
1	25	166211,44	245628,69	1	61	165703,68	245140,38	2	96	165334,03	245784,15	3	123	166430,70	245862,57	5	165	167064,39	246142,11
1	26	166209,40	245635,14	1	62	165704,14	245127,81	2	97	165346,63	245801,16	4	131	165437,74	245971,92	5	166	167043,22	246139,23
1	27	166208,89	245636,85	1	63	165696,16	245084,73	2	98	165351,64	245807,94	4	132	165461,77	245998,53	5	167	167042,10	246139,08
1	28	166231,35	245766,69	1	64	165678,99	245044,44	2	99	165355,35	245834,25	4	133	165464,82	246001,89	5	168	167008,87	246141,00
1	29	166223,80	245851,02	1	65	165670,68	245029,65	2	100	165360,70	245856,21	4	134	165451,87	246037,41	5	169	166997,56	246139,08
1	30	166217,70	245847,27	1	66	165638,40	244989,42	2	101	165364,77	245872,92	4	135	165441,28	246066,48	5	170	166986,21	246137,46
1	31	166216,65	245846,58	1	67	165634,00	244983,93	2	102	165375,90	245896,65	4	136	165420,73	246123,06	5	171	166971,40	246135,78
1	32	166198,30	245837,04	1	68	165637,42	244965,18	2	103	165377,71	245900,55	4	137	165419,07	246127,62	5	172	166953,31	246134,55
1	33	166193,47	245828,40	1	69	165635,68	244921,14	2	104	165372,31	245900,88	4	138	165412,51	246145,62	5	173	166941,13	246134,28
1	34	166183,93	245811,36	1	70	165628,26	244893,30	2	105	165296,19	245905,68	4	139	165411,42	246148,62	5	174	166895,82	246138,50
1	35	166154,05	245778,24	1	71	165624,33	244878,54	2	106	165256,20	245867,55	4	140	165408,10	246146,01	5	175	166881,39	246142,62
1	36	166131,64	245757,96	1	72	165617,86	244861,92	2	107	165242,46	245854,44	4	141	165358,57	246107,25	5	176	166876,56	246110,73

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	177	166870,81	246072,81	6	217	167340,03	246177,51	7	257	166715,04	246024,93	8	297	166237,78	246598,32	10	336	167098,72	249831,51
5	178	166859,46	245997,66	6	218	167342,31	246171,90	7	258	166740,19	246031,41	8	298	166267,80	246610,80	10	337	167104,65	249835,11
5	179	166866,87	245994,45	6	219	167346,78	246160,95	7	237	166743,73	246032,34	8	299	166277,01	246613,50	10	338	167108,08	249837,21
5	180	166909,65	245988,30	6	220	167351,16	246150,15	8	259	166372,18	246623,01	8	300	166308,84	246622,89	10	339	167269,87	249935,55
5	181	166933,36	245984,91	6	221	167354,40	246142,86	8	260	166364,23	246729,66	8	301	166351,51	246625,98	10	340	167393,68	250023,27
5	182	166940,73	245985,18	6	222	167355,09	246131,70	8	261	166363,90	246734,25	8	302	166361,71	246624,51	10	341	167374,26	250083,03
5	183	166956,21	245985,78	6	223	167350,98	246109,98	8	262	166369,51	246735,30	8	303	166365,78	246623,94	10	342	167373,01	250086,84
5	184	167019,01	245988,18	6	224	167347,57	246092,01	8	263	166373,77	246736,11	8	304	166368,12	246623,61	10	343	167364,79	250112,13
5	185	167035,47	245988,81	6	225	167343,09	246068,37	8	264	166380,58	246737,40	8	259	166372,18	246623,01	10	344	167363,79	250115,22
5	186	167043,43	245989,11	6	226	167340,52	246060,00	8	265	166458,61	246752,22	9	305	167824,95	246705,03	10	345	167360,41	250125,60
5	187	167073,43	245992,92	6	227	167361,33	246068,13	8	266	166443,49	246753,42	9	306	167819,88	246707,67	10	346	167358,51	250131,45
5	188	167151,30	246002,82	6	228	167393,08	246080,58	8	267	166429,68	246754,50	9	307	167770,84	246733,26	10	347	167357,49	250134,54
5	189	167187,36	246011,46	6	229	167444,79	246100,86	8	268	166392,52	246757,47	9	308	167742,48	246748,05	10	348	167354,88	250142,58
5	190	167212,41	246017,46	6	230	167459,64	246096,39	8	269	166378,11	246756,27	9	309	167737,15	246750,81	10	349	167353,09	250148,07
5	191	167222,38	246019,86	6	231	167464,62	246094,89	8	270	166373,94	246755,91	9	310	167572,59	246802,71	10	350	167352,52	250149,81
5	192	167226,67	246020,82	6	232	167473,50	246090,09	8	271	166301,95	246749,91	9	311	167546,02	246806,58	10	351	167348,53	250149,15
5	153	167226,97	246020,01	6	233	167517,57	246066,27	8	272	166254,52	246745,95	9	312	167478,10	246816,54	10	352	167326,39	250145,55
6	193	167659,90	246000,84	6	234	167552,55	246047,34	8	273	166213,36	246742,50	9	313	167404,36	246815,46	10	353	167293,38	250145,70
6	194	167655,51	246035,31	6	235	167598,46	246022,53	8	274	166192,18	246734,85	9	314	167369,43	246814,95	10	354	167263,95	250150,23
6	195	167652,33	246060,27	6	236	167629,47	246011,58	8	275	166150,18	246719,70	9	315	167346,19	246811,92	10	355	167254,47	250153,08
6	196	167651,77	246064,62	6	193	167659,90	246000,84	8	276	166093,65	246683,40	9	316	167304,54	246806,49	10	356	167232,33	250159,80
6	197	167639,13	246164,10	7	237	166743,73	246032,34	8	277	166085,28	246676,59	9	317	167297,67	246804,51	10	357	167219,14	250148,25
6	198	167639,10	246164,34	7	238	166747,60	246033,33	8	278	166039,77	246639,57	9	318	167273,35	246797,49	10	358	167210,29	250140,54
6	199	167606,19	246181,65	7	239	166747,57	246033,45	8	279	166020,01	246623,49	9	319	167188,71	246772,98	10	359	167190,00	250122,99
6	200	167579,20	246199,68	7	240	166710,97	246177,87	8	280	165924,00	246581,94	9	320	167184,70	246771,81	10	360	167184,76	250119,33
6	201	167560,23	246213,18	7	241	166707,30	246176,16	8	281	165871,54	246540,12	9	321	167174,37	246768,84	10	361	167170,18	250109,16
6	202	167547,46	246222,42	7	242	166703,92	246174,57	8	282	165887,67	246530,58	9	322	167170,53	246767,70	10	362	167165,77	250106,07
6	203	167533,99	246231,36	7	243	166697,92	246171,75	8	283	165896,46	246525,36	9	323	167182,77	246724,14	10	363	167162,92	250104,09
6	204	167511,28	246238,26	7	244	166653,94	246160,41	8	284	165901,84	246522,18	9	324	167183,20	246722,61	10	364	167126,80	250087,05
6	205	167497,15	246241,89	7	245	166608,52	246159,30	8	285	166060,17	246547,74	9	325	167216,82	246721,92	10	365	167116,44	250081,68
6	206	167482,32	246245,13	7	246	166595,52	246161,97	8	286	166082,11	246551,31	9	326	167218,72	246718,98	10	366	167111,37	250079,07
6	207	167443,11	246258,00	7	247	166564,03	246168,45	8	287	166095,63	246553,50	9	327	167222,64	246712,89	10	367	167103,75	250075,14
6	208	167441,17	246258,69	7	248	166552,92	246172,62	8	288	166105,12	246555,03	9	328	167470,66	246694,14	10	368	167072,62	250064,10
6	209	167432,86	246261,60	7	249	166550,43	246173,55	8	289	166189,57	246568,65	9	329	167474,01	246693,90	10	369	167035,78	250057,92
6	210	167418,27	246258,51	7	250	166549,80	246172,62	8	290	166194,87	246573,57	9	330	167686,71	246677,82	10	370	167004,91	250057,41
6	211	167407,09	246253,53	7	251	166539,39	246157,11	8	291	166196,67	246575,25	9	331	167725,09	246674,91	10	371	166979,11	250061,16
6	212	167402,40	246251,46	7	252	166530,60	246148,95	8	292	166207,29	246581,19	9	332	167775,55	246690,12	10	372	166978,38	250061,25
6	213	167357,20	246228,36	7	253	166516,90	246136,26	8	293	166208,83	246582,06	9	333	167799,30	246697,29	10	373	166972,24	250062,15
6	214	167344,48	246223,80	7	254	166525,84	246130,20	8	294	166216,51	246586,38	9	305	167824,95	246705,03	10	374	166968,07	250060,77
6	215	167337,43	246220,62	7	255	166563,45	246104,67	8	295	166216,95	246586,62	10	334	167205,99	249793,11	10	375	166964,29	250059,51
6	216	167334,51	246191,13	7	256	166690,21	246018,54	8	296	166221,76	246589,32	10	335	167154,85	249797,73	10	376	166943,10	250052,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	166922,76	250030,38	10	334	167205,99	249793,11	12	457	164009,38	244022,01	12	498	163095,63	243686,34	12	539	163877,74	243854,58
10	378	166910,05	250019,97	11	418	167338,15	250858,38	12	458	164003,59	244020,90	12	499	163103,20	243693,12	12	540	163921,18	243898,74
10	379	166907,35	250017,75	11	419	167406,49	251052,63	12	459	163913,02	244003,35	12	500	163106,97	243696,48	12	541	163927,72	243905,40
10	380	166906,84	250017,33	11	420	167402,13	251052,27	12	460	163890,73	243999,03	12	501	163129,89	243710,01	12	542	163955,79	243933,90
10	381	166897,21	250009,44	11	421	167393,19	251051,55	12	461	163859,38	243982,50	12	502	163145,32	243719,10	12	543	163998,63	243927,48
10	382	166894,59	250007,94	11	422	167312,89	251031,48	12	462	163840,99	243972,81	12	503	163150,08	243721,53	12	544	164016,67	243924,78
10	383	166894,24	250007,73	11	423	167237,88	250998,84	12	463	163825,74	243964,77	12	504	163155,88	243724,50	12	545	164038,96	243921,42
10	384	166890,75	250005,72	11	424	167182,32	250963,29	12	464	163812,28	243970,74	12	505	163178,67	243734,52	12	546	164107,96	243911,04
10	385	166872,69	249995,34	11	425	167161,41	250949,91	12	465	163789,15	243981,06	12	506	163181,10	243735,18	12	547	164108,43	243911,52
10	386	166868,58	249992,97	11	426	167154,66	250943,64	12	466	163765,47	243991,59	12	507	163227,09	243747,48	12	548	164112,96	243914,34
10	387	166867,84	249992,70	11	427	167155,72	250937,19	12	467	163758,03	243994,92	12	508	163260,18	243749,76	12	549	164153,88	243939,78
10	388	166859,02	249989,34	11	428	167161,99	250899,15	12	468	163692,97	244011,69	12	509	163267,51	243750,27	12	550	164196,82	243955,41
10	389	166833,34	249979,62	11	429	167164,47	250884,18	12	469	163660,75	244013,58	12	510	163279,87	243748,59	12	551	164203,09	243956,19
10	390	166820,10	249976,11	11	430	167170,69	250881,30	12	470	163655,82	244014,00	12	511	163297,51	243760,74	12	552	164211,46	243957,18
10	391	166795,36	249969,60	11	431	167186,52	250873,92	12	471	163650,49	244014,18	12	512	163338,00	243780,39	12	553	164255,23	243975,09
10	392	166794,79	249953,40	11	432	167250,76	250844,01	12	472	163649,80	244014,24	12	513	163372,11	243788,04	12	554	164255,37	243975,15
10	393	166870,84	249856,44	11	433	167280,91	250829,94	12	473	163646,47	244014,42	12	514	163385,74	243791,13	12	555	164286,37	243979,17
10	394	166913,13	249802,53	11	434	167325,30	250833,87	12	474	163644,48	244014,54	12	515	163408,68	243797,07	12	556	164286,70	243979,23
10	395	166931,62	249778,95	11	435	167329,66	250834,26	12	475	163612,87	244011,87	12	516	163411,47	243797,82	12	557	164299,02	243988,83
10	396	166962,69	249744,78	11	436	167334,30	250847,43	12	476	163494,39	244001,88	12	517	163412,88	243798,87	12	558	164300,20	243989,76
10	397	167021,62	249679,98	11	418	167338,15	250858,38	12	477	163450,62	243990,33	12	518	163463,38	243836,61	12	559	164304,64	243993,21
10	398	167024,85	249683,64	12	437	164326,35	244004,64	12	478	163429,42	243984,75	12	519	163507,50	243854,70	12	560	164304,91	243993,33
10	399	167025,82	249685,95	12	438	164332,63	244009,44	12	479	163385,80	243959,64	12	520	163553,79	243861,66	12	561	164304,99	243993,36
10	400	167027,89	249690,75	12	439	164407,00	244066,14	12	480	163339,11	243932,79	12	521	163554,63	243861,81	12	562	164321,52	244001,31
10	401	167028,48	249692,10	12	440	164469,58	244113,90	12	481	163303,80	243921,30	12	522	163568,02	243860,61	12	563	164322,75	244001,88
10	402	167052,12	249747,21	12	441	164470,29	244114,44	12	482	163254,07	243905,16	12	523	163597,72	243857,94	12	437	164326,35	244004,64
10	403	167055,12	249754,17	12	442	164472,79	244116,33	12	483	163089,13	243851,61	12	524	163627,24	243864,69	13	564	165187,81	245281,38
10	404	167058,30	249756,00	12	443	164575,27	244194,48	12	484	163010,83	243813,99	12	525	163655,73	243864,60	13	565	165208,12	245303,82
10	405	167062,29	249758,28	12	444	164586,63	244231,26	12	485	163002,31	243809,91	12	526	163657,17	243864,60	13	566	165205,48	245346,90
10	406	167063,16	249758,31	12	445	164582,64	244230,81	12	486	162979,33	243803,91	12	527	163659,73	243864,60	13	567	165208,89	245369,40
10	407	167064,88	249758,61	12	446	164582,28	244230,72	12	487	162975,37	243802,89	12	528	163661,17	243864,60	13	568	165208,65	245417,25
10	408	167069,22	249759,33	12	447	164574,36	244228,65	12	488	163025,20	243702,96	12	529	163672,63	243864,54	13	569	165219,76	245463,78
10	409	167078,46	249760,89	12	448	164432,20	244191,57	12	489	163044,13	243665,01	12	530	163716,84	243854,16	13	570	165226,98	245477,82
10	410	167088,27	249762,51	12	449	164428,23	244190,52	12	490	163043,44	243665,34	12	531	163727,97	243850,29	13	571	165228,81	245481,39
10	411	167092,36	249763,20	12	450	164353,44	244171,02	12	491	163055,87	243665,76	12	532	163738,03	243846,66	13	572	165225,25	245483,31
10	412	167098,05	249764,16	12	451	164307,04	244153,56	12	492	163057,23	243666,03	12	533	163749,03	243842,37	13	573	165207,64	245484,21
10	413	167099,61	249764,43	12	452	164233,44	244125,81	12	493	163061,98	243669,21	12	534	163772,31	243830,70	13	574	165101,61	245489,64
10	414	167113,99	249766,83	12	453	164160,09	244098,18	12	494	163064,88	243671,13	12	535	163784,94	243824,37	13	575	165095,17	245489,97
10	415	167148,24	249772,59	12	454	164091,97	244063,74	12	495	163072,06	243675,93	12	536	163817,64	243799,20	13	576	165084,99	245490,48
10	416	167169,64	249780,21	12	455	164090,94	244063,23	12	496	163080,00	243681,24	12	537	163819,47	243797,79	13	577	165071,70	245491,17
10	417	167196,97	249789,90	12	456	164073,15	244054,23	12	497	163084,09	243682,56	12	538	163820,83	243796,74	13	578	165070,81	245487,21

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
13	579	165065,80	245464,71	15	618	163715,19	246227,91	15	659	162542,13	246379,62	16	699	164083,80	246459,30	17	739	164821,06	246465,30
13	580	165065,76	245463,87	15	619	163702,15	246255,24	15	660	162636,21	246373,41	16	700	164078,34	246455,49	17	740	164827,87	246456,51
13	581	165058,41	245349,48	15	620	163701,34	246256,92	15	661	162658,27	246369,63	16	701	164016,85	246409,11	17	741	164874,75	246396,09
13	582	165045,85	245319,57	15	621	163699,90	246259,92	15	662	162713,52	246344,97	16	702	163978,93	246346,11	17	742	164915,83	246425,13
13	583	165021,04	245260,44	15	622	163740,19	246293,67	15	663	162718,78	246342,63	16	703	163974,09	246337,44	17	743	165012,07	246493,20
13	584	165019,30	245256,27	15	623	163747,57	246299,88	15	664	162725,17	246338,94	16	704	163958,26	246321,21	17	713	165059,32	246526,65
13	585	165076,36	245261,07	15	624	163759,00	246309,42	15	665	162944,11	246301,59	16	705	163955,94	246319,02	18	744	160354,80	239866,35
13	586	165099,30	245263,02	15	625	163770,30	246310,44	15	666	162953,56	246300,00	16	706	163952,94	246316,17	18	745	160361,82	239899,20
13	587	165181,36	245269,95	15	626	163758,15	246313,20	15	667	163175,85	246262,08	16	707	163964,29	246295,80	18	746	160368,72	239931,45
13	588	165183,75	245274,18	15	627	163690,36	246328,56	15	668	163200,37	246257,91	16	708	164009,29	246214,98	18	747	160369,48	239935,05
13	564	165187,81	245281,38	15	628	163641,25	246335,79	15	669	163204,38	246257,22	16	709	164085,15	246243,27	18	748	160376,35	239967,21
14	589	164460,06	245916,45	15	629	163584,61	246344,16	15	670	163212,55	246255,84	16	710	164142,37	246264,60	18	749	160412,07	240025,89
14	590	164477,41	245965,02	15	630	163580,02	246344,82	15	671	163387,60	246232,32	16	711	164150,28	246271,83	18	750	160438,29	240114,99
14	591	164489,59	246002,22	15	631	163548,40	246349,50	15	672	163424,32	246227,40	16	712	164193,84	246311,58	18	751	160489,27	240204,15
14	592	164491,66	246003,96	15	632	163442,65	246365,10	15	673	163456,42	246223,08	16	680	164252,04	246356,13	18	752	160501,63	240237,60
14	593	164554,63	246065,10	15	633	163409,94	246370,35	15	674	163551,23	246215,06	17	713	165059,32	246526,65	18	753	160524,03	240298,17
14	594	164625,66	246147,00	15	634	163381,03	246375,00	15	675	163583,52	246206,04	17	714	165134,71	246579,96	18	754	160528,12	240318,15
14	595	164629,32	246150,03	15	635	162972,52	246440,79	15	676	163643,38	246198,03	17	715	165179,80	246622,89	18	755	160528,93	240322,08
14	596	164662,23	246185,40	15	636	162937,41	246446,46	15	677	163653,19	246196,71	17	716	165202,86	246644,82	18	756	160552,21	240435,45
14	597	164690,71	246226,59	15	637	162822,78	246522,84	15	678	163664,04	246195,24	17	717	165167,11	246668,07	18	757	160597,75	240587,64
14	598	164723,77	246274,41	15	638	162760,87	246545,61	15	679	163899,01	246163,71	17	718	165143,55	246663,30	18	758	160599,39	240622,62
14	599	164730,19	246283,68	15	639	162644,44	246568,83	15	613	163911,49	246162,03	17	719	165103,54	246658,44	18	759	160599,84	240632,22
14	600	164597,14	246221,52	15	640	162613,27	246575,04	16	680	164252,04	246356,13	17	720	165103,48	246658,44	18	760	160545,43	240624,18
14	601	164427,22	246142,17	15	641	162546,16	246578,10	16	681	164253,55	246358,83	17	721	165050,98	246662,46	18	761	160449,81	240610,05
14	602	164420,43	246116,85	15	642	162520,69	246573,39	16	682	164278,66	246381,00	17	722	165037,00	246669,81	18	762	160448,37	240598,50
14	603	164419,33	246112,80	15	643	162439,03	246558,30	16	683	164289,06	246389,85	17	723	165011,58	246683,25	18	763	160448,13	240596,94
14	604	164395,23	246023,31	15	644	162427,57	246556,17	16	684	164379,16	246460,35	17	724	164978,83	246700,53	18	764	160446,73	240587,76
14	605	164383,93	245981,22	15	645	162415,33	246552,42	16	685	164383,03	246463,14	17	725	164971,15	246707,52	18	765	160443,25	240568,47
14	606	164349,48	245853,33	15	646	162387,19	246548,19	16	686	164386,36	246465,57	17	726	164935,20	246689,40	18	766	160426,15	240516,27
14	607	164341,84	245824,98	15	647	162363,21	246541,29	16	687	164348,47	246558,30	17	727	164929,09	246684,72	18	767	160415,17	240493,77
14	608	164334,58	245798,04	15	648	162301,99	246523,68	16	688	164345,55	246565,47	17	728	164921,52	246678,93	18	768	160403,94	240464,67
14	609	164315,67	245727,81	15	649	162227,41	246488,73	16	689	164341,06	246576,42	17	729	164886,01	246649,26	18	769	160402,35	240417,99
14	610	164347,09	245745,30	15	650	162219,16	246486,45	16	690	164304,97	246664,77	17	730	164868,18	246632,79	18	770	160400,47	240405,66
14	611	164405,05	245806,50	15	651	162212,43	246484,59	16	691	164299,59	246677,94	17	731	164839,24	246613,05	18	771	160387,12	240361,77
14	612	164420,11	245839,20	15	652	162203,13	246452,52	16	692	164288,32	246705,45	17	732	164821,65	246599,19	18	772	160385,95	240357,93
14	589	164460,06	245916,45	15	653	162434,68	246405,99	16	693	164276,80	246733,65	17	733	164805,70	246589,35	18	773	160383,72	240350,58
15	613	163911,49	246162,03	15	654	162436,44	246405,36	16	694	164274,27	246729,27	17	734	164788,02	246578,43	18	774	160377,94	240338,28
15	614	163872,51	246222,78	15	655	162516,27	246377,16	16	695	164271,33	246724,23	17	735	164769,91	246570,12	18	775	160375,15	240332,37
15	615	163849,59	246206,76	15	656	162519,78	246378,12	16	696	164256,45	246699,66	17	736	164756,01	246565,74	18	776	160371,45	240322,92
15	616	163827,45	246252,27	15	657	162524,59	246378,45	16	697	164237,82	246667,83	17	737	164745,99	246562,56	18	777	160367,08	240311,76
15	617	163791,01	246264,84	15	658	162533,71	246379,05	16	698	164182,20	246570,84	17	738	164745,73	246562,38	18	778	160353,03	240264,48

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				
18	779	160347,40	240251,61	19	819	160961,20	241349,22	20	859	160432,72	241599,45	20	900	160409,95	241518,51	21	940	160761,67	242263,50
18	780	160331,40	240223,05	19	820	160948,66	241287,36	20	860	160435,68	241607,22	20	901	160411,38	241522,29	21	941	160769,17	242274,72
18	781	160328,25	240217,41	19	821	160933,08	241210,56	20	861	160437,22	241611,30	20	858	160423,90	241555,83	21	942	160806,57	242316,54
18	782	160322,29	240208,86	19	822	160859,02	241235,61	20	862	160441,35	241622,64	21	902	160865,23	242352,21	21	943	160842,46	242342,46
18	783	160315,93	240199,74	19	823	160847,88	241218,42	20	863	160452,99	241652,73	21	903	160871,38	242366,10	21	902	160865,23	242352,21
18	784	160296,51	240179,73	19	824	160842,66	241210,38	20	864	160465,20	241681,23	21	904	160873,83	242371,08	22	944	160283,40	239215,20
18	785	160293,51	240154,26	19	825	160836,13	241204,41	20	865	160470,57	241694,28	21	905	160879,74	242383,17	22	945	160283,23	239219,25
18	786	160290,21	240126,36	19	826	160805,37	241176,21	20	866	160475,44	241705,71	21	906	160884,61	242393,52	22	946	160282,00	239247,63
18	787	160287,25	240115,92	19	827	160787,41	241166,70	20	867	160480,75	241718,13	21	907	160892,47	242408,52	22	947	160266,25	239339,52
18	788	160268,98	240071,97	19	828	160761,13	241152,72	20	868	160493,02	241742,25	21	908	160895,17	242413,17	22	948	160247,46	239404,02
18	789	160233,06	240025,26	19	829	160759,09	241136,94	20	869	160502,04	241757,31	21	909	160900,78	242422,86	22	949	160226,53	239444,94
18	790	160219,87	240013,53	19	830	160754,35	241118,19	20	870	160508,56	241768,23	21	910	160912,84	242441,61	22	950	160204,30	239474,37
18	791	160225,26	239976,36	19	831	160747,24	241090,23	20	871	160521,13	241786,80	21	911	160928,95	242467,05	22	951	160205,52	239476,32
18	792	160225,17	239975,31	19	832	160736,31	241069,71	20	872	160538,29	241809,30	21	912	160944,19	242487,99	22	952	160207,17	239478,99
18	793	160225,06	239974,29	19	833	160724,56	241047,72	20	873	160553,20	241826,73	21	913	160955,31	242501,37	22	953	160169,83	239482,26
18	794	160220,34	239924,10	19	834	160705,81	241020,90	20	874	160567,62	241843,08	21	914	160967,04	242515,65	22	954	160131,33	239485,62
18	795	160218,37	239917,26	19	835	160688,92	240999,96	20	875	160571,74	241853,22	21	915	160990,99	242543,13	22	955	160125,13	239480,34
18	796	160210,84	239891,01	19	836	160669,63	240979,05	20	876	160576,47	241872,00	21	916	161026,99	242580,57	22	956	160121,34	239477,13
18	797	160310,40	239765,40	19	837	160654,03	240963,90	20	877	160583,41	241898,01	21	917	161040,67	242591,73	22	957	160056,63	239422,35
18	798	160321,23	239790,03	19	838	160637,41	240949,41	20	878	160591,35	241926,60	21	918	161050,50	242599,02	22	958	160070,53	239399,01
18	799	160353,79	239864,04	19	839	160623,28	240938,19	20	879	160592,31	241929,96	21	919	161053,75	242601,42	22	959	160079,14	239389,86
18	744	160354,80	239866,35	19	840	160598,10	240919,98	20	880	160593,40	241933,80	21	920	161057,31	242604,06	22	960	160093,98	239374,05
19	800	160843,99	240961,68	19	841	160586,53	240912,21	20	881	160595,15	241939,89	21	921	161057,91	242604,57	22	961	160119,40	239333,31
19	801	160885,42	241033,83	19	842	160574,47	240904,71	20	882	160596,25	241943,73	21	922	161061,01	242607,24	22	962	160134,40	239287,71
19	802	160901,68	241062,18	19	843	160529,34	240883,89	20	883	160454,58	241988,94	21	923	161023,77	242676,63	22	963	160136,82	239275,65
19	803	160929,34	241086,39	19	844	160512,46	240878,52	20	884	160453,18	241985,19	21	924	161018,61	242677,77	22	964	160137,13	239266,77
19	804	160946,83	241106,34	19	845	160508,13	240877,53	20	885	160450,98	241979,25	21	925	160936,11	242696,16	22	965	160137,30	239262,12
19	805	160973,61	241136,91	19	846	160481,89	240871,41	20	886	160449,58	241975,50	21	926	160926,93	242687,88	22	966	160206,64	239223,99
19	806	161002,90	241189,71	19	847	160459,35	240868,14	20	887	160421,28	241899,30	21	927	160918,62	242680,41	22	944	160283,40	239215,20
19	807	161025,15	241245,63	19	848	160456,12	240865,29	20	888	160406,20	241877,19	21	928	160899,78	242663,40				
19	808	161042,37	241288,92	19	849	160438,57	240849,78	20	889	160361,53	241811,58	21	929	160819,56	242570,67				
19	809	161051,91	241333,05	19	850	160484,17	240846,51	20	890	160338,21	241765,41	21	930	160763,80	242482,20				
19	810	161056,56	241354,56	19	851	160667,64	240820,35	20	891	160336,77	241762,56	21	931	160754,86	242472,45				
19	811	161050,66	241462,77	19	852	160668,39	240795,06	20	892	160329,90	241741,59	21	932	160736,80	242452,77				
19	812	161079,48	241540,35	19	853	160675,33	240799,05	20	893	160313,43	241691,37	21	933	160652,64	242361,03				
19	813	161083,15	241550,28	19	854	160683,22	240803,61	20	894	160299,85	241649,97	21	934	160615,35	242311,26				
19	814	161064,25	241559,19	19	855	160703,56	240815,28	20	895	160289,11	241644,66	21	935	160593,55	242256,69				
19	815	161053,63	241563,66	19	856	160708,66	240818,22	20	896	160287,31	241611,69	21	936	160591,99	242252,76				
19	816	161048,58	241554,90	19	857	160761,63	240859,53	20	897	160283,10	241598,85	21	937	160749,85	242244,63				
19	817	161003,07	241476,81	19	800	160843,99	240961,68	20	898	160280,79	241591,83	21	938	160752,13	242248,53				
19	818	160966,87	241377,18	20	858	160423,90	241555,83	20	899	160279,53	241587,96	21	939	160753,36	242250,63				