

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение), на территории Андреевского 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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	173347,90	265234,62	2	36	173097,19	265698,57	3	71	173780,85	266581,50	4	106	174600,97	267148,32	5	141	174086,37	267286,17
1	2	173348,29	265238,61	2	37	173094,27	265697,13	3	72	173746,66	266580,36	4	107	174302,71	267173,43	5	142	173912,04	267305,04
1	3	173350,62	265262,31	2	38	173096,14	265670,91	3	73	173676,51	266588,34	4	108	174272,34	267175,98	5	143	173866,51	267309,96
1	4	173357,16	265329,45	2	39	173129,14	265665,63	3	74	173664,15	266596,65	4	109	174143,20	267186,84	5	144	173865,37	267283,77
1	5	173364,39	265403,61	2	40	173159,50	265662,99	3	75	173663,88	266621,82	4	110	174088,12	267191,46	5	145	173864,97	267274,65
1	6	173360,73	265405,62	2	41	173173,96	265659,78	3	76	173724,66	266621,82	4	111	174078,16	267192,30	5	146	173863,18	267233,76
1	7	173360,58	265405,68	2	42	173183,28	265657,71	3	77	173741,58	266627,88	4	112	174014,13	267197,67	5	147	173863,44	267233,73
1	8	173319,93	265428,06	2	43	173195,14	265647,03	3	78	173754,33	266639,34	4	113	173856,79	267211,71	5	148	173869,23	267233,22
1	9	173300,35	265423,44	2	44	173196,48	265645,83	3	79	173764,29	266657,82	4	114	173846,19	267212,67	5	149	174016,06	267220,14
1	10	173296,03	265422,42	2	45	173201,76	265639,23	3	80	173781,07	266691,36	4	115	173633,38	267231,72	5	138	174080,35	267214,71
1	11	173288,77	265420,71	2	46	173203,35	265606,47	3	81	173631,37	266702,58	4	116	173627,13	267232,26	6	150	174432,12	267695,79
1	12	173272,68	265377,42	2	47	173246,17	265611,72	3	82	173492,16	266712,84	4	117	173626,95	267223,08	6	151	174429,40	267797,97
1	13	173272,68	265371,06	2	23	173247,13	265612,08	3	83	173489,77	266688,45	4	118	173623,53	267193,38	6	152	174429,07	267810,45
1	14	173272,68	265365,42	3	48	174395,50	266137,14	3	84	173486,64	266656,32	4	119	173622,27	267182,49	6	153	174428,46	267829,47
1	15	173272,68	265341,00	3	49	174433,36	266369,28	3	85	173541,84	266625,69	4	120	173621,22	267173,40	6	154	174402,27	267842,55
1	16	173217,60	265337,85	3	50	174529,72	266393,43	3	86	173562,19	266625,00	4	121	173616,10	267129,15	6	155	174387,34	267854,67
1	17	173203,15	265315,89	3	51	174533,83	266394,45	3	87	173568,27	266624,79	4	122	173614,14	267112,08	6	156	174332,95	267861,99
1	18	173188,77	265293,99	3	52	174534,91	266406,51	3	88	173604,63	266593,89	4	123	173619,13	267100,47	6	157	174219,76	267875,97
1	19	173273,22	265265,13	3	53	174551,68	266592,24	3	89	173622,78	266578,44	4	124	173607,04	267010,56	6	158	174192,12	267879,39
1	20	173286,30	265245,60	3	54	174547,20	266586,93	3	90	173623,27	266208,87	4	125	173603,22	266982,06	6	159	174135,90	267881,73
1	21	173289,22	265241,25	3	55	174526,84	266562,87	3	91	173623,27	266208,21	4	126	173595,79	266926,92	6	160	174150,81	268048,53
1	22	173343,93	265235,07	3	56	174492,21	266521,14	3	92	173623,21	266204,85	4	127	173522,46	266891,58	6	161	174156,97	268117,53
1	1	173347,90	265234,62	3	57	174447,07	266522,67	3	93	173857,53	266183,07	4	128	173520,63	266868,42	6	162	174116,34	268113,96
2	23	173247,13	265612,08	3	58	174204,48	266530,92	3	94	173991,31	266170,65	4	129	173517,30	266826,33	6	163	174091,56	268111,77
2	24	173247,43	265623,03	3	59	174134,49	266533,29	3	95	174080,32	266162,40	4	130	173620,05	266819,34	6	164	174077,77	268110,54
2	25	173254,96	265644,36	3	60	174124,20	266556,36	3	96	174105,91	266160,00	4	131	174044,58	266790,57	6	165	174037,39	268105,71
2	26	173251,47	265681,62	3	61	174118,42	266569,29	3	97	174206,13	266150,70	4	132	174060,19	266789,52	6	166	174009,67	268144,77
2	27	173246,37	265693,20	3	62	174069,03	266580,87	3	98	174268,80	266144,88	4	133	174192,54	266780,52	6	167	173999,14	268152,75
2	28	173229,61	265731,18	3	63	174044,73	266589,54	3	99	174394,86	266133,18	4	134	174193,56	266767,38	6	168	173992,44	268157,82
2	29	173228,59	265733,52	3	64	174034,26	266592,66	3	100	174394,87	266133,24	4	135	174223,15	266708,16	6	169	173968,00	268176,33
2	30	173213,52	265749,84	3	65	174028,05	266594,52	3	48	174395,50	266137,14	4	136	174223,12	266682,00	6	170	173918,80	268204,50
2	31	173197,20	265756,11	3	66	174001,72	266602,41	4	101	174557,41	266658,27	4	137	174553,42	266658,54	6	171	173888,74	268223,64
2	32	173175,85	265754,85	3	67	173940,24	266612,94	4	102	174568,38	266771,16	4	101	174557,41	266658,27	6	172	173875,63	268231,98
2	33	173153,25	265751,10	3	68	173873,77	266617,83	4	103	174599,26	267089,19	5	138	174080,35	267214,71	6	173	173874,48	268258,14
2	34	173138,19	265732,26	3	69	173832,36	266616,51	4	104	174600,55	267102,57	5	139	174083,79	267255,48	6	174	173874,27	268268,64
2	35	173114,32	265707,15	3	70	173818,95	266612,79	4	105	174604,96	267147,99	5	140	174084,55	267264,54	6	175	173776,95	268277,97

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
6	176	173656,11	268289,58	8	215	172567,32	269930,22	8	256	172478,32	270162,24	11	294	173081,82	271811,37	11	335	173564,70	273623,37
6	177	173654,97	268277,73	8	216	172562,22	269942,46	8	257	172487,89	270144,12	11	295	173069,29	271842,18	11	336	173560,72	273623,43
6	178	173638,83	268108,92	8	217	172559,37	269949,30	8	258	172492,62	270135,21	11	296	173060,85	271863,00	11	337	173560,21	273623,43
6	179	173624,58	267959,91	8	218	172554,66	269985,84	8	259	172491,97	270114,99	11	297	173036,64	271900,11	11	338	173495,64	273624,42
6	180	173668,98	267956,34	8	219	172553,01	269998,56	8	260	172491,03	270085,95	11	298	173021,77	271921,41	11	339	173446,02	273625,17
6	181	173671,87	267956,13	8	220	172568,91	270043,05	8	261	172478,32	270023,97	11	299	173080,84	271923,30	11	340	173396,28	273625,95
6	182	173679,25	268049,79	8	221	172582,63	270085,62	8	262	172462,44	269946,12	11	300	173031,66	271980,63	11	341	173396,53	273619,89
6	183	173680,33	268041,78	8	222	172556,19	270085,95	8	263	172456,08	269870,37	11	301	173093,19	272033,55	11	342	173401,68	273500,73
6	184	173687,50	267991,56	8	223	172545,06	270090,72	8	264	172460,58	269832,96	11	302	173149,12	272081,61	11	343	173403,87	273444,33
6	185	173692,81	267954,42	8	224	172533,94	270124,08	8	265	172460,85	269830,71	11	303	173204,04	272113,92	11	344	173404,08	273434,31
6	186	173700,63	267953,82	8	225	172541,62	270170,16	8	266	172472,04	269822,58	11	304	173242,12	272136,33	11	345	173404,87	273396,63
6	187	173768,76	267948,33	8	226	172551,42	270228,96	8	267	172536,00	269894,82	11	305	173244,22	272137,56	11	346	173403,09	273339,93
6	188	173768,68	267947,58	8	227	172571,88	270243,00	8	214	172538,07	269897,16	11	306	173428,99	272246,28	11	347	173399,19	273299,82
6	189	173768,10	267941,19	8	228	172559,35	270275,07	9	268	172512,90	270879,03	11	307	173437,42	272251,23	11	348	173398,17	273289,38
6	190	173760,15	267854,22	8	229	172549,81	270393,60	9	269	172520,95	270936,51	11	308	173498,26	272287,02	11	349	173389,95	273239,10
6	191	173751,06	267754,77	8	230	172576,50	270421,20	9	270	172521,93	270943,44	11	309	173526,37	272303,58	11	350	173379,09	273240,87
6	192	173839,86	267746,88	8	231	172585,44	270428,64	9	271	172520,89	270943,38	11	310	173583,97	272352,48	11	351	173378,73	273238,65
6	193	173941,29	267738,39	8	232	172612,23	270421,80	9	272	172462,87	270944,55	11	311	173776,32	272515,80	11	352	173377,42	273232,86
6	194	174055,71	267728,79	8	233	172627,08	270418,02	9	273	172444,02	270944,94	11	312	173776,77	272516,19	11	353	173369,26	273196,68
6	195	174062,34	267728,25	8	234	172627,65	270422,01	9	274	172391,49	270866,67	11	313	173829,30	272560,80	11	354	173365,57	273182,94
6	196	174122,68	267723,18	8	235	172635,96	270479,28	9	268	172512,90	270879,03	11	314	173833,78	272567,43	11	355	173353,51	273138,12
6	197	174227,10	267714,45	8	236	172636,11	270480,33	10	275	172468,00	271116,39	11	315	173835,93	272569,38	11	356	173351,59	273133,32
6	198	174302,16	267708,15	8	237	172632,19	270510,87	10	276	172473,15	271135,26	11	316	173838,45	272573,10	11	357	173339,32	273102,66
6	199	174306,85	267707,70	8	238	172617,37	270626,73	10	277	172471,42	271308,42	11	317	173888,65	272647,68	11	358	173338,33	273100,14
6	200	174345,03	267704,07	8	239	172614,91	270645,96	10	278	172385,67	271318,35	11	318	173894,58	272667,57	11	359	173314,23	273042,21
6	201	174396,42	267699,18	8	240	172609,90	270647,76	10	279	172381,33	271116,51	11	319	173943,90	272833,05	11	360	173294,44	273000,72
6	150	174432,12	267695,79	8	241	172607,11	270648,75	10	280	172381,35	271112,97	11	320	173966,47	272908,74	11	361	173266,99	272951,19
7	202	173725,65	269344,68	8	242	172589,89	270654,90	10	275	172468,00	271116,39	11	321	173967,52	272916,66	11	362	173244,04	272914,86
7	203	173725,86	269348,67	8	243	172567,63	270646,35	11	281	173229,04	271447,89	11	322	173930,52	272909,19	11	363	173242,89	272913,03
7	204	173728,78	269406,66	8	244	172561,83	270630,36	11	282	173227,60	271449,33	11	323	173770,24	272877,00	11	364	173215,60	272874,39
7	205	173722,57	269404,35	8	245	172553,95	270608,67	11	283	173226,12	271450,86	11	324	173766,67	272876,28	11	365	173188,26	272840,07
7	206	173684,13	269391,21	8	246	172519,86	270605,25	11	284	173193,00	271484,85	11	325	173766,12	272876,16	11	366	173167,24	272813,70
7	207	173677,99	269387,49	8	247	172518,76	270605,04	11	285	173179,36	271522,32	11	326	173686,89	273060,99	11	367	173159,22	272804,04
7	208	173671,47	269383,53	8	248	172508,38	270531,69	11	286	173170,84	271568,31	11	327	173599,95	273263,82	11	368	173080,80	272709,63
7	209	173652,99	269372,34	8	249	172501,27	270487,83	11	287	173150,41	271626,21	11	328	173599,86	273264,03	11	369	173040,87	272661,72
7	210	173631,61	269356,98	8	250	172496,46	270455,49	11	288	173140,20	271658,55	11	329	173598,19	273281,07	11	370	172977,60	272585,82
7	211	173626,65	269353,41	8	251	172495,86	270451,50	11	289	173143,60	271719,87	11	330	173597,79	273285,12	11	371	172951,77	272554,83
7	212	173669,76	269349,60	8	252	172495,03	270445,92	11	290	173167,68	271768,50	11	331	173593,41	273329,97	11	372	172933,75	272535,87
7	213	173675,94	269349,06	8	253	172478,10	270332,43	11	291	173130,21	271777,50	11	332	173576,65	273501,24	11	373	172928,85	272529,66
7	202	173725,65	269344,68	8	254	172457,86	270187,65	11	292	173113,90	271788,90	11	333	173575,05	273517,62	11	374	172920,15	272518,68
8	214	172538,07	269897,16	8	255	172461,69	270184,20	11	293	173098,41	271799,76	11	334	173566,89	273601,05	11	375	172900,09	272493,12

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				
11	376	172897,03	272489,25	11	417	173159,67	271330,23	12	456	172957,87	272630,88	12	497	173098,83	273581,46	12	538	172388,28	271440,09
11	377	172878,25	272466,57	11	418	173160,78	271328,73	12	457	173046,97	272737,77	12	498	173059,51	273566,43	12	539	172387,77	271416,45
11	378	172851,45	272425,59	11	419	173162,43	271326,93	12	458	173133,10	272841,48	12	499	172857,75	273489,39	12	540	172386,81	271371,84
11	379	172823,58	272382,93	11	281	173229,04	271447,89	12	459	173137,39	272846,85	12	500	172793,46	273464,85	12	541	172454,28	271359,84
11	380	172791,93	272327,55	11	420	172920,81	271654,38	12	460	173180,40	272900,82	12	501	172789,74	273463,44	12	542	172469,71	271359,84
11	381	172777,59	272297,31	11	421	172931,46	271745,94	12	461	173206,29	272937,51	12	502	172700,97	273429,54	12	543	172481,71	271373,55
11	382	172768,21	272277,54	11	422	172934,95	271776,03	12	462	173214,30	272950,17	12	503	172660,66	273414,15	12	544	172490,31	271486,14
11	383	172765,14	272268,51	11	423	172937,53	271798,20	12	463	173229,12	272937,63	12	504	172570,26	273379,62	12	545	172491,55	271502,40
11	384	172759,84	272252,91	11	424	172879,62	271830,54	12	464	173255,32	273020,88	12	505	172419,49	273322,08	12	546	172507,90	271716,63
11	385	172754,20	272229,99	11	425	172838,17	271838,85	12	465	173274,04	273060,12	12	506	172246,57	273256,05	12	547	172547,02	271703,58
11	386	172749,90	272212,56	11	426	172835,76	271836,63	12	466	173288,77	273095,55	12	507	172116,55	273206,40	12	548	172568,65	271711,14
11	387	172743,99	272189,64	11	427	172821,72	271823,73	12	467	173297,59	273116,76	12	508	172125,43	273115,89	12	549	172569,39	271617,57
11	388	172738,59	272168,67	11	428	172811,50	271786,26	12	468	173311,00	273150,30	12	509	172131,81	273050,79	12	550	172587,46	271612,14
11	389	172729,84	272115,48	11	429	172804,69	271709,64	12	469	173311,69	273152,04	12	510	172135,83	273009,72	12	436	172615,39	271603,77
11	390	172715,70	272041,47	11	430	172807,21	271705,20	12	470	173321,31	273187,77	12	511	172135,57	272995,59	13	551	173511,48	273719,58
11	391	172707,69	271996,29	11	431	172815,43	271690,74	12	471	173326,54	273207,24	12	512	172135,48	272990,01	13	552	173517,54	273732,27
11	392	172703,10	271970,43	11	432	172815,60	271690,89	12	472	173335,51	273247,02	12	513	172135,45	272988,66	13	553	173536,78	273819,18
11	393	172698,16	271915,11	11	433	172861,50	271680,54	12	473	173335,66	273247,95	12	514	172150,90	272870,91	13	554	173555,41	273908,28
11	394	172697,80	271911,09	11	434	172874,52	271677,63	12	474	173331,52	273248,64	12	515	172152,55	272858,37	13	555	173532,81	273942,78
11	395	172692,55	271826,34	11	435	172904,49	271660,95	12	475	173324,80	273249,75	12	516	172169,76	272857,38	13	556	173530,86	273941,79
11	396	172682,17	271756,11	11	420	172920,81	271654,38	12	476	173332,69	273297,90	12	517	172362,03	272846,22	13	557	173481,40	273916,98
11	397	172663,09	271626,96	12	436	172615,39	271603,77	12	477	173334,07	273312,12	12	518	172372,11	272828,73	13	558	173460,79	273906,63
11	398	172658,46	271594,20	12	437	172619,56	271633,23	12	478	173337,19	273344,16	12	519	172401,45	272738,10	13	559	173412,81	273890,13
11	399	172638,72	271454,55	12	438	172628,65	271694,85	12	479	173338,86	273396,96	12	520	172403,53	272731,68	13	560	173385,30	273885,09
11	400	172614,04	271280,52	12	439	172648,99	271832,52	12	480	173337,88	273442,35	12	521	172420,93	272677,89	13	561	173386,09	273866,16
11	401	172607,08	271231,35	12	440	172653,84	271868,13	12	481	173335,69	273499,05	12	522	172448,14	272592,84	13	562	173386,87	273847,77
11	402	172609,72	271232,67	12	441	172659,52	271909,89	12	482	173330,62	273616,38	12	523	172449,63	272588,16	13	563	173392,27	273720,09
11	403	172631,04	271248,96	12	442	172660,06	271913,91	12	483	173330,40	273621,93	12	524	172499,68	272431,68	13	564	173413,96	273730,08
11	404	172642,24	271260,15	12	443	172681,06	272068,17	12	484	173330,22	273625,92	12	525	172392,01	271966,47	13	565	173445,03	273735,75
11	405	172685,85	271303,74	12	444	172691,14	272130,24	12	485	173330,07	273629,40	12	526	172390,92	271905,33	13	566	173459,56	273725,13
11	406	172707,69	271325,55	12	445	172702,06	272181,03	12	486	173329,51	273642,39	12	527	172390,84	271901,34	13	567	173479,62	273710,49
11	407	172743,42	271361,28	12	446	172714,99	272231,01	12	487	173328,06	273676,56	12	528	172472,59	271903,92	13	568	173493,45	273691,11
11	408	172803,28	271421,10	12	447	172731,46	272279,46	12	488	173326,65	273676,38	12	529	172466,62	271896,39	13	569	173496,10	273687,39
11	409	172836,90	271455,48	12	448	172750,03	272327,55	12	489	173268,39	273666,27	12	530	172454,22	271880,70	13	551	173511,48	273719,58
11	410	172854,45	271474,42	12	449	172777,78	272384,79	12	490	173256,18	273664,17	12	531	172454,13	271880,76	14	570	171452,10	265678,83
11	411	172951,20	271572,42	12	450	172782,01	272391,81	12	491	173227,63	273659,22	12	532	172431,78	271854,96	14	571	171453,37	265679,94
11	412	173024,11	271608,03	12	451	172828,90	272469,48	12	492	173182,71	273658,44	12	533	172389,61	271832,94	14	572	171444,63	265723,14
11	413	173024,31	271608,12	12	452	172854,37	272504,73	12	493	173144,14	273657,78	12	534	172389,18	271809,27	14	573	171439,92	265746,48
11	414	173084,14	271477,71	12	453	172876,90	272533,35	12	494	173103,15	273654,54	12	535	172388,53	271773,06	14	574	171428,77	265793,13
11	415	173090,62	271463,61	12	454	172917,91	272582,94	12	495	173091,96	273653,49	12	536	172388,17	271753,29	14	575	171304,71	265652,01
11	416	173124,63	271376,91	12	455	172952,86	272624,85	12	496	173098,39	273585,99	12	537	172388,17	271749,33	14	576	171300,58	265647,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	577	171335,47	265649,76	17	615	171407,04	266384,16	18	655	169870,18	271333,26	19	695	169590,34	271219,26	21	734	170758,54	272831,46
14	578	171354,07	265650,93	17	616	171410,82	266349,81	18	656	169800,46	271359,42	19	696	169665,87	271226,76	21	735	170766,16	272884,23
14	579	171367,96	265651,71	17	617	171430,06	266331,84	18	657	169778,41	271318,95	19	697	169678,20	271204,89	21	736	170770,86	272932,35
14	580	171379,08	265653,51	17	618	171413,65	266271,54	18	658	169783,69	271273,80	19	698	169777,32	271257,57	21	737	170783,19	272935,32
14	581	171394,78	265658,31	17	619	171471,58	266272,41	18	659	169784,16	271269,78	19	699	169787,32	271262,88	21	738	170771,64	272973,24
14	582	171410,35	265667,10	17	620	171499,35	266272,83	18	660	169876,56	271265,73	19	700	169784,16	271269,78	21	739	170716,02	272968,26
14	583	171411,12	265667,46	17	621	171567,36	266289,51	18	661	169880,41	271265,58	19	701	169421,10	271285,65	21	740	170558,44	272946,54
14	584	171420,58	265668,96	17	622	171590,97	266297,70	18	662	169923,73	271263,69	19	702	169383,25	271287,30	21	741	170549,41	272945,28
14	570	171452,10	265678,83	17	608	171630,22	266311,32	18	663	169927,74	271256,52	19	703	169383,78	271283,22	21	742	170529,06	272943,78
15	585	171281,58	265768,14	18	623	170092,92	270926,67	18	664	169930,78	271250,91	19	704	169384,05	271281,09	21	743	170508,45	272942,25
15	586	171298,51	265782,00	18	624	170100,16	270981,84	18	665	169988,47	271143,99	19	705	169384,80	271272,72	21	744	170504,61	272941,95
15	587	171308,73	265792,23	18	625	170131,93	271056,21	18	666	169990,42	271140,39	19	706	169366,63	271081,86	21	745	170495,52	272941,29
15	588	171260,07	265839,87	18	626	170180,25	271169,28	18	667	169991,76	271137,93	19	707	169349,58	271091,76	21	746	170471,04	272939,46
15	589	171255,00	265781,88	18	627	170215,14	271250,94	18	668	169991,49	271134,00	19	708	169332,39	271010,40	21	747	170443,32	272937,42
15	590	171251,71	265744,23	18	628	170263,41	271363,89	18	669	169978,90	270950,82	19	709	169272,15	271009,41	21	748	170445,34	272917,20
15	591	171257,52	265749,87	18	629	170305,48	271462,38	18	670	169978,53	270945,39	19	710	169256,68	271009,17	21	749	170459,44	272776,74
15	585	171281,58	265768,14	18	630	170442,10	271521,78	18	671	169975,00	270937,08	19	711	169282,75	270904,92	21	750	170490,24	272781,00
16	592	171760,96	265893,09	18	631	170441,28	271525,77	18	672	169961,65	270905,70	19	712	169229,40	270862,71	21	751	170503,54	272781,00
16	593	171766,11	265904,64	18	632	170415,01	271651,26	18	673	169960,95	270895,68	19	713	169245,52	270830,43	21	752	170544,58	272781,00
16	594	171767,62	265914,81	18	633	170312,40	271616,22	18	674	169960,51	270889,56	19	714	169180,99	270777,06	21	753	170558,83	272781,00
16	595	171767,40	265914,90	18	634	170320,71	271591,80	18	675	170011,60	270897,63	19	715	169157,29	270786,09	21	754	170671,14	272775,84
16	596	171771,28	265937,97	18	635	170314,86	271568,19	18	676	170087,23	270924,84	19	716	169141,20	270774,54	21	755	170689,83	272772,90
16	597	171775,42	265956,24	18	636	170296,33	271550,55	18	677	170088,70	270925,29	19	717	169099,39	270786,69	21	756	170698,63	272771,52
16	598	171696,40	265967,07	18	637	170220,54	271522,83	18	623	170092,92	270926,67	19	718	169096,90	270779,46	21	732	170760,90	272791,44
16	599	171695,73	265967,19	18	638	170202,15	271421,01	19	678	169537,81	270607,38	19	719	169047,13	270635,37	22	757	170230,08	273061,20
16	600	171676,05	265937,97	18	639	170211,87	271255,08	19	679	169536,16	270611,46	19	720	169045,77	270631,44	22	758	170303,91	273111,69
16	601	171678,69	265937,46	18	640	170212,11	271251,06	19	680	169522,95	270644,10	19	721	169081,12	270629,70	22	759	170303,77	273111,66
16	602	171708,40	265931,64	18	641	170210,88	271251,12	19	681	169530,30	270781,26	19	722	169236,57	270622,11	22	760	170283,58	273147,12
16	603	171719,94	265921,38	18	642	170178,96	271252,53	19	682	169533,96	270849,84	19	723	169269,21	270620,52	22	761	170249,29	273207,36
16	604	171727,62	265905,96	18	643	170173,78	271245,39	19	683	169575,43	270888,45	19	724	169441,99	270612,06	22	762	170248,42	273227,10
16	605	171730,17	265895,70	18	644	170171,07	271240,47	19	684	169576,57	270889,50	19	678	169537,81	270607,38	22	763	170131,89	273148,11
16	606	171740,43	265889,25	18	645	170125,50	271158,48	19	685	169729,42	270966,69	20	725	169842,84	271935,90	22	764	170039,26	273144,15
16	607	171751,96	265887,96	18	646	170101,93	271155,99	19	686	169731,78	271017,78	20	726	169841,86	271939,95	22	765	170038,51	273169,02
16	592	171760,96	265893,09	18	647	170063,02	271245,15	19	687	169732,44	271032,09	20	727	169792,29	272145,57	22	766	170037,82	273189,30
17	608	171630,22	266311,32	18	648	170060,67	271250,52	19	688	169734,18	271069,65	20	728	169720,09	272145,81	22	767	170104,03	273218,76
17	609	171689,22	266350,71	18	649	170056,98	271257,84	19	689	169734,42	271074,72	20	729	169720,29	272069,40	22	768	170212,53	273289,53
17	610	171686,59	266360,10	18	650	170068,66	271257,33	19	690	169734,58	271078,38	20	730	169720,60	271944,93	22	769	170247,04	273258,39
17	611	171684,43	266367,78	18	651	170068,92	271261,32	19	691	169660,33	271135,71	20	731	169720,62	271940,91	22	770	170246,34	273274,53
17	612	171598,47	266375,31	18	652	170076,43	271374,09	19	692	169522,05	271086,06	20	725	169842,84	271935,90	22	771	170255,20	273275,34
17	613	171422,04	266390,73	18	653	170076,64	271377,30	19	693	169518,57	271133,25	21	732	170760,90	272791,44	22	772	170300,28	273279,54
17	614	171405,30	266392,20	18	654	169928,83	271479,09	19	694	169590,34	271173,63	21	733	170760,66	272795,55	22	773	170283,28	273351,27

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				
22	774	170283,03	273352,35	22	815	170092,39	273017,22	24	854	168442,51	266343,60	27	892	167011,96	268868,61	29	931	168634,42	271461,90
22	775	170280,66	273358,68	22	816	170102,91	273022,80	24	855	168443,32	266339,43	27	893	167007,13	268857,27	29	932	168713,65	271381,68
22	776	170234,49	273358,80	22	817	170175,34	273061,23	24	856	168457,14	266337,36	27	894	167038,00	268843,86	29	907	168724,42	271370,76
22	777	170228,22	273352,77	22	818	170228,94	273061,20	24	857	168516,04	266328,51	27	881	167041,66	268842,24	30	933	168119,92	271807,77
22	778	170227,24	273351,84	22	757	170230,08	273061,20	24	858	168577,29	266319,33	28	895	167137,65	269058,36	30	934	168131,82	271821,63
22	779	170206,87	273331,98	23	819	168149,83	266188,98	24	841	168604,48	266315,25	28	896	167148,90	269084,40	30	935	168113,01	271870,02
22	780	170154,03	273302,73	23	820	168132,15	266242,26	25	859	168385,18	266348,13	28	897	167146,62	269085,30	30	936	168096,97	271889,91
22	781	170097,42	273278,19	23	821	168129,48	266285,04	25	860	168384,67	266352,27	28	898	167145,18	269085,87	30	937	168083,41	271906,71
22	782	170092,75	273353,16	23	822	168141,81	266309,01	25	861	168370,95	266465,76	28	899	167143,99	269086,35	30	938	168076,44	271909,92
22	783	170092,72	273353,79	23	823	168182,95	266306,43	25	862	168371,43	266465,85	28	900	167045,98	269125,41	30	939	168055,80	271919,34
22	784	170092,38	273359,19	23	824	168199,50	266364,03	25	863	168369,96	266473,98	28	901	167047,06	269175,45	30	940	168006,48	271917,57
22	785	170092,14	273363,18	23	825	168202,08	266375,79	25	864	168262,35	266465,58	28	902	167002,63	269174,10	30	941	167978,77	271912,62
22	786	170086,29	273457,08	23	826	168177,81	266379,60	25	865	168261,13	266457,21	28	903	166985,22	269124,60	30	942	167973,16	271780,89
22	787	170086,45	273457,14	23	827	168176,70	266383,83	25	866	168248,88	266372,61	28	904	167130,40	269055,00	30	943	168072,57	271752,66
22	788	170052,37	273599,58	23	828	168159,57	266449,29	25	867	168248,31	266368,65	28	905	167132,98	269053,77	30	933	168119,92	271807,77
22	789	170047,93	273618,09	23	829	168157,44	266457,39	25	868	168264,34	266366,25	28	906	167135,22	269052,75	31	944	168979,60	271975,32
22	790	170026,54	273707,52	23	830	167961,31	266442,09	25	859	168385,18	266348,13	28	895	167137,65	269058,36	31	945	168980,29	271989,90
22	791	170004,25	273700,50	23	831	167957,02	266433,51	26	869	168539,02	266572,98	29	907	168724,42	271370,76	31	946	168937,99	271988,58
22	792	169979,80	273697,62	23	832	167951,41	266422,32	26	870	168498,81	266623,56	29	908	168732,72	271423,35	31	947	168913,44	271996,80
22	793	169978,21	273697,44	23	833	167950,11	266419,32	26	871	168500,20	266663,43	29	909	168712,48	271428,42	31	948	168895,45	272019,03
22	794	169972,71	273696,81	23	834	167948,44	266415,51	26	872	168491,76	266662,32	29	910	168656,85	271484,07	31	949	168878,89	272049,36
22	795	169955,01	273694,71	23	835	167943,55	266404,41	26	873	168416,04	266649,99	29	911	168569,59	271485,33	31	950	168875,64	272085,57
22	796	169901,10	273690,87	23	836	167935,87	266386,92	26	874	168396,46	266649,99	29	912	168569,46	271485,66	31	951	168888,75	272119,50
22	797	169905,57	273575,61	23	837	167931,87	266379,90	26	875	168368,50	266649,99	29	913	168491,29	271432,74	31	952	168884,56	272180,85
22	798	169905,60	273574,68	23	838	167915,38	266330,88	26	876	168340,11	266639,07	29	914	168418,69	271485,15	31	953	168884,19	272199,66
22	799	169907,02	273568,14	23	839	167910,66	266316,84	26	877	168353,74	266563,71	29	915	168412,92	271489,32	31	954	168883,35	272242,92
22	800	169920,85	273504,15	23	840	167883,48	266235,99	26	878	168410,17	266559,03	29	916	168389,67	271504,71	31	955	168886,27	272260,89
22	801	169919,73	273441,51	23	819	168149,83	266188,98	26	879	168434,35	266557,02	29	917	168388,80	271505,28	31	956	168890,44	272286,51
22	802	169920,96	273363,66	24	841	168604,48	266315,25	26	880	168490,00	266558,43	29	918	168351,15	271530,21	31	957	168987,18	272360,88
22	803	169921,02	273359,67	24	842	168604,48	266319,30	26	869	168539,02	266572,98	29	919	168276,96	271579,29	31	958	168996,79	272372,88
22	804	169921,09	273355,08	24	843	168604,48	266323,74	27	881	167041,66	268842,24	29	920	168220,89	271489,32	31	959	169044,60	272432,46
22	805	169921,11	273354,87	24	844	168604,47	266334,78	27	882	167072,58	268911,24	29	921	168203,17	271424,34	31	960	169097,82	272471,52
22	806	169922,55	273263,79	24	845	168592,14	266361,21	27	883	167115,28	269006,55	29	922	168203,32	271423,50	31	961	169154,82	272575,44
22	807	169942,86	273227,10	24	846	168586,11	266364,60	27	884	167116,86	269010,24	29	923	168206,37	271407,63	31	962	169159,27	272583,57
22	808	169973,89	273181,95	24	847	168585,25	266365,08	27	885	167118,78	269014,68	29	924	168218,82	271342,68	31	963	169165,15	272592,63
22	809	169990,83	273122,73	24	848	168519,94	266401,71	27	886	167116,54	269015,67	29	925	168219,58	271338,66	31	964	168970,48	272674,74
22	810	169981,26	273017,10	24	849	168478,96	266416,11	27	887	167113,87	269016,90	29	926	168373,30	271331,82	31	965	168919,24	272493,03
22	811	170003,23	273021,72	24	850	168435,16	266431,53	27	888	166999,65	269069,13	29	927	168507,04	271325,85	31	966	168861,03	272554,80
22	812	170042,85	273025,11	24	851	168432,84	266432,34	27	889	166985,17	269031,45	29	928	168596,61	271321,89	31	967	168858,40	272557,62
22	813	170046,63	273024,51	24	852	168424,86	266435,16	27	890	166962,79	268973,22	29	929	168597,01	271325,85	31	968	168759,45	272662,62
22	814	170058,27	273022,65	24	853	168424,92	266434,83	27	891	167040,10	268934,85	29	930	168610,36	271460,61	31	969	168606,36	272663,76

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
31	970	168602,13	272654,94	33	1009	169044,64	281591,10	36	1047	165983,59	273696,75	38	1086	164890,42	273895,80	39	1126	162807,16	264365,97
31	971	168593,58	272612,94	33	1010	169044,94	281611,50	36	1048	165969,61	273785,58	38	1077	165249,09	273904,56	39	1127	162811,72	264356,46
31	972	168595,24	272599,56	33	1011	169040,94	281611,47	36	1049	165956,05	273841,05	39	1087	163333,62	263991,00	39	1128	162815,70	264356,25
31	973	168610,48	272626,14	33	1012	168911,02	281610,12	36	1050	165948,64	273847,44	39	1088	163340,49	264052,26	39	1129	163012,59	264346,80
31	974	168725,19	272582,88	33	1013	168918,18	281600,46	36	1051	165932,80	273861,06	39	1089	163344,81	264081,03	39	1130	163004,64	264262,35
31	975	168685,05	272495,70	33	1014	168919,83	281598,21	36	1052	165903,37	273860,37	39	1090	163357,75	264108,39	39	1131	163002,54	264239,91
31	976	168683,64	272492,40	33	1015	169021,54	281450,19	36	1053	165851,44	273857,19	39	1091	163375,03	264117,03	39	1132	163001,86	264232,71
31	977	168652,99	272421,12	33	1016	169025,88	281443,86	36	1054	165801,28	273863,52	39	1092	163409,58	264112,71	39	1133	162999,33	264205,77
31	978	168655,42	272414,52	33	1017	169035,48	281429,88	36	1055	165727,78	273872,55	39	1093	163473,25	264103,95	39	1134	162977,58	263974,35
31	979	168659,82	272402,61	33	1018	169038,24	281425,41	36	1056	165726,67	273870,03	39	1094	163476,28	264103,41	39	1135	162975,67	263954,13
31	980	168671,13	272381,13	33	1007	169042,14	281419,08	36	1057	165719,02	273852,72	39	1095	163480,23	264102,69	39	1136	162970,93	263903,67
31	981	168681,01	272352,99	34	1019	165416,23	273481,56	36	1058	165702,54	273845,01	39	1096	163488,88	264186,81	39	1137	162969,09	263883,93
31	982	168679,65	272337,48	34	1020	165483,54	273558,30	36	1059	165730,80	273788,61	39	1097	163484,79	264186,12	39	1138	163099,12	263887,26
31	983	168673,03	272330,10	34	1021	165482,61	273571,26	36	1060	165741,37	273749,19	39	1098	163481,05	264185,49	39	1139	163152,73	263897,13
31	984	168657,57	272314,65	34	1022	165313,66	273556,53	36	1061	165745,21	273734,88	39	1099	163447,42	264179,52	39	1140	163188,00	263921,13
31	985	168634,80	272285,16	34	1023	165270,55	273553,83	36	1062	165749,22	273675,15	39	1100	163387,12	264176,64	39	1141	163221,85	263967,69
31	986	168628,29	272264,49	34	1024	165267,84	273530,13	36	1063	165751,56	273626,67	39	1101	163345,48	264186,69	39	1142	163261,36	263995,89
31	987	168628,50	272239,35	34	1025	165263,29	273490,68	36	1064	165822,70	273622,35	39	1102	163315,33	264190,98	39	1143	163267,66	263995,38
31	988	168631,00	272206,11	34	1026	165024,19	273439,38	36	1065	165827,58	273622,05	39	1103	163300,98	264169,44	39	1144	163278,37	263994,48
31	989	168642,42	272169,87	34	1027	164866,86	273405,27	36	1066	165867,88	273619,59	39	1104	163287,15	264167,37	39	1145	163299,90	263992,68
31	990	168683,94	272118,75	34	1028	164860,42	273403,86	36	1067	165877,63	273643,35	39	1105	163280,91	264166,44	39	1146	163329,07	263990,25
31	991	168732,90	272118,57	34	1029	164858,94	273361,05	36	1068	165879,55	273645,42	39	1106	163272,27	264165,15	39	1087	163333,62	263991,00
31	992	168831,06	272240,82	34	1030	164865,48	273361,20	36	1047	165983,59	273696,75	39	1107	163250,73	264188,13	40	1147	161437,29	264683,67
31	993	168849,39	272263,65	34	1031	165066,19	273365,43	37	1069	165257,34	273798,27	39	1108	163248,42	264204,78	40	1148	161458,39	264737,67
31	994	168853,53	272268,81	34	1032	165093,64	273321,15	37	1070	165255,78	273829,41	39	1109	163233,10	264224,85	40	1149	161472,54	264773,85
31	995	168848,64	272082,03	34	1033	165119,71	273323,82	37	1071	164909,31	273823,59	39	1110	163246,05	264255,36	40	1150	161472,66	264774,06
31	996	168845,98	271980,81	34	1034	165145,24	273333,33	37	1072	164903,31	273823,47	39	1111	163238,77	264254,67	40	1151	161489,46	264801,60
31	997	168845,88	271976,82	34	1035	165170,83	273352,53	37	1073	164897,91	273756,57	39	1112	163238,70	264255,30	40	1152	161492,56	264806,70
31	998	168979,41	271971,33	34	1036	165197,31	273374,37	37	1074	164904,54	273755,07	39	1113	163231,72	264313,32	40	1153	161499,55	264834,60
31	944	168979,60	271975,32	34	1037	165246,75	273394,23	37	1075	165070,00	273717,93	39	1114	163272,63	264311,91	40	1154	161479,62	264859,77
32	999	168169,77	272738,19	34	1038	165249,90	273444,39	37	1076	165162,88	273772,80	39	1115	163285,33	264331,68	40	1155	161438,76	264905,07
32	1000	168171,45	272760,36	34	1039	165261,94	273455,64	37	1069	165257,34	273798,27	39	1116	163285,05	264366,93	40	1156	161435,11	264912,75
32	1001	168172,27	272771,28	34	1040	165265,54	273459,00	38	1077	165249,09	273904,56	39	1117	163134,37	264359,88	40	1157	161432,65	264917,91
32	1002	168173,07	272783,31	34	1041	165318,45	273479,49	38	1078	165251,50	273965,67	39	1118	163126,18	264459,45	40	1158	161422,95	264938,37
32	1003	168027,04	272863,68	34	1019	165416,23	273481,56	38	1079	165037,53	273954,69	39	1119	163124,97	264473,19	40	1159	161418,30	264948,18
32	1004	168022,90	272784,90	35	1042	165061,29	273556,17	38	1080	164900,08	273981,39	39	1120	163124,68	264483,06	40	1160	161416,54	264951,87
32	1005	168022,48	272776,71	35	1043	165059,34	273570,87	38	1081	164950,36	273998,43	39	1121	163029,67	264494,79	40	1161	161381,20	264961,41
32	1006	168124,66	272724,24	35	1044	164966,41	273604,26	38	1082	164887,48	274049,82	39	1122	163026,46	264494,82	40	1162	161380,54	264961,59
32	999	168169,77	272738,19	35	1045	164912,77	273605,10	38	1083	164888,94	274080,09	39	1123	162799,06	264497,10	40	1163	161378,26	264957,42
33	1007	169042,14	281419,08	35	1046	164926,80	273479,88	38	1084	164816,56	274057,98	39	1124	162816,85	264488,40	40	1164	161377,65	264956,22
33	1008	169042,74	281459,88	35	1042	165061,29	273556,17	38	1085	164767,72	274011,66	39	1125	162823,95	264484,92	40	1165	161374,65	264932,82

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
40	1166	161336,46	264805,17												
40	1167	161334,91	264797,79												
40	1168	161319,72	264724,80												
40	1169	161295,67	264664,74												
40	1170	161319,69	264656,55												
40	1171	161334,37	264703,56												
40	1172	161345,01	264720,66												
40	1173	161366,14	264728,46												
40	1174	161391,37	264733,83												
40	1175	161403,75	264719,37												
40	1147	161437,29	264683,67												