

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 Филипповского участкового лесничества Киржачского 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	198714,87	104201,85	1	37	196209,87	105425,19	2	72	198521,75	104420,82	2	108	196260,33	105527,64	3	143	193748,59	106776,87
1	2	198692,63	104211,45	1	38	196224,06	105418,74	2	73	198285,78	104526,93	2	109	196426,41	105452,58	3	144	193661,25	106835,07
1	3	198692,63	104211,45	1	39	196241,63	105410,73	2	74	198102,93	104609,19	2	110	196443,78	105444,72	3	145	193606,38	106871,76
1	4	198531,68	104280,99	1	40	196293,81	105386,94	2	75	198069,27	104624,31	2	111	196492,23	105422,82	3	146	193481,40	106955,28
1	5	198524,84	104288,13	1	41	196294,94	105386,43	2	76	197929,49	104687,67	2	112	196525,02	105408,00	3	147	193474,43	106959,93
1	6	198377,52	104354,40	1	42	196796,61	105161,25	2	77	197893,59	104703,96	2	113	196580,75	105382,89	3	148	193377,78	107024,37
1	7	198148,94	104457,27	1	43	196800,27	105159,60	2	78	197788,61	104750,88	2	114	196707,90	105325,56	3	149	193304,13	107073,48
1	8	198063,00	104495,94	1	44	196931,03	105100,92	2	79	197662,53	104807,25	2	115	196813,80	105277,83	3	150	193218,77	107130,39
1	9	198019,71	104515,44	1	45	196935,65	105098,85	2	80	197654,24	104810,88	2	116	196878,96	105248,46	3	151	193194,81	107146,35
1	10	197948,24	104547,60	1	46	197115,19	105017,88	2	81	197618,40	104826,54	2	117	197018,10	105185,73	3	152	193186,78	107151,72
1	11	197785,55	104620,80	1	47	197169,99	104993,19	2	82	197590,40	104838,78	2	118	197148,81	105126,81	3	153	193137,74	107184,51
1	12	197709,59	104655,00	1	48	197219,12	104970,87	2	83	197467,66	104892,45	2	119	197225,84	105092,10	3	154	193025,75	107259,39
1	13	197488,49	104754,48	1	49	197256,50	104953,89	2	84	197467,40	104892,57	2	120	197234,01	105088,41	3	155	192983,13	107287,89
1	14	197487,97	104754,72	1	50	197391,21	104892,72	2	85	197296,41	104967,33	2	121	197351,79	105035,31	3	156	192711,93	107469,21
1	15	197269,66	104852,97	1	51	197472,06	104856,33	2	86	197219,66	105001,65	2	122	197452,52	104989,98	3	157	192555,41	107573,88
1	16	197224,89	104873,16	1	52	197472,99	104855,94	2	87	197191,81	105014,13	2	123	198022,55	104733,42	3	158	192548,84	107578,26
1	17	197172,41	104896,80	1	53	197675,13	104768,13	2	88	196949,09	105122,76	2	124	198139,44	104680,80	3	159	192399,47	107678,04
1	18	197029,26	104961,33	1	54	197683,06	104764,50	2	89	196784,38	105196,17	2	125	198205,25	104651,16	3	160	192356,41	107706,81
1	19	196888,26	105024,90	1	55	197714,25	104750,28	2	90	196620,41	105269,25	2	126	198343,19	104589,09	3	161	192329,59	107724,72
1	20	196757,61	105083,76	1	56	197802,56	104710,74	2	91	196612,23	105272,88	2	127	198480,90	104527,11	3	162	192232,14	107789,82
1	21	196442,75	105225,69	1	57	197861,01	104684,58	2	92	196574,47	105290,25	2	128	198480,91	104527,11	3	163	192177,18	107826,54
1	22	196395,05	105247,26	1	58	198052,38	104598,87	2	93	196288,72	105421,74	2	129	198485,75	104514,51	3	164	192128,63	107858,97
1	23	196328,67	105277,26	1	59	198116,73	104570,04	2	94	196288,68	105421,74	2	130	198514,19	104440,35	3	165	191644,74	108181,80
1	24	196308,63	105286,32	1	60	198210,96	104527,86	2	95	196272,11	105429,36	2	131	198515,24	104437,62	3	166	191633,04	108189,60
1	25	196176,93	105345,84	1	61	198216,88	104525,16	2	96	196150,72	105482,28	2	132	198519,09	104427,69	3	167	191378,90	108359,16
1	26	196085,59	105387,15	1	62	198538,02	104378,79	2	97	196020,22	105539,16	2	72	198521,75	104420,82	3	168	191230,09	108458,43
1	27	196052,30	105402,18	1	63	198542,06	104368,41	2	98	195990,81	105552,60	3	133	194297,79	106507,62	3	169	190908,68	108673,65
1	28	196006,34	105422,97	1	64	198543,06	104367,33	2	99	195737,49	105668,46	3	134	194297,10	106507,35	3	170	190863,42	108703,95
1	29	195969,34	105439,68	1	65	198543,96	104366,40	2	100	195675,69	105696,72	3	135	194211,81	106477,02	3	171	190812,80	108737,82
1	30	195863,91	105487,35	1	66	198544,94	104365,38	2	101	195671,43	105698,64	3	136	194205,18	106474,65	3	172	190808,15	108740,94
1	31	195854,27	105491,70	1	67	198545,24	104365,08	2	102	195715,88	105773,46	3	137	194202,93	106473,72	3	173	190800,51	108746,07
1	32	195613,17	105600,45	1	68	198558,74	104350,95	2	103	195855,24	105710,64	3	138	194160,27	106502,55	3	174	190799,16	108746,97
1	33	195658,29	105676,53	1	69	198560,72	104350,17	2	104	195946,22	105669,63	3	139	194093,90	106546,80	3	175	190764,53	108770,16
1	34	195983,06	105528,54	1	70	198577,69	104333,85	2	105	195955,81	105665,28	3	140	194041,16	106581,93	3	176	190747,52	108781,53
1	35	196020,06	105511,68	1	71	198705,69	104210,67	2	106	196013,36	105639,27	3	141	193911,45	106668,36	3	177	190704,83	108809,97
1	36	196054,61	105495,93	1	1	198714,87	104201,85	2	107	196223,69	105544,20	3	142	193803,57	106740,24	3	178	190508,31	108940,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	190500,05	108993,30	3	220	194087,55	106664,19	4	260	190920,80	108789,87	4	301	193636,49	107092,17	5	341	188663,96	117409,17
3	180	190491,93	109044,69	3	221	194138,03	106630,14	4	261	190553,91	109035,75	4	302	193654,97	107079,84	5	342	188685,54	117495,87
3	181	190522,52	109024,38	3	222	194254,88	106551,30	4	262	190486,02	109081,26	4	303	193772,25	107001,42	5	343	188710,02	117594,18
3	182	190751,31	108872,43	3	223	194312,10	106512,69	4	263	190483,89	109094,49	4	304	193784,70	106993,14	5	344	188724,00	117650,34
3	183	190828,88	108820,92	3	133	194297,79	106507,62	4	264	190482,91	109100,55	4	305	193811,59	106975,20	5	345	188725,06	117654,60
3	184	190907,38	108768,78	4	224	194418,88	106556,58	4	265	190472,27	109166,97	4	306	193904,27	106913,46	5	346	188750,30	117763,38
3	185	190928,90	108754,47	4	225	194377,13	106534,26	4	266	190520,37	109161,39	4	307	194041,58	106821,99	5	347	188773,08	117861,66
3	186	191408,96	108435,63	4	226	194351,15	106524,93	4	267	190540,41	109159,08	4	308	194162,06	106741,71	5	348	188874,30	118298,22
3	187	191572,65	108326,91	4	227	194313,81	106549,32	4	268	190591,32	109125,30	4	309	194195,25	106719,60	5	349	188875,88	118305,09
3	188	191660,97	108268,38	4	228	194264,64	106582,74	4	269	190612,17	109111,44	4	310	194271,90	106668,51	5	350	188889,38	118316,97
3	189	191669,72	108262,59	4	229	194230,02	106606,29	4	270	190858,61	108947,85	4	311	194317,43	106637,55	5	351	188955,38	118320,00
3	190	191677,43	108257,49	4	230	194093,37	106697,34	4	271	190967,67	108874,83	4	312	194355,42	106611,72	5	352	188940,39	118298,13
3	191	191704,35	108239,43	4	231	193992,78	106764,36	4	272	191341,25	108624,72	4	313	194405,66	106578,87	5	353	188932,25	118283,46
3	192	191714,70	108232,47	4	232	193985,79	106769,01	4	273	191411,01	108578,16	4	314	194400,47	106571,22	5	354	188920,58	118258,80
3	193	191720,56	108228,54	4	233	193792,94	106897,53	4	274	191583,97	108462,78	4	315	194421,22	106557,84	5	355	188904,88	118224,93
3	194	191972,44	108062,04	4	234	193793,27	106892,64	4	275	191716,53	108374,34	4	224	194418,88	106556,58	5	356	188894,40	118191,84
3	195	192255,90	107874,66	4	235	193792,14	106893,36	4	276	191888,76	108259,44	5	316	188556,02	116386,77	5	357	188878,13	118132,53
3	196	192299,50	107845,83	4	236	193725,53	106935,78	4	277	191889,13	108259,17	5	317	188514,33	116381,01	5	358	188841,13	117972,39
3	197	192334,97	107822,37	4	237	193654,37	106983,27	4	278	191939,70	108225,45	5	318	188512,40	116379,19	5	359	188813,16	117852,51
3	198	192341,09	107818,38	4	238	193482,38	107098,08	4	279	191989,28	108192,36	5	319	188511,94	116624,70	5	360	188790,60	117755,79
3	199	192418,32	107767,68	4	239	193476,81	107101,80	4	280	192104,34	108115,59	5	320	188511,94	116624,76	5	361	188767,53	117656,97
3	200	192426,56	107762,25	4	240	193428,21	107134,11	4	281	192208,26	108046,26	5	321	188512,71	116643,75	5	362	188763,57	117640,02
3	201	192589,63	107654,61	4	241	193391,18	107158,71	4	282	192239,66	108025,32	5	322	188511,06	116643,51	5	363	188754,18	117599,76
3	202	192715,98	107571,24	4	242	193343,30	107190,54	4	283	192320,01	107971,65	5	323	188508,27	116643,09	5	364	188744,67	117559,02
3	203	192796,95	107517,93	4	243	193176,86	107301,15	4	284	192330,24	107964,81	5	324	188508,31	116646,81	5	365	188727,97	117489,15
3	204	193113,38	107309,64	4	244	193160,31	107312,16	4	285	192370,55	107937,90	5	325	188511,24	116647,26	5	366	188706,99	117401,34
3	205	193130,81	107298,00	4	245	192957,15	107446,02	4	286	192635,15	107761,14	5	326	188512,86	116647,50	5	367	188706,34	117398,64
3	206	193211,16	107244,33	4	246	192727,34	107597,43	4	287	192659,96	107744,58	5	327	188517,11	116754,09	5	368	188690,36	117331,71
3	207	193218,48	107239,44	4	247	192582,11	107693,04	4	288	192886,77	107592,90	5	328	188521,86	116790,60	5	369	188685,38	117310,83
3	208	193311,62	107177,25	4	248	192336,05	107855,01	4	289	192896,46	107586,42	5	329	188522,88	116796,63	5	370	188611,98	117003,75
3	209	193366,97	107140,29	4	249	192328,61	107859,90	4	290	192909,59	107577,66	5	330	188527,88	116826,36	5	371	188600,76	116956,74
3	210	193585,65	106994,22	4	250	192094,95	108012,51	4	291	193142,47	107421,93	5	331	188529,41	116835,45	5	372	188593,92	116928,15
3	211	193675,50	106934,22	4	251	191950,98	108106,56	4	292	193189,35	107390,58	5	332	188537,76	116883,66	5	373	188586,99	116899,14
3	212	193685,59	106927,83	4	252	191932,69	108118,50	4	293	193192,97	107388,15	5	333	188546,47	116933,88	5	374	188580,88	116873,58
3	213	193786,78	106863,66	4	253	191819,30	108192,57	4	294	193297,84	107318,04	5	334	188567,12	117019,35	5	375	188577,72	116860,32
3	214	193794,74	106858,62	4	254	191735,53	108247,26	4	295	193309,53	107310,24	5	335	188574,12	117048,36	5	376	188572,91	116837,10
3	215	193796,94	106857,24	4	255	191722,91	108255,51	4	296	193422,97	107234,61	5	336	188574,65	117050,55	5	377	188568,45	116815,62
3	216	193797,27	106857,00	4	256	191695,47	108273,69	4	297	193435,71	107226,12	5	337	188579,44	117069,81	5	378	188568,28	116814,84
3	217	193967,19	106744,77	4	257	191539,55	108376,86	4	298	193459,92	107209,98	5	338	188595,38	117133,80	5	379	188566,37	116806,26
3	218	193972,95	106740,96	4	258	191363,24	108493,53	4	299	193592,43	107121,63	5	339	188638,95	117308,73	5	380	188564,55	116792,52
3	219	194012,30	106714,98	4	259	191346,54	108504,57	4	300	193593,25	107121,09	5	340	188661,80	117400,53	5	381	188562,25	116769,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	188559,05	116703,96	6	422	188414,41	116496,27	6	463	188773,43	118278,81	6	504	188590,83	117281,43	7	544	185979,44	107845,83
5	383	188558,13	116631,78	6	423	188415,90	116614,35	6	464	188791,83	118318,71	6	505	188578,66	117232,80	7	545	185844,06	107813,76
5	384	188557,56	116585,88	6	424	188417,09	116707,29	6	465	188792,03	118319,13	6	506	188559,24	117155,07	7	546	185785,49	107799,90
5	385	188556,41	116495,22	6	425	188417,15	116709,09	6	466	188805,00	118346,52	6	507	188557,71	117149,01	7	547	185773,88	107797,14
5	386	188556,16	116396,04	6	426	188417,27	116711,70	6	467	188806,22	118348,92	6	508	188539,13	117075,45	7	548	185623,13	107761,41
5	387	188556,15	116395,38	6	427	188418,45	116736,15	6	468	188816,31	118367,58	6	509	188535,72	117061,98	7	549	185525,94	107738,07
5	316	188556,02	116386,77	6	428	188419,89	116765,64	6	469	188818,08	118370,58	6	510	188514,78	116979,12	7	550	185468,73	107721,42
6	388	188424,56	115393,47	6	429	188420,53	116778,84	6	470	188818,61	118371,42	6	511	188507,37	116934,69	7	551	185456,31	107717,37
6	389	188374,81	115300,89	6	430	188420,56	116779,53	6	471	188828,24	118385,94	6	512	188501,06	116901,00	7	552	185436,45	107710,95
6	390	188356,83	115267,65	6	431	188420,72	116781,39	6	472	188839,91	118403,58	6	513	188484,38	116812,23	7	553	185423,63	107706,48
6	391	188311,50	115183,89	6	432	188423,40	116808,06	6	473	188840,72	118404,75	6	514	188479,86	116788,20	7	554	185422,92	107706,24
6	392	188309,27	115184,43	6	433	188423,58	116809,59	6	474	188863,43	118436,97	6	515	188479,59	116786,79	7	555	185414,46	107703,42
6	393	188307,22	115181,49	6	434	188426,09	116828,55	6	475	188865,33	118439,46	6	516	188478,24	116764,05	7	556	185381,60	107692,50
6	394	188306,40	115180,26	6	435	188426,53	116831,40	6	476	188865,78	118440,03	6	517	188469,81	116621,94	7	557	185344,16	107678,19
6	395	188250,57	115204,62	6	436	188426,82	116832,81	6	477	188888,93	118467,99	6	518	188469,81	116621,82	7	558	185285,10	107653,41
6	396	188252,00	115206,90	6	437	188429,31	116844,03	6	478	188892,06	118471,44	6	519	188476,25	116289,63	7	559	185276,88	107649,96
6	397	188270,28	115235,85	6	438	188429,55	116845,14	6	479	188913,34	118492,74	6	520	188476,68	116266,86	7	560	185272,58	107645,97
6	398	188295,63	115276,02	6	439	188438,87	116890,05	6	480	188914,31	118493,67	6	521	188476,72	116260,80	7	561	185267,79	107642,55
6	399	188330,91	115335,60	6	440	188438,93	116890,38	6	481	188943,86	118521,69	6	522	188477,38	116170,71	7	562	185262,62	107639,76
6	400	188353,13	115377,21	6	441	188439,25	116891,85	6	482	188944,40	118522,20	6	523	188478,00	116084,04	7	563	185256,93	107637,06
6	401	188374,94	115424,67	6	442	188470,40	117022,14	6	483	188969,63	118545,30	6	524	188477,96	116081,34	7	564	185251,77	107634,99
6	402	188375,22	115425,30	6	443	188485,69	117086,19	6	484	188984,03	118558,35	6	525	188477,84	116075,58	7	565	185246,41	107633,49
6	403	188383,16	115441,77	6	444	188496,97	117133,41	6	485	188985,06	118559,25	6	526	188475,66	115966,59	7	566	185240,93	107632,59
6	404	188389,10	115459,08	6	445	188502,18	117155,19	6	486	188993,28	118566,30	6	527	188474,56	115911,54	7	567	185235,38	107632,32
6	405	188394,05	115478,70	6	446	188520,96	117233,79	6	487	189015,90	118513,20	6	528	188471,40	115778,46	7	568	185215,59	107622,63
6	406	188398,08	115507,17	6	447	188534,41	117290,10	6	488	189012,02	118509,00	6	529	188469,97	115760,70	7	569	185201,01	107615,46
6	407	188403,68	115595,52	6	448	188551,84	117363,06	6	489	189033,63	118392,27	6	530	188467,16	115725,54	7	570	185125,65	107578,56
6	408	188404,78	115617,36	6	449	188560,20	117398,01	6	490	188837,06	118320,57	6	531	188466,94	115721,52	7	571	185041,92	107530,14
6	409	188405,18	115624,95	6	450	188566,86	117425,88	6	491	188835,21	118312,89	6	532	188465,99	115703,13	7	572	185026,37	107521,14
6	410	188407,28	115666,35	6	451	188606,47	117591,69	6	492	188835,16	118312,65	6	533	188465,81	115699,68	7	573	185014,49	107513,67
6	411	188409,65	115712,64	6	452	188616,84	117636,06	6	493	188814,03	118224,00	6	534	188462,41	115634,61	7	574	184999,50	107504,25
6	412	188411,47	115760,10	6	453	188628,45	117685,80	6	494	188789,69	118122,93	6	535	188462,40	115634,25	7	575	184844,79	107404,41
6	413	188411,72	115766,31	6	454	188673,34	117878,13	6	495	188764,29	118014,45	6	536	188461,34	115577,10	7	576	184729,62	107328,87
6	414	188413,11	115833,96	6	455	188702,82	118004,34	6	496	188752,02	117961,62	6	537	188442,28	115442,16	7	577	184655,81	107326,92
6	415	188413,20	115859,34	6	456	188736,77	118151,55	6	497	188734,13	117884,55	6	388	188424,56	115393,47	7	578	184657,17	107327,85
6	416	188413,35	115903,41	6	457	188738,55	118159,29	6	498	188706,87	117765,48	7	538	186409,62	107946,96	7	579	184832,56	107448,93
6	417	188413,13	115972,77	6	458	188740,14	118166,16	6	499	188681,21	117649,86	7	539	186314,90	107924,67	7	580	184884,94	107484,66
6	418	188413,40	116086,59	6	459	188740,65	118168,17	6	500	188679,94	117644,67	7	540	186217,13	107902,08	7	581	184994,81	107553,21
6	419	188413,63	116181,12	6	460	188757,90	118231,05	6	501	188633,58	117454,05	7	541	186197,18	107897,22	7	582	185120,87	107631,90
6	420	188413,78	116241,69	6	461	188758,47	118232,94	6	502	188620,13	117399,63	7	542	186129,27	107880,69	7	583	185163,69	107652,93
6	421	188413,92	116294,49	6	462	188771,24	118273,17	6	503	188598,39	117311,70	7	543	185996,19	107849,82	7	584	185173,89	107657,34

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				
7	585	185187,16	107663,07	8	625	188336,84	108778,98	10	664	187085,81	113471,85	10	705	184802,72	115029,33	10	746	184915,47	115051,98
7	586	185235,00	107683,68	8	626	188322,53	108761,91	10	665	187074,90	113466,60	10	706	184751,82	115064,07	10	747	184916,94	115050,99
7	587	185235,62	107682,30	8	627	188306,75	108743,07	10	666	187074,12	113467,74	10	707	184739,13	115072,71	10	748	185343,25	114763,95
7	588	185241,31	107684,97	8	628	188305,08	108741,18	10	667	187064,09	113482,35	10	708	184716,28	115088,31	10	749	185443,98	114696,15
7	589	185240,78	107686,17	8	629	188279,70	108713,85	10	668	187057,08	113491,14	10	709	184676,87	115115,22	10	750	185447,10	114693,99
7	590	185266,74	107697,36	8	607	188277,27	108711,39	10	669	187049,38	113499,09	10	710	184671,74	115143,96	10	751	185463,12	114683,04
7	591	185400,00	107747,34	9	630	188470,78	109002,48	10	670	187039,20	113507,22	10	711	184671,25	115146,63	10	752	185472,11	114676,89
7	592	185406,45	107749,77	9	631	188441,37	108945,99	10	671	187018,34	113521,89	10	712	184669,74	115146,42	10	753	185537,47	114632,19
7	593	185438,46	107757,36	9	632	188441,00	108945,30	10	672	187003,77	113531,70	10	713	184637,79	115141,89	10	754	185655,22	114551,67
7	594	185764,43	107834,70	9	633	188429,73	108924,45	10	673	186977,27	113549,61	10	714	184629,69	115147,44	10	755	185772,68	114471,33
7	595	185767,16	107835,30	9	634	188419,95	108906,39	10	674	186963,77	113558,73	10	715	184618,00	115155,39	10	756	185811,41	114444,84
7	596	185777,47	107837,64	9	635	188418,80	108904,35	10	675	186862,29	113627,28	10	716	184610,66	115160,43	10	757	185812,69	114443,97
7	597	185825,24	107848,47	9	636	188415,39	108898,74	10	676	186847,66	113637,15	10	717	184596,56	115170,06	10	758	185816,88	114441,12
7	598	185989,23	107885,64	9	637	188422,09	108924,69	10	677	186782,58	113681,13	10	718	184454,33	115267,14	10	759	185837,50	114427,20
7	599	186240,68	107942,64	9	638	188444,00	109009,38	10	678	186752,58	113701,50	10	719	184355,16	115334,82	10	760	186116,31	114238,92
7	600	186255,96	107946,90	9	639	188561,16	109462,74	10	679	186605,90	113801,22	10	720	184254,71	115403,40	10	761	186117,96	114237,78
7	601	186350,13	107973,24	9	640	188573,52	109510,62	10	680	186583,11	113816,70	10	721	184237,66	115415,04	10	762	186197,03	114184,23
7	602	186564,93	108033,27	9	641	188616,38	109525,38	10	681	186482,46	113885,10	10	722	184131,63	115487,46	10	763	186288,75	114122,10
7	603	186563,60	108028,59	9	642	188615,36	109519,59	10	682	186415,20	113930,82	10	723	184065,48	115532,64	10	764	186362,37	114072,21
7	604	186549,87	107980,53	9	643	188614,41	109515,75	10	683	186350,50	113974,80	10	724	184045,97	115545,96	10	765	186440,82	114018,12
7	605	186549,86	107980,44	9	644	188596,41	109440,33	10	684	186265,59	114032,52	10	725	183947,19	115613,43	10	766	186585,13	113915,73
7	606	186496,83	107967,81	9	645	188594,21	109431,18	10	685	186232,16	114055,23	10	726	183936,53	115620,72	10	767	186583,88	113913,48
7	538	186409,62	107946,96	9	646	188528,36	109158,48	10	686	186197,94	114078,51	10	727	183853,22	115677,78	10	768	186584,04	113910,00
8	607	188277,27	108711,39	9	647	188527,71	109156,08	10	687	186182,30	114089,13	10	728	183795,87	115717,05	10	769	186585,54	113907,81
8	608	188275,71	108710,01	9	648	188518,77	109125,72	10	688	186109,91	114138,33	10	729	183696,54	115785,09	10	770	186587,66	113907,90
8	609	188234,69	108674,58	9	649	188518,58	109125,06	10	689	186024,75	114196,23	10	730	183767,33	115848,57	10	771	186588,94	113910,24
8	610	188131,22	108585,30	9	650	188510,27	109098,21	10	690	185970,31	114233,22	10	731	183773,31	115844,43	10	772	186611,24	113895,03
8	611	188100,83	108559,08	9	651	188510,06	109097,55	10	691	185928,22	114261,84	10	732	183839,97	115798,20	10	773	186611,96	113896,71
8	612	188101,11	108577,59	9	652	188509,32	109095,42	10	692	185892,86	114285,87	10	733	183868,55	115778,37	10	774	186615,77	113894,16
8	613	188101,40	108596,52	9	653	188499,28	109068,72	10	693	185831,21	114327,78	10	734	183914,87	115746,21	10	775	186637,83	113879,40
8	614	188278,47	108765,72	9	654	188497,58	109064,22	10	694	185803,61	114346,59	10	735	184003,47	115684,74	10	776	186652,50	113869,56
8	615	188296,03	108782,52	9	655	188489,21	109042,35	10	695	185749,50	114383,52	10	736	184121,64	115602,75	10	777	186659,49	113864,94
8	616	188408,87	108890,34	9	656	188487,86	109039,14	10	696	185699,38	114417,72	10	737	184257,30	115508,64	10	778	186876,44	113721,27
8	617	188412,33	108893,64	9	657	188485,13	109033,26	10	697	185537,87	114527,91	10	738	184293,96	115483,20	10	779	186915,48	113699,79
8	618	188409,62	108889,14	9	658	188481,47	109025,37	10	698	185471,28	114573,36	10	739	184410,51	115402,32	10	780	186922,83	113694,87
8	619	188396,87	108867,99	9	659	188471,73	109004,40	10	699	185411,30	114614,49	10	740	184456,44	115370,46	10	781	186929,06	113690,73
8	620	188375,19	108832,59	9	630	188470,78	109002,48	10	700	185403,27	114620,01	10	741	184699,22	115202,01	10	782	186947,52	113678,43
8	621	188374,77	108831,93	10	660	187136,10	113469,39	10	701	185381,76	114634,89	10	742	184699,89	115201,56	10	783	186956,22	113672,61
8	622	188373,22	108829,65	10	661	187094,97	113442,87	10	702	185379,69	114636,30	10	743	184701,53	115200,42	10	784	187082,28	113588,58
8	623	188354,61	108803,61	10	662	187088,52	113463,27	10	703	185359,46	114650,07	10	744	184759,49	115160,19	10	785	187119,84	113563,05
8	624	188339,09	108781,89	10	663	187086,84	113468,58	10	704	185032,52	114872,46	10	745	184822,91	115116,18	10	786	187137,88	113549,52

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	787	187151,40	113535,99	11	827	187106,27	114320,70	11	868	187157,47	113668,53	12	908	185294,75	114826,71	12	949	185145,13	115037,73
10	788	187158,91	113523,99	11	828	187198,74	114366,33	11	869	187159,49	113667,12	12	909	185260,94	114849,75	12	950	185160,27	115027,44
10	789	187160,75	113519,31	11	829	187274,15	114403,65	11	870	187176,71	113653,32	12	910	185081,01	114970,20	12	951	185362,72	114889,62
10	790	187161,65	113517,00	11	830	187331,70	114432,24	11	871	187194,05	113638,50	12	911	184950,56	115057,56	12	952	185502,33	114794,58
10	791	187163,58	113512,02	11	831	187359,48	114444,84	11	872	187211,30	113618,55	12	912	184949,52	115058,25	12	953	185524,92	114779,10
10	792	187165,41	113507,34	11	832	187395,68	114461,82	11	873	187225,94	113600,01	12	913	184875,16	115107,72	12	954	185525,64	114778,62
10	793	187165,65	113506,74	11	833	187425,81	114478,77	11	874	187239,74	113579,31	12	914	184697,49	115232,46	12	955	185541,22	114767,91
10	794	187171,37	113492,10	11	834	187452,27	114501,27	11	875	187242,53	113575,11	12	915	184695,57	115233,78	12	956	185584,22	114738,42
10	660	187136,10	113469,39	11	835	187550,46	114563,28	11	876	187250,50	113563,14	12	916	184694,99	115234,20	12	957	185604,41	114724,65
11	795	187257,11	113548,08	11	836	187552,81	114564,75	11	877	187256,16	113550,24	12	917	184533,33	115344,81	12	958	185775,62	114607,80
11	796	187243,89	113539,68	11	837	187560,00	114569,40	11	795	187257,11	113548,08	12	918	184233,74	115548,30	12	959	185912,91	114514,14
11	797	187201,52	113512,65	11	838	187677,83	114645,45	12	878	186795,53	114102,06	12	919	184224,03	115554,87	12	960	185928,80	114503,31
11	798	187193,41	113531,85	11	839	187780,88	114706,56	12	879	186710,73	114009,90	12	920	184118,06	115627,80	12	961	185943,80	114493,05
11	799	187189,62	113540,85	11	840	187786,78	114682,41	12	880	186712,41	114008,64	12	921	184004,67	115705,83	12	962	185974,31	114472,32
11	800	187189,56	113540,91	11	841	187622,27	114562,92	12	881	186713,09	114008,13	12	922	183998,34	115710,18	12	963	186202,66	114317,13
11	801	187173,88	113561,13	11	842	187560,71	114518,22	12	882	186691,94	113984,61	12	923	183871,91	115796,85	12	964	186217,92	114306,78
11	802	187162,23	113576,16	11	843	187556,03	114514,83	12	883	186687,44	113979,60	12	924	183770,99	115866,03	12	965	186298,13	114252,27
11	803	187152,47	113582,70	11	844	187483,20	114461,91	12	884	186662,53	113950,71	12	925	183706,91	115909,98	12	966	186383,46	114194,28
11	804	187146,19	113586,90	11	845	187458,19	114440,67	12	885	186642,54	113927,52	12	926	183689,64	115921,80	12	967	186389,78	114189,99
11	805	186995,34	113688,00	11	846	187450,31	114435,18	12	886	186640,43	113928,93	12	927	183680,31	115928,19	12	968	186432,06	114161,25
11	806	186934,81	113728,56	11	847	187419,86	114418,20	12	887	186637,83	113930,70	12	928	183709,29	115959,96	12	969	186596,27	114049,65
11	807	186933,80	113729,13	11	848	187416,91	114416,58	12	888	186629,25	113921,37	12	929	183742,26	115996,08	12	970	186596,34	114049,59
11	808	186908,96	113742,51	11	849	187353,16	114387,06	12	889	186627,51	113919,48	12	930	183775,16	115973,55	12	971	186650,31	114012,90
11	809	186899,50	113747,61	11	850	187132,17	114277,26	12	890	186580,72	113951,13	12	931	183790,14	115963,29	12	972	186654,75	114018,03
11	810	186807,62	113808,72	11	851	187089,16	114255,90	12	891	186546,19	113974,47	12	932	183831,28	115935,12	12	973	186752,37	114128,70
11	811	186691,32	113886,06	11	852	187049,47	114236,19	12	892	186471,41	114025,05	12	933	183845,58	115925,34	12	974	186758,41	114135,57
11	812	186660,18	113906,76	11	853	186973,88	114180,39	12	893	186315,87	114130,77	12	934	183899,15	115888,68	12	975	186780,66	114160,17
11	813	186699,96	113950,71	11	854	186862,06	114055,23	12	894	186203,52	114207,12	12	935	183957,63	115848,66	12	976	186797,87	114179,25
11	814	186715,89	113968,29	11	855	186841,88	114032,94	12	895	186190,29	114216,12	12	936	184052,16	115783,92	12	977	186865,23	114253,83
11	815	186745,59	114001,08	11	856	186825,75	114015,12	12	896	186188,40	114217,41	12	937	184060,10	115778,49	12	978	186899,58	114241,83
11	816	186808,75	114070,83	11	857	186775,03	113959,11	12	897	186152,58	114241,74	12	938	184141,86	115722,66	12	979	186916,44	114235,92
11	817	186823,69	114087,33	11	858	186760,47	113943,03	12	898	185991,96	114351,30	12	939	184253,99	115646,07	12	980	186800,79	114107,88
11	818	186824,97	114088,77	11	859	186757,63	113939,91	12	899	185850,45	114447,78	12	940	184267,40	115636,92	12	981	186795,53	114102,06
11	819	186937,59	114214,83	11	860	186761,96	113936,97	12	900	185847,25	114449,97	12	941	184297,95	115616,04	13	982	188421,42	115209,81
11	820	186939,97	114217,53	11	861	186826,53	113893,08	12	901	185843,18	114452,73	12	942	184322,96	115598,97	13	983	188416,44	115201,41
11	821	186940,03	114217,56	11	862	186872,55	113861,79	12	902	185794,26	114485,88	12	943	184350,44	115580,19	13	984	188415,50	115199,88
11	822	187023,33	114279,03	11	863	186894,77	113846,70	12	903	185791,43	114487,80	12	944	184404,12	115543,56	13	985	188403,06	115180,71
11	823	187038,12	114286,38	11	864	186899,10	113843,76	12	904	185671,59	114569,64	12	945	184636,11	115385,19	13	986	188402,73	115180,20
11	824	187075,32	114304,83	11	865	186939,45	113816,52	12	905	185572,88	114637,02	12	946	184679,96	115355,28	13	987	188387,06	115156,68
11	825	187081,16	114307,83	11	866	186973,46	113793,54	12	906	185479,98	114700,38	12	947	184800,11	115273,26	13	988	188372,03	115134,12
11	826	187094,09	114314,46	11	867	187131,75	113686,62	12	907	185463,93	114711,33	12	948	185081,41	115081,23	13	989	188344,06	115159,44

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				
13	989	188359,94	115188,81	13	1030	188454,19	115265,16	15	1069	185979,31	107921,85	16	1109	178255,03	112677,09	17	1149	178103,84	113185,05
13	990	188389,63	115243,68	13	981	188421,42	115209,81	15	1070	185779,16	107874,42	16	1110	178234,49	112743,30	17	1150	178045,88	113258,94
13	991	188396,46	115256,28	14	1031	185274,24	107736,15	15	1071	185767,56	107871,69	16	1111	178224,13	112775,76	17	1151	177980,47	113342,31
13	992	188432,18	115323,36	14	1032	185169,88	107691,48	15	1072	185703,09	107856,42	16	1112	178222,88	112779,72	17	1152	177928,37	113408,79
13	993	188449,65	115355,73	14	1033	185166,80	107690,13	15	1073	185696,56	107854,86	16	1113	178190,75	112880,55	17	1153	177964,56	113436,45
13	994	188461,94	115378,50	14	1034	185161,69	107687,94	15	1074	185605,97	107833,41	16	1114	178176,38	112925,67	17	1154	177964,63	113436,27
13	995	188481,96	115432,29	14	1035	185151,08	107683,32	15	1075	185507,24	107809,68	16	1115	178123,59	113011,32	17	1155	177980,43	113413,83
13	996	188482,19	115432,89	14	1036	185120,56	107670,12	15	1076	185474,33	107800,11	16	1116	178072,19	113094,72	17	1156	178015,13	113369,67
13	997	188485,09	115450,53	14	1037	184988,49	107587,98	15	1077	185398,23	107782,08	16	1117	178027,77	113151,21	17	1157	178073,13	113295,87
13	998	188489,72	115478,52	14	1038	184984,37	107585,43	15	1078	185301,90	107872,62	16	1118	177946,85	113254,14	17	1158	178173,02	113168,79
13	999	188493,28	115505,13	14	1039	184937,73	107556,54	15	1079	185277,97	107895,12	16	1119	177923,87	113283,39	17	1159	178173,50	113168,19
13	1000	188500,44	115565,85	14	1040	184863,39	107510,52	15	1080	185210,84	107958,21	16	1120	177878,43	113341,17	17	1160	178176,39	113164,08
13	1001	188500,83	115584,09	14	1041	184732,26	107420,07	15	1081	185188,06	107979,63	16	1121	177877,65	113342,22	17	1161	178176,77	113163,48
13	1002	188502,42	115604,46	14	1042	184824,16	107538,66	15	1082	185187,63	107980,02	16	1122	177876,69	113343,51	17	1162	178210,77	113108,19
13	1003	188502,48	115641,33	14	1043	184954,16	107622,57	15	1083	185194,31	107987,94	16	1123	177862,47	113363,97	17	1163	178262,13	113024,67
13	1004	188510,63	115756,17	14	1044	184955,21	107623,20	15	1084	185221,92	107962,77	16	1124	177858,15	113368,23	17	1164	178287,19	112983,90
13	1005	188514,48	115810,47	14	1045	184956,24	107623,83	15	1085	185283,45	107906,73	16	1125	177855,38	113371,71	17	1165	178289,85	112979,01
13	1006	188553,96	115776,93	14	1046	185065,86	107687,22	15	1086	185294,81	107896,38	16	1126	177891,99	113381,97	17	1166	178292,18	112973,10
13	1007	188553,68	115762,59	14	1047	185066,81	107687,73	15	1087	185317,31	107875,89	16	1127	177896,73	113385,57	17	1167	178317,09	112895,79
13	1008	188553,65	115761,69	14	1048	185068,85	107688,81	15	1088	185376,88	107821,62	16	1128	177912,09	113397,21	17	1141	178301,28	112833,09
13	1009	188552,43	115730,37	14	1049	185136,75	107722,14	15	1089	185396,75	107828,40	16	1129	177913,85	113394,96	18	1168	177562,08	113994,72
13	1010	188551,52	115706,70	14	1050	185141,43	107724,45	15	1090	185397,48	107828,67	16	1130	178037,82	113236,14	18	1169	177549,93	114039,03
13	1011	188551,49	115706,10	14	1051	185184,25	107745,48	15	1091	185431,58	107839,74	16	1131	178131,38	113117,82	18	1170	177549,78	114039,54
13	1012	188548,59	115649,10	14	1052	185186,96	107746,71	15	1092	185433,06	107840,19	16	1132	178173,12	113049,57	18	1171	177526,34	114124,98
13	1013	188545,46	115587,60	14	1053	185231,21	107765,28	15	1093	185445,53	107843,82	16	1133	178182,18	113034,75	18	1172	177501,90	114213,96
13	1014	188545,43	115587,00	14	1054	185283,31	107787,15	15	1094	185493,25	107857,71	16	1134	178182,39	113034,42	18	1173	177498,75	114221,46
13	1015	188539,53	115494,36	14	1055	185297,09	107792,91	15	1095	185494,80	107858,13	16	1135	178230,22	112945,92	18	1174	177497,31	114225,36
13	1016	188539,11	115490,37	14	1056	185298,19	107793,36	15	1096	185495,55	107858,31	16	1136	178231,35	112943,04	18	1175	177496,62	114227,67
13	1017	188533,66	115452,72	14	1057	185298,91	107793,66	15	1097	185590,11	107881,02	16	1137	178290,56	112791,84	18	1176	177495,05	114233,46
13	1018	188533,29	115450,50	14	1058	185306,07	107796,39	15	1098	185594,37	107882,04	16	1138	178285,71	112772,10	18	1177	177494,16	114237,24
13	1019	188532,65	115447,56	14	1059	185291,49	107809,56	15	1099	185731,28	107914,47	16	1139	178285,66	112771,92	18	1178	177493,75	114239,76
13	1020	188528,93	115432,89	14	1060	185264,99	107833,53	15	1100	185742,72	107917,20	16	1140	178261,88	112674,87	18	1179	177492,59	114248,22
13	1021	188525,72	115420,26	14	1061	185176,56	107913,63	15	1101	185967,90	107970,54	16	1107	178260,97	112671,18	18	1180	177482,81	114284,16
13	1022	188524,80	115417,11	14	1062	185151,63	107936,22	15	1102	186049,58	107989,50	17	1141	178301,28	112833,09	18	1181	177450,87	114401,55
13	1023	188524,52	115416,24	14	1063	185167,08	107954,73	15	1103	186077,19	107995,89	17	1142	178299,62	112826,49	18	1182	177450,41	114402,51
13	1024	188515,47	115390,08	14	1064	185193,35	107930,01	15	1104	186165,42	107966,70	17	1143	178248,41	112954,74	18	1183	177448,25	114406,86
13	1025	188513,37	115384,92	14	1065	185293,10	107836,20	15	1105	186167,21	107966,10	17	1144	178238,10	112974,21	18	1184	177446,33	114412,50
13	1026	188503,65	115364,73	14	1066	185361,12	107772,21	15	1106	186147,06	107961,18	17	1145	178216,02	113015,91	18	1185	177444,75	114418,32
13	1027	188480,81	115315,02	14	1067	185364,19	107769,33	15	1068	186112,22	107952,69	17	1146	178178,36	113078,43	18	1186	177443,81	114422,22
13	1028	188479,58	115312,53	14	1031	185274,24	107736,15	16	1107	178260,97	112671,18	17	1147	178151,25	113123,46	18	1187	177443,24	114426,21
13	1029	188455,28	115267,08	15	1068	186112,22	107952,69	16	1108	178259,00	112664,31	17	1148	178134,21	113145,57	18	1188	177443,07	114430,23

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	1189	177429,31	114480,78												
18	1190	177412,77	114541,59												
18	1191	177379,19	114665,07												
18	1192	177368,93	114702,75												
18	1193	177348,48	114778,32												
18	1194	177330,16	114846,06												
18	1195	177386,81	114814,35												
18	1196	177389,00	114806,31												
18	1197	177392,09	114804,57												
18	1198	177395,19	114793,08												
18	1199	177425,15	114682,29												
18	1200	177461,01	114549,57												
18	1201	177484,91	114461,16												
18	1202	177497,64	114414,03												
18	1203	177533,91	114279,84												
18	1204	177552,35	114211,65												
18	1205	177555,71	114139,80												
18	1206	177558,30	114084,24												
18	1207	177559,89	114046,77												
18	1208	177560,99	114020,76												
18	1168	177562,08	113994,72												
19	1209	177538,52	114400,50												
19	1210	177537,47	114404,34												
19	1211	177521,37	114463,26												
19	1212	177508,75	114509,43												
19	1213	177489,44	114580,14												
19	1214	177486,13	114592,23												
19	1215	177469,25	114654,03												
19	1216	177432,88	114787,11												
19	1217	177434,81	114786,00												
19	1218	177483,68	114757,59												
19	1219	177498,19	114704,16												
19	1220	177512,96	114649,95												
19	1221	177531,53	114581,64												
19	1222	177533,61	114573,99												
19	1223	177534,27	114550,80												
19	1224	177535,46	114508,77												
19	1225	177536,67	114465,63												
19	1209	177538,52	114400,50												