

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение), на территории Краснобогатырского 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	191999,47	260603,61	1	37	191648,08	260624,49	3	71	192866,32	261951,81	4	106	193104,97	262108,62	4	142	191777,80	262222,23
1	2	191950,83	260636,61	1	38	191649,00	260625,81	3	72	192857,77	261950,61	4	107	193046,65	262108,89	4	143	191820,31	262156,08
1	3	191913,87	260661,69	1	39	191717,08	260714,67	3	73	192674,35	261924,63	4	108	193093,54	262228,86	4	144	191840,71	262125,48
1	4	191910,40	260665,74	1	40	191721,12	260719,92	3	74	192676,15	261833,64	4	109	193128,00	262253,25	4	145	191904,34	262027,77
1	5	191855,58	260729,58	1	41	191752,06	260720,31	3	75	192676,32	261825,65	4	110	193137,21	262263,78	4	146	191950,18	261908,16
1	6	191817,13	260774,34	1	42	191760,00	260710,38	3	76	192677,59	261761,31	4	111	193173,76	262359,42	4	147	192142,33	261908,16
1	7	191859,42	260915,55	1	43	191768,52	260655,00	3	77	192682,18	261529,11	4	112	193198,05	262413,69	4	148	192144,60	262015,71
1	8	191896,35	261041,85	1	44	191767,99	260629,29	3	78	192682,26	261525,12	4	113	193249,93	262472,79	4	149	192453,81	262026,12
1	9	191723,23	261014,13	1	45	191767,45	260602,50	3	79	192798,96	261526,47	4	114	193292,44	262485,99	4	150	192668,22	262032,84
1	10	191725,54	261333,87	1	46	191802,09	260602,65	3	80	192960,99	261528,33	4	115	193327,44	262484,64	4	151	192672,22	262032,96
1	11	191726,22	261428,61	1	1	191999,47	260603,61	3	81	192962,62	261532,35	4	116	193351,93	262539,42	4	152	192885,97	262048,41
1	12	191726,31	261440,97	2	47	192306,01	261515,82	3	82	192977,49	261569,16	4	117	193237,32	262535,31	4	103	193092,45	262070,43
1	13	191722,30	261440,79	2	48	192306,03	261519,84	3	83	193011,33	261611,46	4	118	193142,28	262531,92	5	153	191471,31	262225,89
1	14	191607,45	261435,33	2	49	192306,67	261608,67	3	84	193042,35	261624,15	4	119	193032,93	262527,99	5	154	191565,84	262373,94
1	15	191556,58	261432,93	2	50	192225,36	261656,58	3	85	193049,23	261629,31	4	120	192895,17	262523,04	5	155	191484,36	262391,82
1	16	191385,34	261424,80	2	51	192148,69	261708,96	3	86	193081,30	261626,52	4	121	192894,04	262389,81	5	156	191386,23	262423,14
1	17	191438,23	261347,70	2	52	192154,23	261602,22	3	87	193110,84	261612,45	4	122	192667,77	262258,23	5	157	191323,15	262410,51
1	18	191427,15	261323,31	2	53	191727,55	261595,74	3	88	193130,53	261592,47	4	123	192667,32	262280,97	5	158	191242,02	262435,71
1	19	191412,51	261258,48	2	54	191726,79	261505,53	3	89	193146,01	261566,04	4	124	192663,37	262277,91	5	159	191180,19	262472,55
1	20	191395,21	261167,10	2	55	191726,74	261501,54	3	90	193153,33	261540,72	4	125	192574,03	262208,64	5	160	191125,08	262471,29
1	21	191488,45	261104,97	2	56	192223,74	261513,78	3	91	193154,34	261534,57	4	126	192555,51	262227,81	5	161	191121,78	262471,23
1	22	191484,04	261063,03	2	47	192306,01	261515,82	3	92	193155,01	261530,58	4	127	192551,47	262220,40	5	162	191046,70	262469,55
1	23	191481,31	261050,52	3	57	193575,85	261951,90	3	93	193189,62	261530,97	4	128	192425,25	262175,94	5	163	191054,92	262428,63
1	24	191471,38	261004,80	3	58	193629,01	261985,56	3	94	193189,57	261534,99	4	129	192385,02	262266,84	5	164	191055,06	262427,97
1	25	191448,19	260915,40	3	59	193653,54	262056,60	3	95	193188,72	261616,02	4	130	192431,70	262410,93	5	165	191088,63	262261,11
1	26	191420,88	260843,97	3	60	193618,15	262142,31	3	96	193186,06	261869,31	4	131	192438,82	262465,32	5	166	191127,94	262215,09
1	27	191419,72	260838,78	3	61	193624,81	262229,22	3	97	193327,12	261890,49	4	132	192431,23	262507,29	5	167	191208,21	262282,77
1	28	191416,75	260825,43	3	62	193502,65	262200,36	3	98	193336,20	261895,53	4	133	192227,95	262500,78	5	168	191264,79	262295,19
1	29	191408,32	260741,10	3	63	193480,11	262255,56	3	99	193358,97	261908,13	4	134	192233,28	262425,24	5	169	191294,40	262297,80
1	30	191392,65	260697,69	3	64	193411,02	262245,87	3	100	193484,68	261996,33	4	135	192207,96	262398,42	5	170	191362,50	262272,27
1	31	191488,38	260641,74	3	65	193384,24	262202,19	3	101	193540,69	261993,45	4	136	192172,69	262361,13	5	153	191471,31	262225,89
1	32	191500,72	260618,61	3	66	193314,76	262204,41	3	102	193535,05	261952,98	4	137	192169,98	262358,22	6	171	191628,43	262482,60
1	33	191518,93	260584,47	3	67	193298,05	262091,40	3	57	193575,85	261951,90	4	138	192106,60	262326,09	6	172	191628,93	262486,59
1	34	191526,40	260582,07	3	68	193289,83	261995,25	4	103	193092,45	262070,43	4	139	191994,85	262303,32	6	173	191638,86	262565,55
1	35	191570,64	260587,17	3	69	193171,41	261982,77	4	104	193095,63	262077,96	4	140	191904,21	262290,36	6	174	191636,38	262596,06
1	36	191626,60	260593,62	3	70	193101,81	261974,97	4	105	193095,48	262078,05	4	141	191764,81	262283,07	6	175	191629,78	262677,72

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
6	176	191620,41	262731,36	6	217	191139,16	262878,48	7	257	192699,01	263232,84	8	297	192407,23	263149,65	8	297	192407,23	263149,65
6	177	191614,15	262767,21	6	218	191209,41	262848,78	7	258	192688,53	263233,71	8	298	192404,77	263245,89	9	338	191251,98	263265,66
6	178	191608,90	262792,92	6	219	191244,54	262856,73	7	259	192642,01	263233,23	8	299	192403,09	263311,59	9	339	191251,80	263269,65
6	179	191602,59	262823,88	6	220	191296,65	262882,80	7	260	192643,53	263180,85	8	300	192255,33	263305,59	9	340	191247,57	263366,67
6	180	191600,32	262906,35	6	221	191307,99	262872,36	7	261	192644,94	263131,83	8	301	192243,66	263305,14	9	341	191061,25	263370,66
6	181	191433,75	262916,79	6	222	191311,39	262788,75	7	262	192646,35	263082,75	8	302	192201,81	263303,43	9	342	190961,76	263388,78
6	182	191296,65	262933,77	6	223	191312,52	262727,55	7	263	192649,18	262984,02	8	303	192027,84	263296,38	9	343	190909,21	263256,27
6	183	191245,98	262939,83	6	224	191332,92	262672,95	7	264	192749,77	262970,07	8	304	192034,56	263202,84	9	344	190907,61	263252,22
6	184	191217,90	262943,19	6	225	191335,99	262645,38	7	265	192777,91	262940,70	8	305	191879,80	263224,68	9	345	190980,12	263255,04
6	185	191211,45	262943,97	6	226	191280,30	262672,89	7	266	192856,92	262933,02	8	306	191842,83	263288,88	9	346	191098,39	263259,66
6	186	190989,94	262949,91	6	227	191137,71	262681,77	7	267	192884,31	262886,49	8	307	191762,53	263285,61	9	338	191251,98	263265,66
6	187	190915,93	262951,89	6	228	191134,63	262681,98	7	268	192952,45	262881,03	8	308	191769,01	263211,75	10	347	193625,49	263449,32
6	188	190850,73	262955,49	6	229	191121,70	262587,48	7	269	192961,69	262945,08	8	309	191779,60	263090,97	10	348	193658,04	263470,26
6	189	190840,11	263196,78	6	230	191182,89	262520,85	7	270	193022,47	262946,07	8	310	191591,10	263079,66	10	349	193675,21	263477,85
6	190	190837,78	263249,49	6	231	191346,52	262589,31	7	271	193060,29	263087,10	8	311	191224,35	263050,74	10	350	193679,17	263479,59
6	191	190837,63	263253,48	6	232	191489,71	262483,47	7	272	193117,87	263074,41	8	312	191228,97	263046,72	10	351	193679,04	263485,38
6	192	190831,45	263409,78	6	233	191494,96	262479,60	7	273	193153,89	263147,97	8	313	191307,79	263016,63	10	352	193687,47	263529,66
6	193	190827,42	263410,41	6	234	191576,23	262481,43	7	274	193181,67	263148,99	8	314	191449,84	262987,02	10	353	193697,49	263582,28
6	194	190607,10	263446,02	6	171	191628,43	262482,60	7	275	193216,50	263185,44	8	315	191591,37	262961,19	10	354	193693,27	263581,50
6	195	190565,08	263345,37	7	235	193596,25	262645,11	7	276	193251,24	263190,72	8	316	191667,31	263012,19	10	355	193639,48	263571,42
6	196	190534,68	263240,34	7	236	193586,65	262796,10	7	277	193280,40	263173,77	8	317	191740,69	262997,19	10	356	193531,75	263556,69
6	197	190533,51	263236,29	7	237	193597,17	262841,37	7	278	193293,73	263161,23	8	318	191759,47	262993,35	10	357	193293,90	263527,77
6	198	190631,86	263240,55	7	238	193629,09	262978,92	7	279	193477,92	263212,95	8	319	191815,95	263006,91	10	358	193303,53	263402,19
6	199	190619,56	263096,64	7	239	193636,05	263008,86	7	280	193486,57	263157,39	8	320	191878,96	263001,51	10	359	193307,10	263355,78
6	200	190605,96	262937,49	7	240	193646,22	263052,72	7	281	193539,56	263134,29	8	321	191890,30	263007,84	10	360	193307,40	263351,79
6	201	190490,59	262943,55	7	241	193661,89	263120,25	7	282	193389,70	263133,36	8	322	191893,60	263009,67	10	361	193559,76	263363,34
6	202	190426,92	262889,07	7	242	193657,78	263120,25	7	283	193388,73	263133,09	8	323	191926,00	263045,31	10	362	193567,84	263363,70
6	203	190347,25	262847,07	7	243	193641,72	263120,19	7	284	193393,68	263096,46	8	324	191924,41	263049,39	10	363	193569,34	263367,78
6	204	190281,75	262838,58	7	244	193616,19	263174,67	7	285	193379,92	263023,47	8	325	191879,01	263095,68	10	364	193578,22	263391,99
6	205	190268,70	262840,26	7	245	193645,47	263235,18	7	286	193412,92	262953,33	8	326	191863,29	263146,47	10	365	193593,09	263415,30
6	206	190272,21	262749,33	7	246	193638,40	263268,36	7	287	193338,76	262838,37	8	327	191939,08	263182,32	10	366	193595,32	263418,78
6	207	190272,24	262748,40	7	247	193566,73	263265,81	7	288	193203,33	262794,36	8	328	191973,84	263142,09	10	347	193625,49	263449,32
6	208	190272,36	262745,34	7	248	193109,16	263249,40	7	289	193172,95	262679,04	8	329	191999,20	263099,46	11	367	192637,54	263387,58
6	209	190294,89	262747,35	7	249	193128,49	263170,62	7	290	193250,56	262670,28	8	330	192081,88	263163,30	11	368	192636,24	263432,04
6	210	190331,23	262745,64	7	250	193097,52	263157,21	7	291	193287,43	262738,29	8	331	192062,14	263171,19	11	369	192633,36	263501,41
6	211	190530,52	262736,31	7	251	193011,55	263182,44	7	292	193346,67	262775,52	8	332	192064,81	263245,53	11	370	192629,40	263665,26
6	212	190770,76	262724,85	7	252	192887,68	263213,13	7	293	193399,53	262761,90	8	333	192132,90	263240,79	11	371	192622,09	263914,80
6	213	190857,13	262718,70	7	253	192872,98	263214,63	7	294	193408,02	262754,97	8	334	192146,34	263240,25	11	372	192618,15	263912,79
6	214	190861,15	262718,40	7	254	192862,26	263215,74	7	295	193431,75	262657,11	8	335	192279,48	263235,09	11	373	192537,93	263871,81
6	215	190991,98	262709,61	7	255	192834,91	263219,10	7	296	193592,22	262645,41	8	336	192308,77	263207,22	11	374	192283,65	263958,48
6	216	191085,90	262905,45	7	256	192772,74	263226,75	7	235	193596,25	262645,11	8	337	192301,53	263131,29	11	375	192275,86	263824,89

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	192230,70	263791,62	13	414	193251,15	264054,75	14	454	192671,62	265438,86	14	495	191478,61	264225,00	14	534	193053,55	265412,34
11	377	192136,06	263801,76	13	415	193194,22	264070,47	14	455	192669,12	265419,30	14	496	191481,28	264224,55	14	535	193018,77	265411,59
11	378	192068,16	263699,31	13	416	193160,52	263972,34	14	456	192636,28	265162,20	14	497	191492,01	264222,75	14	536	192995,22	265380,18
11	379	192010,23	263482,05	13	417	193171,83	263962,74	14	457	192623,95	264948,45	14	498	191534,31	264203,85	14	537	192935,01	265350,99
11	380	192239,58	263460,36	13	411	193258,72	263869,41	14	458	192588,85	264947,55	14	499	191552,79	264152,37	14	538	192889,02	265281,42
11	381	192407,43	263436,51	14	418	192728,97	264341,76	14	459	192586,59	265012,44	14	500	191565,60	264088,29	14	539	192932,02	265246,29
11	382	192465,31	263422,92	14	419	192776,26	264416,28	14	460	192582,64	265010,76	14	501	191601,37	264071,52	14	540	192965,67	265296,39
11	383	192473,98	263421,45	14	420	192607,59	264410,16	14	461	192512,65	264981,03	14	502	191701,14	264075,87	14	541	193008,31	265326,69
11	384	192484,99	263375,22	14	421	192603,58	264410,04	14	462	192508,84	264979,41	14	503	191705,13	264076,05	14	542	193018,03	265312,11
11	385	192582,79	263413,02	14	422	192314,73	264400,71	14	463	192375,16	265056,57	14	504	191708,31	263965,53	14	543	192988,86	265262,37
11	386	192633,48	263389,47	14	423	192317,83	264404,79	14	464	192369,09	265054,23	14	505	191745,39	263969,46	14	529	193014,19	265211,64
11	367	192637,54	263387,58	14	424	192355,17	264454,17	14	465	192328,65	265038,69	14	506	191746,06	263991,99	15	544	192957,18	264151,35
11	387	192455,11	263461,23	14	425	192443,35	264487,62	14	466	192240,46	265003,86	14	507	191881,30	264022,92	15	545	192982,06	264170,01
11	388	192459,69	263707,77	14	426	192456,36	264514,98	14	467	192133,15	264935,46	14	508	191894,49	264033,27	15	546	192986,04	264352,29
11	389	192486,34	263759,85	14	427	192599,73	264520,71	14	468	192004,90	264973,71	14	509	191917,20	264126,30	15	547	192981,42	264423,72
11	390	192331,51	263774,97	14	428	192603,72	264520,98	14	469	192006,96	265105,05	14	510	192042,97	264094,68	15	548	192920,38	264421,50
11	391	192277,69	263688,54	14	429	192763,21	264537,90	14	470	192002,52	265138,38	14	511	192179,13	264065,13	15	549	192915,36	264416,79
11	392	192219,51	263678,19	14	430	192763,20	264540,84	14	471	191956,08	265232,37	14	512	192175,06	264078,12	15	550	192840,16	264345,48
11	393	192212,91	263635,02	14	431	192762,70	264605,40	14	472	191921,94	265373,49	14	513	192211,21	264097,95	15	551	192772,11	264276,51
11	394	192343,20	263590,53	14	432	192771,46	264627,39	14	473	191919,51	265394,91	14	514	192200,67	264290,85	15	552	192699,91	264166,77
11	395	192329,76	263477,94	14	433	192856,83	264841,47	14	474	191908,42	265492,47	14	515	192254,04	264267,51	15	553	192754,90	264137,07
11	387	192455,11	263461,23	14	434	193028,11	264880,58	14	475	191867,22	265491,24	14	516	192287,01	264311,10	15	554	192820,05	264159,78
12	396	193104,55	263761,80	14	435	193033,41	264830,25	14	476	191647,69	265484,64	14	517	192288,79	264313,47	15	555	192895,59	264139,53
12	397	193114,65	263806,02	14	436	193167,16	265060,86	14	477	191658,21	265246,14	14	518	192482,26	264260,79	15	544	192957,18	264151,35
12	398	193123,18	263831,19	14	437	193219,81	265151,64	14	478	191660,20	265200,96	14	519	192580,66	264178,62	16	556	193247,44	264279,00
12	399	193122,15	263854,92	14	438	193275,85	265185,96	14	479	191678,61	264783,60	14	520	192609,45	264209,70	16	557	193295,31	264329,85
12	400	193136,37	263894,52	14	439	193262,94	265281,99	14	480	191681,11	264727,08	14	521	192613,33	264213,87	16	558	193340,38	264341,58
12	401	193144,33	263925,09	14	440	193300,09	265322,76	14	481	191746,20	264701,46	14	522	192650,88	264192,42	16	559	193355,13	264364,44
12	402	193160,52	263972,34	14	441	193296,63	265329,75	14	482	191867,46	264617,34	14	418	192728,97	264341,76	16	560	193352,59	264397,02
12	403	193145,17	263973,99	14	442	193279,27	265364,76	14	483	191988,33	264533,49	14	523	192760,06	265132,80	16	561	193339,83	264423,90
12	404	193108,87	263988,75	14	443	193286,08	265434,78	14	484	191952,78	264483,72	14	524	192778,35	265185,42	16	562	193336,62	264355,81
12	405	193065,87	264003,54	14	444	193282,98	265439,25	14	485	191873,92	264482,55	14	525	192797,71	265301,28	16	563	193336,50	264436,62
12	406	193008,06	263916,18	14	445	193254,66	265480,20	14	486	191764,05	264602,40	14	526	192734,68	265313,40	16	564	193284,70	264434,73
12	407	192936,82	263893,32	14	446	193304,62	265528,59	14	487	191687,10	264591,21	14	527	192741,40	265240,65	16	565	193246,08	264347,10
12	408	192928,75	263836,86	14	447	193244,76	265527,27	14	488	191696,20	264384,72	14	528	192722,37	265142,49	16	566	193243,53	264348,00
12	409	192892,47	263822,34	14	448	193161,54	265525,44	14	489	191696,38	264380,70	14	523	192760,06	265132,80	16	567	193219,35	264362,67
12	410	193033,41	263743,92	14	449	192858,33	265518,72	14	490	191692,39	264380,52	14	529	193014,19	265211,64	16	568	193188,48	264334,68
12	396	193104,55	263761,80	14	450	192720,61	265515,69	14	491	191506,75	264372,24	14	530	193081,60	265290,42	16	569	193043,65	264342,36
13	411	193258,72	263869,41	14	451	192569,17	265512,33	14	492	191446,21	264369,54	14	531	193042,71	265339,02	16	570	193043,91	264285,51
13	412	193344,60	264025,77	14	452	192571,00	265459,89	14	493	191450,31	264253,50	14	532	193071,88	265368,57	16	571	193054,63	264179,85
13	413	193339,92	264050,10	14	453	192572,11	265427,76	14	494	191463,60	264244,62	14	533	193073,37	265389,90	16	572	193099,90	264203,34

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				
16	573	193167,93	264250,23	19	611	191744,58	266676,39	20	651	189815,05	263639,01	24	688	188508,48	263497,65	27	726	187963,48	264294,12
16	574	193218,85	264255,60	19	612	191758,56	266702,70	20	652	189807,49	263643,78	24	689	188485,06	263450,79	27	727	188053,11	264329,97
16	556	193247,44	264279,00	19	613	191774,35	266732,40	20	653	189778,35	263650,50	24	690	188480,55	263394,09	27	728	188185,54	264288,00
17	575	191035,93	263783,64	19	614	191745,58	266764,35	20	654	189716,62	263653,35	24	691	188423,85	263319,81	27	729	188188,77	264286,98
17	576	191123,85	264011,28	19	615	191713,14	266842,80	20	655	189667,44	263561,10	24	692	188509,71	263298,75	27	730	188232,25	264290,46
17	577	191119,99	264061,74	19	616	191735,23	266855,97	20	656	189625,63	263482,68	24	693	188594,86	263266,74	27	731	188523,55	264368,07
17	578	191224,03	264223,05	19	617	191717,13	266884,02	20	657	189645,30	263470,29	24	683	188611,26	263279,25	27	714	188565,46	264379,23
17	579	191225,22	264330,12	19	618	191700,22	266879,88	20	648	189678,88	263449,14	25	694	188356,23	263328,21	28	732	182057,17	262072,20
17	580	191223,19	264359,58	19	619	191677,09	266907,66	21	658	190060,27	263655,12	25	695	188418,55	263433,75	28	733	182061,15	262072,71
17	581	190833,67	264342,18	19	620	191672,83	266911,92	21	659	190057,17	263695,26	25	696	188429,23	263496,75	28	734	182060,76	262076,70
17	582	190794,63	264340,44	19	621	191584,18	266894,79	21	660	190051,59	263767,23	25	697	188402,16	263494,26	28	735	182028,87	262400,82
17	583	190799,22	264224,52	19	622	191522,20	266747,34	21	661	189864,34	263753,88	25	698	188341,05	263485,92	28	736	182025,79	262432,02
17	584	190799,76	264210,78	19	623	191488,83	266751,30	21	662	189814,53	263750,31	25	699	188356,90	263434,95	28	737	182021,56	262434,21
17	585	190795,84	264208,74	19	624	191426,85	266857,11	21	663	189819,15	263636,43	25	700	188326,42	263376,09	28	738	181849,30	262523,10
17	586	190680,27	264148,77	19	625	191344,66	266824,50	21	664	189868,72	263640,27	25	701	188312,65	263360,37	28	739	181781,13	262552,44
17	587	190436,13	264140,49	19	626	191267,71	266843,19	21	658	190060,27	263655,12	25	702	188316,85	263338,89	28	740	181809,10	262504,38
17	588	190433,76	264023,31	19	627	191267,01	266837,76	22	665	189721,86	264201,42	25	703	188346,94	263324,46	28	741	181787,64	262461,48
17	589	190273,75	263971,32	19	628	191216,20	266727,09	22	666	189727,35	264210,84	25	704	188352,96	263322,69	28	742	181829,61	262468,26
17	590	190243,54	263922,03	19	629	191177,37	266636,79	22	667	189746,34	264243,45	25	694	188356,23	263328,21	28	743	181850,88	262412,64
17	591	190190,56	263920,86	19	630	191058,49	266535,63	22	668	189745,86	264248,01	26	705	187899,36	263670,51	28	744	181784,05	262275,99
17	592	190194,25	263840,79	19	631	191034,07	266471,04	22	669	189745,11	264254,91	26	706	187885,21	263721,36	28	745	181819,77	262245,99
17	593	190334,47	263852,25	19	632	191032,56	266466,99	22	670	189715,20	264288,06	26	707	187724,34	263873,58	28	746	181866,06	262153,41
17	594	190340,41	263770,77	19	633	191174,05	266469,96	22	671	189628,09	264283,95	26	708	187609,44	264031,95	28	747	181869,19	262147,14
17	595	190409,49	263782,59	19	634	191176,84	266474,01	22	672	189658,59	264232,68	26	709	187607,35	264034,77	28	748	181790,14	262040,07
17	596	190441,30	263680,77	19	635	191216,50	266531,67	22	673	189682,90	264231,15	26	710	187575,06	264078,06	28	749	181786,83	262035,60
17	597	190452,04	263680,32	19	636	191324,64	266667,36	22	674	189702,58	264183,36	26	711	187578,78	263941,11	28	732	182057,17	262072,20
17	598	190556,16	263671,05	19	637	191328,34	266667,36	22	675	189715,57	264195,51	26	712	187742,07	263763,57	29	750	181822,99	263252,34
17	599	190624,53	263682,84	19	638	191397,49	266667,36	22	665	189721,86	264201,42	26	713	187830,42	263654,91	29	751	181876,95	263323,29
17	600	190713,96	263714,82	19	639	191424,88	266624,22	23	676	190812,70	266462,40	26	705	187899,36	263670,51	29	752	181844,95	263344,92
17	601	190749,07	263722,08	19	640	191426,58	266621,55	23	677	190808,35	266466,30	27	714	188565,46	264379,23	29	753	181653,24	263476,53
17	602	190814,89	263727,06	19	641	191444,50	266625,93	23	678	190741,35	266526,60	27	715	188569,41	264380,28	29	754	181599,10	263513,67
17	603	190818,88	263727,36	19	642	191492,23	266637,81	23	679	190736,16	266526,42	27	716	188569,18	264384,39	29	755	181568,67	263534,58
17	604	191009,46	263720,55	19	643	191523,54	266647,59	23	680	190684,59	266524,53	27	717	188559,19	264560,28	29	756	181545,64	263528,94
17	575	191035,93	263783,64	19	644	191590,12	266638,80	23	681	190687,42	266463,78	27	718	188557,87	264583,59	29	757	181453,96	263497,65
18	605	193460,37	264441,09	19	645	191634,51	266685,30	23	682	190682,62	266459,76	27	719	188553,91	264582,81	29	758	181481,08	263411,64
18	606	193459,90	264445,08	19	646	191655,73	266693,79	23	676	190812,70	266462,40	27	720	188486,79	264569,49	29	759	181547,64	263426,04
18	607	193457,10	264469,05	19	647	191704,71	266684,19	24	683	188611,26	263279,25	27	721	188075,64	264478,41	29	760	181555,84	263332,80
18	608	193433,35	264500,16	19	611	191744,58	266676,39	24	684	188615,14	263282,19	27	722	188068,95	264489,03	29	761	181558,27	263305,14
18	609	193360,00	264441,45	20	648	189678,88	263449,14	24	685	188611,32	263379,54	27	723	187885,99	264389,73	29	762	181706,56	263260,92
18	610	193354,77	264437,28	20	649	189783,58	263620,20	24	686	188608,33	263455,29	27	724	187893,69	264367,92	29	750	181822,99	263252,34
18	605	193460,37	264441,09	20	650	189815,22	263634,63	24	687	188604,25	263457,03	27	725	187932,31	264307,38	30	763	182100,45	264771,27

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
30	764	182121,84	264801,45	31	804	180367,57	265207,44								
30	765	182132,35	264804,15	31	805	180353,02	265180,05								
30	766	182132,16	264807,57	31	806	180413,26	265154,49								
30	767	181976,77	264897,96	31	807	180416,94	265152,93								
30	768	181688,14	265065,81	31	808	180452,34	265086,09								
30	769	181495,38	265177,83	31	809	180378,76	265047,30								
30	770	181473,84	265103,28	31	810	180294,70	265074,48								
30	771	181533,85	265009,98	31	811	180258,79	264982,59								
30	772	181516,11	264847,14	31	812	180333,90	264943,38								
30	773	181521,36	264846,66	31	813	180324,57	264904,68								
30	774	181535,59	264846,66	31	814	180818,77	264705,09								
30	775	181542,04	264764,34	31	815	180862,32	264629,19								
30	776	181475,02	264714,09	31	816	180951,43	264583,98								
30	777	181400,43	264578,82	31	817	180965,11	264682,56								
30	778	181571,70	264571,20	31	818	180991,90	264675,57								
30	779	181630,02	264591,75	31	819	181074,90	264653,91								
30	780	181696,77	264615,27	31	789	181078,96	264652,86								
30	781	181771,44	264655,62	32	820	181076,47	262363,44								
30	782	181770,36	264678,84	32	821	181151,13	262459,77								
30	783	181761,55	264867,18	32	822	181110,51	262529,97								
30	784	181829,98	264870,45	32	823	181045,53	262538,49								
30	785	181844,10	264717,33	32	824	181041,73	262574,34								
30	786	181846,08	264695,94	32	825	181039,20	262598,37								
30	787	181904,56	264727,41	32	826	181048,41	262643,31								
30	788	181985,49	264771,27	32	827	181047,75	262645,50								
30	763	182100,45	264771,27	32	828	181020,76	262735,62								
31	789	181078,96	264652,86	32	829	180960,91	262723,47								
31	790	181111,57	264738,42	32	830	180962,74	262708,74								
31	791	181125,99	264776,28	32	831	180973,08	262625,43								
31	792	181201,41	264929,55	32	832	180984,07	262536,90								
31	793	181255,27	265039,08	32	833	180989,07	262496,61								
31	794	181249,47	265045,35	32	834	181003,92	262376,97								
31	795	181157,98	265144,29	32	835	181006,42	262356,81								
31	796	181153,24	265145,25	32	820	181076,47	262363,44								
31	797	181051,95	265165,98												
31	798	181047,87	265167,33												
31	799	180971,14	265192,95												
31	800	180939,31	265203,57												
31	801	180679,32	265290,36												
31	802	180327,37	265273,11												
31	803	180331,75	265265,94												