

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Кузьминского участкового лесничества Кезского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат: МСК 18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	2279200,14	518394,89	3	35	2279103,51	517440,20	5	69	2278974,83	516862,54	7	103	2278826,83	516287,07	8	138	2279005,10	513954,03
1	2	2279211,18	518404,11	3	36	2279073,17	517369,47	5	70	2278971,91	516850,93	7	99	2278836,92	516248,50	8	139	2279047,28	513922,49
1	3	2279216,68	518485,01	3	37	2279061,24	517334,53	5	71	2278969,32	516840,44	8	104	2279070,19	513905,72	8	104	2279070,19	513905,72
1	4	2279187,26	518507,07	3	38	2279075,01	517302,33	5	72	2278961,97	516827,58	8	105	2279074,89	513918,68	9	140	2273935,87	513860,44
1	5	2279170,72	518545,71	3	26	2279085,13	517301,40	5	73	2278931,01	516797,62	8	106	2279079,29	513963,71	9	141	2273954,92	513872,81
1	6	2279168,82	518546,26	4	39	2278982,13	516957,71	5	74	2278930,31	516796,72	8	107	2279080,17	513973,40	9	142	2273977,12	513899,11
1	7	2279164,50	518547,56	4	40	2279026,28	517238,05	5	75	2278928,61	516795,26	8	108	2279073,04	514001,76	9	143	2273861,61	513919,70
1	8	2279159,11	518412,08	4	41	2279046,53	517324,40	5	76	2278812,12	516687,83	8	109	2279047,88	514092,79	9	144	2273856,76	513919,90
1	9	2279155,39	518402,48	4	42	2279087,87	517436,53	5	77	2278798,29	516652,98	8	110	2279024,96	514137,51	9	145	2273856,58	513919,90
1	10	2279158,47	518401,94	4	43	2279119,14	517478,86	5	78	2278803,83	516614,37	8	111	2278996,82	514214,72	9	146	2273765,21	513918,80
1	1	2279200,14	518394,89	4	44	2279143,95	517504,65	6	78	2278791,97	516562,05	8	112	2278992,03	514231,72	9	147	2273718,66	513937,34
2	11	2279263,91	518298,23	4	45	2279148,13	517508,02	6	79	2278792,90	516629,11	8	113	2278978,52	514307,14	9	148	2273715,15	513939,55
2	12	2279253,69	518354,41	4	46	2279132,38	517519,16	6	80	2278795,68	516670,45	8	114	2278993,08	514388,23	9	149	2273711,55	513927,72
2	13	2279261,88	518374,63	4	47	2279103,72	517533,77	6	81	2278803,03	516693,45	8	115	2278997,49	514416,10	9	150	2273710,44	513915,36
2	14	2279268,92	518397,84	4	48	2279073,04	517508,59	6	82	2278865,53	516751,37	8	116	2278998,49	514425,58	9	151	2273716,05	513897,45
2	15	2279274,63	518562,29	4	49	2279057,72	517484,42	6	83	2278951,00	516830,40	8	117	2278987,14	514424,38	9	152	2273726,15	513879,47
2	16	2279270,25	518563,92	4	50	2279006,57	517371,45	6	84	2278962,04	516841,17	8	118	2278983,32	514412,10	9	153	2273740,75	513873,88
2	17	2279270,01	518564,03	4	51	2278993,88	517327,70	6	85	2278960,24	516853,18	8	119	2278947,30	514411,39	9	154	2273763,18	513873,90
2	18	2279256,21	518559,48	4	52	2278983,47	517320,28	6	86	2278951,95	516854,35	8	120	2278939,81	514431,84	9	155	2273806,87	513880,62
2	19	2279252,55	518543,86	4	53	2278955,64	517105,66	6	87	2278936,34	516854,35	8	121	2278941,84	514445,99	9	156	2273896,61	513864,89
2	20	2279260,78	518443,67	4	54	2278944,67	516987,40	6	88	2278915,18	516853,41	8	122	2278960,76	514480,55	9	140	2273935,87	513860,44
2	21	2279255,32	518406,88	4	55	2278943,26	516977,03	6	89	2278901,37	516848,75	8	123	2278964,82	514492,05	10	157	2274303,65	513800,95
2	22	2279246,99	518398,57	4	56	2278941,31	516969,00	6	90	2278891,61	516841,77	8	124	2278965,52	514501,52	10	158	2274317,12	513805,48
2	23	2279236,91	518394,93	4	39	2278982,13	516957,71	6	91	2278882,08	516835,02	8	125	2278952,67	514503,54	10	159	2274323,84	513829,03
2	24	2279235,07	518322,30	5	57	2278803,83	516614,37	6	92	2278872,88	516831,28	8	126	2278937,11	514494,41	10	160	2274324,42	513831,59
2	25	2279237,85	518305,72	5	58	2278819,44	516615,26	6	93	2278779,47	516737,61	8	127	2278928,80	514457,04	10	161	2274293,61	513838,98
2	11	2279263,91	518298,23	5	59	2278835,92	516616,83	6	94	2278759,92	516718,20	8	128	2278912,77	514416,04	10	162	2274235,25	513849,21
3	26	2279085,13	517301,40	5	60	2278851,75	516619,72	6	95	2278747,02	516677,34	8	129	2278900,62	514385,11	10	163	2274235,23	513832,39
3	27	2279091,45	517302,34	5	61	2278850,38	516646,78	6	96	2278739,83	516649,78	8	130	2278894,26	514364,34	10	164	2274254,31	513818,92
3	28	2279097,06	517303,27	5	62	2278854,54	516660,18	6	97	2278740,04	516645,21	8	131	2278890,22	514260,28	10	157	2274303,65	513800,95
3	29	2279103,29	517307,55	5	63	2278987,42	516781,66	6	98	2278743,83	516570,72	8	132	2278890,07	514255,94	11	165	2273934,47	513799,17
3	30	2279121,61	517365,26	5	64	2279003,38	516799,36	6	78	2278791,97	516562,05	8	133	2278894,00	514236,81	11	166	2273931,17	513805,95
3	31	2279157,40	517436,25	5	65	2279013,40	516812,81	7	99	2278836,92	516248,50	8	134	2278899,68	514211,79	11	167	2273927,99	513812,50
3	32	2279209,82	517480,30	5	66	2279016,89	516820,07	7	100	2278862,65	516256,71	8	135	2278911,17	514161,19	11	168	2273907,80	513823,75
3	33	2279159,92	517503,88	5	67	2279023,52	516851,97	7	101	2278884,08	516261,09	8	136	2278958,62	514046,92	11	169	2273879,80	513825,92
3	34	2279127,43	517477,02	5	68	2279014,16	516854,02	7	102	2278873,70	516300,89	8	137	2278974,31	513990,23	11	170	2273861,81	513824,81

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	171	2273856,77	513819,10	14	209	2274686,41	513724,77	16	248	2275109,44	513569,00	18	287	2276850,88	513571,59	20	326	2271625,76	512575,16
11	172	2273852,88	513814,73	14	210	2274685,19	513701,03	16	249	2275106,80	513557,74	18	288	2276848,20	513547,63	20	327	2271594,57	512496,36
11	165	2273934,47	513799,17	14	211	2274682,34	513645,77	16	250	2275102,49	513536,22	18	289	2276845,69	513525,11	20	328	2271578,71	512474,56
12	173	2278950,91	513763,29	14	212	2274681,97	513639,53	16	251	2275102,19	513535,66	18	290	2276870,35	513492,65	20	329	2271437,85	512281,01
12	174	2278967,43	513777,78	14	213	2274681,91	513638,42	16	222	2275095,95	513522,36	18	291	2276998,19	513368,20	20	330	2271432,78	512275,97
12	175	2278997,01	513788,02	14	193	2274831,10	513570,61	17	252	2279345,23	513252,25	18	292	2277127,31	513257,36	20	313	2271420,74	512258,63
12	176	2278988,66	513813,46	15	214	2275828,84	513551,96	17	253	2279397,89	513278,70	18	293	2277171,93	513232,93	21	331	2278889,07	512118,98
12	177	2278975,29	513854,35	15	215	2275826,79	513557,30	17	254	2279415,26	513363,25	18	294	2277223,37	513204,54	21	332	2278902,59	512140,69
12	178	2278933,54	513890,70	15	216	2275825,28	513561,07	17	255	2279426,52	513361,22	18	295	2277252,44	513176,78	21	333	2278898,52	512163,60
12	179	2278927,90	513883,75	15	217	2275812,97	513572,24	17	256	2279427,66	513375,03	18	296	2277300,51	513123,98	21	334	2278880,97	512192,10
12	180	2278921,40	513858,64	15	218	2275801,72	513572,28	17	257	2279425,29	513391,39	18	297	2277367,48	513085,46	21	335	2278851,20	512223,19
12	181	2278928,27	513833,64	15	219	2275783,81	513568,93	17	258	2279424,17	513399,30	18	272	2277383,72	513082,11	21	336	2278846,57	512241,64
12	182	2278936,32	513808,63	15	220	2275773,59	513557,96	17	259	2279418,93	513411,84	19	298	2271569,56	512292,29	21	337	2278830,97	512261,46
12	183	2278948,73	513770,08	15	221	2275769,11	513553,14	17	260	2279379,46	513459,44	19	299	2271661,36	512417,75	21	338	2278818,68	512275,52
12	173	2278950,91	513763,29	15	214	2275828,84	513551,96	17	261	2279353,72	513490,56	19	300	2271677,92	512440,45	21	339	2278775,00	512306,83
13	184	2274314,87	513727,29	16	222	2275095,95	513522,36	17	262	2279323,62	513543,69	19	301	2271681,33	512445,59	21	340	2278771,09	512308,37
13	185	2274296,92	513740,76	16	223	2275219,65	513530,60	17	263	2279287,44	513522,26	19	302	2271693,89	512477,18	21	341	2278769,96	512274,62
13	186	2274277,83	513747,44	16	224	2275237,01	513536,28	17	264	2279259,43	513485,52	19	303	2271720,11	512543,26	21	342	2278795,70	512259,76
13	187	2274198,26	513761,99	16	225	2275244,74	513538,78	17	265	2279250,01	513470,08	19	304	2271712,55	512539,21	21	343	2278844,43	512185,27
13	188	2274164,59	513782,18	16	226	2275288,86	513553,31	17	266	2279267,75	513438,69	19	305	2271694,82	512524,86	21	331	2278889,07	512118,98
13	189	2274150,02	513783,32	16	227	2275289,60	513539,51	17	267	2279276,71	513427,61	19	306	2271685,27	512485,26	22	344	2279593,51	511831,96
13	190	2274135,42	513781,11	16	228	2275418,87	513553,80	17	268	2279315,52	513381,23	19	307	2271680,35	512473,77	22	345	2279610,36	511835,31
13	191	2274125,36	513769,92	16	229	2275599,99	513560,97	17	269	2279328,18	513366,07	19	308	2271669,53	512448,42	22	346	2279619,08	511841,05
13	192	2274122,67	513765,55	16	230	2275692,73	513559,44	17	270	2279330,36	513350,94	19	309	2271653,24	512418,60	22	347	2279591,45	511943,22
13	184	2274314,87	513727,29	16	231	2275692,96	513559,89	17	271	2279342,08	513269,60	19	310	2271649,79	512412,24	22	348	2279590,78	511945,77
14	193	2274831,10	513570,61	16	232	2275708,65	513576,69	17	252	2279345,23	513252,25	19	311	2271616,34	512388,44	22	349	2279602,56	512041,43
14	194	2274846,44	513589,42	16	233	2275531,52	513587,93	18	272	2277383,72	513082,11	19	312	2271550,20	512305,21	22	350	2279603,96	512053,35
14	195	2274848,15	513590,66	16	234	2275416,04	513581,19	18	273	2277385,76	513086,80	19	298	2271569,56	512292,29	22	351	2279601,00	512069,81
14	196	2274862,34	513600,99	16	235	2275377,80	513582,62	18	274	2277379,66	513095,56	20	313	2271420,74	512258,63	22	352	2279595,94	512097,29
14	197	2274883,70	513611,04	16	236	2275499,11	513622,47	18	275	2277353,29	513117,22	20	314	2271449,23	512267,36	22	353	2279580,50	512095,28
14	198	2274903,95	513619,29	16	237	2275612,61	513659,73	18	276	2277284,92	513161,86	20	315	2271466,98	512268,01	22	354	2279555,49	512106,79
14	199	2274911,87	513630,04	16	238	2275668,58	513660,00	18	277	2277232,15	513210,62	20	316	2271484,04	512266,66	22	355	2279561,85	511942,44
14	200	2274915,34	513634,74	16	239	2275414,69	513653,90	18	278	2277117,83	513320,22	20	317	2271541,31	512351,17	22	356	2279562,95	511929,41
14	201	2274920,70	513639,00	16	240	2275412,80	513653,78	18	279	2277031,94	513393,27	20	318	2271584,96	512412,56	22	357	2279565,23	511902,04
14	202	2274710,60	513736,61	16	241	2275254,72	513636,41	18	280	2276954,45	513456,79	20	319	2271620,37	512465,76	22	344	2279593,51	511831,96
14	203	2274697,66	513741,76	16	242	2275235,91	513634,29	18	281	2276904,03	513501,56	20	320	2271634,11	512486,32	23	358	2270661,37	511825,18
14	204	2274684,39	513744,91	16	243	2275133,23	513626,52	18	282	2276899,72	513516,56	20	321	2271654,54	512508,16	23	359	2270715,44	511845,39
14	205	2274576,00	513770,65	16	244	2275130,67	513619,14	18	283	2276897,29	513525,12	20	322	2271661,36	512548,39	23	360	2270717,39	511847,41
14	206	2274578,35	513763,97	16	245	2275124,95	513596,28	18	284	2276901,69	513540,75	20	323	2271669,58	512572,28	23	361	2270703,59	511858,37
14	207	2274594,08	513746,03	16	246	2275121,56	513589,69	18	285	2276903,94	513548,78	20	324	2271667,51	512581,84	23	362	2270687,89	511859,07
14	208	2274633,29	513731,46	16	247	2275115,19	513578,73	18	286	2276854,90	513607,59	20	325	2271649,10	512583,19	23	363	2270679,03	511856,24

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				
23	364	2270651,76	511828,36	26	401	2279596,21	511023,80	31	438	2280040,03	506924,28	31	479	2279176,10	507876,69	32	519	2269921,62	507143,68
23	358	2270661,37	511825,18	26	402	2279590,11	511032,55	31	439	2280040,38	506948,57	31	480	2279173,48	507862,74	32	520	2269920,86	507190,23
24	365	2279645,86	511750,48	26	403	2279582,06	511048,75	31	440	2280039,33	506985,43	31	481	2279160,12	507791,70	32	521	2269921,63	507226,10
24	366	2279632,52	511794,04	26	404	2279572,59	511048,01	31	441	2280034,88	507003,44	31	482	2279146,72	507720,53	32	522	2269922,25	507244,48
24	367	2279632,13	511813,87	26	405	2279566,57	511036,61	31	442	2280034,57	507004,55	31	483	2279143,70	507703,14	32	523	2269929,90	507254,42
24	368	2279631,25	511813,08	26	406	2279551,71	510986,72	31	443	2280015,94	507077,81	31	484	2279144,96	507692,46	32	524	2269973,61	507284,61
24	369	2279621,13	511796,29	26	407	2279509,95	510932,84	31	444	2279991,27	507126,41	31	485	2279148,49	507663,97	32	525	2269969,85	507458,45
24	370	2279623,78	511772,69	26	408	2279498,47	510923,40	31	445	2279986,16	507136,40	31	486	2279150,44	507648,17	32	526	2269962,01	507498,06
24	371	2279633,27	511756,52	26	386	2279533,54	510889,68	31	446	2279979,33	507145,48	31	487	2279156,11	507633,83	32	527	2269946,42	507535,18
24	365	2279645,86	511750,48	28	409	2269331,93	510652,88	31	447	2279945,43	507176,86	31	488	2279173,79	507607,46	32	528	2269910,63	507591,92
25	372	2279069,30	511732,23	28	410	2269370,47	510704,08	31	448	2279922,81	507197,85	31	489	2279179,78	507598,48	32	529	2269874,54	507638,75
25	373	2279079,39	511745,78	28	411	2269370,18	510715,44	31	449	2279884,03	507231,65	31	490	2279191,80	507584,64	32	530	2269781,83	507714,13
25	374	2279073,34	511763,89	28	412	2269369,96	510724,23	31	450	2279850,83	507272,50	31	491	2279198,29	507580,35	32	531	2269703,76	507790,05
25	375	2279049,77	511796,24	28	413	2269363,78	510740,58	31	451	2279764,71	507375,00	31	492	2279232,14	507563,55	32	532	2269650,48	507766,61
25	376	2279040,30	511796,28	28	414	2269297,30	510661,18	31	452	2279751,68	507390,49	31	493	2279244,20	507558,63	32	533	2269637,06	507760,65
25	377	2279032,90	511788,21	28	409	2269331,93	510652,88	31	453	2279735,25	507407,42	31	494	2279280,32	507547,31	32	534	2269611,64	507734,02
25	378	2279031,69	511783,86	29	415	2279437,83	509889,34	31	454	2279651,42	507481,86	31	495	2279368,37	507519,55	32	535	2269619,75	507723,92
25	372	2279069,30	511732,23	29	416	2279460,73	509923,81	31	455	2279510,57	507565,81	31	496	2279461,06	507478,79	32	536	2269665,62	507676,92
27	379	2269281,23	510664,89	29	417	2279461,46	509937,97	31	456	2279458,88	507583,58	31	497	2279477,68	507468,89	32	537	2269784,82	507588,73
27	380	2269290,13	510699,68	29	418	2279449,96	509955,48	31	457	2279422,25	507591,23	31	498	2279601,92	507394,84	32	538	2269836,54	507534,19
27	381	2269300,37	510722,90	29	419	2279443,86	509963,00	31	458	2279395,23	507605,84	31	499	2279672,45	507330,99	32	539	2269837,71	507489,42
27	382	2269301,71	510741,29	29	420	2279437,21	509933,22	31	459	2279314,42	507642,35	31	500	2279764,31	507221,74	32	540	2269851,46	507451,74
27	383	2269295,56	510753,51	29	415	2279437,83	509889,34	31	460	2279251,73	507672,85	31	501	2279787,69	507192,95	32	541	2269863,83	507383,74
27	384	2269279,80	510766,46	30	421	2279493,20	508889,77	31	461	2279236,64	507701,59	31	502	2279805,22	507171,36	32	542	2269861,04	507226,69
27	385	2269215,07	510680,17	30	422	2279527,88	509000,96	31	462	2279267,34	507857,18	31	503	2279821,00	507154,88	32	543	2269860,16	507177,57
27	379	2269281,23	510664,89	30	423	2279542,62	509058,88	31	463	2279316,44	508153,82	31	504	2279869,91	507113,59	32	544	2269845,54	507076,81
26	386	2279533,54	510889,68	30	424	2279532,18	509052,34	31	464	2279358,53	508410,74	31	505	2279900,91	507082,30	32	545	2269830,18	506970,81
26	387	2279554,41	510926,70	30	425	2279505,21	509037,43	31	465	2279391,74	508602,00	31	506	2279901,86	507081,31	32	546	2269828,35	506932,82
26	388	2279592,83	510961,07	30	426	2279456,70	509036,08	31	466	2279449,32	508749,22	31	507	2279920,66	507032,89	32	547	2269823,77	506926,23
26	389	2279613,02	510985,39	30	427	2279439,86	509030,05	31	467	2279455,81	508769,99	31	508	2279934,04	506980,18	32	548	2269820,61	506904,50
26	390	2279641,34	510998,85	30	428	2279428,40	509008,48	31	468	2279422,71	508766,41	31	509	2279935,18	506977,65	32	549	2269818,78	506890,90
26	391	2279662,21	511013,04	30	429	2279427,07	508988,30	31	469	2279375,17	508761,38	31	510	2279926,78	506886,68	32	550	2269822,61	506871,87
26	392	2279672,34	511028,48	30	430	2279436,51	508976,79	31	470	2279355,51	508759,22	31	511	2279910,57	506827,53	32	551	2269825,99	506858,08
26	393	2279668,27	511058,20	30	431	2279464,80	508966,08	31	471	2279354,51	508759,10	32	511	2269834,10	506825,04	32	511	2269834,10	506825,04
26	394	2279662,67	511070,52	30	432	2279484,34	508950,52	31	472	2279318,38	508659,27	32	512	2269851,50	506842,39	33	552	2270261,56	504858,12
26	395	2279641,04	511056,21	30	433	2279496,49	508926,33	31	473	2279300,84	508610,91	32	513	2269861,73	506896,01	33	553	2270279,38	504899,87
26	396	2279644,71	511048,66	30	421	2279493,20	508889,77	31	474	2279263,30	508379,19	32	514	2269872,44	506923,79	33	554	2270296,20	504939,49
26	397	2279646,03	511037,98	31	434	2279910,57	508827,53	31	475	2279247,13	508279,61	32	515	2269876,91	506956,34	33	555	2270302,30	504953,89
26	398	2279646,03	511029,85	31	435	2279965,80	508678,40	31	476	2279239,97	508239,02	32	516	2269890,49	507014,66	33	556	2270033,67	505125,74
26	399	2279626,49	511021,13	31	436	2280004,67	508671,34	31	477	2279193,35	507974,60	32	517	2269909,76	507073,11	33	557	2269995,13	505159,63
26	400	2279611,70	511019,80	31	437	2280029,37	508666,84	31	478	2279183,96	507921,07	32	518	2269919,89	507108,69	33	558	2269965,90	505194,45

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				
33	559	2269916,49	505317,73	33	600	2269788,81	505560,34	35	632	2279614,42	504078,15	39	670	2264795,93	499246,17	42	714	2267063,65	498866,63
33	560	2269867,31	505463,94	33	601	2269775,38	505468,06	36	639	2279478,96	503928,02	40	676	2265576,29	498977,12	42	715	2267069,67	498845,94
33	561	2269881,93	505530,51	33	602	2269773,55	505454,35	36	640	2279516,37	503988,00	40	677	2265560,92	499002,46	42	716	2267070,36	498823,22
33	562	2269898,80	505607,22	33	603	2269780,37	505429,32	36	641	2279550,34	504048,06	40	678	2265561,64	499016,05	42	717	2267091,00	498816,63
33	563	2269920,65	505697,32	33	604	2269872,49	505172,16	36	642	2279574,99	504146,81	40	679	2265537,16	499021,07	42	718	2267120,39	498793,26
33	564	2269934,55	505754,86	33	605	2269900,81	505093,22	36	643	2279591,07	504211,08	40	680	2265517,25	499025,23	42	719	2267137,11	498771,16
33	565	2269947,74	505821,20	33	606	2269902,48	505090,67	36	644	2279577,49	504220,22	40	681	2265107,31	499246,54	42	720	2267149,09	498760,52
33	566	2269953,98	505852,52	33	607	2269919,28	505075,05	36	645	2279558,26	504213,40	40	682	2265109,64	499195,43	42	721	2267169,15	498751,14
33	567	2269993,23	506008,54	33	608	2270015,42	505014,15	36	646	2279535,58	504199,76	40	683	2265166,41	499164,68	42	722	2267181,82	498747,85
33	568	2270005,21	506056,27	33	609	2270096,52	504962,66	36	647	2279523,41	504199,78	40	684	2265221,82	499151,41	42	706	2267203,56	498746,50
33	569	2270017,36	506104,56	33	610	2270240,86	504871,16	36	648	2279523,30	504199,11	40	685	2265261,86	499117,37	43	723	2267294,00	498614,34
33	570	2270022,87	506128,75	33	552	2270261,56	504858,12	36	649	2279499,93	504110,62	40	686	2265291,26	499099,33	43	724	2267307,32	498623,64
33	571	2270022,02	506299,60	34	611	2270800,18	504323,03	36	650	2279499,58	504109,39	40	687	2265335,31	499090,59	43	725	2267318,70	498630,37
33	572	2270021,70	506389,03	34	612	2270846,66	504326,61	36	651	2279477,52	504035,39	40	688	2265404,05	499069,90	43	726	2267327,35	498648,34
33	573	2270021,50	506403,73	34	613	2270838,60	504394,06	36	652	2279425,42	503956,93	40	689	2265415,42	499061,26	43	727	2267325,35	498672,39
33	574	2269989,94	506587,13	34	614	2270823,35	504464,71	36	653	2279439,33	503951,80	40	690	2265429,41	499035,93	43	728	2267316,69	498683,04
33	575	2269985,67	506611,72	34	615	2270815,31	504481,93	36	639	2279478,96	503928,02	40	691	2265455,46	499014,52	43	729	2267263,28	498712,45
33	576	2269981,06	506644,55	34	616	2270847,82	504482,32	37	654	2279329,49	503761,54	40	692	2265537,04	498989,23	43	730	2267237,88	498694,40
33	577	2269969,73	506694,39	34	617	2270875,86	504482,69	37	655	2279411,06	503851,01	40	676	2265576,29	498977,12	43	731	2267231,26	498687,02
33	578	2269947,09	506788,39	34	618	2270881,56	504482,72	37	656	2279394,05	503865,70	41	693	2265499,46	498955,00	43	732	2267237,24	498677,03
33	579	2269931,99	506773,51	34	619	2270874,90	504531,69	37	657	2279375,91	503887,28	41	694	2265450,14	498976,75	43	733	2267255,25	498659,06
33	580	2269903,03	506756,22	34	620	2270870,04	504542,91	37	658	2279375,67	503888,28	41	695	2265390,03	498992,12	43	734	2267265,25	498626,36
33	581	2269893,28	506748,37	34	621	2270826,38	504612,19	37	659	2279368,95	503882,11	41	696	2265341,30	499031,25	43	735	2267280,62	498616,96
33	582	2269872,06	506665,74	34	622	2270815,46	504625,16	37	660	2279327,16	503837,14	41	697	2265266,54	499056,58	43	723	2267294,00	498614,34
33	583	2269867,11	506646,55	34	623	2270807,90	504630,35	37	661	2279327,23	503836,25	41	698	2265182,41	499095,35	44	736	2267978,07	498435,56
33	584	2269868,77	506634,20	34	624	2270387,38	504899,41	37	662	2279321,56	503790,99	41	699	2265139,72	499124,71	44	737	2267976,01	498445,46
33	585	2269872,63	506608,72	34	625	2270379,47	504880,77	37	654	2279329,49	503761,54	41	700	2265131,69	499143,39	44	738	2267972,92	498460,15
33	586	2269887,00	506605,88	34	626	2270361,95	504839,36	38	663	2279395,41	503752,32	41	701	2265095,64	499158,06	44	739	2267965,57	498468,14
33	587	2269901,36	506505,49	34	627	2270346,69	504807,65	38	664	2279435,93	503800,52	41	702	2265063,60	499150,04	44	740	2267960,23	498468,79
33	588	2269903,34	506501,38	34	628	2270400,49	504770,05	38	665	2279435,93	503808,87	41	703	2265011,91	499155,53	44	741	2267951,54	498458,05
33	589	2269910,33	506478,25	34	629	2270746,56	504550,74	38	666	2279435,94	503815,89	41	704	2265183,43	499062,28	44	742	2267950,79	498452,14
33	590	2269910,71	506462,88	34	630	2270772,76	504509,22	38	667	2279425,76	503829,51	41	705	2265374,20	498967,55	44	743	2267949,53	498442,12
33	591	2269908,18	506457,63	34	631	2270776,10	504481,50	38	668	2279377,04	503772,91	41	693	2265499,46	498955,00	44	736	2267978,07	498435,56
33	592	2269916,16	506401,99	34	611	2270800,18	504323,03	38	669	2279389,19	503759,30	42	706	2267203,56	498746,50	45	744	2268480,73	498230,44
33	593	2269916,17	506401,09	35	632	2279614,42	504078,15	38	663	2279395,41	503752,32	42	707	2267006,75	498977,09	45	745	2268486,96	498284,61
33	594	2269916,42	506349,19	35	633	2279640,93	504191,85	39	670	2264795,93	499246,17	42	708	2267031,59	499003,15	45	746	2268467,78	498295,77
33	595	2269916,97	506239,94	35	634	2279625,07	504170,34	39	671	2264811,95	499265,50	42	709	2266999,40	499044,12	45	747	2268465,19	498290,97
33	596	2269917,50	506130,79	35	635	2279619,26	504169,41	39	672	2264816,58	499284,89	42	710	2267000,24	499035,55	45	748	2268460,18	498281,70
33	597	2269903,36	506075,92	35	636	2279604,69	504166,96	39	673	2264816,38	499288,79	42	711	2266992,22	498972,13	45	749	2268444,10	498251,89
33	598	2269855,55	505890,02	35	637	2279584,27	504087,74	39	674	2264757,16	499292,25	42	712	2267004,27	498932,09	45	744	2268480,73	498230,44
33	599	2269789,20	505562,91	35	638	2279594,79	504084,37	39	675	2264726,40	499255,94	42	713	2267025,60	498901,33	46	750	2268402,02	498205,03

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				
46	751	2268430,54	498216,96	50	788	2269138,47	497917,32	52	827	2270757,84	496495,68	54	866	2270788,20	496301,93	56	896	2271074,56	495823,05
46	752	2268476,67	498223,74	50	789	2269077,75	497894,64	52	828	2270765,15	496496,28	54	867	2270767,49	496295,26	57	905	2272019,39	495724,18
46	753	2268413,01	498256,31	50	790	2269126,46	497857,90	52	829	2270767,11	496496,17	54	868	2270751,75	496292,62	57	906	2271708,16	495788,20
46	754	2268398,23	498240,77	50	791	2269166,50	497831,91	52	830	2270778,29	496495,45	54	869	2270743,97	496291,24	57	907	2271760,28	495769,44
46	755	2268388,61	498240,83	50	792	2269234,60	497817,87	52	831	2270784,00	496495,04	54	870	2270753,08	496254,64	57	908	2271843,78	495739,37
46	756	2268374,51	498245,22	50	793	2269251,32	497825,19	52	832	2270807,15	496488,47	54	871	2270803,24	496091,85	57	909	2271973,01	495728,27
46	757	2268363,44	498237,04	50	794	2269297,37	497823,85	52	833	2270811,68	496485,38	54	872	2270842,96	495975,10	57	905	2272019,39	495724,18
46	758	2268358,92	498224,88	50	780	2269386,17	497814,55	52	834	2270813,41	496484,28	54	873	2270850,50	495965,01				
46	750	2268402,02	498205,03	51	795	2269263,62	497749,17	52	811	2270817,95	496479,07	54	874	2270863,37	495947,70				
47	759	2268856,62	498008,88	51	796	2269288,69	497762,43	53	835	2272919,23	495969,09	54	875	2270882,56	495925,75				
47	760	2268857,33	498022,02	51	797	2269263,98	497787,15	53	836	2272998,73	496090,50	54	876	2270902,88	495905,70				
47	761	2268857,44	498024,47	51	798	2269227,29	497782,53	53	837	2273004,21	496098,88	54	877	2270909,50	495901,83				
47	762	2268856,76	498042,51	51	799	2269181,91	497791,89	53	838	2272843,61	496036,60	54	878	2270909,88	495919,32				
47	763	2268823,42	498071,20	51	800	2269152,31	497807,56	53	839	2272844,88	496032,04	54	879	2270910,46	495944,72				
47	764	2268796,69	498066,23	51	801	2269147,30	497809,65	53	840	2272845,97	496028,14	54	880	2270910,95	495965,43				
47	765	2268799,39	498052,61	51	802	2269128,51	497801,88	53	841	2272860,09	496012,08	54	881	2270915,14	495972,02				
47	766	2268802,42	498036,91	51	803	2269111,81	497801,24	53	842	2272874,62	496006,26	54	882	2270930,27	495953,51				
47	759	2268856,62	498008,88	51	804	2269080,41	497819,92	53	835	2272919,23	495969,09	54	883	2270942,98	495944,22				
48	767	2269030,34	497943,42	51	805	2269057,72	497827,23	54	843	2271101,08	495854,27	54	884	2271052,61	495881,97				
48	768	2269066,38	497985,47	51	806	2269082,44	497806,45	54	844	2271101,11	495884,22	54	843	2271101,08	495854,27				
48	769	2268906,18	498085,59	51	807	2269087,03	497804,02	54	845	2271102,23	495896,93	55	885	2272743,90	495840,46				
48	770	2268864,61	498078,08	51	808	2269169,07	497767,66	54	846	2271117,25	495910,82	55	886	2272717,99	495870,39				
48	771	2268918,20	498040,23	51	809	2269183,71	497761,82	54	847	2271117,85	495910,82	55	887	2272713,27	495875,26				
48	767	2269030,34	497943,42	51	810	2269191,98	497760,52	54	848	2271106,22	495917,00	55	888	2272700,10	495880,86				
49	772	2269515,73	497819,55	51	795	2269263,62	497749,17	54	849	2271004,16	495975,38	55	889	2272695,68	495885,18				
49	773	2269518,65	497842,62	52	811	2270817,95	496479,07	54	850	2270979,93	495983,50	55	890	2272677,47	495866,59				
49	774	2269473,64	497849,97	52	812	2270808,14	496538,60	54	851	2270937,42	496007,11	55	891	2272661,46	495850,02				
49	775	2269443,60	497845,26	52	813	2270791,50	496585,18	54	852	2270946,91	496022,08	55	892	2272686,66	495860,08				
49	776	2269432,29	497850,77	52	814	2270746,81	496653,12	54	853	2270941,66	496026,29	55	893	2272701,87	495851,37				
49	777	2269414,70	497850,02	52	815	2270676,73	496736,07	54	854	2270919,45	496090,56	55	894	2272715,70	495844,42				
49	778	2269426,06	497835,93	52	816	2270674,71	496724,02	54	855	2270899,75	496152,82	55	895	2272734,20	495840,96				
49	779	2269475,25	497835,84	52	817	2270671,14	496702,18	54	856	2270893,83	496171,83	55	885	2272743,90	495840,46				
49	772	2269515,73	497819,55	52	818	2270667,51	496680,22	54	857	2270864,34	496267,03	56	896	2271074,56	495823,05				
50	780	2269386,17	497814,55	52	819	2270660,80	496656,13	54	858	2270854,60	496298,38	56	897	2271081,45	495823,09				
50	781	2269410,87	497827,90	52	820	2270655,80	496624,14	54	859	2270838,50	496366,69	56	898	2271086,06	495828,79				
50	782	2269410,19	497838,53	52	821	2270651,99	496599,95	54	860	2270836,49	496365,78	56	899	2271091,85	495846,09				
50	783	2269403,50	497844,62	52	822	2270699,94	496528,01	54	861	2270833,16	496364,32	56	900	2270964,87	495917,71				
50	784	2269381,51	497847,30	52	823	2270705,41	496486,84	54	862	2270832,06	496360,19	56	901	2270959,31	495889,61				
50	785	2269259,98	497866,66	52	824	2270710,46	496487,42	54	863	2270819,53	496347,20	56	902	2270947,77	495879,64				
50	786	2269234,64	497871,33	52	825	2270721,03	496488,70	54	864	2270806,47	496320,30	56	903	2271044,24	495823,56				
50	787	2269174,51	497897,32	52	826	2270738,37	496490,24	54	865	2270799,98	496311,35	56	904	2271064,87	495823,23				