

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противозробионные леса), на территории Севинского участка лесничества Глазовского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18_2

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	556945,66	2212696,18	1	37	557429,63	2212390,82	1	73	557715,03	2211437,68	1	109	556646,7	2211558,57	1	145	556947,31	2211986,94
1	2	556975,79	2212656,72	1	38	557449,78	2212388,37	1	74	557667,26	2211363,26	1	110	556671,27	2211608,52	1	146	556961,23	2212019,7
1	3	557017,31	2212624,96	1	39	557467,84	2212379,05	1	75	557664,81	2211359,26	1	111	556712,22	2211606,88	1	147	556994,81	2212006,92
1	4	557015,83	2212604,64	1	40	557472,82	2212374,94	1	76	557655,81	2211338,6	1	112	556742,7	2211592,98	1	148	556981,71	2211978,75
1	5	557030,06	2212571,87	1	41	557487	2212362,01	1	77	557628,93	2211251,05	1	113	556755,26	2211605,33	1	149	556918,64	2211884,55
1	6	556990,95	2212571,56	1	42	557512,41	2212344,44	1	78	557608,75	2211253,15	1	114	556729,44	2211643,74	1	150	556918,64	2211858,33
1	7	556995,02	2212553,99	1	43	557549,83	2212317,44	1	79	557569,92	2211248,31	1	115	556727,79	2211682,23	1	151	556894,88	2211838,69
1	8	557015,22	2212528,47	1	44	557574,46	2212282,25	1	80	557502,06	2211239,84	1	116	556703,21	2211709,27	1	152	556875,23	2211819,84
1	9	557029,35	2212517,91	1	45	557635,87	2212213,31	1	81	557484,51	2211238,37	1	117	556600,84	2211745,31	1	153	556853,12	2211795,27
1	10	557045,6	2212505,75	1	46	557703,95	2212210,65	1	82	557476,76	2211246,29	1	118	556586,9	2211773,98	1	154	556839,19	2211748,6
1	11	557081,26	2212505,87	1	47	557758,62	2212198,46	1	83	557464,11	2211259,24	1	119	556596,73	2211798,54	1	155	556804,78	2211711,73
1	12	557140,12	2212535,46	1	48	557803,21	2212204,42	1	84	557430,51	2211286,16	1	120	556602,47	2211827,22	1	156	556809,7	2211662,58
1	13	557158,9	2212564,92	1	49	557837,83	2212221,77	1	85	557429,88	2211286,66	1	121	556607,83	2211846,83	1	157	556826,9	2211646,19
1	14	557294,68	2212542,43	1	50	557844,66	2212224,73	1	86	557414,58	2211277,71	1	122	556624,63	2211841,3	1	158	556849,83	2211629,82
1	15	557417,89	2212504,53	1	51	557863,46	2212220,33	1	87	557424,56	2211269,54	1	123	556670,04	2211811,81	1	159	556843,28	2211590,5
1	16	557395,36	2212489,58	1	52	557872,08	2212208,39	1	88	557460,81	2211239,84	1	124	556701,52	2211760,78	1	160	556862,12	2211554,46
1	17	557357,25	2212489,66	1	53	557911,74	2212171,64	1	89	557403,93	2211239,84	1	125	556755,46	2211722,18	1	161	556877,68	2211522,52
1	18	557322,94	2212481,07	1	54	557924,46	2212147,57	1	90	557262,96	2211244,17	1	126	556758,67	2211735,39	1	162	556880,96	2211494,67
1	19	557275,92	2212461,69	1	55	557936,09	2212114,8	1	91	557247,14	2211235,68	1	127	556717,22	2211758,89	1	163	556897,34	2211471,73
1	20	557236,1	2212455,61	1	56	557942,08	2212063,71	1	92	557219,28	2211227,75	1	128	556712,26	2211788,58	1	164	556921,91	2211426,68
1	21	557214,3	2212447,54	1	57	557960,57	2212019,19	1	93	557177,33	2211215,8	1	129	556746,49	2211774,38	1	165	556945,67	2211363,6
1	22	557210,26	2212438,6	1	58	557961,1	2212012,73	1	94	557156,06	2211219,17	1	130	556782,12	2211776,95	1	166	556955,5	2211327,57
1	23	557207,83	2212436,86	1	59	557968,59	2211977,59	1	95	557145,95	2211220,15	1	131	556789,61	2211796,23	1	167	556974,34	2211314,46
1	24	557200,01	2212431,2	1	60	557991,44	2211942,08	1	96	557093,15	2211224,22	1	132	556770,13	2211824,94	1	168	556993,99	2211311,19
1	25	557194,68	2212421,34	1	61	557986,35	2211923,64	1	97	557041,3	2211230,4	1	133	556794,13	2211863,26	1	169	557011,2	2211312,83
1	26	557192,98	2212408,12	1	62	557981,08	2211911,72	1	98	556960,25	2211277,46	1	134	556820,35	2211913,22	1	170	557022,66	2211306,28
1	27	557193,45	2212395,85	1	63	557965,14	2211868,2	1	99	556858,88	2211341,64	1	135	556837,56	2211971,38	1	171	557034,95	2211289,9
1	28	557198,33	2212382,88	1	64	557960,43	2211850,47	1	100	556793,04	2211400,52	1	136	556837,55	2211996,77	1	172	557042,32	2211259,59
1	29	557209,81	2212369,27	1	65	557947,74	2211775,49	1	101	556773,23	2211413,67	1	137	556867,03	2211991,04	1	173	557056,25	2211253,04
1	30	557230,86	2212357,78	1	66	557918,37	2211666,41	1	102	556751,09	2211413,27	1	138	556889,16	2211994,31	1	174	557075,9	2211262,05
1	31	557251,22	2212356,77	1	67	557918,08	2211665,33	1	103	556746,59	2211411,81	1	139	556900,62	2212019,7	1	175	557072,63	2211282,52
1	32	557302,91	2212364,67	1	68	557905,35	2211615,81	1	104	556719,94	2211434,85	1	140	556913,72	2212032,81	1	176	557072,64	2211304,64
1	33	557343,46	2212381,38	1	69	557882,93	2211578,02	1	105	556686,33	2211445,47	1	141	556918,64	2212018,87	1	177	557087,37	2211298,9
1	34	557354,3	2212385,84	1	70	557807,29	2211526,38	1	106	556637,17	2211517,59	1	142	556912,08	2211965,64	1	178	557120,95	2211231,73
1	35	557369,48	2212389,64	1	71	557736,96	2211462,24	1	107	556572,85	2211569,67	1	143	556914,54	2211951,71	1	179	557134,06	2211234,19
1	36	557397,15	2212389,59	1	72	557731,79	2211457,53	1	108	556581,58	2211582,25	1	144	556940,75	2211953,36	1	180	557137,34	2211247,31

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	557119,32	2211290,7	1	222	557311,36	2211706,41	1	263	557694,5	2211923,77	1	304	556844,59	2212595,86	2	343	551430,53	2204210,86
1	182	557102,11	2211352,97	1	223	557328,92	2211652,25	1	264	557663,7	2211953,62	1	305	556839,87	2212693,42	2	344	551455,3	2204198,65
1	183	557129,96	2211350,5	1	224	557371,35	2211573,9	1	265	557600,7	2211914,37	1	306	556887,46	2212690,47	2	345	551439,54	2204165,35
1	184	557155,36	2211343,13	1	225	557407,98	2211519,34	1	266	557573,8	2211931,08	1	1	556945,66	2212696,18	2	346	551465,64	2204153,16
1	185	557172,56	2211319,38	1	226	557414,92	2211459,94	1	267	557515,23	2211881,23	1	307	557204,87	2211558,21	2	347	551523,85	2204146,87
1	186	557289,69	2211374,26	1	227	557446,55	2211338,42	1	268	557477,67	2211896,51	1	308	557237,23	2211551,15	2	348	551521,31	2204116,63
1	187	557240,54	2211484,84	1	228	557456,94	2211298,5	1	269	557319,8	2212001,46	1	309	557333,85	2211456,93	2	349	551530,36	2204104,91
1	188	557223,35	2211484,02	1	229	557472,83	2211279,93	1	270	557337,66	2212010,34	1	310	557348,14	2211431,42	2	350	551521,73	2204080,25
1	189	557204,5	2211536,44	1	230	557503,09	2211272,8	1	271	557371,38	2211989,02	1	311	557321,68	2211436,31	2	351	551522,94	2204043,55
1	190	557180,75	2211556,1	1	231	557522,31	2211300,89	1	272	557401,03	2211999,78	1	312	557283,55	2211472,99	2	352	551511,64	2204028,23
1	191	557154,55	2211556,1	1	232	557486,57	2211389,05	1	273	557406,8	2212060,54	1	313	557277,79	2211493,08	2	353	551511,58	2204020,85
1	192	557139,79	2211593,78	1	233	557503,89	2211405,03	1	274	557426,63	2212082,89	1	307	557204,87	2211558,21	2	354	551511,31	2203989,71
1	193	557125,05	2211626,54	1	234	557488,23	2211435,43	1	275	557430,18	2212109,29	2	314	550802,29	2204253,15	2	355	551521,26	2203967,49
1	194	557140,61	2211627,36	1	235	557500,13	2211437,12	1	276	557532	2212038,17	2	315	550801,03	2204224,47	2	356	551506,4	2203934,2
1	195	557175,01	2211600,33	1	236	557489,61	2211454,69	1	277	557546,1	2212065,92	2	316	550851,5	2204198,18	2	357	551509,3	2203892,89
1	196	557220,06	2211575,76	1	237	557489,06	2211455,61	1	278	557400,27	2212205,86	2	317	550831,93	2204160,97	2	358	551494,19	2203824,56
1	197	557234,81	2211577,4	1	238	557464,67	2211496,38	1	279	557400,56	2212222,45	2	318	550822,61	2204121,52	2	359	551497,7	2203733,23
1	198	557260,2	2211563,47	1	239	557431,61	2211587	1	280	557496,81	2212338,09	2	319	550855,03	2204095,06	2	360	551485,48	2203705,54
1	199	557338,01	2211478,29	1	240	557396,48	2211659,61	1	281	557480,26	2212354,34	2	320	550896,88	2204054,6	2	361	551469,09	2203668,44
1	200	557343,75	2211486,48	1	241	557346,22	2211799,42	1	282	557458,22	2212375,95	2	321	550933,55	2204033,91	2	362	551457,09	2203620,88
1	201	557273,31	2211587,22	1	242	557347,33	2211856,62	1	283	557424,95	2212337,8	2	322	550943,53	2204028,29	2	363	551453,11	2203541,56
1	202	557194,67	2211643,74	1	243	557368,93	2211893,64	1	284	557370,29	2212276,17	2	323	550981,15	2204012,6	2	364	551452,47	2203528,88
1	203	557107,03	2211716,64	1	244	557490,37	2211801,01	1	285	557353,27	2212286,26	2	324	551054,73	2204012,15	2	365	551459,11	2203467,01
1	204	557165,19	2211767,42	1	245	557500,57	2211792,86	1	286	557328,48	2212339,01	2	325	551163,29	2204059,94	2	366	551488,76	2203444,48
1	205	557233,99	2211803,46	1	246	557656,96	2211668,05	1	287	557281,74	2212345,45	2	326	551148,13	2204090,49	2	367	551490,22	2203407,49
1	206	557234,04	2211797,68	1	247	557661,67	2211664,29	1	288	557290,01	2212320,71	2	327	551155,16	2204100,48	2	368	551534,33	2203337,33
1	207	557251,84	2211801,83	1	248	557713,76	2211622,73	1	289	557272,74	2212306,97	2	328	551211,8	2204100,66	2	369	551536,66	2203305,9
1	208	557241,42	2211694,08	1	249	557730,69	2211622,49	1	290	557252,03	2212343,13	2	329	551216,52	2204111,81	2	370	551521,69	2203196,64
1	209	557228,25	2211694,9	1	250	557775,77	2211602,85	1	291	557220,17	2212331,21	2	330	551174,85	2204126,02	2	371	551538,72	2203169,88
1	210	557230,38	2211739,11	1	251	557804,77	2211607,21	1	292	557212,56	2212288,05	2	331	551105,14	2204139,12	2	372	551562,16	2203162,76
1	211	557217,14	2211738,45	1	252	557811,72	2211665,02	1	293	557161,69	2212273,01	2	332	551139,68	2204199,1	2	373	551578,83	2203178,95
1	212	557213,32	2211651,37	1	253	557691,99	2211751,42	1	294	557164,63	2212233,76	2	333	551167,73	2204205,08	2	374	551570,94	2203245,44
1	213	557277,8	2211616,98	1	254	557940,71	2211902,77	1	295	557088,04	2212240,4	2	334	551272,67	2204188,52	2	375	551584,99	2203276,38
1	214	557280,8	2211663,44	1	255	557947,14	2211921,08	1	296	557037,17	2212316,07	2	335	551293,17	2204169,24	2	376	551585,27	2203396,09
1	215	557251,85	2211675,45	1	256	557931,94	2211941,16	1	297	556947,55	2212357,88	2	336	551304,07	2204173,2	2	377	551608,04	2203409,95
1	216	557256,76	2211731,75	1	257	557941,95	2211961,98	1	298	556872,08	2212341,94	2	337	551307,76	2204193,93	2	378	551622,69	2203395,6
1	217	557271,21	2211733,42	1	258	557927,89	2211995,33	1	299	556851,33	2212377,93	2	338	551326,38	2204200,3	2	379	551625,31	2203354,3
1	218	557281,82	2211822,03	1	259	557896,19	2212020,08	1	300	556878	2212432,67	2	339	551341,78	2204192,86	2	380	551658,77	2203359,39
1	219	557294,41	2211834,38	1	260	557861,56	2212008,97	1	301	556852,55	2212472,12	2	340	551348,92	2204176,82	2	381	551691,64	2203410,97
1	220	557308,12	2211821,82	1	261	557852,21	2212004,21	1	302	556868,66	2212513,34	2	341	551383,44	2204168,69	2	382	551692,54	2203530,62
1	221	557297,41	2211789,33	1	262	557790,42	2211972,69	1	303	556872,47	2212523,08	2	342	551421,93	2204184,38	2	383	551668,88	2203550,98

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	384	551673,22	2203707,28	2	425	551634,26	2203124,75	2	465	551371,62	2203858,55	2	506	551038,22	2203894,78	3	545	557515,49	2213412,25
2	385	551646,38	2203727,23	2	426	551658,46	2203059,99	2	466	551365,81	2203858,32	2	507	551039,79	2203903,24	3	546	557533,78	2213459,59
2	386	551645,8	2203785,71	2	427	551677,62	2202992,14	2	467	551281,71	2203857,99	2	508	550928,56	2203928,15	3	547	557558,18	2213480,83
2	387	551689,77	2203772,13	2	428	551721,79	2202959,15	2	468	551210,82	2203814,89	2	509	550930,91	2203946,94	3	548	557597,27	2213482,25
2	388	551691,74	2203719,39	2	429	551672,8	2202913,88	2	469	551161,91	2203815,03	2	510	550952,68	2203969,57	3	549	557598,31	2213417,98
2	389	551706,64	2203596,25	2	430	551663,33	2202873,43	2	470	551155,85	2203828,79	2	511	551031,27	2203975,2	3	550	557644,1	2213382,66
2	390	551731,86	2203579,32	2	431	551702,16	2202793,18	2	471	551197,13	2203850,96	2	512	551049,15	2203969,37	3	551	557658,42	2213351,06
2	391	551760,75	2203509,9	2	432	551675,2	2202803,42	2	472	551196,64	2203864,14	2	513	551081,45	2203932,15	3	552	557652,35	2213321,1
2	392	551773,59	2203428,52	2	433	551641,34	2202889,48	2	473	551109,61	2203858,02	2	514	551139,71	2203931,49	3	553	557632,5	2213313,13
2	393	551794,65	2203371,02	2	434	551272,53	2203466,76	2	474	551042,88	2203886,51	2	515	551285,62	2203987,96	3	554	557593,72	2213325,99
2	394	551801,2	2203325,25	2	435	551238,33	2203520,29	2	475	551035,94	2203870,34	2	443	551412,85	2204084,54	3	555	557587,32	2213272,09
2	395	551809,65	2203326,7	2	436	550950,13	2203345,17	2	476	551009,11	2203868,22	2	516	550813,35	2204085,36	3	556	557568,55	2213242,87
2	396	551809,96	2203403,68	2	437	550816,33	2203556,87	2	477	550986,97	2203876,05	2	517	550854,09	2204067,22	3	557	557585,68	2213222,08
2	397	551787,1	2203472,22	2	438	550607,74	2203813,14	2	478	550979,86	2203866,35	2	518	550900,03	2204035,37	3	558	557574,29	2213213,25
2	398	551824,57	2203497,05	2	439	550724,86	2204057,51	2	479	551011,42	2203852,37	2	519	550913,39	2204013,23	3	559	557544,77	2213237,33
2	399	551846,76	2203457,5	2	440	550756,65	2204218,71	2	480	551035,64	2203858,03	2	520	550921,36	2204000,07	3	560	557519,07	2213220,76
2	400	551863,85	2203454,38	2	441	550774,24	2204224,12	2	481	551047,97	2203851,03	2	521	550894,72	2203992,6	3	561	557523,93	2213190,01
2	401	551870,87	2203435	2	442	550791,13	2204241,22	2	482	551068,33	2203863,12	2	522	550841,56	2203956,85	3	562	557535,29	2213166,41
2	402	551861,27	2203417,64	2	314	550802,29	2204253,15	2	483	551066,39	2203838,69	2	523	550862,53	2203943,42	3	563	557556,97	2213157,96
2	403	551873,48	2203392,76	2	443	551412,85	2204084,54	2	484	551151,34	2203775,3	2	524	550880,35	2203944,11	3	564	557557,03	2213157,22
2	404	551854,42	2203346,29	2	444	551434,52	2204050,56	2	485	551098,39	2203760,16	2	525	550909,34	2203969,72	3	565	557559,89	2213119,7
2	405	551863,38	2203315,49	2	445	551465,26	2204041,3	2	486	551067,82	2203755,11	2	526	550916,27	2203958,6	3	566	557583,81	2213120,76
2	406	551891,04	2203302,39	2	446	551461	2204026,96	2	487	551028,42	2203752,58	2	527	550891,12	2203928,59	3	567	557691,08	2212993,75
2	407	551889,93	2203254,54	2	447	551459,05	2204020,39	2	488	550985,98	2203780,31	2	528	550864,82	2203928,52	3	568	557685,9	2212964,9
2	408	551907,13	2203167,1	2	448	551430,2	2204019,43	2	489	550968,62	2203769,36	2	529	550831,42	2203946,89	3	569	557657,73	2212925,76
2	409	551890,95	2203131,8	2	449	551361,51	2203986,88	2	490	550961,01	2203769,89	2	530	550830,19	2203947,71	3	570	557679,17	2212864,5
2	410	551847,29	2203121,67	2	450	551304,66	2203966,26	2	491	550943,98	2203771,06	2	531	550819,06	2203954,99	3	571	557692,95	2212850,44
2	411	551817,66	2203084,87	2	451	551271,17	2203942,52	2	492	550928,6	2203780,96	2	532	550815,67	2203987,63	3	572	557718,64	2212824,25
2	412	551801,89	2203079,51	2	452	551283,24	2203934,85	2	493	550944,38	2203812,47	2	533	550786,24	2203999,6	3	573	557749,31	2212770,82
2	413	551776,4	2203087,94	2	453	551326,06	2203951,56	2	494	550970,46	2203802,27	2	534	550788,56	2204020,45	3	574	557800,66	2212736,84
2	414	551750,6	2203149,78	2	454	551347,72	2203952,03	2	495	550984,67	2203816,76	2	535	550817,39	2204021,42	3	575	557878,68	2212661,19
2	415	551715,89	2203173,75	2	455	551463,69	2203996,91	2	496	551031,14	2203805,4	2	536	550820,7	2204033,77	3	576	557936,14	2212651,57
2	416	551717,9	2203211,57	2	456	551476,17	2203980,73	2	497	551034,5	2203813,05	2	537	550800,02	2204059,52	3	577	557959,08	2212560,48
2	417	551751,7	2203235,26	2	457	551400,84	2203942,9	2	498	550966,37	2203856,35	2	516	550813,35	2204085,36	3	578	557907,92	2212586,92
2	418	551748,73	2203335,6	2	458	551310,06	2203908,55	2	499	550884,83	2203857,15	3	538	557448,83	2213504,11	3	579	557915,8	2212472,97
2	419	551721,41	2203347,56	2	459	551314,69	2203896,36	2	500	550836,96	2203874,06	3	539	557485,89	2213494,68	3	580	557901,22	2212391,37
2	420	551677,83	2203330,93	2	460	551364,81	2203897,26	2	501	550795,39	2203904,42	3	540	557477,3	2213412,18	3	581	557851,34	2212325,87
2	421	551649,02	2203327,03	2	461	551384,21	2203885,6	2	502	550823,55	2203932,72	3	541	557500,94	2213386,64	3	582	557835,29	2212329,64
2	422	551619,7	2203302,13	2	462	551452,98	2203898,64	2	503	550885,5	2203905,05	3	542	557501,25	2213352,36	3	583	557795,54	2212312,41
2	423	551615,11	2203208,28	2	463	551466,31	2203878,99	2	504	550921,9	2203915,76	3	543	557522,45	2213348,27	3	584	557773,38	2212301,31
2	424	551633,2	2203157,95	2	464	551448,66	2203861,53	2	505	550993,97	2203896,91	3	544	557528,12	2213386,78	3	585	557763,02	2212299,93

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	586	557716,9	2212310,21	3	627	557066,74	2212827	3	668	557403,55	2213031,64	3	709	557452,57	2213280,2	4	749	550774,82	2206928,27
3	587	557682,25	2212311,56	3	628	557029,76	2212826,94	3	669	557406,79	2213042,38	3	710	557428,93	2213307,89	4	750	550786,01	2206955,02
3	588	557653,01	2212344,38	3	629	557012,36	2212850	3	670	557373,42	2213072,24	3	711	557433,9	2213324,66	4	751	550748,38	2206974,3
3	589	557644,06	2212357,17	3	630	557000,98	2212865,07	3	671	557385,22	2213073,93	3	712	557420,66	2213332,62	4	752	550821,95	2207090,58
3	590	557658,08	2212350,18	3	631	556967,83	2212861,41	3	672	557442	2213053,5	3	713	557422,14	2213352,88	4	753	550892,45	2207093,32
3	591	557689,97	2212394,2	3	632	556974,08	2212884,25	3	673	557519,45	2213084,79	3	714	557439,46	2213372,55	4	754	550902,87	2207106,87
3	592	557672,39	2212416,34	3	633	557031,56	2212906,68	3	674	557549,8	2213066,93	3	715	557431,65	2213386,53	4	755	550896,7	2207114,87
3	593	557710,43	2212480,85	3	634	557029,1	2212943,54	3	675	557567,18	2213020,03	3	716	557394,59	2213394,65	4	756	550889,57	2207124,12
3	594	557684,16	2212513,21	3	635	557037,29	2212983,14	3	676	557582,93	2213015,96	3	717	557389,33	2213408,84	4	757	550871,43	2207135,03
3	595	557724,16	2212558,89	3	636	556994,72	2213032,72	3	677	557585,19	2213048,12	3	718	557356,98	2213413,51	4	758	550873,18	2207184,57
3	596	557755,92	2212569,67	3	637	556987,6	2213067,08	3	678	557555,32	2213107,6	3	719	557332,91	2213449,63	4	759	550864,93	2207194,51
3	597	557734,39	2212596,27	3	638	557000,39	2213104,51	3	679	557520,9	2213110,03	3	720	557443,26	2213466,83	4	760	550826,24	2207198,84
3	598	557689,61	2212618,44	3	639	557033,91	2213070,16	3	680	557476,11	2213094,48	3	721	557448,83	2213504,11	4	761	550816,77	2207207,65
3	599	557668,94	2212603,24	3	640	557056,31	2213082,9	3	681	557436,18	2213080,61	4	722	550464,49	2207670,54	4	762	550834,18	2207216,81
3	600	557659,29	2212631,49	3	641	557058,47	2213173,6	3	682	557384,71	2213092,89	4	723	550529,45	2207594,95	4	763	550863,87	2207273,86
3	601	557625,54	2212645,62	3	642	557072,77	2213179,92	3	683	557383,56	2213121,44	4	724	550569,34	2207562,72	4	764	550895,62	2207280,4
3	602	557635,05	2212675,85	3	643	557109,7	2213138,54	3	684	557346,18	2213162,88	4	725	550609,3	2207442,36	4	765	550943,86	2207269,64
3	603	557665,7	2212721,11	3	644	557179,88	2213088,74	3	685	557269,92	2213228,03	4	726	550602	2207293,75	4	766	550947,54	2207279,94
3	604	557642,04	2212747,69	3	645	557231,95	2213059,77	3	686	557203,48	2213246,83	4	727	550575,51	2207270,23	4	767	550938,57	2207285,04
3	605	557603,44	2212762,91	3	646	557240,94	2213018,3	3	687	557179,85	2213270,97	4	728	550547,57	2207218,46	4	768	550987,65	2207299,37
3	606	557598,56	2212764,84	3	647	557268,68	2213003,77	3	688	557202,28	2213280,14	4	729	550514,98	2207192,84	4	769	550940,43	2207308,09
3	607	557577,65	2212773,88	3	648	557267,26	2212980,63	3	689	557195,76	2213297,92	4	730	550502,96	2207135,83	4	770	550972,14	2207363,41
3	608	557523,47	2212755,05	3	649	557267,15	2212978,81	3	690	557176,6	2213297,05	4	731	550494,07	2207093,63	4	771	550989,22	2207378,11
3	609	557428,83	2212738,28	3	650	557295,92	2212952,49	3	691	557153,15	2213316,49	4	732	550521,22	2207092,17	4	772	551008,78	2207394,94
3	610	557394,98	2212724,97	3	651	557331,65	2212940,78	3	692	557163,1	2213336,03	4	733	550515,89	2206993,47	4	773	551055,46	2207393,86
3	611	557365,79	2212700,18	3	652	557351,98	2212912,83	3	693	557196,85	2213325,16	4	734	550497,01	2206977,58	4	774	551143,62	2207420,73
3	612	557360,2	2212669,1	3	653	557432,93	2212881,4	3	694	557212,53	2213327,11	4	735	550492,67	2206946,46	4	775	551171	2207515,65
3	613	557335,73	2212653,64	3	654	557489,8	2212900,24	3	695	557260,66	2213314,51	4	736	550568,62	2206918,46	4	776	551181,1	2207527,73
3	614	557163,68	2212694,92	3	655	557500,61	2212922,3	3	696	557274,4	2213297,31	4	737	550538,84	2206838,5	4	777	551197,83	2207547,73
3	615	557120,03	2212681,32	3	656	557560,7	2212938,67	3	697	557327,74	2213274,16	4	738	550491,58	2206851,58	4	778	551230,12	2207561,93
3	616	557090,42	2212712,31	3	657	557605,59	2212915,39	3	698	557389,46	2213217,09	4	739	550461,36	2206774,54	4	779	551229,79	2207566,76
3	617	557126,33	2212734,08	3	658	557630,08	2212930,66	3	699	557481,07	2213187,14	4	740	550486,65	2206753,13	4	780	551254,5	2207572,3
3	618	557115,88	2212754,99	3	659	557625,63	2212954,26	3	700	557498,98	2213178,13	4	741	550468,29	2206697,49	4	781	551256,39	2207562,91
3	619	557075,58	2212752,37	3	660	557587,5	2212992,07	3	701	557509,58	2213186,89	4	742	550459,6	2206671,14	4	782	551295,4	2207527,96
3	620	557060,49	2212769,62	3	661	557559,69	2213009,96	3	702	557499,14	2213208,1	4	743	550423,95	2206621,14	4	783	551293,17	2207516,19
3	621	557119,43	2212790,96	3	662	557531,02	2213028,12	3	703	557511,22	2213237,25	4	744	550426,7	2206603,46	4	784	551265,69	2207370,88
3	622	557219,53	2212760,17	3	663	557445,06	2213036,73	3	704	557526,43	2213244,7	4	745	550468,5	2206590,98	4	785	551239,61	2207340,8
3	623	557235,51	2212777,55	3	664	557445,68	2213017,78	3	705	557522,56	2213252,92	4	746	550666,78	2206846,3	4	786	551227,37	2207340,5
3	624	557223,52	2212785,23	3	665	557415,69	2212996,29	3	706	557494,11	2213245,98	4	747	550709,42	2206913,7	4	787	551221,34	2207423,62
3	625	557149,13	2212831,41	3	666	557374,79	2213020,79	3	707	557483,43	2213256,3	4	748	550719,12	2206929,01	4	788	551200,95	2207423,81
3	626	557087,73	2212810,08	3	667	557374,62	2213021,27	3	708	557478,99	2213278,92	4	749	550754,52	2206921,99	4	789	551183,31	2207365,05

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	790	551155,98	2207334,22	4	831	550715,07	2206545,85	5	871	553129,63	2207351,26	5	912	553401,9	2207514,47	5	953	553785,85	2206863,34
4	791	551135,88	2207311,54	4	832	550656,77	2206478,93	5	872	553140,94	2207325,48	5	913	553391,55	2207480,38	5	954	553776,38	2206843,33
4	792	551109,92	2207272,1	4	833	550629,72	2206496,57	5	873	553162,84	2207321,71	5	914	553401,37	2207458,15	5	955	553766,42	2206842,89
4	793	551102,51	2207275,35	4	834	550608,71	2206483,56	5	874	553176,05	2207305,49	5	915	553461,07	2207429,6	5	956	553742,76	2206841,85
4	794	551092	2207280	4	835	550567,4	2206411,32	5	875	553186,08	2207293,18	5	916	553459,1	2207359,51	5	957	553735,77	2206819,2
4	795	551075,89	2207277,36	4	836	550499,4	2206453,42	5	876	553198,09	2207296	5	917	553481,59	2207335,12	5	958	553752,51	2206805,74
4	796	551040,78	2207217	4	837	550431,26	2206495,62	5	877	553209,43	2207298,66	5	918	553529,15	2207304,68	5	959	553773,67	2206815,81
4	797	551035,14	2207194,12	4	838	550415,53	2206505,36	5	878	553247,14	2207277,9	5	919	553531,99	2207278,52	5	960	553787,44	2206809,34
4	798	551050,86	2207192,09	4	839	550415,17	2206690,12	5	879	553261,82	2207285,09	5	920	553519,73	2207238,6	5	961	553823,84	2206792,23
4	799	551064,19	2207215,9	4	840	550418,73	2206716,22	5	880	553217,1	2207312,76	5	921	553537,87	2207208,44	5	962	553832,98	2206770,26
4	800	551084,5	2207222,37	4	841	550462,4	2207036,49	5	881	553247,69	2207358,26	5	922	553563,83	2207208,49	5	963	553829,23	2206726,86
4	801	551123,74	2207251,02	4	842	550480,49	2207143,13	5	882	553323,72	2207352,6	5	923	553667,49	2207244,25	5	964	553827,06	2206714,09
4	802	551147,97	2207286,65	4	843	550488,87	2207192,48	5	883	553323,26	2207364,02	5	924	553728,36	2207280,47	5	965	553816,87	2206654,06
4	803	551164,53	2207290,16	4	844	550589,97	2207425,83	5	884	553292,33	2207390,93	5	925	553796,74	2207354,28	5	966	553829,17	2206650,86
4	804	551167,18	2207323,02	4	721	550464,49	2207670,54	5	885	553292,54	2207413,48	5	926	553835,54	2207422,43	5	967	553842,99	2206697,87
4	805	551220,74	2207325,18	5	845	553189,99	2207991,76	5	886	553314,48	2207424,46	5	927	553788,21	2207555,8	5	968	553849,1	2206718,67
4	806	551221,61	2207275,35	5	846	553210,97	2207978,38	5	887	553321,35	2207417,38	5	928	553801,7	2207564,67	5	969	553937,23	2206726,39
4	807	551256,24	2207297,43	5	847	553160,67	2207920,37	5	888	553320,89	2207388,13	5	929	553835,36	2207480,55	5	970	553987,83	2206803,88
4	808	551258,15	2207244,84	5	848	553133,93	2207828,34	5	889	553396,11	2207302	5	930	553851,74	2207459,46	5	971	554026,93	2206801,93
4	809	551212,57	2207215,98	5	849	553074,89	2207828,91	5	890	553405,42	2207307,01	5	931	553852,81	2207432,46	5	972	553993,39	2206718,05
4	810	551141,38	2207125,54	5	850	553061,65	2207795	5	891	553394,91	2207341,28	5	932	553838,23	2207369,9	5	973	553966,97	2206681,45
4	811	551117,23	2207139,43	5	851	552999,91	2207735,57	5	892	553358,24	2207384,96	5	933	553812,59	2207309,98	5	974	553935,82	2206655,78
4	812	551091,85	2207141,63	5	852	552938,84	2207677,24	5	893	553357,28	2207432,75	5	934	553742,24	2207253,79	5	975	553884,42	2206651,01
4	813	551061,54	2207107	5	853	552901,26	2207659,14	5	894	553361,13	2207472,42	5	935	553755,1	2207239,16	5	976	553874,1	2206627,21
4	814	551036,91	2207059,21	5	854	552881,55	2207608,27	5	895	553373,61	2207492,65	5	936	553695,41	2207175,94	5	977	553888,61	2206613,73
4	815	551080,1	2206985,96	5	855	552882,51	2207567,67	5	896	553367,82	2207523,47	5	937	553661,92	2207172,65	5	978	553864,07	2206601,25
4	816	551085,04	2206961,69	5	856	552882,67	2207561,09	5	897	553332,06	2207523,98	5	938	553636,69	2207147,36	5	979	553860,36	2206599,36
4	817	551042,14	2206921,57	5	857	552892,79	2207502,08	5	898	553336,04	2207587,05	5	939	553533,12	2207133,27	5	980	553860,49	2206587,89
4	818	551023,5	2206925,66	5	858	552927,12	2207501,73	5	899	553307,94	2207632,82	5	940	553527,35	2207127,64	5	981	553860,71	2206567,61
4	819	551036,47	2206982,39	5	859	552959,31	2207475,14	5	900	553329,29	2207667,45	5	941	553515,05	2207115,62	5	982	553859,88	2206565,7
4	820	551010,6	2207014,29	5	860	552967,03	2207460,62	5	901	553360,81	2207657,29	5	942	553519,12	2207099,78	5	983	553853,54	2206551,15
4	821	550990,94	2207020,09	5	861	553015,58	2207411,74	5	902	553376,31	2207635,3	5	943	553543,83	2207083,99	5	984	553873,53	2206517,47
4	822	550937,71	2206835,01	5	862	553009,09	2207382,43	5	903	553389,42	2207647,12	5	944	553545,71	2207065,43	5	985	553887,29	2206523,19
4	823	550889,33	2206797,6	5	863	553022,74	2207377,19	5	904	553401,96	2207704,91	5	945	553608,19	2207025,46	5	986	553897,69	2206527,52
4	824	550881,02	2206773,74	5	864	553034,81	2207393,6	5	905	553445,29	2207704,67	5	946	553619,54	2206994,06	5	987	553893,09	2206518,47
4	825	550911,97	2206743,9	5	865	553024,6	2207400,7	5	906	553450,43	2207620,47	5	947	553699,73	2206971,56	5	988	553885,6	2206503,72
4	826	550869,55	2206678,15	5	866	553027,09	2207408,28	5	907	553413,49	2207574,95	5	948	553710,83	2206968,44	5	989	553907,35	2206499,91
4	827	550825,26	2206603,63	5	867	553070,23	2207384,6	5	908	553418,77	2207560,88	5	949	553740,36	2206948,92	5	990	553911,96	2206503,09
4	828	550752,26	2206527,42	5	868	553074,76	2207357,63	5	909	553474,37	2207610,88	5	950	553759,41	2206916,73	5	991	553931,8	2206516,77
4	829	550750,21	2206551,77	5	869	553092,42	2207341,48	5	910	553482,87	2207606,76	5	951	553751	2206873,23	5	992	553958,71	2206498,95
4	830	550743,79	2206558,22	5	870	553110,49	2207359,16	5	911	553473,36	2207580,92	5	952	553775,95	2206882,69	5	993	553973,61	2206503,34

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	994	553989,13	2206438,26	5	1035	554109,31	2206220,33	5	1076	553537,04	2207058,36	5	1117	552897,42	2207243,09	5	1158	552871,34	2207634,27
5	995	554011,48	2206423,09	5	1036	554085,03	2206229,07	5	1077	553518,48	2207075,78	5	1118	552894,26	2207240,39	5	1159	552894,76	2207674,3
5	996	554017,3	2206390,53	5	1037	554027,8	2206227,92	5	1078	553494,97	2207088,5	5	1119	552872,88	2207222,13	5	1160	552954,89	2207726,59
5	997	554006,89	2206359,78	5	1038	554018,7	2206227,74	5	1079	553495,97	2207106,74	5	1120	552822,4	2207203,85	5	1161	553031,45	2207839,15
5	998	553999,6	2206338,24	5	1039	553975,08	2206239,11	5	1080	553473,96	2207104,2	5	1121	552770	2207170,59	5	1162	553092,46	2207892,84
5	999	554002,05	2206277,27	5	1040	553952,68	2206279,42	5	1081	553471,26	2207096,03	5	1122	552707,36	2207095,99	5	1163	553131,04	2207941,73
5	1000	554019,56	2206263,69	5	1041	553970,13	2206347,12	5	1082	553467,81	2207085,62	5	1123	552665,31	2207021,22	5	845	553189,99	2207991,76
5	1001	554027,35	2206257,65	5	1042	553936,43	2206409,07	5	1083	553428,24	2207087,82	5	1124	552627,22	2207059,21	6	1164	556738,75	2211313,1
5	1002	554084,82	2206267,24	5	1043	553939,07	2206432,61	5	1084	553425,99	2207100,12	5	1125	552593,66	2207092,68	6	1165	556793,73	2211257,03
5	1003	554126,88	2206241,81	5	1044	553922,27	2206462,1	5	1085	553455,04	2207122,82	5	1126	552581,54	2207138,76	6	1166	556910,46	2211190,75
5	1004	554166,83	2206206,45	5	1045	553892,03	2206465,59	5	1086	553459,61	2207133,12	5	1127	552537,37	2207185,02	6	1167	556912,58	2211189,52
5	1005	554192,3	2206208,56	5	1046	553878,28	2206481,08	5	1087	553494,57	2207140,38	5	1128	552470	2207212,48	6	1168	556907,99	2211162,03
5	1006	554202,23	2206198,59	5	1047	553858,9	2206480,31	5	1088	553499,5	2207141,41	5	1129	552453,19	2207232,63	6	1169	556878,83	2211138,25
5	1007	554217,32	2206214,17	5	1048	553847	2206479,83	5	1089	553505,24	2207157,52	5	1130	552466,52	2207298,72	6	1170	556840,64	2211136,82
5	1008	554218,18	2206246,17	5	1049	553811,01	2206514,03	5	1090	553478,84	2207167,78	5	1131	552488,04	2207306,09	6	1171	556801,3	2211115,19
5	1009	554238,82	2206262,69	5	1050	553825,42	2206524,27	5	1091	553475,2	2207185,61	5	1132	552500,44	2207375,09	6	1172	556805,31	2211104,5
5	1010	554233,26	2206342,42	5	1051	553833,99	2206530,35	5	1092	553444,1	2207196,46	5	1133	552516,67	2207367,26	6	1173	556886,65	2211125,32
5	1011	554267,15	2206380,11	5	1052	553834,48	2206543,15	5	1093	553442,99	2207217	5	1134	552512,64	2207349,34	6	1174	556946,49	2211170,43
5	1012	554266,8	2206351,05	5	1053	553830,25	2206567,48	5	1094	553457,03	2207216,7	5	1135	552532,58	2207318,2	6	1175	556970,73	2211155,76
5	1013	554274,45	2206344,86	5	1054	553802,79	2206584,2	5	1095	553457,73	2207234,58	5	1136	552510,42	2207286,49	6	1176	557008,97	2211133,57
5	1014	554294,93	2206347,55	5	1055	553802,7	2206587,58	5	1096	553444,46	2207234,91	5	1137	552515,69	2207262,16	6	1177	557081,32	2211124,94
5	1015	554282,23	2206256,91	5	1056	553801,93	2206615,83	5	1097	553422,03	2207255,08	5	1138	552604,03	2207190,43	6	1178	557147,06	2211117,99
5	1016	554261,08	2206245,71	5	1057	553784,91	2206639,32	5	1098	553400,23	2207240,1	5	1139	552652,67	2207215,76	6	1179	557197,7	2211112,8
5	1017	554259,89	2206212,89	5	1058	553798,55	2206657,42	5	1099	553396,43	2207201,14	5	1140	552697,81	2207242,86	6	1180	557279,64	2211143,62
5	1018	554277,72	2206200,55	5	1059	553799,14	2206670,34	5	1100	553377,33	2207212,9	5	1141	552743,03	2207309,15	6	1181	557335,86	2211141,9
5	1019	554298,06	2206216,18	5	1060	553799,3	2206673,8	5	1101	553375,43	2207211,2	5	1142	552782,76	2207305,83	6	1182	557339,51	2211141,79
5	1020	554324,25	2206213,6	5	1061	553799,49	2206678,12	5	1102	553343,11	2207182,18	5	1143	552864,46	2207314,88	6	1183	557402,39	2211139,87
5	1021	554335,66	2206229,77	5	1062	553795,94	2206677,14	5	1103	553322,21	2207188,87	5	1144	552872,57	2207321,88	6	1184	557410,67	2211139,87
5	1022	554340,56	2206250,63	5	1063	553746,07	2206726,56	5	1104	553320,84	2207202,04	5	1145	552890,76	2207337,55	6	1185	557508,26	2211139,86
5	1023	554373,06	2206271,56	5	1064	553746,28	2206777,2	5	1105	553298,22	2207202,91	5	1146	552873,91	2207414,05	6	1186	557582,31	2211149,08
5	1024	554363,15	2206201,97	5	1065	553738,62	2206802,02	5	1106	553289,2	2207196,71	5	1147	552819,67	2207433,65	6	1187	557584,98	2211149,42
5	1025	554329,51	2206171,43	5	1066	553702,09	2206835,73	5	1107	553118,12	2207276,18	5	1148	552812,17	2207457,7	6	1188	557550,22	2211096,18
5	1026	554290,81	2206177,43	5	1067	553712,34	2206831,26	5	1108	553060,23	2207280,57	5	1149	552834,94	2207473,6	6	1189	557505,83	2211037,02
5	1027	554278,43	2206186,5	5	1068	553721,79	2206852,41	5	1109	553023,55	2207302,3	5	1150	552841,98	2207492,41	6	1190	557499,21	2211027,01
5	1028	554267,33	2206183,21	5	1069	553708,09	2206864,07	5	1110	552986,53	2207305,72	5	1151	552823,3	2207531,37	6	1191	557498,58	2211025,89
5	1029	554270,69	2206141,94	5	1070	553706,67	2206881,69	5	1111	552980,06	2207330,14	5	1152	552778,63	2207500,49	6	1192	557487,95	2211006,91
5	1030	554236,37	2206102,2	5	1071	553724,13	2206914,29	5	1112	552979,92	2207330,66	5	1153	552764,03	2207511,26	6	1193	557487,02	2211005,23
5	1031	554193,35	2206093,15	5	1072	553695	2206940,34	5	1113	552967,12	2207329,17	5	1154	552791,02	2207547,27	6	1194	557480,55	2210991,38
5	1032	554187,53	2206109,68	5	1073	553616,18	2206970,74	5	1114	552967,33	2207326,73	5	1155	552825,04	2207578,62	6	1195	557465,71	2210951,91
5	1033	554198,71	2206134,63	5	1074	553598,7	2206992,67	5	1115	552971,56	2207278,7	5	1156	552830,73	2207583,86	6	1196	557456,37	2210910,29
5	1034	554159,39	2206184,7	5	1075	553559,88	2207012,09	5	1116	552939,99	2207252,83	5	1157	552832,09	2207585,11	6	1197	557423,8	2210857,56

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1198	557413,03	2210819,1	6	1239	556891,36	2210757,39	6	1280	557294,6	2211020,42	7	1318	550103,23	2211870,38	7	1359	549330,4	2211780,07
6	1199	557375,42	2210836,14	6	1240	556884,07	2210728,97	6	1281	557350,74	2210992,78	7	1319	550023,1	2211797,71	7	1360	549388,2	2211791,67
6	1200	557332,04	2210866,8	6	1241	556906,26	2210714,85	6	1282	557383,68	2210992,3	7	1320	550017,34	2211772,38	7	1361	549398,45	2211767,64
6	1201	557299,47	2210875,7	6	1242	556904,11	2210654,96	6	1283	557384,99	2211009,88	7	1321	550025,85	2211741,48	7	1362	549373,21	2211742,36
6	1202	557300,31	2210857,41	6	1243	556901,3	2210576,59	6	1284	557297,88	2211035,98	7	1322	549975,84	2211730,26	7	1363	549384,19	2211700,53
6	1203	557337,39	2210842,06	6	1244	556909,57	2210505,17	6	1285	557298,7	2211050,72	7	1323	549969,74	2211784,34	7	1364	549355,72	2211683,49
6	1204	557379,67	2210802,96	6	1245	556935,33	2210518,26	6	1286	557289,83	2211052,44	7	1324	549963,69	2211788,66	7	1365	549365,89	2211588,08
6	1205	557412,04	2210804,92	6	1246	556925,19	2210692,77	6	1287	557243,82	2211061,37	7	1325	549945,88	2211801,35	7	1366	549342,25	2211590,96
6	1206	557402,92	2210772,42	6	1247	557080	2210592,85	6	1288	557135,71	2211085,94	7	1326	549897,27	2211816,59	7	1367	549334,04	2211611,3
6	1207	557373,74	2210772,54	6	1248	557170,92	2210578,12	6	1289	556954,68	2211094,95	7	1327	549869,75	2211805,08	7	1368	549337,83	2211633,97
6	1208	557372,86	2210770,5	6	1249	557197,13	2210596,94	6	1290	556801,51	2211087,58	7	1328	549776,78	2211880,52	7	1369	549326,71	2211632,57
6	1209	557363,12	2210752,6	6	1250	557202,87	2210623,14	6	1291	556787,59	2211112,14	7	1329	549721	2211843,45	7	1370	549312,99	2211620,83
6	1210	557361,65	2210749,89	6	1251	557215,15	2210642,82	6	1292	556790,04	2211153,92	7	1330	549653,2	2211974,7	7	1371	549329,54	2211581,11
6	1211	557359,89	2210751,17	6	1252	557225,8	2210653,46	6	1293	556814,61	2211179,31	7	1331	549587,2	2212007,68	7	1372	549347,82	2211567,74
6	1212	557351,96	2210742,37	6	1253	557215,97	2210677,21	6	1294	556788,4	2211237,47	7	1332	549533,06	2212005,45	7	1373	549377,93	2211566,03
6	1213	557346,55	2210726,04	6	1254	557161,09	2210714,9	6	1295	556758,09	2211275,16	7	1333	549528,24	2211984,64	7	1374	549397,65	2211518,01
6	1214	557348,07	2210725,51	6	1255	557059,52	2210782,89	6	1164	556738,75	2211313,1	7	1334	549534,6	2211914,48	7	1375	549467,18	2211539,4
6	1215	557331,39	2210696,28	6	1256	557145,53	2210777,15	6	1296	556794,35	2210522,82	7	1335	549518,41	2211920,5	7	1376	549485,44	2211529,8
6	1216	557323,36	2210678,27	6	1257	557153,72	2210814,01	6	1297	556806,62	2210520,48	7	1336	549507,27	2211941,62	7	1377	549511,33	2211489,45
6	1217	557308,53	2210642,56	6	1258	557186,48	2210843,49	6	1298	556806,7	2210479,17	7	1337	549499,25	2211930,04	7	1378	549533,97	2211486,55
6	1218	557297,25	2210571,22	6	1259	557207,78	2210859,87	6	1299	556821,23	2210463,03	7	1338	549487,44	2211895,86	7	1379	549493,13	2211574,13
6	1219	557289,12	2210494,65	6	1260	557202,04	2210877,89	6	1300	556810,1	2210428,73	7	1339	549465,09	2211891,24	7	1380	549510,66	2211580,46
6	1220	557264,41	2210503,31	6	1261	557161,91	2210888,54	6	1301	556827,82	2210406,78	7	1340	549446,67	2211931,82	7	1381	549535,1	2211530,68
6	1221	557165,38	2210478,38	6	1262	557121,77	2210904,92	6	1302	556831,03	2210394,5	7	1341	549459,99	2212027,08	7	1382	549568,29	2211521,61
6	1222	557059,59	2210477,33	6	1263	557107,85	2210911,48	6	1303	556819,95	2210371,5	7	1342	549442,9	2212032,08	7	1383	549567,03	2211456,84
6	1223	557018,72	2210483,21	6	1264	557107,03	2210921,31	6	1304	556816,48	2210392,37	7	1343	549415,18	2212018,85	7	1384	549592,56	2211475,64
6	1224	556991,98	2210478,52	6	1265	557158,63	2210918,02	6	1305	556795,36	2210421,61	7	1344	549401,67	2211906,63	7	1385	549591,79	2211519,73
6	1225	556898,34	2210445,21	6	1266	557259,38	2210892,64	6	1296	556794,35	2210522,82	7	1345	549409,25	2211825,59	7	1386	549611,06	2211532,65
6	1226	556838,97	2210384,62	6	1267	557317,54	2210884,44	6	1306	557285,44	2210978,66	7	1346	549378,26	2211852,57	7	1387	549649,33	2211535,94
6	1227	556821,74	2210350,93	6	1268	557361,77	2210867,25	6	1307	557325,77	2210977,65	7	1347	549359,53	2211830,92	7	1388	549680,39	2211584,07
6	1228	556747,01	2210412,85	6	1269	557397,81	2210856,6	6	1308	557339,55	2210959,06	7	1348	549360,42	2211806,52	7	1389	549704,79	2211585,01
6	1229	556707,05	2210445,97	6	1270	557409,28	2210865,6	6	1309	557325,6	2210949,1	7	1349	549342,76	2211802,13	7	1390	549695,5	2211531,18
6	1230	556681,13	2210436,57	6	1271	557387,16	2210882,81	6	1310	557277,97	2210955,58	7	1350	549327,71	2211826,92	7	1391	549711,74	2211523,37
6	1231	556592,1	2210478,41	6	1272	557332,28	2210900,83	6	1306	557285,44	2210978,66	7	1351	549329	2211842,94	7	1392	549742,73	2211567,21
6	1232	556622,32	2210480,43	6	1273	557300,87	2210912,55	7	1311	549249,62	2212217,91	7	1352	549361,74	2211866,07	7	1393	549756,55	2211544,59
6	1233	556656,11	2210669,97	6	1274	557277,4	2210921,31	7	1312	549323,76	2212128,5	7	1353	549338,39	2211886,77	7	1394	549786,79	2211525,22
6	1234	556685,31	2210833,8	6	1275	557234,46	2210934,24	7	1313	549384,43	2212051,92	7	1354	549325,01	2211874,63	7	1395	549780,96	2211506,23
6	1235	556689,57	2210894,54	6	1276	557209,42	2210941,78	7	1314	549584,67	2212024,35	7	1355	549319,9	2211861,38	7	1396	549798,11	2211450,6
6	1236	556743,28	2210878,25	6	1277	557218,43	2210959,8	7	1315	550082,24	2211918,59	7	1356	549256,44	2211825,16	7	1397	549837,72	2211442,72
6	1237	556801,53	2210830,31	6	1278	557223,34	2210981,1	7	1316	550227,43	2211887,73	7	1357	549251,02	2211796,84	7	1398	549891,23	2211394,04
6	1238	556815,18	2210811,72	6	1279	557273,38	2211008,71	7	1317	550123,26	2211877,63	7	1358	549276,89	2211782,72	7	1399	549954,62	2211293,91

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1400	550023,84	2211262,06	7	1441	549620,6	2211353,84	7	1482	549265,86	2211955,53	8	1522	554553,16	2208834,85	8	1563	554078,28	2208646,16
7	1401	550070,8	2211272,31	7	1442	549591,81	2211347,05	7	1483	549266,55	2212058,05	8	1523	554549,12	2208891,1	8	1564	554076,39	2208623,58
7	1402	550122,86	2211240,17	7	1443	549570,51	2211362,22	7	1484	549249,5	2212070,34	8	1524	554497,19	2208903,97	8	1565	554042,63	2208602,67
7	1403	550110,58	2211221,1	7	1444	549565,09	2211381,75	7	1485	549216,42	2212057,28	8	1525	554489,74	2208924,44	8	1566	554058,25	2208579,8
7	1404	550116,99	2211180,21	7	1445	549574,68	2211402,73	7	1486	549191,68	2212025,26	8	1526	554494,23	2208984,6	8	1567	554089,47	2208597,82
7	1405	550142,62	2211123,94	7	1446	549547,6	2211448,62	7	1487	549190,82	2211987,31	8	1527	554364,98	2209030,42	8	1568	554111,01	2208574,31
7	1406	550173,47	2211102,59	7	1447	549535,66	2211439,71	7	1488	549175,88	2211978,83	8	1528	554338,64	2209025,69	8	1569	554147,13	2208570,88
7	1407	550169,58	2211075,24	7	1448	549542,24	2211415,55	7	1489	549172,49	2212001,28	8	1529	554325,28	2209003,64	8	1570	554222,12	2208546,67
7	1408	550195,27	2211054,66	7	1449	549471,76	2211368,76	7	1490	549151,3	2212054,81	8	1530	554327,1	2208956,73	8	1571	554211,39	2208476,6
7	1409	550227,11	2211069,73	7	1450	549496,06	2211344,15	7	1491	549163,52	2212080,3	8	1531	554248,11	2208991,22	8	1572	554111,7	2208539,48
7	1410	550220,93	2211035,22	7	1451	549461,36	2211352,86	7	1492	549208,59	2212084,38	8	1532	554237,2	2208977,69	8	1573	554073,04	2208540
7	1411	550177,81	2211013,61	7	1452	549431,6	2211364,53	7	1493	549247,08	2212101,28	8	1533	554236,38	2208928,96	8	1574	554075,94	2208508,28
7	1412	550134,42	2211019,47	7	1453	549415,49	2211404,21	7	1494	549216,71	2212120,48	8	1534	554220,25	2208926,33	8	1575	554116,43	2208459,97
7	1413	550122,42	2211037,77	7	1454	549400,73	2211415,25	7	1495	549237,91	2212129,59	8	1535	554209,49	2208943,92	8	1576	554122,8	2208416,28
7	1414	550064,57	2211029,06	7	1455	549413,73	2211434,52	7	1496	549247,31	2212158,55	8	1536	554215,45	2208981,71	8	1577	554174,56	2208387,93
7	1415	550090,06	2211099,43	7	1456	549391,66	2211470,32	7	1497	549226,84	2212167,26	8	1537	554200,64	2208981,15	8	1578	554177,31	2208371,2
7	1416	550073,36	2211120,37	7	1457	549354,8	2211457,71	7	1498	549152,63	2212111,94	8	1538	554165,39	2208899,56	8	1579	554153,98	2208364,75
7	1417	550046,89	2211048,98	7	1458	549329,7	2211496,05	7	1499	549123,95	2212113,07	8	1539	554176,9	2208885,45	8	1580	554150,04	2208337,4
7	1418	550006,75	2210998,31	7	1459	549296,48	2211517,27	7	1500	549097,52	2212145,98	8	1540	554199,17	2208918,96	8	1581	554127,99	2208317,9
7	1419	549963,21	2211067,19	7	1460	549312,28	2211557,25	7	1501	549120,96	2212157,02	8	1541	554234	2208911,07	8	1582	554224,04	2208291,49
7	1420	549944,93	2211114,26	7	1461	549307,53	2211564,58	7	1502	549220,13	2212203,97	8	1542	554221,68	2208874,73	8	1583	554163,2	2208293,71
7	1421	549962,26	2211103,04	7	1462	549277,71	2211547,41	7	1311	549249,62	2212217,91	8	1543	554195,99	2208849,43	8	1584	554160,1	2208270,25
7	1422	549957,54	2211129,14	7	1463	549245,81	2211601,04	8	1503	554593,74	2209302,78	8	1544	554197,12	2208828	8	1585	554229,55	2208244,63
7	1423	549924,46	2211186,06	7	1464	549272,5	2211627,13	8	1504	554600,2	2209249,66	8	1545	554206,55	2208820,75	8	1586	554230,05	2208239,01
7	1424	549894,37	2211188,64	7	1465	549265,89	2211642,73	8	1505	554588,67	2209212,4	8	1546	554191,37	2208801,59	8	1587	554198,83	2208222,85
7	1425	549883,25	2211207	7	1466	549245,05	2211644,74	8	1506	554586,84	2209066,94	8	1547	554194,19	2208776,37	8	1588	554207,07	2208200,79
7	1426	549890,37	2211242,97	7	1467	549239,89	2211640,4	8	1507	554576,61	2209064,83	8	1548	554207,54	2208768,2	8	1589	554235,75	2208184,77
7	1427	549866,93	2211292,67	7	1468	549237,36	2211671,57	8	1508	554558,72	2209113,79	8	1549	554196,97	2208756,69	8	1590	554213,14	2208111,7
7	1428	549818,97	2211344,36	7	1469	549229,11	2211700	8	1509	554540,9	2209114,08	8	1550	554159,34	2208775,77	8	1591	554201,68	2208110,47
7	1429	549787,14	2211341,29	7	1470	549228,25	2211728,76	8	1510	554539,13	2209081,2	8	1551	554145,03	2208769,81	8	1592	554173,41	2208171,15
7	1430	549737,02	2211351,64	7	1471	549252,43	2211721,13	8	1511	554562,22	2209066,04	8	1552	554133,79	2208748,66	8	1593	554150,33	2208183,45
7	1431	549650,28	2211337,07	7	1472	549232,86	2211764,58	8	1512	554557,79	2209042,49	8	1553	554134,95	2208711,13	8	1594	554133,5	2208132,05
7	1432	549639,02	2211361,96	7	1473	549232,52	2211799,06	8	1513	554576,7	2209013,16	8	1554	554164,51	2208697,39	8	1595	554160,43	2208113,6
7	1433	549633,68	2211405,89	7	1474	549194,92	2211828,67	8	1514	554601,56	2209000,95	8	1555	554164,99	2208683,26	8	1596	554172,85	2208066,1
7	1434	549660,67	2211461,34	7	1475	549210,3	2211861,27	8	1515	554583,96	2208968,37	8	1556	554149,24	2208686,5	8	1597	554157,26	2208056,09
7	1435	549647,05	2211473	7	1476	549188,71	2211893,9	8	1516	554599,34	2208882,72	8	1557	554130,66	2208674,47	8	1598	554124,52	2208096,24
7	1436	549618,16	2211444,69	7	1477	549182,4	2211935,65	8	1517	554593,85	2208800,89	8	1558	554151,82	2208643,35	8	1599	554090,46	2208062,13
7	1437	549599,88	2211455,29	7	1478	549187,79	2211942,98	8	1518	554558,63	2208716,91	8	1559	554229,9	2208611,6	8	1600	554083,48	2208038,38
7	1438	549584,43	2211441,54	7	1479	549232,15	2211927,87	8	1519	554554,14	2208741,88	8	1560	554235,15	2208599,59	8	1601	554087,57	2208009,37
7	1439	549588,4	2211410,73	7	1480	549254,41	2211907,32	8	1520	554539,82	2208768,8	8	1561	554170,24	2208597,07	8	1602	554107,43	2207986,73
7	1440	549621,01	2211391,34	7	1481	549294,82	2211910,18	8	1521	554561,34	2208820,18	8	1562	554120,92	2208636,57	8	1603	554106,74	2207967,09

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1604	554054,62	2207913,35	8	1645	554093,08	2208329,66	8	1686	553769,95	2208305,67	8	1727	554270,79	2209132,95	8	1767	553917,57	2208451,58
8	1605	554038,37	2207923,01	8	1646	554061,87	2208437,3	8	1687	553898,02	2208414,76	8	1728	554301,32	2209143,5	8	1768	553937,95	2208462,59
8	1606	554033,48	2207942,59	8	1647	554030,05	2208465,09	8	1688	553892,29	2208440,6	8	1729	554400,44	2209252,28	8	1769	553938,62	2208473,08
8	1607	554053,7	2207957,33	8	1648	554015,67	2208466,5	8	1689	553853,67	2208468,38	8	1730	554399,06	2209267,2	8	1770	553917,04	2208471,27
8	1608	554059,49	2207979,29	8	1649	553866,76	2208242,12	8	1690	553796,3	2208469,12	8	1731	554441,61	2209300,73	8	1771	553895,28	2208473,27
8	1609	554079,68	2207997,86	8	1650	553855,32	2208238,84	8	1691	553800,86	2208480,34	8	1732	554434,27	2209278,51	8	1772	553896,81	2208487,41
8	1610	554071,33	2208018,1	8	1651	553816,73	2208149,27	8	1692	553848,43	2208479,52	8	1733	554430,04	2209265,76	8	1773	553959,25	2208492,51
8	1611	554075,26	2208056,8	8	1652	553739,52	2208057,28	8	1693	553852,95	2208494,5	8	1734	554321,93	2209121,59	8	1774	554018,71	2208536,95
8	1612	554097,58	2208115,8	8	1653	553698,16	2208028,41	8	1694	553801,09	2208501,1	8	1735	554332,59	2209113,67	8	1775	554049,23	2208546,66
8	1613	554126,05	2208110,31	8	1654	553690,37	2208038,41	8	1695	553838,9	2208539,05	8	1736	554367,13	2209145,08	8	1776	554107,13	2208815,65
8	1614	554146,2	2208089,55	8	1655	553718,04	2208075,13	8	1696	553869,48	2208502,76	8	1737	554382,1	2209141,01	8	1777	554147,48	2208812,5
8	1615	554155,49	2208096,58	8	1656	553754,74	2208101,89	8	1697	553897,53	2208503,71	8	1738	554390,02	2209151,58	8	1778	554119,56	2208784,26
8	1616	554139,55	2208118,3	8	1657	553830,6	2208208	8	1698	553975,3	2208586,54	8	1739	554379,99	2209172,75	8	1779	554105,05	2208769,58
8	1617	554113,96	2208125,83	8	1658	553840,43	2208235,57	8	1699	553968,55	2208614,41	8	1740	554406,72	2209183,91	8	1780	554106,16	2208748,16
8	1618	554108,16	2208158,4	8	1659	553816,24	2208237,55	8	1700	554008,65	2208645,89	8	1741	554402,26	2209205,55	8	1781	554091,18	2208722,27
8	1619	554138,19	2208204,52	8	1660	553810,14	2208247,56	8	1701	554022,68	2208646,5	8	1742	554450,96	2209257,9	8	1782	554098,42	2208678,35
8	1620	554182,46	2208199,65	8	1661	553856,55	2208281,1	8	1702	554025,89	2208658,84	8	1743	554443,65	2209222,07	8	1783	554068,27	2208675,34
8	1621	554185,78	2208213,12	8	1662	553855,01	2208299,89	8	1703	554002,1	2208664,4	8	1744	554400,44	2209134,06	8	1784	554068,68	2208711,15
8	1622	554138,1	2208255,26	8	1663	553808,68	2208267,17	8	1704	553966,22	2208627,26	8	1745	554356,98	2209061,2	8	1785	554087,14	2208777,48
8	1623	554135,51	2208299,28	8	1664	553764,22	2208248,6	8	1705	553914,74	2208646,02	8	1746	554376,24	2209050,69	8	1786	554094,43	2208791,42
8	1624	554126,32	2208325,33	8	1665	553769,03	2208235,7	8	1706	553907,47	2208690,88	8	1747	554426,83	2209049,62	8	1787	554107,13	2208815,65
8	1625	554116,1	2208322,99	8	1666	553797,59	2208231,08	8	1707	553948,63	2208696,23	8	1748	554454,65	2209031,18	9	1788	554591,73	2205813,61
8	1626	554117,37	2208287,43	8	1667	553790,8	2208189,64	8	1708	553990,28	2208730,64	8	1749	554472,92	2209030,67	9	1789	554615,01	2205761,2
8	1627	554093,21	2208202,06	8	1668	553685,96	2208055,11	8	1709	554024,52	2208789,14	8	1750	554503,06	2209067,64	9	1790	554620,01	2205755,89
8	1628	554095,21	2208171,02	8	1669	553667,41	2208007,51	8	1710	554019,14	2208814,32	8	1751	554554,3	2209206,48	9	1791	554629,31	2205745,99
8	1629	554074,77	2208102,6	8	1670	553653,39	2208006,96	8	1711	554040,26	2208837,51	8	1752	554553,39	2209252,5	9	1792	554638,34	2205698,87
8	1630	554052,57	2208063,49	8	1671	553645,43	2208033	8	1712	554070,46	2208870,69	8	1753	554593,74	2209302,78	9	1793	554652,66	2205681,57
8	1631	554035,47	2207996,03	8	1672	553737,62	2208151,99	8	1713	554066,14	2208878,89	8	1754	554049,23	2208546,66	9	1794	554668,3	2205583,68
8	1632	554007,38	2207966,04	8	1673	553727,35	2208164,17	8	1714	554125,78	2208939,46	8	1755	554061,12	2208508,53	9	1795	554696,17	2205529,82
8	1633	554012,51	2207955,77	8	1674	553699	2208148,01	8	1715	554121,38	2208954,35	8	1756	554092,49	2208469,31	9	1796	554732,95	2205421,15
8	1634	554027,37	2207961,97	8	1675	553685,34	2208156,13	8	1716	554096,01	2208962,62	8	1757	554095,86	2208434,97	9	1797	554733,2	2205420,42
8	1635	554015,13	2207909,11	8	1676	553685,58	2208174,92	8	1717	554054,87	2208976,04	8	1758	554091,03	2208408,31	9	1798	554761,69	2205381,75
8	1636	553997,26	2207914,06	8	1677	553718,16	2208190,05	8	1718	554151,7	2209070,25	8	1759	554081,07	2208422,03	9	1799	554784,74	2205336,06
8	1637	554006,72	2207944,34	8	1678	553742,32	2208191,17	8	1719	554161,1	2209055,59	8	1760	554064,67	2208488	9	1800	554804,01	2205304,75
8	1638	553987,75	2207968,93	8	1679	553751,98	2208204,47	8	1720	554110,23	2209008,56	8	1761	554036,25	2208520,8	9	1801	554801,93	2205262,94
8	1639	554009,14	2207999,8	8	1680	553750,24	2208212,06	8	1721	554115,46	2208998,58	8	1762	554004,19	2208497,91	9	1802	554812,45	2205154,18
8	1640	554008,48	2208019,48	8	1681	553700,46	2208210,19	8	1722	554182,69	2209024,54	8	1763	553928,98	2208425,82	9	1803	554832,82	2205113,46
8	1641	553985,67	2208048,69	8	1682	553735,59	2208227,33	8	1723	554252,47	2209095,62	8	1764	553929,81	2208378,89	9	1804	554888,86	2205041,23
8	1642	554040,85	2208128,61	8	1683	553732,89	2208240,47	8	1724	554258,25	2209118,46	8	1765	553893,6	2208348,34	9	1805	554931,57	2204984,84
8	1643	554078,32	2208198,56	8	1684	553698,6	2208227,8	8	1725	554229,88	2209146,81	8	1766	553882	2208360,06	9	1806	554935,83	2204980,16
8	1644	554099,3	2208267,8	8	1685	553746,53	2208277,46	8	1726	554243,33	2209159,66	8	1767	553908,45	2208396,76	9	1807	554924,61	2204976,81

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1806	554915,06	2204954,81	9	1847	554489,87	2204854,85	9	1887	554717,37	2205160,9	10	1927	553224,44	2209037,18	10	1968	552671,23	2208290,26
9	1807	554916,22	2204902,32	9	1848	554474,7	2204911,4	9	1888	554710,32	2205285,52	10	1928	553227,88	2208952,43	10	1969	552655,62	2208291,68
9	1808	554884,27	2204822,4	9	1849	554481,23	2204996,36	9	1889	554689,05	2205327,23	10	1929	553283,09	2208891,48	10	1970	552649,23	2208303,03
9	1809	554856,79	2204809,11	9	1850	554493,31	2204999,17	9	1890	554680,59	2205315,11	10	1930	553283,5	2208847,4	10	1971	552560,13	2208283,27
9	1810	554879,96	2204789,28	9	1851	554479,13	2205031,45	9	1891	554689,81	2205250,21	10	1931	553229,9	2208812,68	10	1972	552476,13	2208252,47
9	1811	554879,49	2204723,61	9	1852	554471,93	2205124,11	9	1892	554670,84	2205227,12	10	1932	553206,4	2208797,46	10	1973	552453,42	2208244,15
9	1812	554890,53	2204683,73	9	1853	554508,23	2205175,25	9	1893	554585,63	2205179,04	10	1933	553154,53	2208891,29	10	1974	552430,11	2208196,03
9	1813	554880,69	2204648,53	9	1854	554506,39	2205220,17	9	1894	554554,56	2205027,57	10	1934	553135,44	2208884,22	10	1975	552460,67	2208090,48
9	1814	554881,81	2204590,43	9	1855	554532,29	2205302,87	9	1895	554543,01	2205006,71	10	1935	553152,98	2208830,34	10	1976	552476,15	2208072,44
9	1815	554795,16	2204550,53	9	1856	554602,24	2205421,01	9	1896	554507,86	2205004,15	10	1936	553173,74	2208789,44	10	1977	552490,86	2208076,48
9	1816	554796,38	2204521,49	9	1857	554632,87	2205500,9	9	1897	554546,91	2205173	10	1937	553194,65	2208750,77	10	1978	552490,24	2208051,21
9	1817	554811,86	2204503,39	9	1858	554601,38	2205536,35	9	1898	554572,78	2205181,53	10	1938	553198,97	2208723,18	10	1979	552562,11	2208008,84
9	1818	554952,93	2204471,06	9	1859	554582,02	2205534,77	9	1899	554582,2	2205204,5	10	1939	553182,44	2208710,51	10	1980	552629,64	2207999,39
9	1819	555150,01	2204546,17	9	1860	554538,59	2205464,51	9	1900	554605,5	2205211,91	10	1940	553113,17	2208774,85	10	1981	552647,03	2207910,9
9	1820	555176,96	2204535,05	9	1861	554484,64	2205379,03	9	1901	554612,66	2205218,91	10	1941	553101,72	2208769,1	10	1982	552623,65	2207887,85
9	1821	554796,85	2204388,2	9	1862	554460,71	2205317,94	9	1902	554595,25	2205251,99	10	1942	553097,41	2208739,49	10	1983	552608,71	2207900,34
9	1822	554752,57	2204730,65	9	1863	554420,2	2205147,43	9	1903	554660,2	2205368,94	10	1943	553132,37	2208689,28	10	1984	552550,95	2207972,8
9	1823	554750,57	2204746,13	9	1864	554406,02	2205151,76	9	1904	554684,35	2205381,05	10	1944	553198,19	2208622,84	10	1985	552476,93	2208026,22
9	1824	554741,14	2204819,1	9	1865	554439,21	2205338,73	9	1905	554689,9	2205412,14	10	1945	553109,67	2208522,45	10	1986	552447,27	2208017,64
9	1825	554726,75	2204930,32	9	1866	554504,83	2205435,12	9	1873	554716,83	2205434,86	10	1946	553103,68	2208472,16	10	1987	552466,91	2207973,36
9	1826	554728,31	2204960,94	9	1867	554563,7	2205576,97	10	1906	553148,04	2209635,71	10	1947	553114,37	2208462,43	10	1988	552442,77	2207959,27
9	1827	554746,09	2204927,89	9	1868	554602,44	2205709,98	10	1907	553168,45	2209635,45	10	1948	553074,39	2208430,72	10	1989	552450,88	2207919,33
9	1828	554742,84	2204909,99	9	1869	554601,6	2205750	10	1908	553184,57	2209560,97	10	1949	553062,25	2208408,67	10	1990	552479,59	2207859,27
9	1829	554773,86	2204915,66	9	1870	554601,46	2205756,89	10	1909	553164,54	2209458,05	10	1950	553057,18	2208386,75	10	1991	552503,34	2207826,41
9	1830	554796,82	2204875,28	9	1871	554595,32	2205777,38	10	1910	553154,64	2209407,14	10	1951	553066,39	2208367,24	10	1992	552539,63	2207807,16
9	1831	554796,33	2204840,66	9	1872	554564,31	2205800,5	10	1911	553165,7	2209371,67	10	1952	553081,3	2208347,73	10	1993	552540,81	2207780,98
9	1832	554812,09	2204837,5	9	1786	554591,73	2205813,61	10	1912	553146,92	2209291,26	10	1953	553077,75	2208334,96	10	1994	552566,09	2207761,38
9	1833	554820,62	2204869,75	9	1873	554716,83	2205434,86	10	1913	553156,32	2209244,59	10	1954	553045,83	2208336,11	10	1995	552570,22	2207737,56
9	1834	554850,31	2204923,28	9	1874	554726,49	2205416,62	10	1914	553177,28	2209232,31	10	1955	553046,53	2208311,55	10	1996	552587,74	2207711,38
9	1835	554881,94	2205010,82	9	1875	554720,65	2205371,62	10	1915	553189,08	2209242,29	10	1956	553089,11	2208277,49	10	1997	552578,28	2207703,14
9	1836	554883,78	2205034,49	9	1876	554755,48	2205374,88	10	1916	553180,17	2209286,91	10	1957	553083,43	2208263,3	10	1998	552509,57	2207757,13
9	1837	554817,93	2205036,61	9	1877	554782,12	2205270,9	10	1917	553191,15	2209290,13	10	1958	552982,68	2208207,26	10	1999	552486,26	2207785,34
9	1838	554795,33	2205044,2	9	1878	554767,17	2205228,95	10	1918	553177,36	2209353,45	10	1959	552978,43	2208132,05	10	2000	552473,99	2207819,7
9	1839	554768,19	2204963,47	9	1879	554804,4	2205148,63	10	1919	553185,22	2209368,77	10	1960	552965,65	2208134,16	10	2001	552455,59	2207823,38
9	1840	554733,79	2205000,63	9	1880	554795,69	2205130,43	10	1920	553200,91	2209370,27	10	1961	552957,86	2208149,78	10	2002	552420,01	2207812,34
9	1841	554729,51	2204984,82	9	1881	554748,07	2205125,03	10	1921	553200,81	2209303,64	10	1962	552952,18	2208190,22	10	2003	552393,02	2207803,75
9	1842	554731,48	2205023,58	9	1882	554765,6	2205084,29	10	1922	553208,6	2209230,08	10	1963	552964,95	2208287,43	10	2004	552378,29	2207789,03
9	1843	554635,34	2204956,43	9	1883	554761,55	2205068,18	10	1923	553234,96	2209184,38	10	1964	552945,79	2208300,9	10	2005	552366,02	2207802,52
9	1844	554594,25	2204927,74	9	1884	554735,92	2205067,18	10	1924	553230,85	2209084,58	10	1965	552813,83	2208342,77	10	2006	552367,25	2207825,84
9	1845	554536,57	2204887,45	9	1885	554725,96	2205105,84	10	1925	553245,19	2209069,31	10	1966	552783,32	2208338,51	10	2007	552385,65	2207854,05
9	1846	554497,71	2204860,32	9	1886	554722,43	2205119,56	10	1926	553247,08	2209041,24	10	1967	552679,03	2208300,2	10	2008	552401,61	2207889,64

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2009	552405,29	2207927,67	10	2050	553078,13	2209008,21	11	2089	555132,74	2208401,89	11	2130	554736,36	2207602,87	11	2171	554489,48	2207833,71
10	2010	552410,19	2207979,2	10	2051	553086,37	2209029,97	11	2090	555165,41	2208367,15	11	2131	554705,27	2207603,63	11	2172	554494,73	2207863,94
10	2011	552415,1	2208014,78	10	2052	553066,58	2209049,01	11	2091	555173,84	2208339,31	11	2132	554705,02	2207596,03	11	2173	554525,77	2207866,32
10	2012	552417,55	2208039,32	10	2053	553096,96	2209079,42	11	2092	555202,82	2208327,14	11	2133	554724,31	2207573,45	11	2174	554624,6	2207875,64
10	2013	552412,65	2208060,16	10	2054	553119,15	2209101,64	11	2093	555204,26	2208317,55	11	2134	554730,11	2207552,08	11	2175	554642,82	2207848,13
10	2014	552414,42	2208111,17	10	2055	553146,23	2209164,24	11	2094	555215,6	2208307,66	11	2135	554709,63	2207518,35	11	2176	554669,68	2207836,82
10	2015	552396,59	2208194,85	10	2056	553140,17	2209186,8	11	2095	555213,43	2208298,79	11	2136	554641,97	2207493,24	11	2177	554783,97	2207837,57
10	2016	552411,9	2208232,99	10	2057	553079,73	2209193,19	11	2096	555217,93	2208264,02	11	2137	554635,82	2207505,27	11	2178	554793,56	2207857,53
10	2017	552455,96	2208264,64	10	2058	553070,5	2209248,86	11	2097	555208,69	2208242,57	11	2138	554697,74	2207558,49	11	2179	554821,58	2207861,4
10	2018	552473,19	2208270,44	10	2059	553086,23	2209289,92	11	2098	555194,58	2208209,77	11	2139	554683,87	2207583,97	11	2180	554839,1	2207889,3
10	2019	552632,72	2208324,14	10	2060	553120,02	2209307,02	11	2099	555150,29	2208120,9	11	2140	554696,93	2207633,31	11	2181	554825,38	2207932,97
10	2020	552704,83	2208331,35	10	2061	553121	2209331,65	11	2100	555205,79	2208064,86	11	2141	554747,06	2207674,75	11	2182	554863,21	2207979,41
10	2021	552785,26	2208361,72	10	2062	553082,49	2209404,32	11	2101	555001,2	2207931,87	11	2142	554752,23	2207701,16	11	2183	554947,33	2207976,98
10	2022	552943,28	2208325,43	10	2063	553049,68	2209408,68	11	2102	555010,87	2207886,25	11	2143	554738,43	2207720,46	11	2184	554951,37	2207995,76
10	2023	552996,35	2208330,21	10	2064	552949,88	2209364,52	11	2103	555024,2	2207823,44	11	2144	554758,75	2207737,18	11	2185	554986,78	2208028,12
10	2024	553032,37	2208380,46	10	2065	552915,85	2209369,79	11	2104	554987,17	2207824,51	11	2145	554747,31	2207764,78	11	2186	554986,03	2208057,17
10	2025	553031,61	2208448,43	10	2066	552814,64	2209350,04	11	2105	554965,13	2207782,29	11	2146	554768,72	2207794,7	11	2187	555111,76	2208174,65
10	2026	553072,41	2208458,13	10	2067	552807,16	2209348,58	11	2106	554942,64	2207779,59	11	2147	554752	2207806,18	11	2188	555130,93	2208214,62
10	2027	553081,82	2208486,45	10	2068	552707,37	2209329,13	11	2107	554897,22	2207818,46	11	2148	554722,95	2207782,63	11	2189	555114,26	2208306,05
10	2028	553076,66	2208500,3	10	2069	552705,06	2209344,58	11	2108	554877,02	2207761,26	11	2149	554652,98	2207804,42	11	2190	555078,09	2208345,03
10	2029	553079,39	2208516,38	10	2070	552774,64	2209363,12	11	2109	554924,46	2207689,83	11	2150	554642,06	2207836,7	11	2191	555047,35	2208440,53
10	2030	553060,29	2208551,29	10	2071	552787,73	2209366,61	11	2110	554912,49	2207663,12	11	2151	554627,22	2207829,63	11	2192	555053,22	2208454
10	2031	553037,81	2208550,64	10	2072	552870,68	2209388,72	11	2111	554847,56	2207692,57	11	2152	554630,62	2207791,47	11	2193	555095,95	2208468,74
10	2032	553004,59	2208562,35	10	2073	552981,65	2209418,29	11	2112	554821,74	2207680,46	11	2153	554549,33	2207768,46	11	2087	555143,99	2208512,99
10	2033	552958,47	2208541,07	10	2074	552987,86	2209431,76	11	2113	554822,1	2207647,63	11	2154	554517,78	2207770,1	12	2194	551910,31	2205824,85
10	2034	552936,73	2208544,88	10	2075	553044,14	2209448,88	11	2114	554865,55	2207636,89	11	2155	554421,35	2207694,26	12	2195	551921,91	2205814,03
10	2035	552947,18	2208566,86	10	2076	553096	2209572,82	11	2115	554894,84	2207605,29	11	2156	554373,99	2207634,29	12	2196	551920,49	2205806,73
10	2036	553005,8	2208605,74	10	2077	553112,25	2209564,03	11	2116	554914,16	2207549,61	11	2157	554374,27	2207607,93	12	2197	551914,75	2205777,31
10	2037	552972,48	2208618,33	10	2078	553065,83	2209453,37	11	2117	554896,86	2207531,09	11	2158	554351,03	2207594,04	12	2198	551938,97	2205751,98
10	2038	552982,05	2208641,24	10	2079	553071,12	2209436,61	11	2118	554847,82	2207585,51	11	2159	554339,8	2207571,13	12	2199	551930,18	2205720,85
10	2039	553022,21	2208667,15	10	2080	553091,45	2209441,34	11	2119	554792,9	2207597,69	11	2160	554324,51	2207574,3	12	2200	551928,22	2205669,02
10	2040	553021,98	2208720,77	10	2081	553130,74	2209468,1	11	2120	554784,07	2207631,1	11	2161	554332,24	2207600,74	12	2201	551932,14	2205653,03
10	2041	553004,1	2208725,5	10	2082	553150,04	2209527,97	11	2121	554841,22	2207764,68	11	2162	554309,21	2207608,34	12	2202	551918,34	2205571,41
10	2042	552931,63	2208710,68	10	1906	553148,04	2209635,71	11	2122	554976,25	2207939,5	11	2163	554303,15	2207623,22	12	2203	551866,69	2205453,53
10	2043	552884,3	2208720,27	10	2083	553153,19	2208976,35	11	2123	554969,43	2207942,12	11	2164	554346,21	2207649,17	12	2204	551824,77	2205386,45
10	2044	552896,94	2208737,56	10	2084	553099,66	2208854,19	11	2124	554858,45	2207831	11	2165	554362,81	2207680,62	12	2205	551794,49	2205352,42
10	2045	553017,95	2208786,24	10	2085	553091,49	2208900,82	11	2125	554815,67	2207810,62	11	2166	554398,47	2207688,63	12	2206	551767,54	2205266,46
10	2046	553009,92	2208818,79	10	2086	553123,02	2208976,03	11	2126	554794,19	2207715,03	11	2167	554370,25	2207785,34	12	2207	551700,28	2205267,06
10	2047	553049,43	2208939,45	10	2083	553153,19	2208976,35	11	2127	554762,56	2207652,78	11	2168	554394,08	2207775,75	12	2208	551703,77	2205254,09
10	2048	553017,79	2208961,74	11	2087	555143,99	2208512,99	11	2128	554712,3	2207623,65	11	2169	554430,57	2207779,01	12	2209	551735,87	2205243,07
10	2049	553018,95	2208978,76	11	2088	555129,64	2208456,56	11	2129	554741,69	2207614,34	11	2170	554469,1	2207802,04	12	2210	551760,42	2205240,07

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2211	551750,01	2205125,83	12	2252	551672,61	2204716,15	12	2293	551691,03	2205297,55	13	2333	552734,76	2203866,06	13	2374	552522,8	2203993,1
12	2212	551755,87	2205093,16	12	2253	551633,74	2204724,85	12	2294	551711,13	2205316,9	13	2334	552708,95	2203892,36	13	2375	552556,15	2203966,65
12	2213	551723,47	2204980,15	12	2254	551579,44	2204690,92	12	2295	551742,85	2205325,38	13	2335	552605,18	2203806,77	13	2376	552771,16	2204075,23
12	2214	551716,25	2204954,99	12	2255	551322,7	2204687,73	12	2296	551687,86	2205364,31	13	2336	552549,3	2203760,67	13	2377	552782,34	2204097,62
12	2215	551707,07	2204887,57	12	2256	551415,29	2204763,5	12	2297	551721,48	2205431,58	13	2337	552517,65	2203781,98	13	2378	552795,68	2204169,13
12	2216	551708,15	2204806,39	12	2257	551456,46	2204777,4	12	2298	551797,43	2205404,69	13	2338	552489,99	2203717,94	13	2379	552815,61	2204178,87
12	2217	551668,66	2204797,48	12	2258	551500,86	2204762,02	12	2299	551801,98	2205493,7	13	2339	552477,8	2203665,93	13	2380	552833,27	2204183,02
12	2218	551638,97	2204764,48	12	2259	551524,98	2204795,83	12	2300	551727,82	2205550,88	13	2340	552488,08	2203624,9	13	2381	552851,74	2204187,35
12	2219	551560,97	2204737,21	12	2260	551541,01	2204801,37	12	2301	551756,19	2205590,91	13	2341	552500,71	2203629,33	13	2382	552858,63	2204239,58
12	2220	551587,47	2204728,84	12	2261	551595,33	2204820,15	12	2302	551808,01	2205540,19	13	2342	552492,57	2203678,64	13	2314	552871,76	2204241,96
12	2221	551708,47	2204781,88	12	2262	551611,48	2204819,86	12	2303	551825,45	2205507,3	13	2343	552511,93	2203688,65	14	2383	552794,24	2211533,12
12	2222	551708,9	2204748,64	12	2263	551641,71	2204855,79	12	2304	551845,4	2205505,3	13	2344	552516,58	2203655,19	14	2384	552803,24	2211523,19
12	2223	551703,74	2204678,86	12	2264	551626,66	2204865,47	12	2305	551890,61	2205548,69	13	2345	552530,77	2203604,18	14	2385	552754,45	2211465,94
12	2224	551714,22	2204627,48	12	2265	551629,86	2204877,82	12	2306	551870,97	2205583,8	13	2346	552517,41	2203584,81	14	2386	552755,1	2211446,24
12	2225	551650,7	2204615,71	12	2266	551662,04	2204889,33	12	2307	551843,96	2205615,87	13	2347	552462,69	2203576,08	14	2387	552821,2	2211463,88
12	2226	551650,98	2204591,33	12	2267	551667,81	2204910,21	12	2308	551904,22	2205671,16	13	2348	552463,96	2203543,44	14	2388	552837,96	2211446,6
12	2227	551697,7	2204597,03	12	2268	551566,3	2204941,92	12	2309	551894,5	2205699,81	13	2349	552444,68	2203479,74	14	2389	552838,61	2211426,01
12	2228	551720	2204595,1	12	2269	551486,03	2204976,54	12	2310	551874,75	2205722	13	2350	552428,61	2203482,01	14	2390	552785,12	2211371,41
12	2229	551716,11	2204574,69	12	2270	551521,2	2205018,97	12	2311	551886,06	2205743,24	13	2351	552405,64	2203512,16	14	2391	552780,01	2211335,61
12	2230	551722,73	2204545,39	12	2271	551547,83	2205028,47	12	2312	551877,19	2205788,62	13	2352	552370,59	2203498,55	14	2392	552730,84	2211318,59
12	2231	551712,73	2204515,96	12	2272	551593,27	2205000,16	12	2313	551870,93	2205820,67	13	2353	552354,46	2203535,47	14	2393	552689,61	2211319,96
12	2232	551712,84	2204485,77	12	2273	551655,83	2204983,86	12	2194	551910,31	2205824,85	13	2354	552336,25	2203535,59	14	2394	552674,17	2211383,09
12	2233	551700,44	2204463,15	12	2274	551687,41	2205009,51	13	2314	552871,76	2204241,96	13	2355	552337,46	2203621,1	14	2395	552643,94	2211387,72
12	2234	551682,36	2204449,95	12	2275	551687,28	2205019,76	13	2315	552874,44	2204213,91	13	2356	552381,37	2203662,33	14	2396	552632,89	2211423,77
12	2235	551674,21	2204499,45	12	2276	551644,06	2205049,04	13	2316	552882,09	2204189,09	13	2357	552369,17	2203685,22	14	2397	552607,15	2211414,38
12	2236	551631,15	2204542,8	12	2277	551648,16	2205060,46	13	2317	552908,09	2204156,52	13	2358	552402,6	2203703,49	14	2398	552604,93	2211378,61
12	2237	551586,32	2204567,32	12	2278	551684,98	2205075,01	13	2318	552933,25	2204083,35	13	2359	552421,1	2203684,5	14	2399	552587,67	2211367,71
12	2238	551529,91	2204523,04	12	2279	551673,5	2205113,97	13	2319	552933,11	2204026,17	13	2360	552429,02	2203693,09	14	2400	552581,4	2211346,85
12	2239	551491,23	2204448,38	12	2280	551660,58	2205134,17	13	2320	552894,9	2203898,82	13	2361	552425,43	2203714,49	14	2401	552551,97	2211360,62
12	2240	551478,86	2204447,77	12	2281	551663,82	2205142,71	13	2321	552894,09	2203860,05	13	2362	552441,01	2203724,52	14	2402	552521,02	2211359,45
12	2241	551459,51	2204474,38	12	2282	551722,2	2205142,04	13	2322	552872,66	2203850,04	13	2363	552436,51	2203747,97	14	2403	552502,07	2211337,09
12	2242	551393,65	2204466,25	12	2283	551725,34	2205160,01	13	2323	552891,24	2203897,42	13	2364	552444,45	2203754,74	14	2404	552512,25	2211300,1
12	2243	551385,12	2204471,54	12	2284	551692,83	2205168,31	13	2324	552887,21	2203981,81	13	2365	552466,15	2203756,58	14	2405	552501,17	2211293,07
12	2244	551434,32	2204513,66	12	2285	551692,34	2205182,2	13	2325	552874,43	2203998,98	13	2366	552442,04	2203786,7	14	2406	552462,74	2211315,96
12	2245	551467,86	2204522,56	12	2286	551724,97	2205191,93	13	2326	552867,6	2204008,17	13	2367	552447,97	2203801,79	14	2407	552450,97	2211300,61
12	2246	551482,01	2204541,78	12	2287	551713,49	2205222,48	13	2327	552851,1	2204011,03	13	2368	552495,49	2203821,54	14	2408	552443,93	2211246,91
12	2247	551470,15	2204575,17	12	2288	551654,44	2205223,16	13	2328	552811,3	2203942,63	13	2369	552516,21	2203866,4	14	2409	552470,91	2211220,57
12	2248	551527,38	2204586,8	12	2289	551613,7	2205236,99	13	2329	552789,19	2203935,81	13	2370	552521,96	2203878,87	14	2410	552465,63	2211192,34
12	2249	551601,45	2204656,07	12	2290	551565,48	2205282,02	13	2330	552774,71	2203988,1	13	2371	552502,66	2203907,77	14	2411	552442,38	2211189,41
12	2250	551686,21	2204676,27	12	2291	551619,21	2205297,26	13	2331	552755,57	2203978,06	13	2372	552451,4	2203931,09	14	2412	552461,37	2211148,9
12	2251	551686,25	2204701,54	12	2292	551629,15	2205309,69	13	2332	552781,09	2203904,62	13	2373	552468,57	2203982,82	14	2413	552451,87	2211129,83

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2414	552421,53	2211146,53	14	2455	552358,94	2211110,33	15	2495	551181,96	2205450,82	16	2535	553670,6	2209287,13	16	2576	553585,33	2208864,22
14	2415	552393,86	2211105,98	14	2456	552388,39	2211140,57	15	2496	551128,58	2205334,83	16	2536	553632,93	2209267,71	16	2577	553563,49	2208917,02
14	2416	552384,2	2211056,96	14	2457	552394,1	2211170,82	15	2497	551113,22	2205285,17	16	2537	553620,45	2209246,6	16	2578	553534,61	2208920,46
14	2417	552429,18	2211014,44	14	2458	552380,38	2211185,22	15	2498	551078,61	2205225,17	16	2538	553633,77	2209143,02	16	2579	553525,03	2209145,48
14	2418	552539,06	2210987,58	14	2459	552429,93	2211288,58	15	2499	551077,93	2205223,97	16	2539	553622,37	2209061,11	16	2580	553534,74	2209186,25
14	2419	552623,59	2210955,12	14	2460	552438,26	2211347,02	15	2500	551043,54	2205106,64	16	2540	553605,59	2209078,34	16	2581	553598,99	2209350,09
14	2420	552673,74	2210953,39	14	2461	552498,41	2211358,75	15	2501	550864,46	2205367,98	16	2541	553615,11	2209105,92	16	2582	553628,58	2209401,52
14	2421	552707,8	2210943,43	14	2462	552524,21	2211374,63	15	2502	550892,49	2205359,57	16	2542	553594,59	2209152,01	16	2583	553725,39	2209569,75
14	2422	552689,76	2210921,14	14	2463	552508,88	2211381,64	15	2503	550919,28	2205373,11	16	2543	553583,11	2209151,65	16	2584	553729,24	2209618,49
14	2423	552620,63	2210905,22	14	2464	552472,03	2211367,92	15	2504	550923,61	2205375,3	16	2544	553593,44	2208984,12	16	2585	553748,36	2209610,02
14	2424	552599,25	2210881,98	14	2465	552450,22	2211376,62	15	2505	550987,81	2205480,92	16	2545	553550,88	2208941,2	16	2586	553741,86	2209538,4
14	2425	552573,78	2210666,22	14	2466	552456,41	2211404,87	15	2506	551023	2205521,54	16	2546	553554,88	2208930,99	16	2587	553709,35	2209482,89
14	2426	552558,97	2210655,33	14	2467	552475,22	2211429,19	15	2507	551050,38	2205513,16	16	2547	553599,18	2208956,06	16	2588	553671,79	2209452,32
14	2427	552553,51	2210610,1	14	2468	552488,33	2211432,43	15	2508	551071,94	2205517,87	16	2548	553619,06	2208930,54	16	2589	553652,72	2209410,29
14	2428	552510,43	2210618,63	14	2469	552507,33	2211448,02	15	2509	551138,72	2205591,72	16	2549	553620,05	2208878	16	2590	553655,06	2209345,5
14	2429	552485,4	2210615,05	14	2470	552585,05	2211451,96	15	2510	551205,59	2205647,71	16	2550	553638,77	2208867,47	16	2591	553673,71	2209352,85
14	2430	552465,66	2210595,4	14	2471	552573,55	2211409,35	15	2511	551283,49	2205652,51	16	2551	553626,37	2208955,17	16	2592	553671,95	2209404,45
14	2431	552467,99	2210529,89	14	2472	552591,48	2211410	15	2512	551358,66	2205709,11	16	2552	553612,55	2209019,42	16	2593	553687,32	2209437,95
14	2432	552456,13	2210522,85	14	2473	552611,16	2211436,11	15	2513	551414,39	2205777,87	16	2553	553621,25	2209040,54	16	2594	553716,91	2209452,07
14	2433	552437,78	2210531,58	14	2474	552647,15	2211445,84	15	2514	551428,1	2205808,32	16	2554	553655,32	2209000,18	16	2595	553716,28	2209470,88
14	2434	552438,75	2210568,03	14	2475	552671,28	2211461,96	15	2515	551462,75	2205826,05	16	2555	553639,53	2208964,91	16	2596	553741,81	2209510,23
14	2435	552403,29	2210582,68	14	2476	552682,05	2211442,6	15	2481	551626,99	2205888,35	16	2556	553644,43	2208942,63	16	2597	553764,58	2209528,17
14	2436	552398,05	2210594,71	14	2477	552712,25	2211487,84	16	2516	553691,84	2209841,82	16	2557	553658,18	2208927,13	16	2598	553769,87	2209587,45
14	2437	552461,94	2210665,75	14	2478	552740,42	2211511,39	16	2517	553705,68	2209820,83	16	2558	553651,87	2208912,78	16	2599	553788,5	2209595,66
14	2438	552506,12	2210792,96	14	2479	552759,71	2211498,15	16	2518	553769,26	2209752,79	16	2559	553656,37	2208898,06	16	2600	553790,43	2209613,32
14	2439	552484,77	2210811,97	14	2480	552762,94	2211509,39	16	2519	553844,02	2209732,53	16	2560	553676,48	2208881,98	16	2601	553766,1	2209619,11
14	2440	552482,95	2210826,94	14	2383	552794,24	2211533,12	16	2520	553861,36	2209703,46	16	2561	553674,5	2208869,65	16	2602	553767,5	2209655,78
14	2441	552534,96	2210850,52	15	2481	551626,99	2205888,35	16	2521	553888,25	2209687,63	16	2562	553653,7	2208866,1	16	2603	553703,86	2209647,76
14	2442	552564,96	2210868,46	15	2482	551654,55	2205884,6	16	2522	553897,39	2209666,27	16	2563	553655,6	2208843,5	16	2604	553665,3	2209628,38
14	2443	552552,47	2210881,1	15	2483	551675,65	2205870,54	16	2523	553885,58	2209655,42	16	2564	553703,77	2208828,36	16	2605	553595,44	2209539,86
14	2444	552500,89	2210859,56	15	2484	551709,35	2205874,64	16	2524	553849,95	2209654,17	16	2565	553703,44	2208818,11	16	2606	553588,99	2209531,68
14	2445	552474,55	2210853,94	15	2485	551689,71	2205855,68	16	2525	553831,86	2209636,53	16	2566	553667,56	2208798,05	16	2607	553557,34	2209553,91
14	2446	552454,7	2210890,61	15	2486	551661,63	2205855,05	16	2526	553778,34	2209544,35	16	2567	553641,59	2208842,95	16	2608	553535,92	2209525,99
14	2447	552393,42	2210891,13	15	2487	551611,69	2205838,73	16	2527	553799,96	2209509,71	16	2568	553638,14	2208810,91	16	2609	553478,01	2209415,87
14	2448	552358,77	2210914,28	15	2488	551541,53	2205787,69	16	2528	553798,1	2209485,16	16	2569	553656,64	2208787,21	16	2610	553449,34	2209430,81
14	2449	552363,71	2210932,2	15	2489	551429,81	2205687,54	16	2529	553729,8	2209433,71	16	2570	553617,37	2208762,19	16	2611	553484,44	2209493,98
14	2450	552310,99	2211059,82	15	2490	551374,49	2205643,59	16	2530	553767,79	2209378,85	16	2571	553614,28	2208811,15	16	2612	553483,18	2209530,35
14	2451	552313	2211081,51	15	2491	551306,63	2205606,36	16	2531	553756,02	2209364,43	16	2572	553595,46	2208821,67	16	2613	553499,12	2209551,79
14	2452	552341,22	2211100,3	15	2492	551295,68	2205603,22	16	2532	553726,65	2209371,75	16	2573	553574,5	2208802,86	16	2614	553573,04	2209586,48
14	2453	552351,14	2211088,34	15	2493	551263,11	2205593,91	16	2533	553701,75	2209354,96	16	2574	553559,07	2208807	16	2615	553581,84	2209590,61
14	2454	552360,46	2211093,35	15	2494	551240,04	2205575	16	2534	553677,16	2209309,77	16	2575	553554,55	2208835,06	16	2616	553585,8	2209592,46

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2617	553594,23	2209604,65	17	2657	550732,11	2208542,6	17	2698	550521,63	2209405,17	18	2738	554717,53	2208292,72	19	2778	554135,28	2205947,28
16	2618	553623,12	2209646,46	17	2658	550741	2208626,29	17	2699	550553,8	2209461,63	18	2739	554680,77	2208281,21	19	2779	554176,8	2205912,01
16	2619	553677,72	2209666,47	17	2659	550740,88	2208682,31	17	2700	550540,96	2209473,8	18	2740	554679,98	2208271,59	19	2780	554175,97	2205911,25
16	2620	553645,43	2209751,52	17	2660	550740,78	2208734,31	17	2701	550495,35	2209404,19	18	2741	554704,62	2208268,93	19	2781	554174,08	2205880,34
16	2621	553654,91	2209772,41	17	2661	550669,44	2208762,29	17	2702	550487,59	2209402,95	18	2742	554702,22	2208253,73	19	2782	554191,71	2205865,37
16	2622	553598,83	2209802,16	17	2662	550630,36	2208761,04	17	2703	550500,83	2209427,54	18	2743	554682,52	2208232,25	19	2783	554177,93	2205802,45
16	2623	553648,41	2209816,14	17	2663	550610,15	2208782,1	17	2704	550507,33	2209463,53	18	2744	554641,33	2208228,94	19	2784	554177,43	2205747,75
16	2516	553691,84	2209841,82	17	2664	550569,45	2208797,04	17	2705	550529,27	2209524,13	18	2745	554665,72	2208252,39	19	2785	554150,04	2205743,85
17	2624	550608,24	2209540,28	17	2665	550526,75	2208800,81	17	2706	550573,82	2209539,93	18	2746	554660,74	2208278,53	19	2786	554134,01	2205636,05
17	2625	550611,05	2209516,8	17	2666	550502,9	2208835,57	17	2624	550608,24	2209540,28	18	2747	554693,22	2208346,36	19	2787	554137,65	2205569,12
17	2626	550579,24	2209467,52	17	2667	550495,23	2208860,39	18	2707	555004,54	2209036,59	18	2748	554722,82	2208360,49	19	2788	554180,8	2205526,04
17	2627	550586,4	2209431,36	17	2668	550486,76	2208868,26	18	2708	555055,48	2208870,61	18	2749	554732,66	2208389,17	19	2789	554215,59	2205515,7
17	2628	550576,19	2209396,59	17	2669	550487,29	2208913,13	18	2709	555071,54	2208835,47	18	2750	554791,38	2208428,94	19	2790	554244,02	2205841,2
17	2629	550595,33	2209388,28	17	2670	550466,72	2208932,15	18	2710	555090,56	2208817,81	18	2751	554792,87	2208445,7	19	2791	554223,43	2205861,91
17	2630	550634,38	2209390,9	17	2671	550455,4	2208939,98	18	2711	555137,15	2208802,85	18	2752	554704,01	2208485,65	19	2792	554231,37	2205869,31
17	2631	550642,67	2209377,34	17	2672	550448,82	2208973,44	18	2712	555192,04	2208814,75	18	2753	554755,68	2208507,23	19	2793	554261,54	2205849,18
17	2632	550637,77	2209354,47	17	2673	550433,92	2208988,67	18	2713	555219,62	2208795,18	18	2754	554837,26	2208503,82	19	2794	554283,28	2205839,23
17	2633	550668,49	2209346,94	17	2674	550411,11	2208999,27	18	2714	555172,52	2208793,34	18	2755	554851,97	2208538,29	19	2795	554248	2205685,39
17	2634	550689,76	2209305,35	17	2675	550345,11	2209014,91	18	2715	555143,14	2208759,3	18	2756	554856,42	2208548,7	19	2796	554261,13	2205674,56
17	2635	550611,33	2209326,94	17	2676	550325,21	2209039,63	18	2716	555096,24	2208653,38	18	2757	554823,94	2208563,35	19	2797	554332,6	2205682,98
17	2636	550600,82	2209309,82	17	2677	550296,42	2209110,89	18	2717	555027,77	2208532,65	18	2758	554844,15	2208579,22	19	2798	554354,14	2205719,42
17	2637	550555,78	2209313,12	17	2678	550272,57	2209149,91	18	2718	554974,15	2208537,23	18	2759	554893,16	2208568,77	19	2799	554349,26	2205813,23
17	2638	550485,46	2209253,37	17	2679	550274,53	2209165,9	18	2719	554942,73	2208517,47	18	2760	554918,95	2208574,38	19	2800	554420,65	2205809,26
17	2639	550447,57	2209194,8	17	2680	550288,69	2209170,33	18	2720	554926,45	2208507,22	18	2761	554926,94	2208587,88	19	2801	554429,46	2205804,28
17	2640	550403,29	2209156,11	17	2681	550339,68	2209172,2	18	2721	554855,79	2208438,74	18	2762	554917,81	2208609,27	19	2802	554411,65	2205667,11
17	2641	550437,33	2209066,36	17	2682	550356,39	2209192,54	18	2722	554814,86	2208379,16	18	2763	554955,88	2208621,91	19	2803	554345,43	2205513,77
17	2642	550471,4	2209002,04	17	2683	550403,83	2209215,84	18	2723	554800,93	2208325,98	18	2764	554954,03	2208640,47	19	2804	554290,3	2205424,39
17	2643	550503,59	2208995,81	17	2684	550404,53	2209222,76	18	2724	554751,92	2208263,15	18	2765	554925,3	2208659,14	19	2805	554244,51	2205361,67
17	2644	550529,78	2208976,28	17	2685	550346,23	2209217,5	18	2725	554730,64	2208222,04	18	2766	554950	2208694,95	19	2806	554210,51	2205230,85
17	2645	550547,78	2208935,74	17	2686	550424,26	2209296,3	18	2726	554706,65	2208235,21	18	2767	554921,27	2208806,08	19	2807	554201,13	2205233,19
17	2646	550582,55	2208857,32	17	2687	550469,99	2209370,25	18	2727	554764,14	2208309,56	18	2768	554936,46	2208826,14	19	2808	554203,07	2205299,2
17	2647	550647,02	2208831,18	17	2688	550474,09	2209377,86	18	2728	554806,48	2208403,19	18	2769	554924,65	2208841,65	19	2809	554223,36	2205456,26
17	2648	550731,52	2208815,58	17	2689	550485,93	2209366,58	18	2729	554788,08	2208414,6	18	2770	554845,22	2208861,6	19	2810	554158,12	2205458,94
17	2649	550782,81	2208775,81	17	2690	550481,2	2209328,93	18	2730	554758,51	2208357,3	18	2771	554851,31	2208905,73	19	2811	554145,7	2205471,92
17	2650	550793,92	2208722,15	17	2691	550496,66	2209319,72	18	2731	554723,66	2208354,94	18	2772	554998,96	2208891,85	19	2812	554128,95	2205522,83
17	2651	550796,74	2208708,52	17	2692	550529,78	2209316,89	18	2732	554722,94	2208349,32	18	2773	555004,83	2208936,14	19	2813	554105,22	2205534,24
17	2652	550778,42	2208674,36	17	2693	550533,62	2209354,52	18	2733	554742,59	2208334,11	18	2774	554963,91	2208950,71	19	2814	554081,27	2205518,68
17	2653	550784,02	2208542,11	17	2694	550560,82	2209364,42	18	2734	554734,23	2208325,3	18	2770	555004,54	2209036,59	19	2815	554070,16	2205480,44
17	2654	550806,15	2208494,05	17	2695	550601,22	2209356,98	18	2735	554699,31	2208328,73	19	2775	554094,96	2206000,61	19	2816	554045,01	2205482,16
17	2655	550754,02	2208473,73	17	2696	550581,05	2209378,05	18	2736	554695,18	2208319,08	19	2776	554117,83	2205997,98	19	2817	554041,36	2205597,02
17	2656	550719,54	2208516,74	17	2697	550526,1	2209392,69	18	2737	554720,84	2208305,94	19	2777	554121,58	2205978,63	19	2818	554090,09	2205741,53

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2819	554121,3	2205879,56	20	2859	550022,24	2210072,12	21	2899	551884,99	2211461,67	21	2940	551218,76	2211838,43	22	2980	550745,05	2212310,66
19	2820	554125,92	2205954,9	20	2860	549982,48	2210093,2	21	2900	551928,53	2211394,8	21	2941	551227,58	2211858,7	22	2981	550728,44	2212357,94
19	2775	554094,96	2206000,61	20	2861	549978,67	2210128,52	21	2901	551799,3	2211271,66	21	2942	551217,03	2211890,08	22	2982	550692,54	2212385,57
20	2821	550004,96	2210261,67	20	2862	549907,01	2210155,3	21	2902	551776,42	2211275,58	21	2943	551219,77	2211918,3	22	2983	550652,1	2212385,82
20	2822	550005,5	2210256,78	20	2863	549848,35	2210118,68	21	2903	551750,62	2211288,63	21	2944	551266,65	2211942,66	22	2984	550642,55	2212371,43
20	2823	549995,33	2210240,09	20	2864	549829,85	2210139,51	21	2904	551685,36	2211341,99	21	2945	551276,73	2211994,67	22	2985	550639,88	2212345,72
20	2824	549989,57	2210214,76	20	2865	549805,24	2210139,73	21	2905	551654,94	2211395,2	21	2879	551289,98	2211995,01	22	2986	550625,13	2212327,47
20	2825	549989,62	2210213,84	20	2866	549734,93	2210075,03	21	2906	551655,13	2211410,64	22	2946	550777,35	2212656,58	22	2987	550571,46	2212337,85
20	2826	549991,75	2210176	20	2867	549743,33	2210037,11	21	2907	551672,67	2211441,46	22	2947	550753,05	2212452,57	22	2988	550554,65	2212314,65
20	2827	549992,65	2210168,94	20	2868	549713,86	2210011,3	21	2908	551711,65	2211452,34	22	2948	550751,21	2212377,62	22	2989	550513,45	2212312,25
20	2828	550002,17	2210121,55	20	2869	549681,19	2210013,88	21	2909	551711,07	2211464,42	22	2949	550776,3	2212338,93	22	2990	550408,95	2212353,4
20	2829	550008,88	2210104,72	20	2870	549663,8	2210004,51	21	2910	551673,92	2211483,74	22	2950	550808,28	2212327,15	22	2991	550337,96	2212382,69
20	2830	550012,67	2210099,47	20	2871	549646,96	2209952,2	21	2911	551653,04	2211532,72	22	2951	550846,3	2212346,33	22	2992	550359,57	2212444,86
20	2831	550063,17	2210056,89	20	2872	549587,72	2209883,55	21	2912	551635,77	2211529,26	22	2952	550862,26	2212364,79	22	2993	550572,22	2212392,52
20	2832	550098,85	2210004,44	20	2873	549592,08	2209783,84	21	2913	551611,56	2211554,75	22	2953	550862,12	2212425,87	22	2946	550777,35	2212656,58
20	2833	550164,73	2209962,19	20	2874	549582,42	2209737,4	21	2914	551632,39	2211560,01	22	2954	550881,04	2212441,46	23	2994	555087,9	2206324,61
20	2834	550175,95	2209910,84	20	2875	549569,71	2209931,15	21	2915	551661	2211595,88	22	2955	550913,78	2212440,9	23	2995	555098,39	2206301,76
20	2835	550143,96	2209922,36	20	2876	549557,56	2210133,18	21	2916	551657,33	2211618,18	22	2956	550928,89	2212422,7	23	2996	555139,45	2206276,99
20	2836	550075,46	2209888,36	20	2877	549831,64	2210216,3	21	2917	551610,85	2211632,5	22	2957	550922,84	2212380,13	23	2997	555143,55	2206212,05
20	2837	550059,68	2209895,58	20	2878	549925,14	2210211,85	21	2918	551571,1	2211664,75	22	2958	550924,64	2212331,44	23	2998	554896,09	2206149,91
20	2838	550111,07	2209935,91	20	2821	550004,96	2210261,67	21	2919	551498,97	2211694,91	22	2959	550958,7	2212320,54	23	2999	554878,31	2206134,67
20	2839	550122,62	2209971,82	21	2879	551289,98	2211995,01	21	2920	551518,17	2211724,63	22	2960	550958,72	2212272,66	23	3000	554868,52	2206108,9
20	2840	550101,19	2209987,72	21	2880	551287,33	2211911,56	21	2921	551499,47	2211734,71	22	2961	550971,15	2212268,56	23	3001	554873,17	2206062,78
20	2841	550051,71	2209967,93	21	2881	551307,63	2211920,74	21	2922	551487,33	2211712,71	22	2962	550984,91	2212295,3	23	3002	554885,93	2206047,98
20	2842	550035,45	2209936,03	21	2882	551309,73	2211888,1	21	2923	551463,3	2211731,47	22	2963	551001,14	2212288,55	23	3003	555066,09	2206032,16
20	2843	550006,8	2209915,15	21	2883	551376,5	2211837,1	21	2924	551477,94	2211760,23	22	2964	550995,57	2212240,41	23	3004	555060,96	2206001,94
20	2844	549916,87	2209820,29	21	2884	551450,16	2211823,05	21	2925	551455,59	2211779,95	22	2965	551006,01	2212219,23	23	3005	555077,29	2205985,58
20	2845	549874,08	2209799,03	21	2885	551501,75	2211752,67	21	2926	551432,75	2211767,84	22	2966	551037,05	2212212,84	23	3006	555077,11	2205962,13
20	2846	549857,02	2209812,05	21	2886	551527,77	2211744,66	21	2927	551393,52	2211783,34	22	2967	551025,04	2212187,87	23	3007	554993,47	2205956,06
20	2847	549862,57	2209846,77	21	2887	551534,93	2211756,34	21	2928	551351,49	2211786,32	22	2968	551007,1	2212187,28	23	3008	554946,78	2205939,42
20	2848	549840,92	2209849,9	21	2888	551652,03	2211681,84	21	2929	551304,53	2211804,17	22	2969	551020,17	2212161,42	23	3009	554889,21	2205994,94
20	2849	549800,55	2209801,14	21	2889	551705,85	2211657,59	21	2930	551239,26	2211791,45	22	2970	551014,33	2212142,61	23	3010	554843,65	2206006,33
20	2850	549780,56	2209805,24	21	2890	551769,58	2211657,31	21	2931	551264,62	2211841,12	22	2971	550976,23	2212132,65	23	3011	554793,03	2206003,87
20	2851	549822,4	2209875,69	21	2891	551782,25	2211624,78	21	2932	551253,1	2211847,28	22	2972	550954,94	2212097,96	23	3012	554765,56	2205971,79
20	2852	549885,31	2209953,99	21	2892	551770,46	2211613	21	2933	551242,72	2211825,48	22	2973	550953,52	2212061,5	23	3013	554676,1	2205901,02
20	2853	549890,38	2209992,49	21	2893	551771,62	2211572,81	21	2934	551227,9	2211825,81	22	2974	550934,92	2212061,53	23	3014	554650,3	2205898,94
20	2854	549902,23	2209999,78	21	2894	551742,54	2211550,13	21	2935	551212,53	2211793,71	22	2975	550933,71	2212094,42	23	3015	554638,42	2205910,74
20	2855	549943,29	2209972,69	21	2895	551736,03	2211521,69	21	2936	551207,36	2211794,6	22	2976	550893,27	2212187,72	23	3016	554615,77	2205916,53
20	2856	549975,14	2209972,07	21	2896	551776,53	2211468,86	21	2937	551163,64	2211806,82	22	2977	550889,85	2212230,67	23	3017	554573,68	2205913,85
20	2857	550018,27	2210002,07	21	2897	551828,72	2211428,69	21	2938	551153,99	2211819,3	22	2978	550845,94	2212256,15	23	3018	554522,03	2205888,28
20	2858	550063,17	2210056,89	21	2898	551866,11	2211432,87	21	2939	551170,74	2211839,56	22	2979	550764,93	2212281,35	23	3019	554501,1	2205885,83

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3020	554478,28	2205890,34	24	3060	552393,37	2206978,99	24	3101	551936,34	2207108,22	25	3141	552029,85	2210156,56	26	3181	550678,95	2211459,69
23	3021	554465,1	2205892,93	24	3061	552438,6	2206933,57	24	3102	551943,29	2207130,28	25	3142	551972,8	2210125,35	26	3182	550616,68	2211436,97
23	3022	554460,92	2205898	24	3062	552505,47	2206960,68	24	3103	551924,95	2207159,23	25	3143	551891,01	2210062,14	26	3183	550551,7	2211349,96
23	3023	554436,66	2205927,47	24	3063	552515,44	2206959,99	24	3104	551921	2207165,46	25	3144	551881,14	2210024,24	26	3184	550532,42	2211362,33
23	3024	554429,05	2205958,21	24	3064	552542,04	2206958,15	24	3105	551903,09	2207193,73	25	3145	551836,15	2210023,54	26	3185	550505,91	2211419,54
23	3025	554500,28	2205934,62	24	3065	552574,17	2206973,51	24	3106	551870,57	2207210,13	25	3146	551825,01	2209990,35	26	3186	550534,21	2211441,29
23	3026	554554,72	2205937,52	24	3066	552558,36	2206999,83	24	3107	551852,23	2207278,32	25	3147	551806,88	2209976,29	26	3187	550661,76	2211520,15
23	3027	554616,43	2205967,26	24	3067	552558,18	2207000,13	24	3108	551865,43	2207304,42	25	3148	551775,9	2209978,02	26	3188	550659,64	2211566,22
23	3028	554731,41	2206045,63	24	3068	552545,09	2207025,05	24	3109	551834,55	2207381,48	25	3149	551750,1	2209962,98	26	3189	550617,82	2211582,36
23	3029	554765,26	2206067,68	24	3069	552576,67	2207016,47	24	3110	551831,42	2207397,52	25	3150	551746,72	2209879,31	26	3190	550579,56	2211576,17
23	3030	554791,91	2206104,19	24	3070	552606,11	2207008,48	24	3111	551831,06	2207399,36	25	3151	551702,12	2209872,18	26	3191	550508,26	2211532,32
23	3031	554789,95	2206139,67	24	3071	552610,99	2206984,12	24	3112	551807,3	2207413,63	25	3152	551678,47	2209941,67	26	3192	550512,63	2211565,19
23	3032	554780,25	2206161	24	3072	552615,99	2206959,18	24	3113	551805,47	2207446,25	25	3153	551645,69	2209944,92	26	3193	550499,64	2211581,66
23	3033	554780,01	2206188,42	24	3073	552573,22	2206942,02	24	3039	551860,73	2207448,81	25	3154	551631,03	2209885,27	26	3194	550332,35	2211488,95
23	3034	554832,4	2206249,45	24	3074	552543,23	2206929,97	25	3114	552380,93	2210237,31	25	3155	551578,05	2209871,13	26	3195	550350,89	2211540,39
23	3035	554893,75	2206271	24	3075	552531,12	2206912,9	25	3115	552397,22	2210216,23	25	3156	551553,94	2209886,71	26	3196	550397,47	2211560,72
23	3036	555019,69	2206273,16	24	3076	552442,95	2206858,71	25	3116	552404,62	2210166,91	25	3157	551603,84	2209924,5	26	3197	550500,56	2211659,49
23	3037	555075,31	2206303,52	24	3077	552350,74	2206930,33	25	3117	552416,01	2210131,78	25	3158	551639,33	2209959,58	26	3198	550544,09	2211650,98
23	3038	555074,68	2206319,62	24	3078	552347,62	2206932,81	25	3118	552460,02	2210100,09	25	3159	551722,72	2209984,32	26	3199	550578,63	2211671,9
23	2994	555087,9	2206324,61	24	3079	552286,81	2206981,32	25	3119	552474,47	2210058,69	25	3160	551723,94	2209938,57	26	3200	550600,1	2211651,07
24	3039	551860,73	2207448,81	24	3080	552286,48	2206971,01	25	3120	552542,66	2209995,09	25	3161	551735,07	2209940,03	26	3201	550620,06	2211649,92
24	3040	551858,65	2207423,55	24	3081	552300,23	2206947,05	25	3121	552560,34	2209959,55	25	3162	551741,69	2209993,86	26	3202	550646,17	2211679,03
24	3041	551841,29	2207408,98	24	3082	552291,25	2206950,08	25	3122	552550,62	2209910,11	25	3163	551758,47	2210002,3	26	3203	550672,56	2211669,66
24	3042	551843,48	2207403,6	24	3083	552262,52	2206980,76	25	3123	552548,7	2209900,32	25	3164	551848,47	2210075,75	26	3204	550683,62	2211676,69
24	3043	551849,34	2207389,31	24	3084	552246,09	2206986,08	25	3124	552501,21	2209898,75	25	3165	552031,09	2210170,46	26	3205	550683,01	2211693,68
24	3044	551877,87	2207381,8	24	3085	552249,69	2207012,09	25	3125	552463,11	2209908,57	25	3166	552267,28	2210198,42	26	3206	550754,89	2211680,54
24	3045	551895,23	2207389,87	24	3086	552245,76	2207024,85	25	3126	552504,68	2209947,28	25	3167	552349,27	2210222,41	26	3207	550829,65	2211690,89
24	3046	551909,75	2207377,1	24	3087	552275,2	2206993,04	25	3127	552490,3	2209961,49	25	3114	552380,93	2210237,31	26	3208	550924,81	2211732,97
24	3047	551940,38	2207288,31	24	3088	552275,94	2207047,62	25	3128	552335,71	2209886,36	26	3168	550967,4	2211761,77	26	3168	550967,4	2211761,77
24	3048	551958,12	2207219,36	24	3089	552221,79	2207075,66	25	3129	552301,33	2209983,57	26	3169	550979,42	2211752,74	27	3209	549595,01	2209600,42
24	3049	551981,65	2207218,04	24	3090	552211,75	2207080,85	25	3130	552428,34	2210084,86	26	3170	550951,84	2211713,3	27	3210	549605,38	2209576,82
24	3050	552043,3	2207256,17	24	3091	552205,54	2207068,3	25	3131	552410,58	2210113,11	26	3171	550921,92	2211685,75	27	3211	549614,59	2209516,27
24	3051	552087,8	2207257,57	24	3092	552216,24	2207056,74	25	3132	552325	2210043,75	26	3172	550931,35	2211678,69	27	3212	549634,71	2209498,88
24	3052	552181,62	2207239,31	24	3093	552176,26	2207069,53	25	3133	552313,16	2210057,93	26	3173	550963,7	2211673,37	27	3213	549679,59	2209510,91
24	3053	552242,64	2207179,6	24	3094	552166,29	2207073,63	25	3134	552311,51	2210084,75	26	3174	550910,21	2211572,65	27	3214	549722,56	2209514,04
24	3054	552259,09	2207163,77	24	3095	552139,28	2207108,02	25	3135	552292,5	2210114,04	26	3175	550895,84	2211573,2	27	3215	549745,71	2209525,25
24	3055	552316,04	2207109,06	24	3096	552137,95	2207115,47	25	3136	552256,07	2210136,06	26	3176	550824,66	2211549,95	27	3216	549763,38	2209509,53
24	3056	552323,71	2207070	24	3097	552132,51	2207146,23	25	3137	552211,44	2210143,87	26	3177	550809,54	2211523,82	27	3217	549764,03	2209489,41
24	3057	552333,22	2207056,5	24	3098	552065,1	2207154,98	25	3138	552144,7	2210100,94	26	3178	550770,83	2211529,96	27	3218	549784,54	2209475,56
24	3058	552356,52	2207023,41	24	3099	552019,74	2207140,95	25	3139	552115,05	2210136,39	26	3179	550738,96	2211484,68	27	3219	549810,48	2209467,5
24	3059	552385,32	2206987,08	24	3100	551974,79	2207111,63	25	3140	552086,64	2210124,9	26	3180	550736,62	2211464,72	27	3220	549813,35	2209437,32

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3221	549845,08	2209417,3	27	3262	549949,4	2209228,46	28	3301	551157,78	2205997,63	29	3341	551672,66	2210395,58	30	3381	551568,03	2212276,94
27	3222	549839,34	2209389,5	27	3263	549922,88	2209249,11	28	3302	551199,56	2206038,99	29	3342	551659,28	2210407,06	30	3382	551552,14	2212249,95
27	3223	549846,68	2209380,42	27	3264	549841,02	2209312,81	28	3303	551315,04	2206108,16	29	3343	551574,6	2210386,1	30	3383	551578,79	2212225,41
27	3224	549892,21	2209372,39	27	3265	549833,18	2209328,38	28	3304	551420,34	2206185,75	29	3344	551576,34	2210336,47	30	3384	551597,56	2212171,89
27	3225	549912,93	2209340,58	27	3266	549796,82	2209353,52	28	3305	551462,32	2206239,29	29	3345	551467,62	2210291,99	30	3385	551629,95	2212118,08
27	3226	549938,37	2209346,01	27	3267	549663,03	2209432,02	28	3306	551501,64	2206314,06	29	3346	551446,94	2210310,12	30	3386	551631,87	2212091,51
27	3227	549959,77	2209378,42	27	3268	549622,71	2209431,6	28	3282	551551,83	2206347,05	29	3347	551549,1	2210386,08	30	3387	551657,39	2212043,45
27	3228	549994,83	2209360,48	27	3269	549604,63	2209445,25	29	3307	551542,14	2210482,37	29	3348	551558,47	2210417,48	30	3388	551722,86	2212001,62
27	3229	549999,79	2209332,78	27	3270	549595,2	2209597,4	29	3308	551555,11	2210466,76	29	3349	551514,72	2210381,92	30	3389	551728,53	2211990,01
27	3230	549989,17	2209282,09	27	3209	549595,01	2209600,42	29	3309	551589,94	2210443,3	29	3350	551457,79	2210371,49	30	3390	551774,11	2211975,92
27	3231	549996,6	2209264,07	27	3271	549668,37	2209453,95	29	3310	551614,48	2210437,91	29	3351	551431,87	2210334,78	30	3391	551793,58	2211979,68
27	3232	550082,95	2209261,18	27	3272	549722,78	2209449,16	29	3311	551673,64	2210456,51	29	3352	551390,37	2210320,05	30	3392	551849,49	2211956,32
27	3233	550123,55	2209277,41	27	3273	549761,63	2209430,75	29	3312	551709,82	2210457,39	29	3353	551379,73	2210280,37	30	3393	551865,09	2211967,67
27	3234	550154,47	2209324,78	27	3274	549897,98	2209310,05	29	3313	551825,57	2210445,23	29	3354	551309,6	2210242,72	30	3394	551849,15	2211991,64
27	3235	550184,43	2209435,09	27	3275	549977,58	2209254,11	29	3314	551892,93	2210424,79	29	3355	551282,36	2210248,33	30	3395	551925,67	2212027,04
27	3236	550202,28	2209475,57	27	3276	549982,69	2209250,51	29	3315	551985,12	2210409,73	29	3356	551235,44	2210219,41	30	3396	551950,14	2212054,57
27	3237	550213,31	2209474,1	27	3277	549989,27	2209239,85	29	3316	552026,77	2210395,01	29	3357	551163,78	2210199,93	30	3397	551955,12	2212024,2
27	3238	550192,69	2209411,27	27	3278	549941,48	2209250,75	29	3317	552186,44	2210438,46	29	3358	551156,11	2210210,81	30	3398	551951,47	2211987,36
27	3239	550190,59	2209366,49	27	3279	549840,77	2209337,36	29	3318	552200,99	2210448,61	29	3359	551199,16	2210236,68	30	3399	551906,87	2211956,46
27	3240	550165,52	2209279,91	27	3280	549735,32	2209419,98	29	3319	552290,13	2210410,14	29	3360	551212,37	2210230,78	30	3400	551919,14	2211918,52
27	3241	550166,31	2209246,55	27	3281	549674,38	2209444,22	29	3320	552290	2210394,65	29	3361	551226,35	2210235,85	30	3401	551945,7	2211890,17
27	3242	550146,97	2209232,97	27	3271	549668,37	2209453,95	29	3321	552315,3	2210382,36	29	3362	551237,5	2210267,26	30	3402	551995,42	2211851,51
27	3243	550148,08	2209169,01	28	3282	551551,83	2206347,05	29	3322	552317,62	2210383,14	29	3363	551274,82	2210279,96	30	3403	551987,08	2211826,87
27	3244	550174	2209160,31	28	3283	551586,84	2206333,61	29	3323	552320,04	2210380,75	29	3364	551291,87	2210266,53	30	3404	551998,04	2211801,71
27	3245	550176,83	2209134,82	28	3284	551525,64	2206215,74	29	3324	552349,47	2210333,39	29	3365	551337,13	2210285,28	30	3405	552023,93	2211795,68
27	3246	550160,79	2209123,28	28	3285	551460,69	2206176,79	29	3325	552317,06	2210317,53	29	3366	551335,15	2210316,17	30	3406	552088,13	2211791,16
27	3247	550141,54	2209144,31	28	3286	551452,53	2206139,76	29	3326	552244,65	2210296,35	29	3367	551301,13	2210319,62	30	3407	552215,68	2211744,98
27	3248	550112,21	2209135,27	28	3287	551393,31	2206114,95	29	3327	552162,18	2210292,57	29	3368	551272,16	2210365,36	30	3408	552076,45	2211732,64
27	3249	550138,96	2209102,89	28	3288	551364,34	2206086,67	29	3328	552232,15	2210309,82	29	3369	551282,29	2210376,89	30	3409	552003,3	2211741,79
27	3250	550064,63	2209094,08	28	3289	551362,19	2206049,99	29	3329	552229,96	2210342,32	29	3370	551367,75	2210375,52	30	3410	551972,79	2211773,92
27	3251	550013,87	2209079,48	28	3290	551312,13	2206011,73	29	3330	552239,81	2210370,22	29	3371	551413,39	2210356,51	30	3411	551908,6	2211904,35
27	3252	549983,21	2209082,25	28	3291	551285,93	2205940,65	29	3331	552238,32	2210382,22	29	3372	551440,77	2210380,07	30	3412	551876,34	2211898,23
27	3253	549936,57	2209067,69	28	3292	551216,27	2205895,1	29	3332	552217,29	2210392,62	29	3373	551420,89	2210407,59	30	3413	551926,44	2211820,42
27	3254	549926,85	2209071,18	28	3293	551042,15	2205751,63	29	3333	552129,94	2210375,56	29	3374	551420,69	2210428,17	30	3414	551932,48	2211772,42
27	3255	549950,58	2209115,24	28	3294	550881,86	2205573,96	29	3334	551992,49	2210367,67	29	3375	551458,57	2210471,93	30	3415	551981,89	2211708,52
27	3256	549929,66	2209149,08	28	3295	550861,52	2205536,27	29	3335	551798,16	2210375,81	29	3376	551489,79	2210445,85	30	3416	552030,99	2211687,72
27	3257	549883,38	2209185,77	28	3296	550863,63	2205501,24	29	3336	551787,64	2210414,86	29	3377	551514,88	2210443,84	30	3417	552047,9	2211656,83
27	3258	549887,67	2209198,53	28	3297	550824,7	2205477,67	29	3337	551753,51	2210418,33	29	3378	551525	2210456,48	30	3418	552022,76	2211617,67
27	3259	549986,16	2209163,93	28	3298	550932,93	2205713,87	29	3338	551735,52	2210391,3	29	3379	551528,15	2210475,49	30	3419	552041,8	2211583,84
27	3260	550014,92	2209182,82	28	3299	550944,6	2205738,93	29	3339	551718,17	2210388,89	29	3307	551542,14	2210482,37	30	3420	552037,73	2211556,08
27	3261	550005,41	2209198,14	28	3300	551078,92	2205919,56	29	3340	551702,8	2210399,47	30	3380	551562,43	2212292,55	30	3421	552015,29	2211551,42

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3422	551977,28	2211575,65	31	3462	550841,06	2212101,23	32	3502	552612,99	2210130,29	32	3543	552502,6	2210222,83	33	3583	552714,53	2203214,62
30	3423	551881,98	2211673,31	31	3463	550809,97	2212112,43	32	3503	552625,83	2210087,47	32	3544	552500,45	2210259,27	33	3584	552770,25	2203260,21
30	3424	551898,22	2211709,22	31	3464	550805,31	2212118,31	32	3504	552640,33	2210085,39	32	3545	552488,23	2210280,35	33	3585	552763,89	2203202,7
30	3425	551899,87	2211802,75	31	3465	550801,44	2212115,49	32	3505	552648,53	2210111,85	32	3546	552481,4	2210292,14	33	3586	552771,55	2203177,88
30	3426	551842,91	2211842	31	3466	550766,42	2212128,1	32	3506	552642,41	2210128,33	32	3547	552433,03	2210327,87	33	3587	552790,56	2203160,22
30	3427	551793,02	2211817,37	31	3467	550593,22	2212124,72	32	3507	552637,19	2210142,38	32	3548	552421,82	2210345,45	33	3588	552815,84	2203154,45
30	3428	551784,44	2211829,76	31	3468	550559,96	2212110,3	32	3508	552636,62	2210155,55	32	3549	552425,62	2210354,87	33	3589	552840,61	2203162,11
30	3429	551825,52	2211889,42	31	3469	550559,63	2212109,99	32	3509	552667,72	2210153,83	32	3550	552452,01	2210345,53	33	3590	552858,23	2203181,16
30	3430	551760,26	2211955,91	31	3470	550559,8	2212119,36	32	3510	552684,97	2210165,9	32	3551	552454,7	2210349,29	33	3591	552871,28	2203262,89
30	3431	551703,11	2211980,16	31	3471	550337,72	2212231,05	32	3511	552695,8	2210229	32	3552	552463,76	2210361,93	33	3592	552887,25	2203301,64
30	3432	551646,9	2211987,89	31	3472	550325,86	2212224,88	32	3512	552712,03	2210222,26	32	3553	552429,73	2210412,33	33	3593	552931,72	2203323,34
30	3433	551652,6	2212019,7	31	3473	550329,5	2212205,28	32	3513	552721,7	2210190,59	32	3554	552413,32	2210423,57	33	3594	552966,49	2203362,51
30	3434	551630,59	2212050,33	31	3474	550372,08	2212145,06	32	3514	552715,22	2210159,46	32	3555	552377,9	2210447,82	33	3595	552967,79	2203363,97
30	3435	551573,08	2212064,79	31	3475	550458,18	2212121,96	32	3515	552722,49	2210112,83	32	3556	552348,5	2210458,95	33	3596	552967,08	2203364,85
30	3436	551596,69	2212088,29	31	3476	550462,26	2212092,22	32	3516	552796,69	2210045,19	32	3557	552360,79	2210478,47	33	3597	552941,1	2203396,77
30	3437	551557,03	2212146,93	31	3477	550490,28	2212095,16	32	3517	552861,46	2210005,68	32	3558	552366,04	2210486,84	33	3598	552928,78	2203435,05
30	3438	551498,83	2212187,94	31	3478	550507,44	2212085,49	32	3518	552853,7	2209987,41	32	3559	552373,62	2210532,05	33	3599	552915,44	2203476,52
30	3439	551473,47	2212171,17	31	3479	550509,13	2212063,11	32	3519	552876,22	2209959,45	32	3560	552401,94	2210550,27	33	3600	552930,22	2203487,42
30	3440	551448,26	2212187,9	31	3480	550511,26	2212034,97	32	3520	552891,72	2209961,49	33	3561	553006,24	2203494,12	33	3601	552966,79	2203486,88
30	3441	551435,18	2212179,53	31	3481	550478,48	2211993,36	32	3521	552924,83	2209904,9	33	3562	553031,67	2203462,25	33	3602	552985,09	2203482,91
30	3442	551412,4	2212197,42	31	3482	550446,32	2211968,05	32	3522	552929,88	2209873,58	33	3563	553048,19	2203394,23	33	3603	552989,14	2203485,06
30	3443	551421,36	2212204,67	31	3483	550326,28	2211923,68	32	3523	552911,77	2209852,64	33	3564	553099,64	2203357,74	33	3604	553006,24	2203494,12
30	3444	551524,83	2212217,51	31	3484	550318,14	2212142,94	32	3524	552908,08	2209844,52	33	3565	553099,41	2203339,86	34	3604	552072,71	2206309,07
30	3445	551534,06	2212232,59	31	3485	550317,11	2212170,79	32	3525	552896,09	2209894,99	33	3565	553069,91	2203318,01	34	3605	552122,48	2206298
30	3446	551532,28	2212290,49	31	3486	550312,98	2212282,28	32	3526	552846,13	2209948,64	33	3566	553077,4	2203297,77	34	3606	552119,5	2206271,15
30	3380	551562,43	2212292,55	31	3487	550312,46	2212295,88	32	3527	552769,67	2209986,08	33	3567	553120,15	2203308,83	34	3607	552145,62	2206246,83
31	3447	550311,38	2212324,84	31	3447	550311,38	2212324,84	32	3528	552744,18	2209984,06	33	3568	553119,38	2203298,5	34	3608	552132,84	2206214,87
31	3448	550372,81	2212274,81	32	3488	552401,94	2210550,27	32	3529	552728,29	2209958,18	33	3569	553015,63	2203236,26	34	3609	552125,77	2206197,2
31	3449	550499,27	2212225,91	32	3489	552414,01	2210535,62	32	3530	552703,3	2209950,53	33	3570	553010,28	2203181,63	34	3610	552125,13	2206174,62
31	3450	550552,78	2212224,19	32	3490	552398,51	2210471,05	32	3531	552697,64	2209927,03	33	3571	552996,93	2203161,56	34	3611	552087,83	2206158,29
31	3451	550559,65	2212215,92	32	3491	552444,68	2210443,8	32	3532	552663	2209905	33	3572	553066,71	2203156,59	34	3612	552102,39	2206122,86
31	3452	550619,17	2212211,64	32	3492	552453,44	2210458,19	32	3533	552662,1	2209963,25	33	3573	553086,03	2203140,31	34	3613	552106,32	2206102,9
31	3453	550632,19	2212236,57	32	3493	552424,34	2210482,51	32	3534	552647,68	2210012,94	33	3574	552944,61	2203120,8	34	3614	552150,98	2206101,04
31	3454	550645,37	2212233,35	32	3494	552446,28	2210494,57	32	3535	552616,32	2210063,57	33	3575	552866,32	2203110,02	34	3615	552160,68	2206029,36
31	3455	550650,39	2212197,82	32	3495	552469,05	2210512,26	32	3536	552559,39	2210123,62	33	3576	552859,74	2203109,11	34	3616	552147,6	2205877,54
31	3456	550756,46	2212171,8	32	3496	552479,25	2210473,22	32	3537	552553,6	2210149,7	33	3577	552736,73	2203092,19	34	3617	552109,22	2205870,89
31	3457	550858,48	2212159,76	32	3497	552512,2	2210442,72	32	3538	552562,28	2210158,37	33	3578	552739,82	2203140,44	34	3618	552102,93	2205833,48
31	3458	550860,36	2212103,44	32	3498	552536,47	2210398,48	32	3539	552559,97	2210178,93	33	3579	552686,64	2203137,88	34	3619	552130,86	2205795,35
31	3459	550890,43	2212105,53	32	3499	552534,39	2210350,57	32	3540	552516,89	2210185,44	33	3580	552650,25	2203124,77	34	3620	552121,63	2205738,49
31	3460	550910,88	2212062,34	32	3500	552570,51	2210315,42	32	3541	552500,39	2210187,94	33	3581	552637,75	2203136,53	34	3621	552123,6	2205611,22
31	3461	550908,73	2212047,29	32	3501	552573,51	2210262	32	3542	552501,27	2210201,92	33	3582	552668,68	2203177,11	34	3622	552087,74	2205589,59

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3623	552067,43	2205493,93	35	3663	553375,79	2210544,31	35	3704	553169,95	2210876,92	36	3744	558047,19	2212281,27	37	3784	551803,82	2204874,67
34	3624	552045,34	2205458,33	35	3664	553398,69	2210513,98	35	3705	553092,4	2210868,35	36	3745	558060,57	2212303,06	37	3785	551803,21	2204954,64
34	3625	552019,01	2205451,82	35	3665	553294,85	2210505,37	35	3706	553082,41	2210886,71	36	3746	558078,29	2212303,32	37	3786	551825,83	2204975,17
34	3626	551989,84	2205479,9	35	3666	553289,8	2210488,27	35	3707	553096,1	2210921,07	36	3747	558082,77	2212303,39	37	3787	551837,72	2204985,94
34	3627	552015,27	2205545,08	35	3667	553299,7	2210476,46	35	3708	553076,63	2210964,41	36	3748	558104,78	2212303,72	37	3788	551832,25	2204997,99
34	3628	552018,58	2205569,47	35	3668	553330,69	2210475,72	35	3709	552986,95	2210954,43	36	3749	558160,76	2212273,71	37	3789	551826,41	2205010,85
34	3629	552021,14	2205568,31	35	3669	553343,1	2210469,64	35	3710	552964,91	2210939,53	36	3750	558192,62	2212274,89	37	3790	551826,68	2205035,48
34	3630	552046,33	2205745,69	35	3670	553343,45	2210434,96	35	3711	552888,55	2210924,45	36	3751	558217,22	2212321,07	37	3791	551845,58	2205077,24
34	3631	552062,79	2205757,52	35	3671	553308,27	2210424,24	35	3712	552884,27	2210938,35	36	3752	558227,68	2212289,27	37	3792	551853,31	2205107,55
34	3632	552060,41	2205821,21	35	3672	553289,01	2210411,31	35	3713	552909,11	2210951,5	36	3753	558251,39	2212300,85	37	3793	551863,5	2205147,46
34	3633	552044,79	2205816,72	35	3673	553235,4	2210413,94	35	3714	552961,4	2210957,24	36	3754	558230,81	2212369,24	37	3794	551856,08	2205186,94
34	3634	552048,94	2205830,06	35	3674	553198,8	2210363,77	35	3715	553038,45	2211006,1	36	3716	558288,95	2212370,21	37	3795	551859,17	2205224,03
34	3635	552052,99	2205886,29	35	3675	553166,78	2210368,17	35	3648	553058,74	2211014,41	37	3755	551881,38	2205296,92	37	3755	551881,38	2205296,92
34	3636	552054,32	2205904,67	35	3676	553143,41	2210389,81	36	3716	558288,95	2212370,21	37	3756	551979,92	2205216,54	38	3796	553836,57	2206232,54
34	3637	552055,87	2205918,81	35	3677	553147,48	2210405,91	36	3717	558304,52	2212348,3	37	3757	552041,16	2205157,03	38	3797	553857,22	2206211,3
34	3638	552065,81	2205938,74	35	3678	553124,36	2210423,84	36	3718	558331,99	2212355,29	37	3758	552105,36	2205072,67	38	3798	553834,78	2206172,17
34	3639	552081,33	2205978,14	35	3679	553121,12	2210457,51	36	3719	558329,69	2212351,01	37	3759	552200,97	2204896,2	38	3799	553755,61	2205942,05
34	3640	552059,29	2205998,57	35	3680	553089,17	2210533,23	36	3720	558268,61	2212228,51	37	3760	552194,86	2204848,63	38	3800	553722,09	2205887,06
34	3641	552052,87	2206097,78	35	3681	553059,05	2210536,75	36	3721	558267,64	2212226,51	37	3761	552212,92	2204730,17	38	3801	553721,05	2205721,34
34	3642	552048,34	2206169,95	35	3682	553050,15	2210547,69	36	3722	558253,4	2212196,29	37	3762	552153,36	2204897,6	38	3802	553566,72	2205672,97
34	3643	552051,76	2206187,67	35	3683	553106,77	2210565,78	36	3723	558244,5	2212164,83	37	3763	552120,59	2204915,27	38	3803	553563,84	2205670,41
34	3644	552054,35	2206201,09	35	3684	553150,53	2210523,37	36	3724	558236,58	2212094,29	37	3764	552063,72	2204933,46	38	3804	553537,76	2205639,55
34	3645	552047,45	2206200,22	35	3685	553186,19	2210500,29	36	3725	558225,03	2212058,75	37	3765	552062,36	2204949,11	38	3805	553534,57	2205641,85
34	3646	552041,52	2206217,52	35	3686	553208,53	2210503,97	36	3726	558220,71	2212058,03	37	3766	552084,74	2205009,59	38	3806	553520,68	2205668,52
34	3647	552002,18	2206295,82	35	3687	553227,36	2210527,19	36	3727	558205,55	2212054,3	37	3767	552083,71	2205069,49	38	3807	553446,57	2205721,14
34	3604	552072,71	2206309,07	35	3688	553191,57	2210530,53	36	3728	558147,22	2212035,09	37	3768	552023,13	2205121,36	38	3808	553466,23	2205666,34
35	3648	553058,74	2211014,41	35	3689	553167,76	2210539,01	36	3729	558125,92	2212030,84	37	3769	552002,47	2205151,73	38	3809	553488,07	2205656,08
35	3649	553114,48	2211013,32	35	3690	553168,89	2210560,65	36	3730	558114,66	2212027,92	37	3770	551950,13	2205189,17	38	3810	553490,28	2205647,61
35	3650	553114,37	2211010,28	35	3691	553202,31	2210568,48	36	3731	558065,38	2212011,94	37	3771	551909,06	2205186,65	38	3811	553519,37	2205626,25
35	3651	553129,44	2210958,63	35	3692	553226,76	2210542,2	36	3732	558060,93	2212018,87	37	3772	551894,66	2205169,26	38	3812	553507,73	2205611,83
35	3652	553159,74	2210909,82	35	3693	553258,34	2210525,55	36	3733	558058,91	2212043,08	37	3773	551867,42	2205036,45	38	3813	553454,46	2205654,82
35	3653	553201,63	2210873,03	35	3694	553277,28	2210547,86	36	3734	558039,77	2212089,18	37	3774	551897,85	2205014,22	38	3814	553419,57	2205665,56
35	3654	553269,31	2210764,55	35	3695	553309,6	2210534,98	36	3735	558034,09	2212137,6	37	3775	551878,55	2204954,78	38	3815	553406,66	2205684,87
35	3655	553278,01	2210744,63	35	3696	553324,46	2210541,18	36	3736	558016,26	2212187,87	37	3776	551865,06	2204757,29	38	3816	553432,21	2205699,93
35	3656	553272,69	2210716,74	35	3697	553308,62	2210582,79	36	3737	558010,9	2212198,01	37	3777	551880,77	2204719,2	38	3817	553428,02	2205736,33
35	3657	553280,35	2210691,93	35	3698	553273,06	2210657,49	36	3738	558007,96	2212203,57	37	3778	551861,52	2204650,09	38	3818	553406,58	2205731,81
35	3658	553299,36	2210674,26	35	3699	553265,69	2210681,72	36	3739	557992,17	2212233,42	37	3779	551865,38	2204596,11	38	3819	553367,56	2205743,44
35	3659	553327,56	2210667,9	35	3700	553230,66	2210724,57	36	3740	557947,32	2212275	37	3780	551805,48	2204624,83	38	3820	553367,25	2205781
35	3660	553335,3	2210644,02	35	3701	553158,48	2210723,33	36	3741	557924,25	2212306,9	37	3781	551804,93	2204659,06	38	3821	553417,78	2205784,72
35	3661	553369,41	2210590,84	35	3702	553136,95	2210736,53	36	3742	557927,95	2212307,64	37	3782	551835,67	2204717,56	38	3822	553450,97	2205746,61
35	3662	553368,14	2210569,14	35	3703	553183,18	2210775,41	36	3743	557943,76	2212298,83	37	3783	551804,1	2204837,55	38	3823	553478,87	2205750,51

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	3824	553497,64	2205708,05	39	3864	551395,99	2206300,59	40	3904	552853,53	2203551,11	40	3945	552832,15	2203623,51	41	3985	556119,59	2210902,51
38	3825	553517,16	2205704	39	3865	551292,14	2206195,13	40	3905	552839,07	2203509,74	40	3946	552803,32	2203622,37	41	3986	556093,74	2210890,37
38	3826	553570,14	2205723,3	39	3866	551208,51	2206151,35	40	3906	552833,58	2203474,99	40	3947	552801,09	2203622,28	41	3987	556088,49	2210904,19
38	3827	553574,74	2205724,97	39	3867	551129,56	2206082,1	40	3907	552781,77	2203472,48	40	3948	552782,1	2203654,46	41	3988	556053,94	2210871,01
38	3828	553574,93	2205741,17	39	3868	551098,54	2206101,28	40	3908	552754,74	2203481,78	40	3949	552801,65	2203667,23	41	3989	556013,24	2210908,84
38	3829	553575,2	2205763,47	39	3869	551090,88	2206105,79	40	3909	552720,45	2203471,05	40	3950	552826,33	2203683,35	41	3990	556016,36	2210976,5
38	3830	553583,27	2205768,5	39	3870	551144,36	2206154,2	40	3910	552692,84	2203440,78	40	3901	552849,17	2203719,6	41	3991	556039,99	2210997,97
38	3831	553564,32	2205780,11	39	3871	551159,07	2206192,2	40	3911	552708,34	2203420,85	41	3951	556237,68	2211202,54	41	3992	556087,73	2211002,19
38	3832	553531,86	2205843,43	39	3872	551210,3	2206202,61	40	3912	552705,63	2203395,33	41	3952	556258,3	2211180,83	41	3993	556134,25	2211006,3
38	3833	553474,49	2205992,33	39	3873	551214,37	2206250,27	40	3913	552722,77	2203387,43	41	3953	556221,24	2211142,06	41	3994	556156,66	2211059,69
38	3834	553486,3	2206002,3	39	3874	551172,88	2206302,18	40	3914	552772,97	2203414,29	41	3954	556267,17	2211138,94	41	3995	556192	2211091,06
38	3835	553524,5	2205933,19	39	3875	551191,27	2206329,77	40	3915	552785,19	2203420,83	41	3955	556282,3	2211117,83	41	3996	556203,4	2211064,36
38	3836	553525,59	2205915,56	39	3876	551230,24	2206328,67	40	3916	552825,27	2203422,38	41	3956	556281,78	2211080,31	41	3997	556187,99	2211023,35
38	3837	553537,19	2205904,73	39	3877	551322,95	2206350,98	40	3917	552821,76	2203400,14	41	3957	556301,05	2211069,77	41	3998	556194,88	2211014,27
38	3838	553560,46	2205905,69	39	3878	551349,22	2206341,67	40	3918	552781,51	2203301,2	41	3958	556324,73	2211039,86	41	3999	556173,24	2210972,04
38	3839	553564,82	2205894,55	39	3879	551377,48	2206347,15	40	3919	552781,68	2203322,21	41	3959	556373,61	2211031,47	41	4000	556192,46	2210966,18
38	3840	553542,27	2205870,15	39	3880	551412,6	2206369,46	40	3920	552751,57	2203325,9	41	3960	556375,07	2211018,29	41	4001	556231,22	2211001,64
38	3841	553560	2205837,01	39	3881	551442,27	2206403,11	40	3921	552729,12	2203309,74	41	3961	556293,31	2210995,59	41	4002	556241,48	2211032,82
38	3842	553669,13	2205896,04	39	3882	551448,69	2206437,11	40	3922	552706,06	2203293,13	41	3962	556254,07	2210965,67	41	4003	556213,51	2211070,27
38	3843	553694,69	2205909,86	39	3883	551410,4	2206473,16	40	3923	552611,25	2203181,57	41	3963	556238,33	2210967,99	41	4004	556207,15	2211114,24
38	3844	553703,5	2205914,62	39	3884	551408,39	2206504,21	40	3924	552594,4	2203212,9	41	3964	556208,43	2210939,76	41	4005	556182,24	2211132,07
38	3845	553729,34	2205936,41	39	3885	551448,9	2206528,16	40	3925	552498,83	2203202,58	41	3965	556211,62	2210922,85	41	3951	556237,68	2211202,54
38	3846	553734,58	2205995,7	39	3886	551471,95	2206487,74	40	3926	552468,45	2203218,33	41	3966	556195,07	2210915,72	42	4006	551760,4	2211181,33
38	3847	553758,89	2206011,63	39	3887	551500,51	2206473,92	40	3927	552477,42	2203251,55	41	3967	556196,4	2210905,51	42	4007	551826,96	2211152,91
38	3848	553763,11	2206052,98	39	3888	551539,41	2206492,29	40	3928	552468,57	2203283,16	41	3968	556328,19	2210949,04	42	4008	551829,19	2211142,62
38	3849	553750,59	2206062,72	39	3889	551555,49	2206451,37	40	3929	552483,27	2203303,49	41	3969	556331,49	2210908,61	42	4009	551830,58	2211136,18
38	3850	553740,97	2206070,2	39	3890	551591,26	2206454,71	40	3930	552486,77	2203326,98	41	3970	556294,29	2210897,11	42	4010	551840,74	2211133,82
38	3851	553699,76	2206070,94	39	3891	551622,7	2206477,78	40	3931	552557,33	2203322,24	41	3971	556258,06	2210867,48	42	4011	551843,95	2211139,95
38	3852	553658,15	2206091,32	39	3892	551629,24	2206482,57	40	3932	552615,25	2203351,54	41	3972	556249,65	2210866,05	42	4012	551851,24	2211153,87
38	3853	553657,92	2206115,31	39	3893	551641,68	2206510,7	40	3933	552664,36	2203400,41	41	3973	556207,57	2210858,95	42	4013	551922,85	2211121,92
38	3854	553796,98	2206206,56	39	3894	551654,05	2206527,91	40	3934	552692,53	2203494,46	41	3974	556130,61	2210811,93	42	4014	551966,02	2211103,76
38	3796	553836,57	2206232,54	39	3895	551636,56	2206545,99	40	3935	552748,03	2203512,29	41	3975	556091,9	2210818,03	42	4015	551945,77	2211087,54
39	3855	551807,3	2206668,33	39	3896	551636,35	2206560,66	40	3936	552789,6	2203516,6	41	3976	556099,25	2210851,12	42	4016	551944,02	2211086,13
39	3856	551791,97	2206639,59	39	3897	551657,84	2206572,9	40	3937	552835,91	2203521,4	41	3977	556125,11	2210861,46	42	4017	551949,24	2211075,87
39	3857	551717,61	2206530,27	39	3898	551695,9	2206552,16	40	3938	552838,25	2203540,19	41	3978	556174,85	2210855,05	42	4018	551976,42	2211077,07
39	3858	551666,13	2206483,2	39	3899	551747,77	2206598,53	40	3939	552795,06	2203536,89	41	3979	556197,6	2210874,47	42	4019	551976,21	2211052,69
39	3859	551643,17	2206471,44	39	3900	551767,9	2206644,42	40	3940	552790,29	2203536,53	41	3980	556189,82	2210884,41	42	4020	551988,61	2211049,47
39	3860	551602,4	2206450,55	39	3855	551807,3	2206668,33	40	3941	552787,1	2203551,41	41	3981	556163,26	2210868,52	42	4021	551999,54	2211060,07
39	3861	551534,96	2206420,02	40	3901	552849,17	2203719,6	40	3942	552803,37	2203559,35	41	3982	556108,91	2210865,5	42	4022	552059,58	2211003,17
39	3862	551476,57	2206388,93	40	3902	552847,63	2203698,85	40	3943	552824,66	2203569,74	41	3983	556118,45	2210882,82	42	4023	552061,93	2211004,11
39	3863	551435,65	2206361,2	40	3903	552853,18	2203660,57	40	3944	552845,02	2203609,78	41	3984	556166,76	2210896,94	42	4024	552088,42	2211014,64

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	4025	552123,1	2210988,85	43	4065	553115,8	2211047,73	44	4105	552753,61	2205923,71	45	4145	555232,52	2204692,09	46	4185	552238,15	2203295,2
42	4026	552181,86	2210972,19	43	4066	553103,39	2211050,83	44	4106	552787,04	2205901,46	45	4146	555208,48	2204787,63	46	4186	552292,34	2203197,6
42	4027	552159,32	2210931,05	43	4067	553050,25	2211040,34	44	4107	552813,53	2205845,21	45	4147	555205,22	2204812,13	46	4187	552358,86	2203149,75
42	4028	552103,94	2210899,84	43	4068	552945,89	2210971,67	44	4108	552876,61	2205791,36	45	4148	555237,42	2204795,28	46	4188	552351,46	2203125,06
42	4029	552057,55	2210915,98	43	4069	552858,12	2210959,9	44	4109	552889,03	2205747,73	45	4149	555262,58	2204789,57	46	4189	552109,8	2203063,56
42	4030	551984,21	2210897,14	43	4070	552844,35	2211000,66	44	4110	552945,41	2205687,11	45	4150	555328,09	2204799,45	46	4190	552096,57	2203097,87
42	4031	551972,05	2210922,04	43	4071	552883,57	2211031,24	44	4111	552916,44	2205679,4	45	4151	555260,58	2204770,83	46	4191	552085,6	2203187,48
42	4032	551974,95	2210966,34	43	4072	552908,3	2211145,71	44	4112	552852,63	2205736,99	45	4152	555255,67	2204751,98	46	4192	552115,96	2203276,52
42	4033	551932,96	2211010,64	43	4073	552934,48	2211224,6	44	4113	552838,63	2205730,8	45	4153	555292,59	2204719,58	46	4193	552169,07	2203278,49
42	4034	551906,52	2211015,3	43	4074	552950,58	2211218,61	44	4114	552859,33	2205704,43	45	4154	555272,09	2204689,61	46	4194	552199,65	2203320,88
42	4035	551894,74	2211045,84	43	4075	552971,19	2211171,6	44	4115	552851,49	2205688,25	45	4155	555279,03	2204676,98	46	4184	552222,84	2203328,32
42	4036	551848,26	2211059,92	43	4076	552995,06	2211158,4	44	4116	552761,8	2205749,38	45	4156	555266,9	2204656,7	47	4195	549627,48	2209245,01
42	4037	551808,76	2211021,07	43	4077	553033,17	2211168,29	44	4117	552781,9	2205813,14	45	4157	555280,43	2204642,97	47	4196	549633,75	2209209,71
42	4038	551793,28	2211032,53	43	4078	553038,99	2211188,19	44	4118	552752,21	2205859,92	45	4158	555265,18	2204622,76	47	4197	549666,4	2209176,51
42	4039	551816,9	2211099,17	43	4079	552989,97	2211245,49	44	4119	552765,55	2205871,75	45	4159	555229,92	2204657,21	47	4198	549789,93	2209112,43
42	4040	551735,87	2211127,84	43	4080	552981,34	2211273,31	44	4120	552767,9	2205890,51	45	4160	555239,53	2204606,83	47	4199	549927,48	2209038,91
42	4041	551674,64	2211155,11	43	4081	553008,63	2211273,39	44	4121	552749,58	2205904,85	45	4161	555230,21	2204602,68	47	4200	550051,57	2209039,58
42	4042	551540,54	2210987,29	43	4082	553074,18	2211200,78	44	4122	552719,06	2205895,13	45	4162	555179,83	2204702,19	47	4201	550176,05	2209077,75
42	4043	551525,08	2210959,22	43	4083	553102,94	2211209,39	44	4123	552665,95	2205932,52	45	4163	555177,63	2204737,66	47	4202	550184,97	2209044,78
42	4044	551526,19	2211017,81	43	4084	553100,85	2211240,31	44	4124	552745,7	2205981,7	45	4164	555142,23	2204833,13	47	4203	549874,11	2208943,94
42	4045	551545,31	2211055,99	43	4085	553089,44	2211268,04	44	4125	552831,25	2206074,59	45	4165	555073,74	2204869,9	47	4204	549688,21	2209082,07
42	4046	551534,11	2211070,54	43	4086	553101,26	2211277,81	44	4126	552843,39	2206174,38	45	4166	555066,64	2204858,39	47	4205	549687,51	2209106,05
42	4047	551699,51	2211154,19	43	4087	553138,1	2211249,17	44	4127	552866,24	2206262,54	45	4167	555131,43	2204764,19	47	4206	549655,45	2209125,59
42	4048	551725,84	2211151,04	43	4088	553153,72	2211255,41	44	4128	552842,26	2206275,64	45	4168	555146,67	2204728,17	47	4207	549640,73	2209117,58
42	4049	551729,05	2211153,84	43	4089	553122,09	2211324,61	44	4129	552788,42	2206283,94	45	4169	555139,96	2204691,26	47	4208	549623,55	2209130,44
42	4006	551760,4	2211181,33	43	4050	553126,16	2211340,71	44	4130	552782,66	2206284,83	45	4170	555108,71	2204667,64	47	4209	549616,49	2209240,64
43	4050	553126,16	2211340,71	44	4090	552884,33	2206347,67	44	4131	552762,85	2206288,8	45	4171	555080,16	2204679,6	47	4195	549627,48	2209245,01
43	4051	553161,97	2211311,12	44	4091	552899,86	2206294,85	44	4132	552762,83	2206315,9	45	4172	555065,15	2204727	48	4210	550109,26	2210321,09
43	4052	553162,09	2211332,68	44	4092	552926	2206276,15	44	4133	552768,39	2206319,58	45	4173	555037,76	2204705,24	48	4211	550139,42	2210315,93
43	4053	553170,45	2211335,21	44	4093	552965,85	2206279,48	44	4134	552803,3	2206342,78	45	4174	555006,42	2204699,32	48	4212	550165,83	2210311,42
43	4054	553169,53	2211316,98	44	4094	552969,8	2206256,22	44	4135	552815,27	2206298,2	45	4175	554996,84	2204717,72	48	4213	550213,38	2210313,24
43	4055	553124,17	2211106,85	44	4095	552981,84	2206185,36	44	4136	552823,73	2206297,59	45	4176	555059,1	2204806,46	48	4214	550199,27	2210243,48
43	4056	553068,47	2211112,06	44	4096	552952,47	2206191,72	44	4137	552851,73	2206345,54	45	4177	555024,11	2204817,25	48	4215	550242,57	2210202,33
43	4057	553009,67	2211134,29	44	4097	552929,78	2206167,32	44	4090	552884,33	2206347,67	45	4178	554989,23	2204750,27	48	4216	550228,41	2210170,89
43	4058	552971,22	2211157,18	44	4098	552890,44	2206190,38	45	4138	555029,81	2204912,26	45	4179	554965,4	2204681,86	48	4217	550236,34	2210146,1
43	4059	552970,01	2211143,96	44	4099	552868,39	2206179,17	45	4139	555066,01	2204900,51	45	4180	554949,77	2204674,71	48	4218	550260,67	2210130,28
43	4060	553010,33	2211111,72	44	4100	552859,29	2206116	45	4140	555103,78	2204865,24	45	4181	554915,56	2204686,39	48	4219	550261,08	2210090,89
43	4061	553068,71	2211087,69	44	4101	552842,1	2206050,68	45	4141	555173,73	2204828,61	45	4182	554922,95	2204712,19	48	4220	550286,11	2210060,92
43	4062	553117,65	2211083,91	44	4102	552792,71	2206001,28	45	4142	555179,27	2204818,57	45	4183	554920,32	2204756,2	48	4221	550292,5	2210012,26
43	4063	553119,05	2211083,21	44	4103	552790,77	2205986,01	45	4143	555194,75	2204722,46	45	4138	555029,81	2204912,26	48	4222	550312,17	2210005,94
43	4064	553116,76	2211072,58	44	4104	552752,49	2205944,26	45	4144	555221,54	2204687,68	46	4184	552222,84	2203328,32	48	4223	550335,33	2210018,74

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	4224	550352,81	2210062,32	49	4264	551584,49	2206813,65	50	4304	552005,88	2209361,43	52	4343	556411,8	2210753,98	53	4383	554963,82	2205805,44
48	4225	550363,93	2210055,49	49	4265	551624,19	2206829,03	50	4305	551992,55	2209375,71	52	4344	556391,06	2210703,65	53	4384	554921,14	2205794,11
48	4226	550346,62	2210003,6	49	4266	551644,57	2206829,97	50	4306	551894,1	2209423,75	52	4345	556380,97	2210638,41	53	4385	554802,78	2205783,5
48	4227	550358,95	2209995,69	49	4267	551584,82	2206783,46	50	4307	551940,57	2209472,23	52	4346	556425,91	2210621,92	53	4386	554799,06	2205801,83
48	4228	550390,9	2210030,27	49	4268	551504,66	2206688,42	50	4308	551966,46	2209471,81	52	4347	556429,89	2210583,67	53	4387	554869,3	2205827,26
48	4229	550399,46	2210021,15	49	4269	551366,41	2206627,87	50	4309	551978,52	2209498,22	52	4348	556459,66	2210585,96	53	4388	555000,12	2205837,77
48	4230	550379,95	2209935,74	49	4270	551299,33	2206579,24	50	4310	551936,66	2209550,28	52	4349	556474,41	2210622,69	53	4372	555101,28	2205865,98
48	4231	550358,59	2209910,02	49	4271	551221,97	2206543,49	50	4311	551941,55	2209579,38	52	4350	556513,28	2210618,96	54	4389	552718,9	2204921,68
48	4232	550344,06	2209915,45	49	4272	551208,22	2206558,98	50	4312	551964,31	2209599,94	52	4351	556513,94	2210597,54	54	4390	552735,69	2204904,42
48	4233	550339,21	2209976,02	49	4273	551234,73	2206578,75	50	4313	552006,48	2209587,54	52	4352	556542,02	2210598,45	54	4391	552759,97	2204905,9
48	4234	550321,39	2209976,55	49	4274	551241,78	2206594,95	50	4292	552072,44	2209635,26	52	4353	556561,6	2210633,07	54	4392	552780,66	2204907,17
48	4235	550316,35	2209925,01	49	4275	551294,75	2206609,14	51	4314	551173,74	2211210,9	52	4354	556595,45	2210634,92	54	4393	552788,99	2204889,61
48	4236	550299,41	2209924,42	49	4276	551436,74	2206725,27	51	4315	551177,05	2211168,67	52	4355	556593,05	2210595,87	54	4394	552765,2	2204872,6
48	4237	550296,65	2209944,5	49	4277	551422,88	2206749,26	51	4316	551185,7	2211161,58	52	4356	556579,64	2210578,28	54	4395	552764,15	2204871,85
48	4238	550252,59	2209971,56	49	4278	551343,28	2206755,54	51	4317	551190,46	2211109,11	52	4357	556577,71	2210547,25	54	4396	552777,35	2204863,4
48	4239	550255,34	2209985,9	49	4279	551271,79	2206692,79	51	4318	551192,71	2211107,75	52	4358	556545,66	2210533,97	54	4397	552779,51	2204862,02
48	4240	550273,21	2209992,61	49	4280	551255,21	2206692,14	51	4319	550862,92	2210973,06	52	4359	556541,36	2210510,57	54	4398	552779,65	2204861,45
48	4241	550226,49	2210030,12	49	4281	551227,06	2206658,31	51	4320	550807,95	2210934,89	52	4360	556501,04	2210524,82	54	4399	552786,16	2204835,03
48	4242	550221,35	2210077,5	49	4282	551212,98	2206662,39	51	4321	550753,39	2210898,45	52	4361	556440,6	2210543,07	54	4400	552823,27	2204824,24
48	4243	550208,97	2210077,14	49	4283	551228,12	2206683,56	51	4322	550757,16	2210959,64	52	4362	556413,04	2210565,68	54	4401	552826,13	2204798,14
48	4244	550208,85	2210073,46	49	4284	551234,66	2206706,46	51	4323	550779,21	2210971,48	52	4363	556415,63	2210570,44	54	4402	552847,21	2204786,79
48	4245	550208,03	2210048,53	49	4285	551296,64	2206752,79	51	4324	550768,39	2210984,33	52	4364	556405,73	2210580,34	54	4403	552848,29	2204760,6
48	4246	550183,06	2210040,47	49	4286	551341,37	2206817,42	51	4325	550717,72	2210960,84	52	4365	556405,26	2210595,32	54	4404	552880,49	2204730,8
48	4247	550139,13	2210131,75	49	4287	551370,21	2206819,55	51	4326	550680,58	2210976,3	52	4366	556385,66	2210592,69	54	4405	552894,03	2204735,86
48	4248	550145,38	2210153,26	49	4288	551441,14	2206782,76	51	4327	550683,43	2210991,58	52	4367	556345,02	2210641,94	54	4406	552911,32	2204766,56
48	4249	550190,18	2210172,96	49	4289	551474,65	2206792,5	51	4328	550755,51	2211002,56	52	4368	556256,41	2210657,78	54	4407	552913,57	2204770,55
48	4250	550182,29	2210192,75	49	4290	551509,17	2206825,54	51	4329	550776,37	2211044,63	52	4369	556220,08	2210703,08	54	4408	552938,36	2204764,8
48	4251	550152,58	2210189,35	49	4291	551530,31	2206826,48	51	4330	550815,03	2211044,31	52	4370	556219,95	2210703,68	54	4409	552956,88	2204732,84
48	4252	550131,13	2210174,8	49	4261	551575,69	2206873,21	51	4331	550826,33	2211061,65	52	4371	556344,6	2210755,4	54	4410	553025,99	2204715,2
48	4253	550102,36	2210155,3	50	4292	552072,44	2209635,26	51	4332	550937,34	2211055,6	52	4341	556387,49	2210779,08	54	4411	553069,55	2204661,01
48	4254	550084,13	2210196,28	50	4293	552172,2	2209517,49	51	4333	551003,42	2211074,78	53	4372	555101,28	2205865,98	54	4412	552969,27	2204655,79
48	4255	550099,64	2210258,82	50	4294	552145,19	2209488,29	51	4334	551026,65	2211126,47	53	4373	555121,31	2205857,47	54	4413	552962,96	2204655,46
48	4256	550131,1	2210259,05	50	4295	552137,49	2209462,72	51	4335	551080,27	2211121,86	53	4374	555142,74	2205815	54	4414	552958,86	2204641,12
48	4257	550176,18	2210259,37	50	4296	552104,57	2209511,3	51	4336	551102,15	2211093,69	53	4375	555215,02	2205834,63	54	4415	552968,75	2204631,15
48	4258	550177,65	2210278,38	50	4297	552061,92	2209531,37	51	4337	551127,29	2211097,51	53	4376	555222,54	2205808,79	54	4416	552982,67	2204617,13
48	4259	550139,33	2210291,78	50	4298	552038,93	2209534,3	51	4338	551154,12	2211132,21	53	4377	555254,49	2205802,43	54	4417	552990,45	2204607,2
48	4260	550100,51	2210305,36	50	4299	552029,32	2209516,09	51	4339	551160,81	2211177,46	53	4378	555264,53	2205790,73	54	4418	553016,68	2204611,95
48	4210	550109,26	2210321,09	50	4300	552071,01	2209463,35	51	4340	551155,93	2211210,08	53	4379	555258,21	2205738,82	54	4419	553037,77	2204628,73
49	4261	551575,69	2206873,21	50	4301	552100,65	2209425,86	51	4314	551173,74	2211210,9	53	4380	555201,74	2205738,41	54	4420	553088,83	2204619,76
49	4262	551608,14	2206860,4	50	4302	552086,51	2209412,5	52	4341	556387,49	2210779,08	53	4381	555180,91	2205727,73	54	4421	553081,74	2204577,38
49	4263	551571,22	2206813,04	50	4303	552030,38	2209387,92	52	4342	556413,73	2210775,92	53	4382	555005,63	2205780,27	54	4422	553030,31	2204571,21

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	4423	553015,68	2204592,26	55	4463	552490,63	2206007,72	57	4502	553218,55	2203904,52	58	4542	552205,8	2211110,6	59	4582	553198,4	2211619,24
54	4424	552992,33	2204589,53	55	4464	552520,64	2206029,97	57	4503	553214,69	2203850,14	58	4543	552176,91	2211159,31	59	4583	553185,89	2211657,74
54	4425	552976,35	2204571,05	55	4465	552539,39	2206043,88	57	4504	553197,33	2203805,84	58	4544	552178,51	2211166,02	59	4584	553195,79	2211657,7
54	4426	552970,45	2204564,24	55	4444	552586,33	2206044,53	57	4505	553201,82	2203784,44	58	4545	552201,01	2211166,94	59	4556	553268,15	2211669,65
54	4427	552961,09	2204563,91	56	4466	550396,28	2209907,19	57	4506	553192,58	2203773,83	58	4546	552206,75	2211183,05	60	4585	552737,88	2209586,31
54	4428	552950,03	2204580,37	56	4467	550527,58	2209824,63	57	4507	553175,47	2203779,68	58	4547	552186,63	2211202,79	60	4586	552763,35	2209579,85
54	4429	552916,8	2204586,09	56	4468	550535,35	2209771,68	57	4508	553160,4	2203762,27	58	4548	552173,97	2211232,39	60	4587	552743,32	2209512,37
54	4430	552906,21	2204617,85	56	4469	550523,15	2209756,6	57	4509	553156,32	2203748,81	58	4549	552184,12	2211242,08	60	4588	552697,29	2209438,34
54	4431	552919,9	2204645,72	56	4470	550532,78	2209728,28	57	4510	553091,42	2203774,66	58	4550	552206,67	2211236,52	60	4589	552707,24	2209425,74
54	4432	552911,2	2204692,66	56	4471	550584,86	2209711,63	57	4511	553054,02	2203822,88	58	4551	552220,63	2211244,5	60	4590	552735,14	2209429,59
54	4433	552886,86	2204722,61	56	4472	550635,56	2209775,4	57	4512	553039,27	2203824,02	58	4552	552223,41	2211267,11	60	4591	552729,9	2209452,73
54	4434	552807,76	2204781,79	56	4473	550659,52	2209764,69	57	4513	553014,05	2203825,96	58	4553	552162,45	2211348,88	60	4592	552768,37	2209470,12
54	4435	552781,71	2204793,14	56	4474	550650,86	2209740,68	57	4514	552991,87	2203845,68	58	4554	552133,93	2211405,3	60	4593	552796,67	2209448,73
54	4436	552779,71	2204805,64	56	4475	550658,16	2209724,22	57	4515	552994,71	2203880,05	58	4555	552049,68	2211514,04	60	4594	552792,13	2209434,4
54	4437	552763,43	2204817,37	56	4476	550689,74	2209719,61	57	4516	553011,71	2203938,45	58	4522	552076,36	2211541,13	60	4595	552813,73	2209436,2
54	4438	552750,43	2204818,07	56	4477	550660,9	2209673,23	57	4517	553055,19	2203898,33	59	4556	553268,15	2211669,65	60	4596	552865,1	2209521,65
54	4439	552712,83	2204820,1	56	4478	550692,88	2209662,59	57	4518	553087,76	2203868,26	59	4557	553299,83	2211663,29	60	4597	552876,25	2209519,35
54	4440	552711,81	2204840,68	56	4479	550667,72	2209627,21	57	4519	553105,91	2203878,32	59	4558	553301,75	2211641,4	60	4598	552878,79	2209434,87
54	4441	552716,82	2204851,64	56	4480	550669,13	2209609,58	57	4520	553093,16	2203921,11	59	4559	553275,87	2211631,17	60	4599	552737,24	2209399,66
54	4442	552726,69	2204873,24	56	4481	550629,26	2209608,06	57	4521	553067,38	2203942,5	59	4560	553260,11	2211617,96	60	4600	552735,69	2209420,16
54	4443	552709,32	2204901,68	56	4482	550615,03	2209584,86	57	4499	553077,8	2203958,03	59	4561	553266,69	2211595,63	60	4601	552708,56	2209416,3
54	4389	552718,9	2204921,68	56	4483	550576,83	2209583,6	58	4522	552076,36	2211541,13	59	4562	553303,21	2211596,11	60	4602	552696,09	2209393,37
55	4444	552586,33	2206044,53	56	4484	550536,03	2209573,97	58	4523	552098,04	2211487,08	59	4563	553310,6	2211525,04	60	4603	552618,15	2209369,76
55	4445	552553,84	2205983,65	56	4485	550540,22	2209601,49	58	4524	552132,86	2211441,88	59	4564	553316,47	2211494,32	60	4604	552600,31	2209370,04
55	4446	552536,71	2205916,99	56	4486	550516,84	2209666,38	58	4525	552159,34	2211428,12	59	4565	553329,2	2211479,75	60	4605	552556,8	2209425,26
55	4447	552537,56	2205858,34	56	4487	550582,17	2209681,15	58	4526	552167,19	2211411,44	59	4566	553370,96	2211492,64	60	4606	552523,56	2209467,43
55	4448	552557,04	2205813,85	56	4488	550593,52	2209693,36	58	4527	552162,51	2211366,19	59	4567	553391,71	2211487,8	60	4607	552533,13	2209490,33
55	4449	552579,2	2205793,66	56	4489	550506,94	2209719,5	58	4528	552180,03	2211350,96	59	4568	553380,46	2211465,78	60	4608	552595,9	2209462,78
55	4450	552580,86	2205778,56	56	4490	550472,63	2209795,03	58	4529	552191,43	2211326,04	59	4569	553384,87	2211447,2	60	4609	552687,76	2209498,15
55	4451	552518,63	2205768,25	56	4491	550473,89	2209835,28	58	4530	552226,61	2211326,39	59	4570	553364,6	2211413,54	60	4610	552721,49	2209522,85
55	4452	552513,45	2205767,39	56	4492	550435,37	2209866,19	58	4531	552271,2	2211369,31	59	4571	553401,73	2211399,01	60	4585	552737,88	2209586,31
55	4453	552507,24	2205800,23	56	4493	550408,97	2209862,32	58	4532	552333,18	2211421,56	59	4572	553399,53	2211382,99	61	4611	551504,79	2211485,91
55	4454	552494,4	2205868,16	56	4494	550400,99	2209861,15	58	4533	552328,31	2211441,86	59	4573	553261,11	2211353,45	61	4612	551552,57	2211468,03
55	4455	552487,01	2205868,82	56	4495	550376,33	2209866,06	58	4534	552295,68	2211440,65	59	4574	553257	2211371,81	61	4613	551557,11	2211454,94
55	4456	552463,67	2205870,89	56	4496	550358,62	2209886,87	58	4535	552287,86	2211454,41	59	4575	553310	2211392,73	61	4614	551557,9	2211446,22
55	4457	552409,39	2205859,28	56	4497	550375,06	2209904,26	58	4536	552262,92	2211511,84	59	4576	553312,19	2211408,75	61	4615	551499,85	2211466,79
55	4458	552372,05	2205888,34	56	4498	550382,95	2209905,35	58	4537	552261,92	2211504,85	59	4577	553273,62	2211391,89	61	4616	551473,55	2211468,59
55	4459	552381,94	2205917,05	56	4466	550396,28	2209907,19	58	4538	552335,59	2211448,31	59	4578	553274,05	2211400,49	61	4617	551456,36	2211449,2
55	4460	552347,56	2205947,82	57	4499	550377,8	2203958,03	58	4539	552341,29	2211367,62	59	4579	553265,31	2211457,06	61	4618	551396,87	2211438,53
55	4461	552431,3	2205974,55	57	4500	553116,15	2203956,4	58	4540	552210,16	2211107,78	59	4580	553246,58	2211539,78	61	4619	551287,14	2211405,27
55	4462	552451,37	2206004,74	57	4501	553165,93	2203919,38	58	4541	552197,86	2211102,02	59	4581	553223,6	2211591,37	61	4620	551275,9	2211381,42

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	4621	551227,04	2211389,89	62	4661	552310,22	2209749,46	64	4700	551429,61	2207785,1	65	4740	551583,09	2207510,44	67	4779	550577,12	2210189,42
61	4622	551213,04	2211385,56	62	4662	552298,11	2209711,14	64	4701	551489,02	2207750,03	65	4741	551583,84	2207523,65	67	4780	550538,75	2210159,31
61	4623	551210,09	2211333,83	62	4663	552287,56	2209707,89	64	4702	551516,31	2207733,92	65	4742	551624,79	2207547,77	67	4781	550523,84	2210114,59
61	4624	551195,26	2211334,39	62	4664	552252,32	2209669,79	64	4703	551576,47	2207630,57	65	4743	551641,52	2207547,13	67	4782	550530,2	2210080,46
61	4625	551192,71	2211379,31	62	4665	552216,83	2209611,95	64	4704	551606,64	2207630,01	65	4744	551658,29	2207508,79	67	4783	550515	2210064,18
61	4626	551167,14	2211385,75	62	4666	552183,01	2209649,37	64	4705	551588,49	2207579,52	65	4745	551691,31	2207519,61	67	4784	550483,98	2210067,92
61	4627	551135,91	2211366,67	62	4667	552159,28	2209651,24	64	4706	551574,11	2207568,58	65	4746	551723,36	2207507,45	67	4785	550451,47	2210044,07
61	4628	551002,74	2211338,07	62	4668	552125,09	2209695,62	64	4707	551547,36	2207571,81	65	4747	551743,78	2207504,31	67	4786	550425,21	2210043,17
61	4629	550980,2	2211342,98	62	4669	552237,55	2209772,44	64	4708	551516,3	2207616,49	65	4748	551791,56	2207528,38	67	4787	550434,46	2210086,18
61	4630	550947,53	2211334,15	62	4670	552209,71	2209814,54	64	4709	551512,39	2207619,87	65	4749	551800,49	2207529,56	67	4788	550490	2210188,52
61	4631	550939,77	2211342,36	62	4671	552257,29	2209839,92	64	4710	551476,19	2207651,09	65	4750	551824,68	2207532,71	67	4789	550524,32	2210199,38
61	4632	550951,06	2211360,58	62	4672	552296,42	2209822,67	64	4711	551478,84	2207662,19	65	4720	551839,4	2207557,9	67	4790	550529,62	2210181,55
61	4633	550985,03	2211361,8	62	4658	552353,18	2209844,91	64	4712	551504,38	2207651,26	66	4751	550982,8	2207687,36	67	4791	550546,8	2210201,42
61	4634	551027,4	2211338,33	63	4673	552227,72	2210959,8	64	4713	551490,34	2207694,08	66	4752	551013,61	2207619,8	67	4792	550535	2210233,03
61	4635	551057,32	2211406,82	63	4674	552223,05	2210939,1	64	4714	551459,01	2207685,22	66	4753	551023,13	2207606,07	67	4793	550540,43	2210246,34
61	4636	551102,28	2211411,25	63	4675	552228,01	2210919,14	64	4715	551435,36	2207709,78	66	4754	551040,37	2207585,22	67	4794	550561,53	2210254,36
61	4637	551091,88	2211392,16	63	4676	552226,04	2210886,2	64	4716	551349,62	2207738,4	66	4755	551067,45	2207562,32	67	4795	550556,39	2210267,25
61	4638	551128,4	2211394,52	63	4677	552237,91	2210864,57	64	4717	551304,23	2207733	66	4756	551082,29	2207555,31	67	4771	550579,08	2210290,77
61	4639	551138,88	2211404,23	63	4678	552282,17	2210841,63	64	4718	551292,18	2207744,7	66	4757	551086,09	2207549,01	68	4796	550383,75	2209674,45
61	4640	551092,68	2211436,44	63	4679	552350,24	2210808,37	64	4719	551322,03	2207774,99	66	4758	551073,38	2207548,02	68	4797	550375,33	2209637,16
61	4641	551104,42	2211453,79	63	4680	552359,58	2210798,32	64	4700	551429,61	2207785,1	66	4759	551026,37	2207531,8	68	4798	550384,19	2209612,79
61	4642	551137,11	2211460,62	63	4681	552365,79	2210780,37	65	4720	551839,4	2207557,9	66	4760	550987,78	2207506,81	68	4799	550409,42	2209552,84
61	4643	551193,69	2211449,51	63	4682	552353,94	2210714,66	65	4721	551877,57	2207514,04	66	4761	550958,26	2207529,88	68	4800	550410,67	2209490,52
61	4644	551284,14	2211461,34	63	4683	552305,33	2210667,79	65	4722	551871,7	2207501,71	66	4762	551001,29	2207610,5	68	4801	550406,55	2209462,55
61	4645	551360,02	2211470,82	63	4684	552267,85	2210618,67	65	4723	551833,79	2207514,49	66	4763	550943,26	2207615,77	68	4802	550347,62	2209361,17
61	4646	551391,45	2211481,4	63	4685	552247,18	2210549,3	65	4724	551822,96	2207496,28	66	4764	550901,02	2207590,1	68	4803	550263,17	2209275,9
61	4647	551401,2	2211474,34	63	4686	552229,15	2210546,45	65	4725	551792,34	2207494,12	66	4765	550796,45	2207511,87	68	4804	550217,79	2209249,21
61	4648	551374,64	2211456,43	63	4687	552210,6	2210558,59	65	4726	551782,28	2207477,72	66	4766	550784,99	2207532,49	68	4805	550237,36	2209329,54
61	4649	551325,77	2211452,85	63	4688	552187,77	2210592,38	65	4727	551759,46	2207464,7	66	4767	550856,93	2207596,7	68	4806	550238,02	2209381,92
61	4650	551289,03	2211439,03	63	4689	552242,87	2210606,58	65	4728	551728,55	2207460,53	66	4768	550875,46	2207627,6	68	4807	550238,28	2209382,98
61	4651	551195,91	2211438,4	63	4690	552255,3	2210644,69	65	4729	551692,17	2207404,04	66	4769	550913,71	2207665,22	68	4808	550247,76	2209390,04
61	4652	551194,85	2211421,56	63	4691	552243,7	2210657,35	65	4730	551653,09	2207401,57	66	4770	550943,94	2207666,37	68	4809	550259,25	2209344,3
61	4653	551278,06	2211421,95	63	4692	552261,44	2210710,51	65	4731	551648,97	2207402,63	66	4751	550982,8	2207687,36	68	4810	550299,68	2209344,72
61	4654	551339,48	2211439,96	63	4693	552237,78	2210735,95	65	4732	551621,6	2207409,73	67	4771	550579,08	2210290,77	68	4811	550361,69	2209425,86
61	4655	551361,23	2211438,2	63	4694	552237,65	2210749,14	65	4733	551607,96	2207444,7	67	4772	550603,28	2210245,16	68	4812	550386,27	2209471,98
61	4656	551430,76	2211458,56	63	4695	552281,39	2210752,74	65	4734	551611,15	2207469,35	67	4773	550589,8	2210232,69	68	4813	550391,97	2209534,25
61	4657	551459,81	2211484,12	63	4696	552302,43	2210766,6	65	4735	551631,2	2207501,11	67	4774	550564,79	2210229,33	68	4814	550390,95	2209557,7
61	4611	551504,79	2211485,91	63	4697	552298,62	2210813,28	65	4736	551619,49	2207522,2	67	4775	550559,35	2210216,11	68	4815	550344,78	2209584,55
62	4658	552353,18	2209844,91	63	4698	552187,26	2210855,96	65	4737	551609,41	2207517,15	67	4776	550597,73	2210210,45	68	4816	550354,27	2209614,38
62	4659	552384,96	2209810,09	63	4699	552207,19	2210945,82	65	4738	551615,48	2207501,35	67	4777	550632,11	2210213,02	68	4817	550330,3	2209629,15
62	4660	552345,47	2209787,55	63	4673	552227,72	2210959,8	65	4739	551603,66	2207492,54	67	4778	550629,3	2210193,77	68	4818	550330,57	2209645,92

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	4819	550369,52	2209661,09	71	4857	552811,97	2206475,45	73	4878	552684,38	2206599,22	76	4934	552392,26	2205200,39	79	4972	550859,58	2211945,75
68	4796	550383,75	2209674,45	71	4858	552826,27	2206450,52	74	4896	554062,24	2209384,67	76	4935	552390,33	2205289,04	79	4973	550860,18	2211944,51
69	4820	554531,59	2205787,64	71	4859	552831,14	2206473,37	74	4897	554168,17	2209252,51	76	4936	552389,84	2205311,64	79	4974	550852,55	2211944,57
69	4821	554508,02	2205675,59	71	4843	552857,4	2206517,49	74	4898	554117,62	2209194,24	76	4937	552347,17	2205340,51	79	4975	550849,19	2211935,09
69	4822	554453,44	2205507,37	72	4860	554049,4	2210541,66	74	4899	554065,94	2209231,04	76	4938	552394,48	2205360,81	79	4976	550872,34	2211912,52
69	4823	554416,31	2205442,15	72	4861	554067,37	2210538,64	74	4900	554089,32	2209261,91	76	4939	552450,79	2205363,05	79	4977	550872,11	2211889,94
69	4824	554343,19	2205298,72	72	4862	554070,9	2210519,04	74	4901	554034,29	2209314,38	76	4924	552458,16	2205363,34	79	4978	550843,06	2211865,5
69	4825	554316,4	2205186,02	72	4863	554085,24	2210510,22	74	4902	554034,92	2209336,99	77	4940	557696,11	2213180,52	79	4979	550834,55	2211824,73
69	4826	554304,94	2205195,07	72	4864	554130,51	2210506,28	74	4903	554059,46	2209361,32	77	4941	557707,25	2213170,21	79	4980	550775,75	2211844,04
69	4827	554317,63	2205303,36	72	4865	554158,41	2210535,51	74	4904	554053,88	2209377,13	77	4942	557701,7	2213131,92	79	4981	550788,67	2211869,03
69	4828	554373,93	2205405,94	72	4866	554187,25	2210469,06	74	4896	554062,24	2209384,67	77	4943	557725,53	2213120,74	79	4982	550784,32	2211914,83
69	4829	554423,38	2205505,27	72	4867	554172,96	2210449,73	75	4905	556612,21	2211505,98	77	4944	557729,29	2213087,58	79	4983	550822,29	2211950,08
69	4830	554482,27	2205669,03	72	4868	554122,99	2210456,29	75	4906	556640,2	2211468,92	77	4945	557704,04	2213060,54	79	4984	550817,84	2211973,32
69	4831	554504,05	2205784,56	72	4869	554103,75	2210443,33	75	4907	556718,08	2211405,52	77	4946	557677,62	2213062,98	79	4985	550768,63	2212005,28
69	4820	554531,59	2205787,64	72	4870	554062,85	2210434,31	75	4908	556707,56	2211370,37	77	4947	557685,97	2213039,53	79	4969	550765,01	2212024,75
70	4832	551673,17	2205993,5	72	4871	554086,68	2210422,07	75	4909	556710,99	2211348,35	77	4948	557676,2	2213036,82	80	4986	551861,23	2206569
70	4833	551690,83	2205968,91	72	4872	554089,81	2210405,13	75	4910	556721,66	2211330,51	77	4949	557639,27	2213077,15	80	4987	551860,68	2206538,17
70	4834	551629,14	2205937,33	72	4873	554002,94	2210378,95	75	4911	556711,41	2211339,86	77	4950	557674,47	2213090,4	80	4988	551894,58	2206481,83
70	4835	551649,17	2205927,92	72	4874	554000,35	2210379,53	75	4912	556695,84	2211364,43	77	4951	557666,63	2213106,66	80	4989	550817,77	2206464,02
70	4836	551492,38	2205855,3	72	4875	554041,95	2210440,07	75	4913	556681,93	2211375,08	77	4952	557639,53	2213097,17	80	4990	551911,82	2206446,17
70	4837	551466,25	2205869,3	72	4876	554019,69	2210483,31	75	4914	556654,07	2211386,55	77	4953	557583,01	2213129,95	80	4991	551910,15	2206418,58
70	4838	551444,31	2205860,15	72	4877	554040,24	2210510,41	75	4915	556609,84	2211381,62	77	4954	557592,51	2213152,02	80	4992	551900,37	2206416,22
70	4839	551406,85	2205902,64	72	4860	554049,4	2210541,66	75	4916	556570,52	2211359,52	77	4955	557649,08	2213159,58	80	4993	551889,24	2206416,64
70	4840	551480,63	2205917,78	73	4878	552684,38	2206599,22	75	4917	556577,07	2211380	77	4956	557655,83	2213176,61	80	4994	551814,2	2206480,14
70	4841	551567,59	2205970,87	73	4879	552699,57	2206594,65	75	4918	556585,26	2211406,21	77	4940	557696,11	2213180,52	80	4995	551801,14	2206501,28
70	4842	551600,07	2205956,04	73	4880	552792,68	2206566,65	75	4919	556568,88	2211444,7	78	4957	552800,67	2204513,28	80	4996	551822,73	2206555,39
70	4832	551673,17	2205993,5	73	4881	552846,31	2206564,08	75	4920	556576,85	2211453,65	78	4958	552817,68	2204477,25	80	4986	551861,23	2206569
71	4843	552857,4	2206517,49	73	4882	552855,46	2206541,85	75	4921	556595,9	2211443,24	78	4959	552773,49	2204444,77	81	4997	552009,79	2210271,75
71	4844	552866,03	2206512,26	73	4883	552821,96	2206538,56	75	4922	556605,17	2211452,05	78	4960	552761,13	2204435,69	81	4998	551767,76	2210174,22
71	4845	552863,14	2206461,46	73	4884	552806,15	2206508,02	75	4923	556594,89	2211500,44	78	4961	552753,3	2204419,48	81	4999	551754,5	2210150,63
71	4846	552874,61	2206380,19	73	4885	552758,35	2206498,29	75	4905	556612,21	2211505,98	78	4962	552754,5	2204393,13	81	5000	551714,36	2210095,02
71	4847	552802,82	2206357,41	73	4886	552732,78	2206493,08	76	4924	552458,16	2205363,34	78	4963	552707,88	2204378,26	81	5001	551667,42	2210114,16
71	4848	552752,96	2206341,58	73	4887	552730,83	2206518,32	76	4925	552495,8	2205342,34	78	4964	552649,3	2204347,89	81	5002	551745,06	2210144,27
71	4849	552752,65	2206342,04	73	4888	552722,2	2206524,5	76	4926	552480,94	2205309,7	78	4965	552661,33	2204396,33	81	5003	551741,15	2210191,6
71	4850	552737,06	2206378,89	73	4889	552709,44	2206484,1	76	4927	552450,46	2205296,38	78	4966	552650,03	2204419,22	81	5004	551856,07	2210233,59
71	4851	552737,5	2206414,46	73	4890	552708,4	2206486,23	76	4928	552422,47	2205299	78	4967	552734,95	2204464,68	81	5005	551876,04	2210258,82
71	4852	552730,11	2206437,56	73	4891	552682,16	2206507,26	76	4929	552423	2205282,24	78	4968	552758,77	2204482,3	81	4997	552009,79	2210271,75
71	4853	552737,67	2206434,12	73	4892	552666,27	2206560,48	76	4930	552443,96	2205274,83	78	4957	552800,67	2204513,28	82	5006	552460,27	2205073,98
71	4854	552773,03	2206467,31	73	4893	552647,25	2206578,14	76	4931	552432,72	2205262,66	79	4969	550765,01	2212024,75	82	5007	552503,83	2204996,83
71	4855	552785,63	2206479,14	73	4894	552626,14	2206583,89	76	4932	552416,11	2205176,99	79	4970	550790	2212014,75	82	5008	552521,68	2204952,08
71	4856	552791,36	2206453,95	73	4895	552579,22	2206591,67	76	4933	552413,47	2205188,9	79	4971	550840,15	2211977,83	82	5009	552589,44	2204916,78

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	5010	552567,3	2204909,44	85	5048	551549,38	2211423,94	88	5086	554145,41	2210754,6	91	5124	551895,7	2211277,28	96	5160	553658,3	2210585,04
82	5011	552547,47	2204902,85	85	5049	551550,77	2211407,14	88	5087	554169,92	2210753,65	91	5115	551943,8	2211313,77	96	5161	553632,07	2210557,82
82	5012	552520,53	2204913,28	85	5050	551561,65	2211354,95	88	5088	554263,55	2210658,7	92	5125	551184,62	2211696,82	96	5162	553631,2	2210533,37
82	5013	552515,58	2204949,94	85	5051	551587,77	2211319,15	88	5089	554264,41	2210637,85	92	5126	551188,95	2211695,55	96	5163	553610,8	2210500,65
82	5014	552496,16	2204955,36	85	5052	551607,22	2211284,52	88	5090	554241,53	2210614,37	92	5127	551204,94	2211695,21	96	5164	553585,74	2210481,76
82	5015	552464,32	2204892,39	85	5053	551571,58	2211283,23	88	5091	554239,84	2210609,39	92	5128	551193,42	2211568,28	96	5165	553580,81	2210484,17
82	5016	552444,19	2205032,17	85	5054	551557,26	2211312,62	88	5092	554238,62	2210623,02	92	5129	551171,39	2211499,94	96	5166	553578,13	2210490,21
82	5006	552460,27	2205073,98	85	5055	551522,86	2211401,29	88	5093	554140,89	2210727,26	92	5130	551144,08	2211503,31	96	5167	553579,26	2210491,96
83	5017	550345,73	2211816,92	85	5056	551450,23	2211391,21	88	5086	554145,41	2210754,6	92	5131	551160,41	2211551,19	96	5168	553588,54	2210544,91
83	5018	550338,8	2211806,96	85	5057	551436,18	2211359,75	89	5094	551516,59	2211065,21	92	5132	551158,9	2211614,9	96	5169	553629,65	2210598,99
83	5019	550315,99	2211792,85	85	5058	551395,06	2211381,5	89	5095	551499,99	2211044,81	92	5133	551182	2211642,85	96	5159	553659,29	2210608,55
83	5020	550270,15	2211788,36	85	5059	551418,68	2211404,07	89	5096	551474,41	2211050,43	92	5125	551184,62	2211696,82	97	5170	553948,84	2205313,58
83	5021	550239,85	2211764,62	85	5048	551549,38	2211423,94	89	5097	551451,37	2211014,84	93	5134	552118,32	2210574,68	97	5171	554085,53	2205269,8
83	5022	550197,27	2211721,92	86	5060	553972,25	2209685,62	89	5098	551432,76	2211015,06	93	5135	552197,75	2210541,49	97	5172	554090,57	2205268,19
83	5023	550184,89	2211735,44	86	5061	554016,54	2209667,98	89	5099	551424,46	2211032,69	93	5136	552162,19	2210535,88	97	5173	554192,21	2205235,64
83	5024	550184,61	2211764,48	86	5062	554114,36	2209656,91	89	5100	551390,51	2210985,39	93	5137	552039,26	2210504,59	97	5174	554189,67	2205224,22
83	5025	550150,25	2211757,46	86	5063	554121,52	2209642,91	89	5101	551370,46	2210995,91	93	5138	552052,16	2210517,92	97	5175	554093,4	2205250,85
83	5026	550095,65	2211690,73	86	5064	554110,16	2209633,13	89	5102	551348,35	2210956,54	93	5139	552047,49	2210561,67	97	5176	554088,7	2205252,15
83	5027	550041,57	2211697,12	86	5065	554123,26	2209604,43	89	5103	551338,93	2210962,71	93	5140	552108,65	2210561,15	97	5177	554091,63	2205287,31
83	5028	550040,45	2211731,76	86	5066	554112,3	2209597,41	89	5104	551319,5	2211023,99	93	5134	552118,32	2210574,68	97	5170	553948,84	2205313,58
83	5029	550069,29	2211724,13	86	5067	554094,69	2209610	89	5105	551335,47	2211024,53	94	5141	551342,22	2207526,73	98	5178	553915,12	2210469,02
83	5030	550094,06	2211731,8	86	5068	554090,07	2209604,09	89	5094	551516,59	2211065,21	94	5142	551350,14	2207510,36	98	5179	553927,56	2210462,01
83	5031	550151,21	2211780,12	86	5069	554092,81	2209586,49	90	5106	551963,89	2205400,83	94	5143	551372,16	2207486,78	98	5180	553926,33	2210396,25
83	5032	550250,83	2211789,48	86	5070	554078	2209585,85	90	5107	552024,92	2205373,16	94	5144	551381,82	2207441,95	98	5181	553942,67	2210374,45
83	5033	550311,81	2211804,29	86	5071	554075,31	2209598,85	90	5108	552057,04	2205290,75	94	5145	551404,28	2207424,51	98	5182	553922,54	2210365,81
83	5017	550345,73	2211816,92	86	5072	554054,33	2209613,15	90	5109	552071,59	2205274,61	94	5146	551423,59	2207386,25	98	5183	553914,02	2210357,05
84	5034	554273,25	2206104,19	86	5073	554044,22	2209599,64	90	5110	552097,64	2205265,3	94	5147	551410,9	2207376,48	98	5184	553875,46	2210426,27
84	5035	554260,83	2206059,76	86	5060	553972,25	2209685,62	90	5111	552090,38	2205247,58	94	5148	551385,06	2207415,79	98	5178	553915,12	2210469,02
84	5036	554262,03	2206002,39	87	5074	551299,41	2211023,3	90	5112	552045,99	2205292,07	94	5149	551366,85	2207401,05	99	5185	554159,09	2205191
84	5037	554277,12	2205977,77	87	5075	551296,18	2210904,82	90	5113	551936,46	2205381,48	94	5150	551334,75	2207422,4	99	5186	554168,9	2205180,18
84	5038	554321,39	2205963,51	87	5076	551280,07	2210901,52	90	5114	551945,46	2205396,23	94	5141	551342,22	2207526,73	99	5187	554166,37	2205148,24
84	5039	554407,79	2205967,58	87	5077	551243,46	2210907,66	90	5106	551963,89	2205400,83	95	5151	551819,46	2206341,87	99	5188	554107,65	2205160,02
84	5040	554406,64	2205941,42	87	5078	551241,51	2210924,41	91	5115	551943,8	2211313,77	95	5152	551877,85	2206295,23	99	5189	554105,24	2205160,02
84	5041	554385,59	2205932,06	87	5079	551264,48	2210967,54	91	5116	551960,78	2211309,66	95	5153	551903,42	2206248,83	99	5190	553983,31	2205160,05
84	5042	554333,6	2205947,1	87	5080	551252,19	2210970,83	91	5117	551967,31	2211291,19	95	5154	551940,05	2206199,58	99	5191	553985,29	2205176,76
84	5043	554311,66	2205936,79	87	5081	551226,14	2210935,86	91	5118	551954,48	2211260,64	95	5155	551917,83	2206175,17	99	5192	553985,39	2205178,47
84	5044	554219,58	2206003,78	87	5082	551242,21	2210988,14	91	5119	551971	2211221,87	95	5156	551876,65	2206212,05	99	5193	554006,78	2205173,16
84	5045	554211,41	2206045,56	87	5083	551232,27	2211002,81	91	5120	552000,16	2211191,99	95	5157	551878,64	2206262,86	99	5194	554102,88	2205173,19
84	5046	554235,21	2206038,99	87	5084	551237,36	2211017,08	91	5121	551910,93	2211235,6	95	5158	551853,29	2206289,19	99	5195	554105,39	2205173,19
84	5047	554243,63	2206094,68	87	5085	551250,61	2211021,66	91	5122	551870,84	2211258,49	95	5151	551819,46	2206341,87	99	5196	554106,04	2205173,4
84	5034	554273,25	2206104,19	87	5074	551299,41	2211023,3	91	5123	551889,12	2211255,54	96	5159	553659,29	2210608,55	99	5185	554159,09	2205191

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	5197	554460,32	2210794,86												
100	5198	554432,67	2210721,15												
100	5199	554398,24	2210707,53												
100	5200	554400,04	2210722,04												
100	5201	554423,63	2210769,86												
100	5197	554460,32	2210794,86												
101	5202	553461,17	2209812,26												
101	5203	553502,62	2209808,07												
101	5204	553511,71	2209775,73												
101	5205	553517,04	2209747,84												
101	5206	553510,6	2209731,35												
101	5202	553461,17	2209812,26												
102	5207	553701,06	2205338,9												
102	5208	553706,79	2205327,76												
102	5209	553709,14	2205323,43												
102	5210	553722,82	2205305,02												
102	5211	553727,86	2205299,65												
102	5212	553671,2	2205248,87												
102	5213	553658,81	2205262,11												
102	5214	553700,58	2205299,77												
102	5207	553701,06	2205338,9												