

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории Белорецкого 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	561269,9	2204705,89	1	37	561053,43	2203808,51	1	73	560887,57	2203095,17	1	109	560769,5	2201907,7	1	145	560914,95	2200948,5
1	2	561332,07	2204689,21	1	38	561045,63	2203772,38	1	74	560899,21	2203079,54	1	110	560765,93	2201903,42	1	146	560916,26	2200925,68
1	3	561358,48	2204529,23	1	39	561039,52	2203744,08	1	75	560910,24	2203038,36	1	111	560752,88	2201854,74	1	147	560890,47	2200827,44
1	4	561362,83	2204502,88	1	40	561033,53	2203730,83	1	76	560926	2202979,55	1	112	560679,67	2201781,52	1	148	560871,95	2200794,58
1	5	561375,27	2204427,82	1	41	561038,15	2203711,46	1	77	560899,21	2202879,51	1	113	560612,01	2201757,35	1	149	560870,93	2200792,82
1	6	561400,63	2204274,89	1	42	561039,65	2203698,74	1	78	560867,08	2202837,76	1	114	560585,44	2201752,98	1	150	560852,98	2200774,86
1	7	561400,88	2204273,39	1	43	561042,61	2203673,63	1	79	560860,38	2202831,11	1	115	560580,65	2201746,5	1	151	560797,73	2200719,6
1	8	561370,29	2204265,19	1	44	561043,62	2203664,98	1	80	560839,56	2202753,42	1	116	560554,48	2201718,2	1	152	560766,14	2200711,16
1	9	561318,71	2204272	1	45	561016,82	2203564,99	1	81	560835,2	2202748,73	1	117	560507,68	2201680,85	1	153	560761,48	2200709,92
1	10	561314,77	2204270,94	1	46	560985,94	2203524,48	1	82	560836,36	2202744,37	1	118	560437,39	2201661,99	1	154	560762,76	2200705,14
1	11	561270,36	2204259,03	1	47	560983,47	2203521,98	1	83	560809,57	2202644,37	1	119	560431,36	2201646,86	1	155	560769,51	2200679,93
1	12	561259,07	2204247,74	1	48	560947,85	2203485,89	1	84	560802,83	2202633,53	1	120	560395,5	2201601,47	1	156	560763,48	2200657,42
1	13	561258,04	2204243,93	1	49	560905,53	2203453,22	1	85	560772,42	2202587,85	1	121	560376,35	2201583,37	1	157	560742,72	2200579,94
1	14	561249,61	2204212,43	1	50	560805,53	2203426,4	1	86	560750,26	2202567,08	1	122	560346,84	2201561,4	1	158	560735,39	2200568,21
1	15	561247,7	2204205,31	1	51	560789,13	2203427,08	1	87	560733,44	2202504,26	1	123	560376,28	2201541,62	1	159	560731,4	2200562,29
1	16	561211,94	2204169,06	1	52	560764,18	2203429,17	1	88	560731,05	2202495,34	1	124	560416,37	2201498,7	1	160	560709,69	2200530,06
1	17	561210,63	2204167,73	1	53	560760,11	2203428,04	1	89	560712,49	2202472,23	1	125	560433,14	2201480,74	1	161	560643,81	2200468,57
1	18	561176,77	2204133,42	1	54	560730,86	2203420,21	1	90	560692,93	2202447,87	1	126	560455,15	2201486,02	1	162	560617,32	2200465,41
1	19	561150,12	2204117,56	1	55	560720,93	2203417,56	1	91	560690,36	2202445,5	1	127	560472,17	2201488,04	1	163	560628,46	2200416,98
1	20	561147,84	2204116,24	1	56	560725,28	2203413,09	1	92	560681,25	2202411,52	1	128	560501,83	2201491,55	1	164	560621,35	2200390,45
1	21	561074,62	2204096,63	1	57	560730,76	2203407,47	1	93	560683,58	2202399,31	1	129	560601,83	2201464,77	1	165	560614,09	2200363,38
1	22	561054,01	2204091,1	1	58	560738,23	2203379,56	1	94	560677,45	2202366,45	1	130	560617,3	2201453,03	1	166	560623,25	2200355,06
1	23	561051,55	2204088,55	1	59	560747,23	2203345,99	1	95	560670,13	2202327,22	1	131	560641,58	2201434,62	1	167	560655,53	2200325,75
1	24	561034,13	2204070,49	1	60	560748,57	2203340,98	1	96	560666,95	2202318,97	1	132	560649,9	2201426,5	1	168	560663,8	2200314,14
1	25	561033,92	2204070,31	1	61	560761,62	2203334,1	1	97	560673,87	2202293,1	1	133	560690,42	2201386,95	1	169	560668,38	2200307,02
1	26	561018,4	2204057,48	1	62	560769,1	2203330,16	1	98	560674,41	2202291,11	1	134	560723,86	2201343,87	1	170	560674,16	2200298,05
1	27	561020,54	2204052,47	1	63	560773,17	2203328,01	1	99	560717,31	2202254,12	1	135	560726,61	2201333,63	1	171	560697,49	2200235,04
1	28	561025,41	2204035,79	1	64	560779,84	2203324,33	1	100	560745,93	2202218,01	1	136	560733,16	2201331,06	1	172	560701,39	2200214,37
1	29	561029,12	2204023,09	1	65	560783,02	2203321,14	1	101	560762,42	2202193,75	1	137	560806,37	2201257,85	1	173	560702,64	2200207,74
1	30	561037,17	2203966,97	1	66	560825,58	2203278,57	1	102	560768,92	2202169,51	1	138	560822,57	2201209,93	1	174	560706,09	2200170,71
1	31	561032,17	2203948,31	1	67	560853,04	2203251,11	1	103	560788,46	2202096,56	1	139	560831,5	2201183,51	1	175	560699,22	2200119,96
1	32	561029,17	2203937,11	1	68	560874,86	2203195,47	1	104	560791,7	2202087,95	1	140	560837,92	2201134	1	176	560698,9	2200117,63
1	33	561034,06	2203926,42	1	69	560883,78	2203156,2	1	105	560792,18	2202085,33	1	141	560873,99	2201097,91	1	177	560693,53	2200098,1
1	34	561035,16	2203924,02	1	70	560887,63	2203122,01	1	106	560804,51	2202017,54	1	142	560882,09	2201089,8	1	178	560690,99	2200082,64
1	35	561046,22	2203892,19	1	71	560887,59	2203107,47	1	107	560801,51	2202006,34	1	143	560907,58	2201012,62	1	179	560688,64	2200068,31
1	36	561057,31	2203826,5	1	72	560885,17	2203098,4	1	108	560777,71	2201917,55	1	144	560912,21	2200972,29	1	180	560687,45	2200064,95

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	560691,01	2200051,66	1	222	560744,47	2199078,21	1	263	561280,06	2198294,34	1	304	562149,58	2196913,89	1	345	562195,94	2196502,19
1	182	560691,01	2200051,42	1	223	560737,6	2199069,56	1	264	561277,43	2198265,77	1	305	562227,3	2196858,75	1	346	562122,74	2196575,4
1	183	560691	2200043,45	1	224	560747,92	2199057,87	1	265	561265,86	2198230,99	1	306	562236,85	2196851,97	1	347	562097,59	2196669,25
1	184	560664,21	2199943,74	1	225	560751,51	2199053,79	1	266	561310,65	2198238,19	1	307	562255,27	2196823,98	1	348	562095,94	2196675,4
1	185	560646,81	2199918,32	1	226	560756,49	2199038,91	1	267	561325,94	2198241,3	1	308	562278,3	2196760,74	1	349	562103,71	2196730,64
1	186	560637,16	2199906,35	1	227	560771,41	2198994,32	1	268	561322,22	2198231,37	1	309	562303,43	2196673,66	1	350	562104,87	2196734,67
1	187	560629,66	2199899,91	1	228	560772,89	2198989,91	1	269	561323,96	2198222,8	1	310	562322,57	2196633,33	1	351	562109,25	2196749,89
1	188	560637,58	2199870,37	1	229	560776,81	2198978,17	1	270	561318,77	2198203,44	1	311	562331,73	2196614,04	1	352	562110,4	2196752,62
1	189	560643,7	2199847,51	1	230	560778,31	2198965,96	1	271	561384,89	2198185,74	1	312	562346,55	2196582,8	1	353	562107,57	2196759,1
1	190	560630,4	2199797,88	1	231	560779,81	2198941,58	1	272	561418,39	2198161,44	1	313	562380,92	2196579,07	1	354	562106,32	2196759,14
1	191	560616,9	2199747,51	1	232	560770,9	2198908,34	1	273	561419,29	2198160,64	1	314	562550,03	2196586,56	1	355	562087,62	2196760,46
1	192	560602,4	2199728,66	1	233	560753,07	2198841,75	1	274	561441,67	2198166,64	1	315	562609,86	2196459,17	1	356	562085,62	2196760,5
1	193	560596,05	2199710,6	1	234	560765,52	2198831,86	1	275	561472,49	2198158,79	1	316	562634,58	2196406,53	1	357	562073,54	2196760,74
1	194	560581,36	2199678,66	1	235	560782,57	2198813,53	1	276	561537,37	2198142,26	1	317	562663,93	2196353,78	1	358	561977,63	2196787,48
1	195	560580,61	2199677,02	1	236	560797,31	2198796,15	1	277	561555,93	2198132,05	1	318	562685,69	2196326,66	1	359	561904,42	2196860,7
1	196	560575,91	2199672,33	1	237	560820,87	2198766,61	1	278	561578,2	2198116,93	1	319	562698,93	2196310,15	1	360	561880,08	2196929,47
1	197	560570,15	2199666,27	1	238	560835,99	2198744,04	1	279	561608,53	2198093,15	1	320	562776,47	2196213,55	1	361	561875,57	2196958,01
1	198	560578,24	2199655,53	1	239	560837,5	2198739,88	1	280	561657,62	2198036,3	1	321	562794,98	2196123,12	1	362	561873,12	2196989,23
1	199	560578,88	2199654,32	1	240	560838,91	2198735,27	1	281	561663,54	2198019,21	1	322	562810,97	2196029,06	1	363	561885,1	2197033,95
1	200	560588,92	2199633,29	1	241	560867,24	2198730,38	1	282	561677,62	2197978,42	1	323	562743,2	2196047,2	1	364	561840,23	2197044,6
1	201	560592,42	2199625,94	1	242	560884,81	2198724,46	1	283	561706,02	2197958,84	1	324	562671,63	2196117,66	1	365	561828,23	2197050,64
1	202	560598,18	2199610,93	1	243	560920,94	2198708,13	1	284	561745,39	2197921,67	1	325	562655,9	2196143,92	1	366	561779,48	2197037,59
1	203	560603,44	2199582,47	1	244	560930,65	2198702,16	1	285	561757,02	2197898,12	1	326	562654,27	2196146,68	1	367	561767,34	2197037,95
1	204	560626,03	2199567,06	1	245	560936,99	2198698	1	286	561767,77	2197858,02	1	327	562648,83	2196166,97	1	368	561754,84	2197038,71
1	205	560642,92	2199553,53	1	246	560945,79	2198690,43	1	287	561783,82	2197798,12	1	328	562594,45	2196181,23	1	369	561666,98	2197065,13
1	206	560680,81	2199509,38	1	247	560946,51	2198689,66	1	288	561777,34	2197747,61	1	329	562574,59	2196192,39	1	370	561648,81	2197081,26
1	207	560691,09	2199497,4	1	248	561004,82	2198627,95	1	289	561773,69	2197733,6	1	330	562572,66	2196193,47	1	371	561580,74	2197154,55
1	208	560706	2199441,76	1	249	561027,1	2198570,18	1	290	561762,54	2197736,78	1	331	562511,8	2196247,84	1	372	561574,15	2197164,53
1	209	560750,57	2199399,37	1	250	561031,37	2198550,41	1	291	561673,78	2197762,13	1	332	562493,42	2196272,73	1	373	561569,02	2197174,01
1	210	560762,84	2199380,4	1	251	561031,71	2198547,2	1	292	561534,79	2198036,77	1	333	562485,44	2196284,92	1	374	561557,61	2197196,47
1	211	560768,12	2199371,79	1	252	561035,88	2198508,18	1	293	561531,87	2197940,16	1	334	562481,07	2196291,59	1	375	561553,69	2197204,19
1	212	560774,73	2199351,36	1	253	561031,03	2198490,08	1	294	561528,13	2197816,56	1	335	562455,76	2196367,21	1	376	561534,12	2197265,84
1	213	560793,85	2199292,37	1	254	561058	2198483,12	1	295	561662,11	2197567,06	1	336	562454,21	2196379,8	1	377	561532,86	2197274,49
1	214	560797,62	2199255,94	1	255	561107,97	2198462,66	1	296	561743,25	2197222,94	1	337	562453,76	2196383,5	1	378	561500,25	2197299,75
1	215	560797,67	2199255,46	1	256	561161,27	2198409,36	1	297	561877,23	2197225,86	1	338	562452,27	2196407,88	1	379	561487,37	2197312,84
1	216	560798,73	2199234,85	1	257	561164,62	2198419,15	1	298	561955,59	2197205,73	1	339	562464,28	2196463,32	1	380	561456,78	2197353,07
1	217	560787,95	2199170,12	1	258	561166,44	2198421,41	1	299	561984,75	2197210,38	1	340	562435,85	2196472,56	1	381	561441,07	2197387,37
1	218	560776,79	2199137,49	1	259	561177,94	2198401,89	1	300	561995,28	2197212,06	1	341	562418,2	2196487,22	1	382	561430,88	2197416,72
1	219	560762,26	2199105,54	1	260	561179,19	2198399,86	1	301	562023,85	2197101,95	1	342	562321,52	2196461,32	1	383	561419,78	2197482,4
1	220	560760,77	2199102,27	1	261	561207,69	2198366,27	1	302	562108,74	2196942,86	1	343	562224,97	2196486,17	1	384	561420,65	2197486,97
1	221	560745,86	2199080,27	1	262	561250,96	2198320,68	1	303	562137,33	2196922,58	1	344	562199,4	2196500,27	1	385	561419,33	2197488,41

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	386	561402,97	2197524,64	1	427	560515,03	2198403,82	1	468	559532,66	2198051,27	1	509	558189,89	2197990,63	1	550	557364,69	2198483,76
1	387	561390,86	2197560,62	1	428	560516,52	2198409,06	1	469	559432,66	2198024,49	1	510	558168,65	2198050,75	1	551	557361,35	2198482,84
1	388	561386,85	2197569,23	1	429	560455,36	2198392,65	1	470	559417,74	2198025,05	1	511	558152,78	2198056,44	1	552	557343,06	2198465,95
1	389	561383,42	2197573,59	1	430	560411,24	2198397,61	1	471	559416,69	2198025,13	1	512	558147,07	2198059,88	1	553	557287,14	2198444,05
1	390	561367,18	2197597,53	1	431	560398,5	2198400,49	1	472	559401,96	2198021,17	1	513	558140,35	2198064,04	1	554	557275,6	2198441,45
1	391	561363,14	2197612,62	1	432	560390,46	2198402,3	1	473	559385,16	2198009,56	1	514	558113,66	2198091,64	1	555	557231,51	2198436,52
1	392	561281,51	2197634,48	1	433	560334,58	2198424,15	1	474	559311,92	2197989,91	1	515	558098,39	2198107,44	1	556	557179,67	2198443,37
1	393	561256,11	2197655,86	1	434	560316,99	2198437	1	475	559306,95	2197985,62	1	516	558093,88	2198109,32	1	557	557173,41	2198445,05
1	394	561253,25	2197654,9	1	435	560316,4	2198437,04	1	476	559293,15	2197981,93	1	517	558071,18	2198120,57	1	558	557125,25	2198465,03
1	395	561235,03	2197651,25	1	436	560257,38	2198454,62	1	477	559206,95	2197958,84	1	518	557997,97	2198193,78	1	559	557094,7	2198495,57
1	396	561195,95	2197647,41	1	437	560255,97	2198453,47	1	478	559200,95	2197959,44	1	519	557994,5	2198204,67	1	560	557036,75	2198511,1
1	397	561181,36	2197649,21	1	438	560245,35	2198444,85	1	479	559199,59	2197957,64	1	520	557981,74	2198217,44	1	561	557016,91	2198530,92
1	398	561147,07	2197653,45	1	439	560243,23	2198444,28	1	480	559181	2197938,75	1	521	557977,02	2198235,01	1	562	557005,11	2198526,59
1	399	561123,94	2197659,3	1	440	560230,02	2198440,73	1	481	559138,34	2197905,72	1	522	557972,45	2198243,18	1	563	556987,43	2198521,11
1	400	561072,82	2197680,03	1	441	560221,26	2198433,4	1	482	559065,8	2197880,79	1	523	557967,92	2198260,55	1	564	556959,8	2198487,32
1	401	561034,68	2197708,62	1	442	560220,65	2198431,16	1	483	559052,24	2197878,94	1	524	557967,76	2198260,75	1	565	556950,1	2198478,76
1	402	561004,55	2197737,4	1	443	560147,45	2198357,99	1	484	559024,78	2197877,02	1	525	557950,3	2198286,21	1	566	556917,78	2198455,54
1	403	560988,21	2197754,97	1	444	560113,56	2198342,41	1	485	558992,22	2197885,75	1	526	557945,41	2198304,48	1	567	556863,14	2198439,17
1	404	560966,14	2197781,83	1	445	560090,49	2198334,33	1	486	558968,51	2197867,82	1	527	557923,51	2198386,21	1	568	556861,2	2198437,24
1	405	560957,11	2197793,68	1	446	560064,15	2198329,84	1	487	558868,51	2197841,04	1	528	557923,54	2198389,89	1	569	556761,2	2198410,42
1	406	560940,54	2197817,18	1	447	559968,71	2198304,26	1	488	558866,68	2197841,04	1	529	557923,62	2198394,09	1	570	556748,35	2198410,82
1	407	560930,84	2197832,39	1	448	559957,45	2198304,58	1	489	558860,96	2197841,09	1	530	557917,52	2198412,03	1	571	556730,18	2198412,03
1	408	560919,58	2197869,9	1	449	559940,6	2198305,55	1	490	558860,37	2197813,05	1	531	557912,72	2198441,01	1	572	556666,25	2198431,36
1	409	560909,92	2197877,26	1	450	559933,64	2198306,15	1	491	558756,97	2197794,33	1	532	557872,15	2198426	1	573	556630,71	2198422,67
1	410	560896,83	2197890,27	1	451	559930,52	2198305,07	1	492	558759,79	2197804,07	1	533	557866,14	2198424,88	1	574	556620,1	2198422,95
1	411	560869,51	2197925,71	1	452	559909,57	2198284,13	1	493	558731,02	2197801,53	1	534	557829,13	2198421,39	1	575	556608,61	2198423,55
1	412	560835,63	2198023,25	1	453	559881,65	2198270,76	1	494	558711,22	2197806,13	1	535	557823,01	2198422,47	1	576	556519,22	2198450,09
1	413	560801,32	2198021,09	1	454	559868,14	2198265,56	1	495	558686,59	2197799,52	1	536	557815,64	2198419,47	1	577	556511,16	2198454,98
1	414	560796,07	2198021,69	1	455	559829,14	2198258,27	1	496	558594,12	2197822,18	1	537	557805,55	2198416,87	1	578	556500,71	2198461,7
1	415	560756,3	2198030,86	1	456	559810,21	2198249,26	1	497	558585,26	2197826,82	1	538	557803,54	2198416,39	1	579	556472,77	2198483,36
1	416	560701,28	2198052,51	1	457	559805,74	2198247,54	1	498	558577,73	2197830,95	1	539	557800,77	2198415,71	1	580	556468,7	2198487,14
1	417	560629,07	2198124,73	1	458	559798,77	2198241,26	1	499	558547,4	2197861,29	1	540	557753,09	2198409,94	1	581	556465,47	2198490,12
1	418	560628,07	2198125,73	1	459	559780,59	2198228,09	1	500	558503,1	2197873,14	1	541	557659,11	2198435,11	1	582	556371,24	2198586,56
1	419	560607,18	2198177,53	1	460	559776,28	2198221,32	1	501	558483,23	2197893,03	1	542	557617,33	2198453,74	1	583	556372,43	2198596,97
1	420	560602,59	2198195,98	1	461	559764,91	2198205,07	1	502	558441,1	2197881,75	1	543	557586,95	2198456,9	1	584	556364,93	2198624,95
1	421	560602,53	2198196,46	1	462	559701,07	2198146,59	1	503	558438,8	2197881,75	1	544	557526,59	2198474,42	1	585	556338,57	2198730,13
1	422	560544,62	2198254,39	1	463	559617,36	2198124,17	1	504	558424,88	2197881,91	1	545	557505,35	2198480,88	1	586	556336,41	2198746,32
1	423	560520,06	2198324,52	1	464	559591,76	2198094,91	1	505	558365,04	2197891,79	1	546	557487,11	2198495,17	1	587	556337,46	2198752,76
1	424	560516,52	2198347,98	1	465	559581,18	2198086,74	1	506	558337,51	2197900,8	1	547	557415,02	2198475,87	1	588	556273,31	2198814,85
1	425	560514,28	2198377,84	1	466	559559,13	2198072,01	1	507	558299,65	2197917,69	1	548	557382,62	2198478,52	1	589	556266,82	2198825,3
1	426	560514,39	2198384,4	1	467	559556,01	2198071,17	1	508	558272,4	2197940,83	1	549	557376,58	2198479,52	1	590	556263,43	2198830,94

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	591	556249,61	2198882,5	1	632	555101,03	2198901,35	1	673	554200,67	2199753,12	1	714	553604,13	2200383,09	1	755	553444,68	2201158,91
1	592	556217,87	2198917,45	1	633	555097,78	2198902,19	1	674	554180,99	2199800,19	1	715	553600,34	2200396,64	1	756	553464,51	2201094,54
1	593	556174,65	2198957,2	1	634	555078,58	2198912,88	1	675	554178,65	2199808,72	1	716	553593,91	2200402,49	1	757	553479,52	2201078,84
1	594	556165,46	2198970,45	1	635	555075,94	2198914,4	1	676	554171,53	2199861,64	1	717	553591,54	2200405,85	1	758	553484,46	2201057,93
1	595	556156,51	2198984,54	1	636	555030,24	2198960,08	1	677	554176,26	2199879,29	1	718	553581,53	2200421,46	1	759	553497,89	2201043,97
1	596	556155,91	2198986,78	1	637	554995,25	2198964,88	1	678	554171,14	2199896,94	1	719	553554,74	2200521,45	1	760	553502,38	2201023,05
1	597	556139,23	2198991,26	1	638	554977,65	2198969,76	1	679	554170,78	2199905,99	1	720	553557,24	2200546,27	1	761	553534,93	2201003,12
1	598	556138,63	2198991,78	1	639	554975,33	2198970,41	1	680	554162,1	2199920,24	1	721	553553,96	2200576,26	1	762	553538,72	2200967,6
1	599	556084,78	2199007,07	1	640	554929,78	2198989,46	1	681	554159,73	2199924,24	1	722	553552,56	2200589,27	1	763	553676,03	2200863,61
1	600	556071,98	2199019,88	1	641	554919,46	2198995,35	1	682	554154,11	2199944,66	1	723	553554,83	2200604,12	1	764	553712,7	2200817,53
1	601	556042,05	2199017,08	1	642	554918,72	2198995,75	1	683	554141,51	2199960,15	1	724	553549,33	2200624,69	1	765	553742,65	2200810,73
1	602	556003,39	2199020,84	1	643	554845,52	2199068,96	1	684	554134,1	2199970,92	1	725	553540,95	2200637,5	1	766	553769,45	2200804,65
1	603	555989,99	2199023,49	1	644	554844,98	2199070,6	1	685	554123,51	2199986,29	1	726	553540,79	2200637,8	1	767	553791,82	2200779,85
1	604	555928,65	2199046,5	1	645	554813,5	2199083,6	1	686	554113,81	220012,07	1	727	553536,25	2200646,11	1	768	553799,47	2200747,13
1	605	555907,01	2199065,72	1	646	554738,32	2199157,63	1	687	554051,88	2200026,36	1	728	553516,39	2200684,78	1	769	553774,38	2200713,07
1	606	555856,93	2199079,17	1	647	554732,08	2199171,73	1	688	554038,99	2200032,65	1	729	553511,52	2200696,35	1	770	553776,99	2200674,43
1	607	555837,02	2199096,3	1	648	554727,07	2199183,06	1	689	554026,58	2200039,25	1	730	553507,44	2200698,99	1	771	553787,31	2200660,03
1	608	555821,49	2199097,7	1	649	554707,14	2199247,65	1	690	553987,07	2200069,11	1	731	553485,88	2200715,08	1	772	553783,32	2200613,05
1	609	555803,62	2199101,02	1	650	554667,02	2199278,36	1	691	553970,5	2200085,29	1	732	553463,57	2200734,26	1	773	553798,24	2200605,39
1	610	555780,06	2199106,83	1	651	554649,84	2199293,66	1	692	553936,79	2200128,6	1	733	553453,79	2200739,82	1	774	553793,95	2200574,74
1	611	555759,59	2199113,23	1	652	554646,39	2199296,73	1	693	553935,53	2200131,16	1	734	553452,44	2200740,58	1	775	553814,65	2200549,28
1	612	555753,5	2199115,37	1	653	554606,24	2199346,05	1	694	553931,26	2200132,96	1	735	553451,33	2200741,49	1	776	553798,07	2200521,12
1	613	555750,04	2199116,58	1	654	554600,83	2199358,26	1	695	553909,4	2200143,85	1	736	553401,38	2200782,73	1	777	553799,5	2200505,03
1	614	555747,83	2199117,36	1	655	554586,74	2199357,22	1	696	553905,38	2200146,33	1	737	553394,86	2200790,22	1	778	553830,95	2200502,55
1	615	555732,32	2199123,28	1	656	554473,82	2199391,48	1	697	553899,17	2200150,17	1	738	553391,16	2200793,78	1	779	553820,29	2200472,66
1	616	555719,35	2199119,8	1	657	554421,17	2199444,15	1	698	553850,43	2200182,36	1	739	553383,63	2200796,14	1	780	553853,85	2200470,21
1	617	555697,46	2199122,04	1	658	554400,63	2199464,7	1	699	553844,51	2200188,64	1	740	553376,88	2200802,9	1	781	553871,25	2200442,24
1	618	555679,21	2199103,79	1	659	554395,15	2199485,15	1	700	553836,07	2200192,85	1	741	553307,35	2200880,84	1	782	553901,88	2200442,63
1	619	555676,63	2199102,62	1	660	554369,68	2199509,21	1	701	553824,95	2200198,81	1	742	553292,58	2200874,28	1	783	553896,7	2200411,27
1	620	555658,41	2199094,42	1	661	554363,2	2199519,1	1	702	553775,73	2200248,01	1	743	553277,75	2200946,88	1	784	553986,95	2200418,32
1	621	555633,95	2199056,95	1	662	554360,05	2199524,23	1	703	553740,93	2200256,09	1	744	553243,62	2201093,71	1	785	554067,42	2200424,61
1	622	555566,46	2198993,06	1	663	554357,27	2199528,75	1	704	553731,96	2200260,5	1	745	553235,32	2201130,84	1	786	554119,35	2200490,78
1	623	555468,57	2198966,28	1	664	554353,83	2199541,6	1	705	553720,04	2200266,86	1	746	553233	2201141,23	1	787	554126,7	2200483,43
1	624	555443,96	2198966	1	665	554339,19	2199556,21	1	706	553701,14	2200281,73	1	747	553213,39	2201240,2	1	788	554152,35	2200470,74
1	625	555441,84	2198966	1	666	554318,59	2199633,15	1	707	553684,34	2200294,94	1	748	553262,02	2201240,85	1	789	554159,3	2200467,13
1	626	555426,39	2198970,13	1	667	554305,42	2199645,43	1	708	553683,46	2200295,63	1	749	553266,75	2201240,91	1	790	554190,03	2200450,44
1	627	555357,16	2198951,59	1	668	554291,12	2199666,69	1	709	553675,34	2200302,01	1	750	553331,97	2201235,98	1	791	554194,49	2200447,92
1	628	555346,45	2198939,66	1	669	554289,74	2199668,89	1	710	553664,73	2200313,1	1	751	553353,17	2201234,38	1	792	554231,36	2200411,05
1	629	555312,9	2198915,24	1	670	554280,11	2199678,1	1	711	553644,47	2200340,16	1	752	553370,11	2201233,11	1	793	554282,71	2200397,58
1	630	555295,14	2198903,68	1	671	554273,87	2199679,9	1	712	553624,06	2200362,45	1	753	553427	2201227,38	1	794	554332,03	2200366,58
1	631	555197,73	2198877,59	1	672	554271,76	2199682,02	1	713	553604,42	2200382,07	1	754	553427,25	2201215,49	1	795	554370,85	2200343,58

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	796	554400	2200334,87	1	837	555164,93	2199377,71	1	878	556414,05	2199309,7	1	919	557274,4	2198922,97	1	960	558326,05	2198701,76
1	797	554473,19	2200260,45	1	838	555329,25	2199405,62	1	879	556428,58	2199296,93	1	920	557300,69	2198935,66	1	961	558334,95	2198687,71
1	798	554474,42	2200260,68	1	839	555360,3	2199436,68	1	880	556430,53	2199294,73	1	921	557310,78	2198939,66	1	962	558360,3	2198593,14
1	799	554477,51	2200256,05	1	840	555408,22	2199456,57	1	881	556449,59	2199289,61	1	922	557382,02	2198953,75	1	963	558361,75	2198587,72
1	800	554504,3	2200156,06	1	841	555424,45	2199460,94	1	882	556522,8	2199216,43	1	923	557398,16	2198953,95	1	964	558358,68	2198552,81
1	801	554503,9	2200145,01	1	842	555450,48	2199470,62	1	883	556528,47	2199198,54	1	924	557400,64	2198953,95	1	965	558355,27	2198533,52
1	802	554543,78	2200105,11	1	843	555491,52	2199514,46	1	884	556571,78	2199186,93	1	925	557500,64	2198927,17	1	966	558348,5	2198514,98
1	803	554588,49	2199960,61	1	844	555504,22	2199522,9	1	885	556611,68	2199156,63	1	926	557516	2198917,01	1	967	558351,64	2198501,13
1	804	554588,07	2199957,8	1	845	555515,28	2199529,79	1	886	556621,6	2199146,94	1	927	557518,63	2198917,69	1	968	558343,15	2198469,43
1	805	554590,01	2199950,54	1	846	555519,32	2199530,87	1	887	556654,91	2199104,03	1	928	557535,69	2198915,97	1	969	558344,07	2198468,11
1	806	554617,25	2199915,48	1	847	555525,87	2199537,43	1	888	556679,7	2199032,25	1	929	557563,8	2198921,77	1	970	558348,39	2198451,98
1	807	554674,5	2199858,24	1	848	555532,77	2199541,24	1	889	556681,3	2199021,04	1	930	557569,42	2198921,69	1	971	558381,2	2198443,19
1	808	554686,35	2199834,1	1	849	555547,6	2199549,04	1	890	556682,72	2199001,03	1	931	557595,06	2198920,97	1	972	558425,49	2198431,32
1	809	554690,15	2199824,85	1	850	555640,7	2199572,02	1	891	556686,61	2198994,66	1	932	557612,82	2198919,69	1	973	558443,39	2198414,72
1	810	554693,15	2199809,59	1	851	555669,39	2199565,87	1	892	556689,36	2198990,02	1	933	557621,74	2198918,65	1	974	558445,87	2198412,43
1	811	554696,25	2199793,83	1	852	555682,51	2199563,06	1	893	556705,05	2198931,54	1	934	557698,36	2198893,23	1	975	558459,42	2198403,7
1	812	554698,44	2199787,82	1	853	555781,54	2199530,47	1	894	556710,61	2198923,45	1	935	557714,61	2198876,98	1	976	558482,93	2198395,65
1	813	554728,11	2199779,86	1	854	555784,5	2199527,51	1	895	556712,74	2198919,65	1	936	557718,01	2198877,26	1	977	558511,96	2198379,68
1	814	554737,26	2199770,73	1	855	555848,2	2199510,41	1	896	556721,08	2198904,48	1	937	557788,65	2198858,32	1	978	558541,07	2198356,58
1	815	554758,03	2199765,17	1	856	555855,96	2199504,25	1	897	556731,75	2198870,25	1	938	557813,02	2198867,25	1	979	558591,17	2198306,51
1	816	554778,48	2199751,14	1	857	555869,45	2199499,1	1	898	556753,7	2198876,13	1	939	557821,47	2198868,77	1	980	558594,87	2198297,58
1	817	554783,47	2199747,71	1	858	555871,7	2199498,24	1	899	556760,82	2198883,22	1	940	557849,76	2198871,29	1	981	558605,31	2198294,78
1	818	554792,02	2199740,83	1	859	555901,29	2199500,4	1	900	556789,47	2198891,15	1	941	557895,72	2198883,62	1	982	558622,75	2198277,32
1	819	554811,56	2199735,62	1	860	556001,29	2199473,63	1	901	556789,6	2198891,63	1	942	557918,72	2198882,3	1	983	558638,21	2198278
1	820	554840,37	2199714,89	1	861	556018,76	2199458,17	1	902	556862,81	2198964,84	1	943	557936,34	2198880,26	1	984	558721,14	2198259,99
1	821	554843,07	2199714,21	1	862	556022,2	2199456,69	1	903	556863,59	2198965,28	1	944	557940,51	2198879,18	1	985	558730,54	2198255,71
1	822	554868,01	2199705,76	1	863	556034,84	2199450,33	1	904	556874,73	2198971,66	1	945	557948,69	2198881,22	1	986	558770,5	2198268,48
1	823	554903,7	2199689,59	1	864	556087,99	2199436,08	1	905	556879,61	2198974,45	1	946	557964,47	2198883,16	1	987	558783,8	2198273,04
1	824	554911,85	2199681,44	1	865	556095,78	2199428,31	1	906	556891,68	2198977,65	1	947	557997,15	2198887,18	1	988	558798,64	2198275,52
1	825	554976,9	2199616,37	1	866	556105,31	2199428,07	1	907	556937,9	2199026,05	1	948	557998,3	2198886,88	1	989	558819,01	2198295,9
1	826	554995,58	2199572,78	1	867	556138,32	2199426,39	1	908	556954,15	2199036,42	1	949	558048,17	2198871,13	1	990	558909,81	2198320,24
1	827	554996,97	2199568,06	1	868	556163,95	2199423,39	1	909	556961,96	2199041,18	1	950	558096,36	2198867,17	1	991	558934,92	2198331,57
1	828	555016,62	2199562,81	1	869	556189,18	2199418,82	1	910	557048,92	2199064,5	1	951	558109,09	2198864,97	1	992	558942,91	2198334,25
1	829	555084,17	2199498,8	1	870	556202,19	2199415,98	1	911	557061,96	2199068	1	952	558175,04	2198841,07	1	993	558975,39	2198339,53
1	830	555094,28	2199483,31	1	871	556226,12	2199409,98	1	912	557147,09	2199045,17	1	953	558186,64	2198831,66	1	994	559000,78	2198357,62
1	831	555099,94	2199474,07	1	872	556263,87	2199394,68	1	913	557161,96	2199041,18	1	954	558213,7	2198823,42	1	995	559006,87	2198360,99
1	832	555104,69	2199460,13	1	873	556277,3	2199389,24	1	914	557235,17	2198967,96	1	955	558217,51	2198819,61	1	996	559018,49	2198367,15
1	833	555108,64	2199454,97	1	874	556307,5	2199359,02	1	915	557248,9	2198939,1	1	956	558230,31	2198806,82	1	997	559060,18	2198379,52
1	834	555109,45	2199452	1	875	556315,09	2199357,28	1	916	557249,18	2198938,34	1	957	558286,91	2198750,24	1	998	559071,21	2198385,73
1	835	555120,74	2199410,14	1	876	556355,45	2199344,65	1	917	557258,15	2198933,86	1	958	558290,82	2198739,39	1	999	559122,69	2198405,84
1	836	555143,05	2199399,61	1	877	556382,08	2199332,6	1	918	557271,72	2198920,29	1	959	558316,62	2198715,33	1	1000	559123,05	2198405,98

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		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	559148,37	2198411,99	1	1042	560233,69	2199084,77	1	1083	560229,36	2200008,75	1	1124	560388,11	2200945,75	1	1165	560075,2	2201942,96
1	1002	559194,48	2198417,35	1	1043	560231,9	2199093,86	1	1084	560240,07	2200016,83	1	1125	560375,96	2200963,87	1	1166	560076,77	2201947,97
1	1003	559196,4	2198416,84	1	1044	560232,71	2199111,83	1	1085	560241,62	2200017,84	1	1126	560368,98	2200975,12	1	1167	560094,48	2201988,36
1	1004	559214,2	2198412,07	1	1045	560233,88	2199124,8	1	1086	560230,95	2200021,64	1	1127	560350,88	2201042,65	1	1168	560145,58	2202039,47
1	1005	559241,75	2198440,65	1	1046	560237,88	2199137,41	1	1087	560211,31	2200028,64	1	1128	560331,83	2201039,44	1	1169	560167,68	2202061,57
1	1006	559251,57	2198446,81	1	1047	560239,02	2199140,99	1	1088	560180,57	2200050,46	1	1129	560283,81	2201047,18	1	1170	560225,81	2202078,37
1	1007	559257,78	2198450,53	1	1048	560249,08	2199172,74	1	1089	560157,16	2200070,72	1	1130	560269,18	2201049,53	1	1171	560259,97	2202088,24
1	1008	559357,78	2198477,31	1	1049	560253,24	2199185,86	1	1090	560125,82	2200108,61	1	1131	560187,16	2201076,57	1	1172	560279,68	2202089
1	1009	559371,22	2198476,87	1	1050	560253,59	2199186,97	1	1091	560114,68	2200122,07	1	1132	560161,34	2201085,08	1	1173	560287,39	2202089,12
1	1010	559381,42	2198476,19	1	1051	560235,25	2199204,94	1	1092	560098,92	2200180,9	1	1133	560159,23	2201086,03	1	1174	560302,73	2202085,03
1	1011	559409,9	2198504,65	1	1052	560229,9	2199213,83	1	1093	560090,19	2200213,48	1	1134	560123,99	2201101,81	1	1175	560293,53	2202119,34
1	1012	559414,87	2198507,46	1	1053	560227,95	2199217,11	1	1094	560087,89	2200222,07	1	1135	560050,79	2201175,03	1	1176	560275,92	2202140,53
1	1013	559445,85	2198524,15	1	1054	560211,12	2199279,96	1	1095	560088,78	2200226,69	1	1136	560048,45	2201179,19	1	1177	560262,81	2202156,3
1	1014	559497,88	2198543,52	1	1055	560208,18	2199282,36	1	1096	560094,82	2200258,14	1	1137	560040,1	2201194,48	1	1178	560250,78	2202170,78
1	1015	559499,02	2198543,76	1	1056	560196,92	2199295,53	1	1097	560095,71	2200275,87	1	1138	560016,92	2201241,32	1	1179	560239,72	2202212,02
1	1016	559517,09	2198561,82	1	1057	560180,53	2199314,71	1	1098	560098,74	2200301,97	1	1139	560003,91	2201308,22	1	1180	560223,98	2202270,77
1	1017	559564,46	2198580,63	1	1058	560160,8	2199337,8	1	1099	560107,37	2200348,96	1	1140	559992,02	2201335,51	1	1181	560236,4	2202317,11
1	1018	559567,41	2198591,64	1	1059	560144,98	2199392,2	1	1100	560115,22	2200391,72	1	1141	559954,91	2201373,86	1	1182	560250,78	2202370,77
1	1019	559640,62	2198664,86	1	1060	560136,18	2199402,92	1	1101	560119,18	2200409,01	1	1142	559946,4	2201383,84	1	1183	560257	2202379,21
1	1020	559658,26	2198669,58	1	1061	560117,11	2199426,17	1	1102	560129,55	2200446,46	1	1143	559938,57	2201393,03	1	1184	560267,6	2202418,74
1	1021	559740,62	2198691,64	1	1062	560107,6	2199437,76	1	1103	560134,42	2200464,05	1	1144	559915,11	2201424,33	1	1185	560269,79	2202426,93
1	1022	559746,4	2198690,08	1	1063	560098,44	2199462,86	1	1104	560151,77	2200506,8	1	1145	559905,62	2201438,74	1	1186	560267,15	2202440,82
1	1023	559772,52	2198697,08	1	1064	560090,72	2199472,14	1	1105	560172,57	2200544,71	1	1146	559901,97	2201444,27	1	1187	560280,97	2202492,42
1	1024	559778	2198696,95	1	1065	560071,35	2199495,43	1	1106	560174,75	2200548,63	1	1147	559899,34	2201454,09	1	1188	560274,01	2202518,4
1	1025	559798,48	2198694,68	1	1066	560058,75	2199510,57	1	1107	560204,49	2200578,36	1	1148	559894,72	2201471,35	1	1189	560285,07	2202584,01
1	1026	559842,67	2198704,41	1	1067	560046,45	2199535,83	1	1108	560222,26	2200596,11	1	1149	559891,08	2201484,95	1	1190	560301,44	2202631,12
1	1027	559844,88	2198712,69	1	1068	560040,7	2199550,08	1	1109	560225,58	2200612,79	1	1150	559875,18	2201544,27	1	1191	560317,17	2202665,51
1	1028	559918,09	2198785,87	1	1069	560026,21	2199624,86	1	1110	560229,29	2200631,38	1	1151	559879,38	2201585,02	1	1192	560362,92	2202711,26
1	1029	559939,69	2198796,67	1	1070	560034,92	2199671,33	1	1111	560230,37	2200636,82	1	1152	559887,68	2201624,93	1	1193	560372,11	2202739,37
1	1030	559948,22	2198800,32	1	1071	560033,38	2199678,16	1	1112	560241,48	2200673,65	1	1153	559901,35	2201665,04	1	1194	560386,14	2202770,79
1	1031	560001,08	2198811,09	1	1072	560029,94	2199693,39	1	1113	560264,18	2200728,97	1	1154	559903,56	2201671,52	1	1195	560385,96	2202772,19
1	1032	560017,68	2198873,05	1	1073	560026,02	2199721,17	1	1114	560276,01	2200753,07	1	1155	559921,91	2201709,35	1	1196	560384,25	2202798,25
1	1033	560038,88	2198903,04	1	1074	560024,06	2199749,11	1	1115	560288,17	2200765,23	1	1156	559928,64	2201722,04	1	1197	560411,05	2202898,25
1	1034	560042,83	2198907,64	1	1075	560045,33	2199838,9	1	1116	560349,21	2200826,24	1	1157	559954,17	2201754,95	1	1198	560418,22	2202909,77
1	1035	560062,48	2198924,21	1	1076	560054,35	2199856,83	1	1117	560352,98	2200828,37	1	1158	559957,15	2201758,79	1	1199	560437,05	2202937,8
1	1036	560063,66	2198927,29	1	1077	560059,87	2199867,08	1	1118	560370,48	2200837,97	1	1159	559966,16	2201777,96	1	1200	560449,01	2202948,96
1	1037	560131,92	2198995,56	1	1078	560071	2199878,21	1	1119	560373,48	2200846,98	1	1160	559988,99	2201809,83	1	1201	560450,98	2202958,85
1	1038	560136,86	2199000,51	1	1079	560133,08	2199940,3	1	1120	560389,34	2200882,53	1	1161	560018,76	2201843,77	1	1202	560464,62	2202991,6
1	1039	560137,72	2199000,76	1	1080	560154,08	2199950,82	1	1121	560409,45	2200917,91	1	1162	560025,05	2201848,93	1	1203	560476,04	2203014,69
1	1040	560144,73	2199002,79	1	1081	560170,93	2199958,07	1	1122	560403,63	2200924,72	1	1163	560059,13	2201876,88	1	1204	560476,38	2203015,05
1	1041	560172,79	2199012,8	1	1082	560187,61	2199961,51	1	1123	560396,97	2200932,52	1	1164	560063,48	2201905,38	1	1205	560470,21	2203041,11

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	1206	560461,72	2203046,72	1	1247	560604,03	2204050,55	2	1287	544535,31	2192409,07	2	1328	544269,9	2191876,59	2	1369	543930,42	2191383,93
1	1207	560450,74	2203053,96	1	1248	560607,78	2204082,86	2	1288	544525,4	2192401,17	2	1329	544287,08	2191870,93	2	1370	543930,17	2191383,53
1	1208	560422,14	2203077,09	1	1249	560615,21	2204113,16	2	1289	544523,85	2192400,15	2	1330	544293,74	2191846,67	2	1371	543941,54	2191370
1	1209	560420,5	2203078,42	1	1250	560617,16	2204121,13	2	1290	544518,87	2192390,61	2	1331	544294,61	2191843,49	2	1372	543954,94	2191320
1	1210	560379,35	2203118,93	1	1251	560616,35	2204124,5	2	1291	544516,48	2192386,65	2	1332	544276,71	2191825,49	2	1373	543954,92	2191318,24
1	1211	560349,18	2203157,95	1	1252	560612,23	2204141,69	2	1292	544500,86	2192371,97	2	1333	544273,27	2191825,52	2	1374	543954,56	2191297,67
1	1212	560346,48	2203161,44	1	1253	560607,49	2204161,48	2	1293	544495,69	2192367,66	2	1334	544242,34	2191825,75	2	1375	543953,01	2191292,08
1	1213	560346,18	2203162,56	1	1254	560614,98	2204190,55	2	1294	544489,3	2192363,11	2	1335	544184,06	2191826,18	2	1376	543936,71	2191240,99
1	1214	560339,28	2203165,25	1	1255	560632,44	2204258,23	2	1295	544475,91	2192357,16	2	1336	544177,46	2191809,65	2	1377	543925,47	2191221,61
1	1215	560312,22	2203178,26	1	1256	560646,41	2204283,49	2	1296	544450,95	2192350,04	2	1337	544172,79	2191797,96	2	1378	543929,02	2191203,08
1	1216	560265,25	2203225,24	1	1257	560648,25	2204286,73	2	1297	544449,5	2192350,08	2	1338	544171,78	2191798,2	2	1379	543940,96	2191131,88
1	1217	560230,45	2203271,29	1	1258	560710,51	2204349	2	1298	544437,8	2192350,09	2	1339	544169,69	2191796,16	2	1380	543931,65	2191074,28
1	1218	560222,7	2203323,66	1	1259	560721,45	2204359,95	2	1299	544374,48	2192277,2	2	1340	544151,39	2191783,59	2	1381	543923,62	2191052,8
1	1219	560219,7	2203323,55	1	1260	560724,83	2204361,83	2	1300	544385,36	2192264,56	2	1341	544144,85	2191779,47	2	1382	543921,62	2191048,08
1	1220	560216,75	2203334,55	1	1261	560739,34	2204369,83	2	1301	544386,5	2192262,7	2	1342	544103,48	2191766,46	2	1383	543916,55	2191036,83
1	1221	560212,22	2203351,47	1	1262	560746,38	2204371,65	2	1302	544392,37	2192242,23	2	1343	544083,52	2191764,74	2	1384	543914,8	2191019,02
1	1222	560226,64	2203426,04	1	1263	560772,67	2204378,44	2	1303	544393,13	2192235,49	2	1344	544078,4	2191751,89	2	1385	543911,9	2191003,97
1	1223	560230,46	2203435,57	1	1264	560783,51	2204392,53	2	1304	544393,28	2192232,84	2	1345	544072,08	2191738,8	2	1386	543904,07	2190980,03
1	1224	560235,71	2203456,87	1	1265	560842,01	2204443,73	2	1305	544393,18	2192232,14	2	1346	544055,47	2191717,38	2	1387	543895,86	2190962,69
1	1225	560256,71	2203509,11	1	1266	560877,88	2204459,98	2	1306	544399,8	2192228,94	2	1347	544034,16	2191696,53	2	1388	543892,09	2190955,49
1	1226	560273,14	2203533,28	1	1267	560900,77	2204467,71	2	1307	544409,6	2192221,8	2	1348	544014,18	2191681,36	2	1389	543881,54	2190940,56
1	1227	560288,21	2203552,3	1	1268	560903,61	2204474,75	2	1308	544418,34	2192210,83	2	1349	543965,95	2191667,94	2	1390	543881,15	2190940,12
1	1228	560289,07	2203554,74	1	1269	560905,12	2204476,26	2	1309	544425,09	2192191,2	2	1350	543954,24	2191667,75	2	1391	543879,08	2190934,51
1	1229	560305,21	2203600,13	1	1270	560966,15	2204537,28	2	1310	544426,76	2192183,52	2	1351	543923,97	2191614,02	2	1392	543876,24	2190927,59
1	1230	560377,17	2203672,63	1	1271	560966,47	2204537,66	2	1311	544427,17	2192178,19	2	1352	543916,62	2191590,01	2	1393	543869,45	2190912,62
1	1231	560405,78	2203689,42	1	1272	560986,28	2204561,34	2	1312	544425,79	2192166	2	1353	543907,61	2191569,27	2	1394	543865,01	2190904,01
1	1232	560410,4	2203700,69	1	1273	561007,8	2204579,47	2	1313	544421,51	2192154,2	2	1354	543906,93	2191568,11	2	1395	543849,48	2190883,63
1	1233	560428,21	2203724,87	1	1274	561027,98	2204593,64	2	1314	544418,7	2192148,51	2	1355	543894,65	2191547,49	2	1396	543837,85	2190871,9
1	1234	560436,8	2203736,52	1	1275	561070,04	2204635,71	2	1315	544408,43	2192141,01	2	1356	543892,25	2191543,65	2	1397	543816,78	2190855,65
1	1235	560460,55	2203762,18	1	1276	561147,19	2204656,37	2	1316	544383,61	2192149,94	2	1357	543891,19	2191542,05	2	1398	543801,98	2190848,65
1	1236	560507,35	2203799,56	1	1277	561169,9	2204679,07	2	1317	544368,09	2192136,32	2	1358	543891,42	2191540,05	2	1399	543790,12	2190844,16
1	1237	560542,07	2203808,86	1	1	561269,9	2204705,89	2	1318	544364,93	2192112,95	2	1359	543891,42	2191539,61	2	1400	543777,99	2190841,12
1	1238	560598,8	2203824,06	2	1278	544578,41	2192496,03	2	1319	544361,96	2192090,94	2	1360	543891,39	2191532,34	2	1401	543780,24	2190829,99
1	1239	560612,07	2203866,85	2	1279	544600,79	2192486,3	2	1320	544326,45	2192020,76	2	1361	543894,74	2191529,36	2	1402	543780,45	2190815,9
1	1240	560617,53	2203872,3	2	1280	544592,17	2192474,27	2	1321	544293,45	2191985,09	2	1362	543906,55	2191520,75	2	1403	543780,46	2190814,42
1	1241	560611,08	2203896,4	2	1281	544576,13	2192458,93	2	1322	544302,98	2191973,54	2	1363	543915,1	2191511,23	2	1404	543779,15	2190798,25
1	1242	560607,08	2203911,33	2	1282	544570,08	2192453,86	2	1323	544308,9	2191964,57	2	1364	543920,62	2191506,32	2	1405	543776,71	2190783,36
1	1243	560608,66	2203936,43	2	1283	544562,15	2192447,81	2	1324	544311,25	2191951	2	1365	543923,57	2191501,81	2	1406	543773,59	2190770,07
1	1244	560612,43	2203966,21	2	1284	544560,05	2192438,79	2	1325	544312,47	2191938,89	2	1366	543934,21	2191489,97	2	1407	543769,65	2190757,3
1	1245	560616,16	2203977,34	2	1285	544557,12	2192432,76	2	1326	544278,38	2191939,29	2	1367	543947,6	2191439,97	2	1408	543766,5	2190750,07
1	1246	560602,71	2204027,54	2	1286	544551,45	2192424,51	2	1327	544262,67	2191878,97	2	1368	543934,21	2191389,98	2	1409	543760,7	2190736,76

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	1410	543759,91	2190735,44	2	1451	543037,66	2190418,27	2	1492	542913,94	2190598,14	2	1533	543524,71	2190866,38	2	1574	543706,61	2191195,51
2	1411	543756,86	2190730,32	2	1452	542989,45	2190401,85	2	1493	542921,78	2190597,14	2	1534	543526,38	2190866,06	2	1575	543693,23	2191244,07
2	1412	543740,38	2190709,58	2	1453	542933,84	2190416,42	2	1494	542928,06	2190596,62	2	1535	543540,11	2190863,5	2	1576	543693,07	2191255,42
2	1413	543737,95	2190707,26	2	1454	542911,22	2190446,34	2	1495	542955,55	2190590,45	2	1536	543543,29	2190862,34	2	1577	543693,03	2191257,8
2	1414	543734,58	2190703,34	2	1455	542913,12	2190497,31	2	1496	542963,15	2190587,57	2	1537	543543	2190863,82	2	1578	543693,02	2191259,28
2	1415	543708,76	2190681,96	2	1456	542892,2	2190503,69	2	1497	542977,76	2190580,65	2	1538	543541,83	2190875,15	2	1579	543697,89	2191277,41
2	1416	543684,43	2190671,92	2	1457	542878,37	2190496,55	2	1498	542992,83	2190570	2	1539	543541,3	2190885,44	2	1580	543693,18	2191282,29
2	1417	543676,21	2190669,71	2	1458	542871,78	2190453,85	2	1499	542997,07	2190566,36	2	1540	543541,47	2190891,28	2	1581	543685,43	2191294,58
2	1418	543675,8	2190669,59	2	1459	542844,98	2190399,15	2	1500	543005,83	2190574,52	2	1541	543541,88	2190898,21	2	1582	543683,38	2191297,99
2	1419	543669,41	2190667,95	2	1460	542793,26	2190364,35	2	1501	543021,48	2190585,33	2	1542	543541,81	2190902,77	2	1583	543669,98	2191347,98
2	1420	543645,93	2190644,45	2	1461	542728,2	2190365,83	2	1502	543028,35	2190589,69	2	1543	543541,8	2190904,25	2	1584	543670,03	2191351,11
2	1421	543638,38	2190640,53	2	1462	542684,52	2190329,79	2	1503	543049,17	2190598,02	2	1544	543551,45	2190947,08	2	1585	543670,64	2191370,64
2	1422	543626,33	2190634,89	2	1463	542661,33	2190346,01	2	1504	543051,45	2190606,51	2	1545	543555,76	2190956,21	2	1586	543672,81	2191388,41
2	1423	543603,96	2190627,44	2	1464	542660,12	2190376,93	2	1505	543098,62	2190625,36	2	1546	543559,51	2190963,33	2	1587	543675,18	2191399,54
2	1424	543598,74	2190626,4	2	1465	542659,32	2190397,52	2	1506	543064,14	2190636,37	2	1547	543565,73	2190972,82	2	1588	543669,97	2191410,79
2	1425	543578,66	2190624,36	2	1466	542645,3	2190416,45	2	1507	543066,94	2190641,57	2	1548	543574,36	2190984,47	2	1589	543659,39	2191440,29
2	1426	543540,17	2190632,05	2	1467	542669,19	2190437,82	2	1508	543094,92	2190672,6	2	1549	543574,67	2190984,91	2	1590	543653,52	2191474,04
2	1427	543521,57	2190639,81	2	1468	542673,28	2190440,42	2	1509	543104,62	2190679,64	2	1550	543582,54	2190995,44	2	1591	543663,35	2191517,27
2	1428	543519,55	2190640,73	2	1469	542676,87	2190442,62	2	1510	543113,25	2190685,21	2	1551	543607,54	2191018,98	2	1592	543666,12	2191523,03
2	1429	543510,86	2190615,43	2	1470	542703,9	2190453,31	2	1511	543120,02	2190688,77	2	1552	543620,56	2191027,58	2	1593	543709,83	2191530,76
2	1430	543509,69	2190613,63	2	1471	542715,34	2190456,03	2	1512	543131,41	2190694,25	2	1553	543625,63	2191030,71	2	1594	543802,97	2191703,78
2	1431	543517,94	2190590,29	2	1472	542728,56	2190458,23	2	1513	543174,64	2190704,06	2	1554	543634,28	2191035,15	2	1595	543787,66	2191740,24
2	1432	543520,02	2190577	2	1473	542742,13	2190459,56	2	1514	543176,2	2190704,06	2	1555	543644,17	2191039,64	2	1596	543767,66	2191760,17
2	1433	543521,18	2190564,63	2	1474	542751,44	2190460,04	2	1515	543187,7	2190703,86	2	1556	543648,99	2191041,83	2	1597	543782,35	2191786,27
2	1434	543521,41	2190557,71	2	1475	542769,14	2190460,12	2	1516	543188,63	2190705,1	2	1557	543679,39	2191050,2	2	1598	543782,9	2191787,24
2	1435	543521,46	2190554,55	2	1476	542772,2	2190460,4	2	1517	543198,26	2190716,43	2	1558	543694,75	2191051,88	2	1599	543783,92	2191788,96
2	1436	543508,06	2190504,55	2	1477	542773,83	2190466,24	2	1518	543213,13	2190730,6	2	1559	543704,14	2191052,48	2	1600	543801,21	2191817,54
2	1437	543504,31	2190499,74	2	1478	542775,55	2190471,72	2	1519	543213,5	2190730,88	2	1560	543705,28	2191052,48	2	1601	543836,78	2191852,4
2	1438	543499,16	2190501,83	2	1479	542776,52	2190479,25	2	1520	543250,24	2190722,11	2	1561	543706,47	2191054,24	2	1602	543844,13	2191856,25
2	1439	543463,19	2190545,47	2	1480	542779,87	2190495,06	2	1521	543338,13	2190745,66	2	1562	543708,07	2191056,64	2	1603	543862,61	2191864,97
2	1440	543451,15	2190583,37	2	1481	542783,79	2190508,23	2	1522	543338,82	2190749,02	2	1563	543708,76	2191062,77	2	1604	543890,87	2191873,5
2	1441	543398,71	2190566,9	2	1482	542789,56	2190523,16	2	1523	543342,25	2190765,47	2	1564	543710,75	2191074,38	2	1605	543891,47	2191873,58
2	1442	543378,71	2190541,1	2	1483	542794,21	2190532,81	2	1524	543351,47	2190774,89	2	1565	543714,09	2191088,78	2	1606	543896,34	2191889,95
2	1443	543348	2190545,09	2	1484	542797,68	2190539,34	2	1525	543364,85	2190788,43	2	1566	543714,83	2191091,95	2	1607	543897,15	2191891,31
2	1444	543345,51	2190570,2	2	1485	542827,35	2190571,56	2	1526	543370,78	2190794,45	2	1567	543725,06	2191118,45	2	1608	543901,93	2191899,32
2	1445	5433240,19	2190595,53	2	1486	542838,37	2190579,21	2	1527	543424,24	2190817,11	2	1568	543727,72	2191127,22	2	1609	543937,73	2191934,55
2	1446	543219,07	2190585,34	2	1487	542845,3	2190583,57	2	1528	543466,24	2190824,38	2	1569	543728,33	2191129,34	2	1610	543950,02	2191940,55
2	1447	543181,91	2190485,95	2	1488	542861,64	2190591,13	2	1529	543484,99	2190837,52	2	1570	543728,58	2191132,74	2	1611	543965,49	2191946,88
2	1448	543100,69	2190464,28	2	1489	542867,28	2190593,17	2	1530	543509,58	2190861,74	2	1571	543728,55	2191137,23	2	1612	543970,69	2191950,24
2	1449	543087,72	2190422,84	2	1490	542892,15	2190597,49	2	1531	543504,98	2190869,11	2	1572	543728,02	2191144,19	2	1613	544002,75	2191962,01
2	1450	543059,52	2190401,79	2	1491	542900,95	2190599,02	2	1532	543511,98	2190868,54	2	1573	543717,53	2191183,14	2	1614	544019,74	2191965,13

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
2	1615	544028,91	2191966,84	2	1655	543744,59	2190797,56	2	1694	543571,62	2190795,21	3	1734	541246,22	2189371,06	3	1775	540802,91	2189013,42
2	1616	543991,72	2191927,97	2	1656	543719,45	2190772,51	2	1695	543506,24	2190794,64	3	1735	541224,07	2189354,64	3	1776	540779,72	2189005,94
2	1617	543994,52	2191917,91	2	1657	543698,99	2190767,48	2	1696	543505,65	2190804,08	3	1736	541214,46	2189348,32	3	1777	540758,04	2189001,54
2	1618	543999,36	2191900,53	2	1658	543689,95	2190765,26	2	1697	543522,02	2190820,21	3	1737	541203,03	2189342,63	3	1778	540732,13	2188999,22
2	1619	544106,1	2191904,14	2	1659	543685,61	2190764,19	2	1690	543544,63	2190842,51	3	1738	541178,33	2189332,31	3	1779	540725,19	2188998,89
2	1620	544116,17	2191904,48	2	1660	543659,42	2190768,53	3	1698	541790,56	2189940,04	3	1739	541165,44	2189329,72	3	1780	540712,56	2188984,64
2	1621	544153,25	2191921,18	2	1661	543657,02	2190768,93	3	1699	541804,98	2189936,68	3	1740	541161,6	2189355,73	3	1781	540697,5	2188972,19
2	1622	544188,37	2191903,54	2	1662	543636,45	2190782,02	3	1700	541815,38	2189875,88	3	1741	541184,19	2189356,55	3	1782	540683,78	2188962,67
2	1623	544206,88	2191917,5	2	1663	543656,06	2190803,4	3	1701	541800,55	2189810,42	3	1742	541171,45	2189381,22	3	1783	540648,49	2188950,38
2	1624	544199	2192021,77	2	1664	543688,01	2190798,06	3	1702	541761,72	2189822,17	3	1743	541153,69	2189386,64	3	1784	540633,04	2188948,06
2	1625	544261,52	2192073,32	2	1665	543712,28	2190827,98	3	1703	541709,6	2189783,88	3	1744	541136,41	2189391,91	3	1785	540618,87	2188946,98
2	1626	544241,54	2192106,86	2	1666	543735,1	2190888,42	3	1704	541654,22	2189682,4	3	1745	541124,61	2189384,8	3	1786	540600,6	2188946,86
2	1627	544266,33	2192155,45	2	1667	543721,85	2190925,64	3	1705	541656,89	2189671,35	3	1746	541136,48	2189358,76	3	1787	540599,63	2188946,92
2	1628	544349,5	2192158,43	2	1668	543742,46	2190940,52	3	1706	541661,84	2189650,89	3	1747	541092,86	2189347,98	3	1788	540569,63	2188946,92
2	1629	544367,9	2192179,96	2	1669	543763,73	2190940,6	3	1707	541640,7	2189628,05	3	1748	541093,43	2189339,93	3	1789	540569,18	2188951,74
2	1630	544346,48	2192189,76	2	1670	543796,07	2190961,01	3	1708	541649,18	2189610,9	3	1749	541141,11	2189332,55	3	1790	540533,23	2188963,43
2	1631	544379,07	2192208,14	2	1671	543805,14	2190980,47	3	1709	541662,07	2189584,89	3	1750	541141,4	2189324,91	3	1791	540501,76	2188978,8
2	1632	544349,36	2192259,93	2	1672	543806,72	2191046,11	3	1710	541621,21	2189532,42	3	1751	541141,87	2189312,64	3	1792	540469,42	2189011,02
2	1633	544354,17	2192303,93	2	1673	543809,75	2191066,88	3	1711	541584,97	2189512,48	3	1752	541102,81	2189282,97	3	1793	540434,12	2189007,22
2	1634	544412,85	2192359	2	1674	543814,4	2191098,69	3	1712	541571,64	2189495,81	3	1753	541077,67	2189263,86	3	1794	540426,79	2188995,05
2	1635	544497,86	2192388,67	2	1638	543828,69	2191111,88	3	1713	541568,21	2189465,75	3	1754	541076,78	2189256,23	3	1795	540413,52	2188975
2	1636	544514,73	2192430,39	2	1675	544164,39	2191890,21	3	1714	541565,68	2189464,53	3	1755	541064,76	2189245,76	3	1796	540378,97	2188941,81
2	1637	544564,43	2192475,51	2	1676	544197,5	2191858,39	3	1715	541522,34	2189454,64	3	1756	541043,37	2189239,28	3	1797	540331,87	2188928,44
2	1278	544578,41	2192496,03	2	1677	544188,37	2191849,97	3	1716	541498,95	2189457,44	3	1757	541026,78	2189222,86	3	1798	540301,58	2188927,56
2	1638	543828,69	2191111,88	2	1678	544152,54	2191855,26	3	1717	541481,95	2189461,52	3	1758	541013,77	2189216,54	3	1799	540298,68	2188927,52
2	1639	543837,04	2191097,44	2	1679	544138,18	2191850,46	3	1718	541455,34	2189472,13	3	1759	540991,19	2189207,57	3	1800	540295,02	2188927,8
2	1640	543816,99	2191064,94	2	1680	544076,83	2191829,94	3	1719	541444,01	2189480,58	3	1760	540971,59	2189203,76	3	1801	540285,64	2188924,36
2	1641	543815,82	2191063,05	2	1681	544029,38	2191791,18	3	1720	541437,26	2189480,22	3	1761	540954,88	2189200,52	3	1802	540251,26	2188918,27
2	1642	543818,67	2191044,53	2	1682	543936,41	2191727,95	3	1721	541433,39	2189480,1	3	1762	540951,11	2189200,46	3	1803	540201,31	2188931,64
2	1643	543844,66	2191041,51	2	1683	543933,67	2191729,71	3	1722	541421,03	2189479,9	3	1763	540936,63	2189200,47	3	1804	540194,24	2188935,73
2	1644	543849,25	2191017,84	2	1684	543913,24	2191742,83	3	1723	541417,08	2189476,93	3	1764	540917,97	2189196,15	3	1805	540180,57	2188943,05
2	1645	543853,33	2190998,17	2	1685	543933,51	2191756,02	3	1724	541403,97	2189466,29	3	1765	540907,7	2189198,22	3	1806	540177,78	2188944,57
2	1646	543867,03	2190991,44	2	1686	543967,53	2191778,17	3	1725	541391,03	2189457,4	3	1766	540899,49	2189202,28	3	1807	540166,74	2188951,98
2	1647	543864,69	2190976,19	2	1687	543975	2191786,04	3	1726	541349,48	2189444,35	3	1767	540893,37	2189204,49	3	1808	540160,1	2188957,1
2	1648	543832,75	2190980,88	2	1688	544027,42	2191841,32	3	1727	541347,13	2189444,15	3	1768	540905,72	2189102,29	3	1809	540147,89	2188943,25
2	1649	543812,17	2190964,18	2	1689	544096,16	2191847,97	3	1728	541341,58	2189431,98	3	1769	540905,98	2189097,88	3	1810	540136,14	2188931,96
2	1650	543812,41	2190947,62	2	1675	544164,39	2191890,21	3	1729	541304,98	2189395,35	3	1770	540883,16	2189080,24	3	1811	540105,1	2188906,67
2	1651	543817,97	2190932,34	2	1690	543544,63	2190842,51	3	1730	541276,86	2189384,38	3	1771	540870,38	2189063,86	3	1812	540091,91	2188897,54
2	1652	543822,64	2190919,52	2	1691	543563,08	2190830,04	3	1731	541264,89	2189381,7	3	1772	540857,2	2189049,97	3	1813	540088,91	2188895,9
2	1653	543763,67	2190884,38	2	1692	543593,23	2190832,49	3	1732	541255,88	2189378,66	3	1773	540837,85	2189033,16	3	1814	540076,71	2188889,39
2	1654	543736,51	2190853,54	2	1693	543590,33	2190827,48	3	1733	541248,63	2189372,94	3	1774	540822,23	2189021,99	3	1815	540058,98	2188896,93

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1816	540048,45	2188929,75	3	1857	540407,89	2189221,34	3	1898	540861,01	2189448,4	3	1939	541327,32	2189668,76	3	1979	540696,5	2189151,94
3	1817	540059,69	2188944,74	3	1858	540427,3	2189216,94	3	1899	540873,24	2189449,59	3	1940	541330,49	2189670,72	3	1980	540703,83	2189167,98
3	1818	540053,84	2188963,06	3	1859	540427,52	2189216,86	3	1900	540875,76	2189449,59	3	1941	541333,29	2189672,4	3	1981	540724,58	2189172,77
3	1819	540090,01	2188986,9	3	1860	540435,09	2189219,7	3	1901	540882,9	2189449,39	3	1942	541335,72	2189673,05	3	1982	540740,92	2189161,38
3	1820	540090,55	2188972,22	3	1861	540452	2189226,43	3	1902	540920,15	2189440,79	3	1943	541328,29	2189629,87	3	1983	540760,34	2189172,85
3	1821	540091,56	2188944,53	3	1862	540489	2189233,51	3	1903	540921,63	2189448,79	3	1944	541316,98	2189618,94	3	1984	540753,81	2189206,86
3	1822	540120,86	2188944,34	3	1863	540497,5	2189233,15	3	1904	540927,72	2189464,81	3	1945	541282,66	2189612,36	3	1971	540774,89	2189248,93
3	1823	540146,47	2188966,49	3	1864	540521,74	2189231,09	3	1905	540934,21	2189478,58	3	1946	541292,88	2189586,06	4	1985	550989,89	2198338,45
3	1824	540106,42	2188970,34	3	1865	540520,14	2189220,55	3	1906	540943,96	2189495,79	3	1947	541329,12	2189575,62	4	1986	551021,56	2198333,09
3	1825	540114,35	2188998,27	3	1866	540539,54	2189205,39	3	1907	540944,33	2189496,43	3	1948	541354,58	2189608,28	4	1987	551039,95	2198326,68
3	1826	540094,36	2189008,31	3	1867	540539,16	2189189,71	3	1908	540980,94	2189533,06	3	1949	541369,57	2189626,21	4	1988	551041,67	2198326,76
3	1827	540084,19	2189003,86	3	1868	540538,93	2189180,21	3	1909	540988,54	2189537,02	3	1950	541405,91	2189610,19	4	1989	551059,32	2198324,98
3	1828	540068,07	2189008,56	3	1869	540591,74	2189179,72	3	1910	540999,71	2189542,22	3	1951	541431,61	2189627,16	4	1990	551067,74	2198318,15
3	1829	540054,91	2188989,95	3	1870	540601,66	2189172	3	1911	541035,9	2189551,47	3	1952	541440,33	2189610,29	4	1991	551113,23	2198309,36
3	1830	539993,63	2188969,07	3	1871	540583,72	2189150,21	3	1912	541055,83	2189552,71	3	1953	541462,84	2189609,7	4	1992	551128,19	2198306,47
3	1831	539939,59	2189014,12	3	1872	540598,7	2189140,09	3	1913	541062,04	2189552,91	3	1954	541511,04	2189596,98	4	1993	551145,35	2198297,25
3	1832	539923,89	2189027,21	3	1873	540593,82	2189124,14	3	1914	541074,3	2189552,15	3	1955	541518,52	2189610,55	4	1994	551147,26	2198281,75
3	1833	539929,65	2189043,47	3	1874	540554,3	2189129,35	3	1915	541096,72	2189549,39	3	1956	541507,26	2189626,08	4	1995	551148,22	2198273,96
3	1834	539979,11	2189029,41	3	1875	540573,28	2189104,71	3	1916	541097,02	2189549,35	3	1957	541453,95	2189637,14	4	1996	551104,18	2198259,65
3	1835	539985,1	2189053,26	3	1876	540623,47	2189078,79	3	1917	541117,11	2189546,8	3	1958	541455,83	2189653,09	4	1997	551110,04	2198248,65
3	1836	539971,08	2189070,2	3	1877	540646,52	2189113,72	3	1918	541119,46	2189546,51	3	1959	541470,29	2189653,78	4	1998	551110,92	2198238,19
3	1837	539966,93	2189075,21	3	1878	540620,34	2189156,82	3	1919	541125,48	2189544,87	3	1960	541478,24	2189659,31	4	1999	551036,23	2198234,46
3	1838	539921,9	2189077,47	3	1879	540632,12	2189187,69	3	1920	541126,11	2189551,35	3	1961	541468,16	2189684,26	4	2000	551049,33	2198215,56
3	1839	539985,46	2189146,18	3	1880	540650,81	2189189,33	3	1921	541127,96	2189560,84	3	1962	541480,56	2189704,38	4	2001	551075,05	2198199,37
3	1840	540018,44	2189152,75	3	1881	540664,95	2189211,54	3	1922	541131,03	2189571,82	3	1963	541479,85	2189721,64	4	2002	551082,47	2198186,27
3	1841	540040,39	2189161,4	3	1882	540704,21	2189230,08	3	1923	541132,19	2189575,97	3	1964	541444,89	2189705,89	4	2003	551063,6	2198163,25
3	1842	540062,83	2189170,24	3	1883	540724,29	2189221,69	3	1924	541137,03	2189589,18	3	1965	541447,28	2189738,84	4	2004	551063,65	2198159,12
3	1843	540103,04	2189149,28	3	1884	540752,52	2189240,05	3	1925	541141,21	2189603,87	3	1966	541523,52	2189786,91	4	2005	551063,81	2198147,36
3	1844	540124,91	2189139,57	3	1885	540795,09	2189311,79	3	1926	541150,78	2189626,45	3	1967	541553,91	2189795,89	4	2006	551088,19	2198138,94
3	1845	540157,44	2189153,94	3	1886	540779,51	2189332,42	3	1927	541154,46	2189632,37	3	1968	541604,77	2189776,68	4	2007	551079,57	2198117,37
3	1846	540244,98	2189177,04	3	1887	540787,56	2189359,24	3	1928	541160,68	2189641,58	3	1969	541666,05	2189798,9	4	2008	551093,17	2198082,2
3	1847	540250,67	2189181,19	3	1888	540763,72	2189366,28	3	1929	541173,96	2189653,97	3	1970	541720,38	2189844,57	4	2009	551139,55	2198045,46
3	1848	540259,48	2189177,83	3	1889	540762,07	2189368,34	3	1930	541193,59	2189672,28	3	1968	541790,56	2189940,04	4	2010	551140,91	2198009,95
3	1849	540273,64	2189164,1	3	1890	540769,9	2189393,87	3	1931	541233,65	2189685,17	3	1971	540774,89	2189248,93	4	2011	551153,55	2197981,26
3	1850	540287,55	2189181,03	3	1891	540773,06	2189399	3	1932	541242,66	2189686,05	3	1972	540793,17	2189246,89	4	2012	551179,21	2198003,29
3	1851	540302,71	2189194,24	3	1892	540774,92	2189401,8	3	1933	541252,6	2189686,57	3	1973	540815,73	2189244,37	4	2013	551200,11	2198063,12
3	1852	540318,46	2189205,53	3	1893	540808,35	2189433,3	3	1934	541263,08	2189686,01	3	1974	540800,96	2189183,35	4	2014	551204,56	2198075,86
3	1853	540340,48	2189214,9	3	1894	540828,16	2189440,72	3	1935	541279,59	2189684,25	3	1975	540779,05	2189166,9	4	2015	551195,24	2198105,94
3	1854	540356,23	2189219,5	3	1895	540831,49	2189437,69	3	1936	541311,94	2189675,16	3	1976	540763,03	2189135,68	4	2016	551233,71	2198162,73
3	1855	540384,21	2189223,5	3	1896	540848,11	2189442,19	3	1937	541313,99	2189674,2	3	1977	540737,86	2189142,93	4	2017	551235,53	2198165,44
3	1856	540396,49	2189222,74	3	1897	540859,77	2189445,35	3	1938	541316,62	2189673,28	3	1978	540707,79	2189135,06	4	2018	551240,96	2198146,47

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	2019	551242,05	2198114,72	4	2060	551642,85	2197900,32	4	2101	551027,06	2198109,36	4	2142	550323,9	2197769,68	550032,96	2197823,44
4	2020	551252,71	2198085,94	4	2061	551650,82	2197893,3	4	2102	551015,14	2198127,33	4	2143	550303,15	2197752,14	550032,35	2197824,72
4	2021	551258,94	2198052,51	4	2062	551614,71	2197906,16	4	2103	550994,03	2198130,89	4	2144	550289,9	2197759,17	550048,19	2197837,71
4	2022	551259,5	2198009,96	4	2063	551569,71	2197873,78	4	2104	550993,73	2198131	4	2145	550209,57	2197748,84	550061,37	2197842,8
4	2023	551259,51	2198008,64	4	2064	551553,57	2197873,32	4	2105	550984,67	2198134,18	4	2146	550198,85	2197755,24	550076,77	2197858,21
4	2024	551258,83	2197997,07	4	2065	551530,33	2197894,94	4	2106	550965,86	2198131,17	4	2147	550179,42	2197766,83	550087,26	2197863,49
4	2025	551254,24	2197957,57	4	2066	551513,43	2197892,96	4	2107	550953,94	2198132,5	4	2148	550188	2197791,92	550164,19	2197896,56
4	2026	551253,8	2197957,31	4	2067	551508,1	2197877,39	4	2108	550927,81	2198106,36	4	2149	550152,82	2197780,39	550185,9	2197914,93
4	2027	551254,11	2197956,45	4	2068	551501,08	2197856,81	4	2109	550877,81	2198092,94	4	2150	550131,83	2197772,9	550194,64	2197961,57
4	2028	551264,77	2197927,03	4	2069	551506,12	2197829,15	4	2110	550872,33	2198093,63	4	2151	550102,33	2197747,74	550206,33	2197993,19
4	2029	551274,46	2197901,07	4	2070	551476,07	2197760,5	4	2111	550869,04	2198092,74	4	2152	550053,68	2197728,8	550206,98	2197994,31
4	2030	551279,32	2197888,05	4	2071	551463,11	2197752,63	4	2112	550822,72	2198080,34	4	2153	550036,21	2197734,84	550235,32	2198041,95
4	2031	551289,41	2197904,04	4	2072	551441,05	2197739,23	4	2113	550804,48	2198084,86	4	2154	549979,3	2197701,01	550240,7	2198050,07
4	2032	551305,76	2197907,29	4	2073	551373,58	2197736,81	4	2114	550789,74	2198081,06	4	2155	549964,73	2197699	550278,66	2198101,71
4	2033	551309,17	2197907,21	4	2074	551362,05	2197707,59	4	2115	550739,74	2198094,47	4	2156	549934,65	2197671,97	550287,65	2198112,32
4	2034	551337,25	2197906,24	4	2075	551347,67	2197705,85	4	2116	550715,76	2198118,44	4	2157	549920,91	2197636,39	550303,7	2198128,77
4	2035	551352,2	2197909,94	4	2076	551344,26	2197705,89	4	2117	550712,79	2198119,57	4	2158	549932,36	2197579,83	550325,28	2198145,5
4	2036	551356,33	2197910,97	4	2077	551323,91	2197706,61	4	2118	550705,69	2198125,41	4	2159	549805,59	2197510,37	550335,88	2198150,83
4	2037	551380,19	2197913,85	4	2078	551253,51	2197677,6	4	2119	550682,63	2198119,25	4	2160	549727,93	2197514,65	550353,87	2198158,55
4	2038	551381,89	2197913,81	4	2079	551244,93	2197674,07	4	2120	550669,93	2198120,05	4	2161	549734,26	2197520,24	550354,53	2198159,6
4	2039	551407,3	2197913,41	4	2080	551206,83	2197666,5	4	2121	550652,07	2198122,33	4	2162	549732,87	2197520,22	550362,17	2198171,32
4	2040	551408,44	2197913,28	4	2081	551165,74	2197677,52	4	2122	550630,78	2198117,72	4	2163	549741,1	2197550,94	550378,13	2198186,46
4	2041	551412,65	2197898,39	4	2082	551156,83	2197679,91	4	2123	550630,02	2198115,32	4	2164	549771,97	2197584	550384,7	2198210,95
4	2042	551456,49	2197858,86	4	2083	551153,47	2197682,35	4	2124	550593,42	2198078,73	4	2165	549793,84	2197598,65	550410,09	2198240,02
4	2043	551454	2197852,72	4	2084	551139,98	2197692,12	4	2125	550579,01	2198072,73	4	2166	549799,56	2197602,22	550417,48	2198245,74
4	2044	551425,96	2197783,76	4	2085	551101,08	2197727,11	4	2126	550574,18	2198068,29	4	2167	549826,08	2197609,33	550428,69	2198253,27
4	2045	551436,05	2197761,55	4	2086	551088,55	2197740,64	4	2127	550543,28	2198060	4	2168	549883,44	2197664,98	550436,33	2198255,31
4	2046	551473,5	2197827,78	4	2087	551053,86	2197785,95	4	2128	550539,64	2198056,36	4	2169	549886,31	2197667,48	550438,38	2198262,95
4	2047	551490,44	2197861,53	4	2088	551046,63	2197796,76	4	2129	550538,25	2198050,35	4	2170	549896,76	2197706,45	550474,98	2198299,54
4	2048	551487,1	2197867,09	4	2089	551037,87	2197816,66	4	2130	550532,4	2198038,34	4	2171	549900,87	2197712,98	550498,5	2198305,85
4	2049	551467,88	2197899,05	4	2090	551025,55	2197855,73	4	2131	550529,08	2198032,1	4	2172	549909,2	2197725,15	550507,96	2198308,39
4	2050	551468,58	2197903,33	4	2091	551020,92	2197885,83	4	2132	550492,48	2197995,47	4	2173	549929,87	2197747,2	550517,51	2198317,95
4	2051	551472,62	2197903,56	4	2092	551025,75	2197916,53	4	2133	550468,63	2197985,58	4	2174	549936,7	2197752,57	550532,74	2198322,03
4	2052	551490,06	2197912,93	4	2093	551038,48	2197955,96	4	2134	550439,69	2197977,74	4	2175	549948,51	2197760,58	550567,51	2198331,32
4	2053	551519,55	2197923,26	4	2094	551046,17	2197973,69	4	2135	550433,94	2197975,26	4	2176	549951,59	2197762,3	550596,86	2198323,47
4	2054	551529,67	2197925,1	4	2095	551057,05	2197993,35	4	2136	550411,17	2197944,27	4	2177	549954,62	2197771,1	550614,32	2198318,8
4	2055	551547,57	2197926,74	4	2096	551059,43	2198013,77	4	2137	550404,73	2197935,51	4	2178	549975,72	2197796,64	550626,56	2198321,44
4	2056	551563,98	2197925,38	4	2097	551059,18	2198032,62	4	2138	550387,96	2197907,33	4	2179	549983,98	2197803,81	550647,71	2198323,72
4	2057	551589,76	2197921,1	4	2098	551048,9	2198060,36	4	2139	550375,93	2197843,12	4	2180	549991,25	2197808,99	550656,66	2198323,16
4	2058	551614,13	2197913,73	4	2099	551042,72	2198091,7	4	2140	550364,24	2197811,53	4	2181	550011,31	2197791,9	550678,95	2198330,6
4	2059	551633,64	2197905,04	4	2100	551042,66	2198093,31	4	2141	550342,19	2197785,15	4	2182	550025,83	2197789,04	550729,67	2198336,93

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
4	2224	550741,99	2198337,69	4	2264	550420,46	2198080,48	5	2304	549528,85	2196947,36	5	2345	548675,62	2196156,18	5	2386	548283,7	2195525,45
4	2225	550786,41	2198325,76	4	2265	550423,08	2198042,29	5	2305	549516,88	2196941,32	5	2346	548655,04	2196114,24	5	2387	548282,89	2195537,3
4	2226	550794,21	2198329,36	4	2266	550404,41	2198013,65	5	2306	549506,94	2196933,75	5	2347	548665,01	2196093,38	5	2388	548290,72	2195566,49
4	2227	550802,64	2198332,37	4	2267	550356,65	2197990,4	5	2307	549496,34	2196926,71	5	2348	548689,47	2196081,15	5	2389	548317,67	2195582,55
4	2228	550831,77	2198337,37	4	2268	550373,91	2198092,39	5	2308	549484,32	2196921,78	5	2349	548674,64	2196016,94	5	2390	548303,96	2195597,68
4	2229	550848,03	2198315,5	4	2269	550431,36	2198111,5	5	2309	549471,54	2196916,54	5	2350	548618,1	2196025,01	5	2391	548309,6	2195605,31
4	2230	550884,98	2198284,02	4	2270	550455,71	2198165,07	5	2310	549462,19	2196914,1	5	2351	548609,01	2196026,31	5	2392	548351,69	2195650,67
4	2231	550906,98	2198287,42	4	2271	550496,71	2198181,73	5	2311	549457,5	2196912,26	5	2352	548597,79	2196007,38	5	2393	548359,68	2195685,33
4	2232	550910,03	2198317,89	4	2272	550510,52	2198165,33	5	2312	549454,78	2196909,69	5	2353	548607,73	2195997,03	5	2394	548370,53	2195712,87
4	2233	550903,46	2198332,77	4	2273	550549,03	2198184,65	5	2313	549444,69	2196901,45	5	2354	548651,7	2195951,27	5	2395	548404,91	2195748,18
4	2234	550911,39	2198334,24	4	2274	550530,77	2198209,22	5	2314	549417,54	2196881,99	5	2355	548582,51	2195854,51	5	2396	548469,53	2195787,73
4	2235	550919,41	2198335,73	4	2275	550530,8	2198241,01	5	2315	549409,34	2196876,71	5	2356	548536,85	2195772,2	5	2397	548474,58	2195795,37
4	2236	550937,62	2198337,44	4	2276	550558,45	2198230,97	5	2316	549359,34	2196863,34	5	2357	548508,32	2195716,78	5	2398	548477,46	2195807,82
4	2237	550940,16	2198322,97	4	2277	550587,22	2198220,51	5	2317	549356,79	2196863,38	5	2358	548472,77	2195710,25	5	2399	548477,94	2195807,71
4	2238	550955,07	2198315,78	4	2278	550663,45	2198235,35	5	2318	549346,93	2196857,67	5	2359	548433,98	2195687,54	5	2400	548510,05	2195809,45
4	2239	550965,19	2198290,87	4	2279	550716,07	2198274,51	5	2319	549287,45	2196823,19	5	2360	548406,5	2195644,2	5	2401	548534,35	2195831,73
4	2240	551010,25	2198287,42	4	2285	550741,13	2198275,31	5	2320	549289,09	2196816,5	5	2361	548435,16	2195625,3	5	2402	548533,6	2195854,07
4	2241	551017,94	2198291,51	5	2280	549604,22	2197347,74	5	2321	549291,99	2196792,61	5	2362	548460,84	2195613,15	5	2403	548492,83	2195874,15
4	2242	551031,39	2198298,67	5	2281	549666,2	2197333,85	5	2322	549282,99	2196751,13	5	2363	548434,16	2195576,29	5	2404	548496,8	2195891,29
4	2243	551032,82	2198317,27	5	2282	549704,35	2197325,3	5	2323	549269,68	2196721,91	5	2364	548382,89	2195537,32	5	2405	548507,62	2195918,71
4	2244	550995,18	2198333,08	5	2283	549717,57	2197295,5	5	2324	549265,28	2196713,39	5	2365	548389,16	2195511	5	2406	548514,6	2195929,24
4	1985	550989,89	2198338,45	5	2284	549697,44	2197275,99	5	2325	549228,68	2196676,76	5	2366	548371,39	2195482,95	5	2407	548566,58	2195997,65
4	2245	550741,13	2198275,31	5	2285	549655,56	2197258,61	5	2326	549215,6	2196670,43	5	2367	548364,2	2195471,69	5	2408	548589,88	2196076,05
4	2246	550762,44	2198239,12	5	2286	549654,84	2197245,4	5	2327	549181,93	2196657,06	5	2368	548364,4	2195457,14	5	2409	548595,13	2196080,1
4	2247	550781,56	2198207,59	5	2287	549671,26	2197226,22	5	2328	549180,45	2196631,87	5	2369	548348,08	2195444,6	5	2410	548599,81	2196080,93
4	2248	550923,25	2198227,21	5	2288	549664,32	2197203,24	5	2329	549179,05	2196607,91	5	2370	548345,01	2195416,56	5	2411	548633,24	2196086,91
4	2249	550959,13	2198213,74	5	2289	549621,87	2197204,26	5	2330	549167,59	2196567	5	2371	548293,22	2195384,28	5	2412	548635,59	2196102,78
4	2250	550945,42	2198185,89	5	2290	549605,06	2197186,61	5	2331	549137,83	2196510,79	5	2372	548276,25	2195379,59	5	2413	548600,56	2196118,87
4	2251	550919,95	2198182,8	5	2291	549605,04	2197154,82	5	2332	549136,06	2196507,59	5	2373	548251,21	2195409,23	5	2414	548600,62	2196142,6
4	2252	550901,56	2198209,85	5	2292	549566,28	2197137,53	5	2333	549123,96	2196490,86	5	2374	548236,74	2195408,62	5	2415	548602,25	2196187,51
4	2253	550877,87	2198206,41	5	2293	549555,03	2197121,01	5	2334	549071,71	2196432,53	5	2375	548220,75	2195373,48	5	2416	548602,22	2196189,95
4	2254	550801,49	2198195,74	5	2294	549498,86	2197098,26	5	2335	549063,04	2196431,51	5	2376	548184,26	2195361,54	5	2417	548604,06	2196209,09
4	2255	550772,72	2198180,87	5	2295	549476,89	2197078,81	5	2336	549047,33	2196429,67	5	2377	548189,49	2195322	5	2418	548606,96	2196223,9
4	2256	550725,58	2198207,36	5	2296	549479,17	2197029,99	5	2337	548942,73	2196398,99	5	2378	548169,69	2195312,11	5	2419	548606,87	2196224,29
4	2257	550526,75	2198146,78	5	2297	549511,91	2197043,12	5	2338	548737,58	2196338,81	5	2379	548158,29	2195306,31	5	2420	548598,79	2196261,4
4	2258	550492,16	2198158,54	5	2298	549543,92	2197032,34	5	2339	548726,65	2196335,6	5	2380	548158,16	2195347,27	5	2421	548600,61	2196280,38
4	2259	550474,98	2198152,8	5	2299	549549,06	2197024,93	5	2340	548678,86	2196294,45	5	2381	548162,53	2195363,21	5	2422	548607,58	2196316,45
4	2260	550474,24	2198132,91	5	2300	549581,12	2196978,78	5	2341	548671,33	2196258,03	5	2382	548181,62	2195407,96	5	2423	548610,93	2196329,22
4	2261	550458,63	2198116,35	5	2301	549570,09	2196967,74	5	2342	548668,96	2196223,94	5	2383	548187	2195418,73	5	2424	548621	2196359,28
4	2262	550444,16	2198090,65	5	2302	549548,42	2196961,17	5	2343	548688,73	2196200,19	5	2384	548206,18	2195442,59	5	2425	548621,54	2196360,48
4	2263	550426,71	2198087,31	5	2303	549533,9	2196950,08	5	2344	548665,66	2196175,52	5	2385	548268,9	2195499,83	5	2426	548629,21	2196377,53

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		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2427	548665,82	2196414,16	5	2468	549494,98	2197204,4	6	2508	542489,57	2198109,71	6	2549	542521,44	2197914,29	6	2590	542219,55	2198032,8
5	2428	548690,19	2196424,21	5	2469	549514,16	2197221,01	6	2509	542489,31	2198109,69	6	2550	542512,36	2197911,93	6	2591	542279,65	2198054,87
5	2429	548747,37	2196439,38	5	2470	549519,64	2197241,46	6	2510	542489,57	2198094,52	6	2551	542499,54	2197912,58	6	2592	542333,39	2198076,67
5	2430	548751,17	2196440,14	5	2471	549536,4	2197263,04	6	2511	542675,78	2198099,3	6	2552	542498,43	2197912,63	6	2593	542431,22	2197998,39
5	2431	548903,34	2196544,34	5	2472	549543,07	2197269,53	6	2512	542859,73	2198119,2	6	2553	542479,59	2197913,67	6	2594	542463,12	2197995,63
5	2432	548950,45	2196596,93	5	2473	549552,66	2197305,31	6	2513	542921,73	2198120,12	6	2554	542442,11	2197925,82	6	2595	542479,22	2198033,28
5	2433	548966,81	2196615,19	5	2474	549589,26	2197341,94	6	2514	542931,41	2198099,16	6	2555	542437,07	2197927,69	6	2596	542444,17	2198079,65
5	2434	548980,67	2196641,37	5	2280	549604,22	2197347,74	6	2515	542915,2	2198068,87	6	2556	542427,86	2197933,56	6	2597	542420,46	2198078,7
5	2435	548983,09	2196682,64	6	2475	542217,67	2198204,4	6	2516	542900,81	2198070,91	6	2557	542423,8	2197937,15	6	2598	542411,04	2198049,19
5	2436	548985,63	2196725,92	6	2476	542251,02	2198183,74	6	2517	542884,54	2198083,47	6	2558	542400,49	2197930,55	6	2599	542389,73	2198052,26
5	2437	548998,86	2196770,07	6	2477	542279,01	2198181,46	6	2518	542855,14	2198082,38	6	2559	542388,91	2197930,4	6	2600	542382,32	2198065,5
5	2438	549035,46	2196806,66	6	2478	542316,59	2198178,38	6	2519	542843,96	2198060,72	6	2560	542382,45	2197930,89	6	2601	542355,97	2198069,56
5	2439	549038,21	2196808,18	6	2479	542336,71	2198181,69	6	2520	542833,24	2198036,61	6	2561	542388,57	2197945,11	6	2602	542354,01	2198082,76
5	2440	549079,69	2196830,43	6	2480	542339,75	2198178,67	6	2521	542817,13	2198033,29	6	2562	542384,95	2197967,52	6	2603	542389,76	2198098,24
5	2441	549077,09	2196841,04	6	2481	542352,02	2198177,43	6	2522	542795,26	2198053,62	6	2563	542371,99	2197986,02	6	2604	542378,36	2198118,54
5	2442	549074,19	2196864,94	6	2482	542370,55	2198175,32	6	2523	542760,65	2198068,15	6	2564	542359,74	2198003,5	6	2605	542360,03	2198123,54
5	2443	549081,5	2196892,21	6	2483	542385,31	2198170,51	6	2524	542738,32	2198054,17	6	2565	542331,51	2198050,2	6	2606	542336,01	2198102,24
5	2444	549087,59	2196914,94	6	2484	542424,82	2198181,68	6	2525	542713,83	2198070,48	6	2566	542306,48	2198046,46	6	2607	542321,48	2198097,18
5	2445	549102,51	2196934,63	6	2485	542445,26	2198177,33	6	2526	542693,12	2198060,57	6	2567	542306,6	2198037,31	6	2608	542296,15	2198108,65
5	2446	549131,19	2196964,13	6	2486	542439,01	2198157,02	6	2527	542694,95	2198049,84	6	2568	542315,32	2198027,47	6	2609	542270,04	2198112,19
5	2447	549152,87	2196980,99	6	2487	542465,58	2198171,14	6	2528	542711,98	2198050,47	6	2569	542344,14	2197994,96	6	2610	542236,71	2198097,35
5	2448	549163,32	2196986,23	6	2488	542475,63	2198176,48	6	2529	542723,22	2198033,82	6	2570	542329,21	2197970,55	6	2611	542175,05	2198024,97
5	2449	549189,09	2196997,36	6	2489	542495,19	2198174,69	6	2530	542761,46	2198040,37	6	2571	542312,18	2197962,98	6	2612	542140,33	2198014,58
5	2450	549281,82	2197051,08	6	2490	542493,53	2198155,49	6	2531	542779,52	2198021,34	6	2572	542303,86	2197977,12	6	2613	542118,79	2198017,18
5	2451	549325,74	2197062,85	6	2491	542518,84	2198130,79	6	2532	542733,32	2198010,46	6	2573	542282,33	2197979,71	6	2614	542088,69	2198036,41
5	2452	549334,8	2197071,34	6	2492	542565,02	2198134,27	6	2533	542676,91	2198030,75	6	2574	542272,4	2197981,05	6	2615	542092,91	2198059,72
5	2453	549353,1	2197084,87	6	2493	542577,5	2198133,67	6	2534	542588,64	2198026	6	2575	542236,9	2197960,83	6	2616	542100,85	2198103,52
5	2454	549366,4	2197091,31	6	2494	542593,57	2198138,59	6	2535	542583,17	2197992,79	6	2576	542185,65	2197936,42	6	2617	542091,69	2198105,45
5	2455	549394,43	2197102,36	6	2495	542596,77	2198129,65	6	2536	542630,72	2197993,16	6	2577	542159,81	2197927,21	6	2618	542014,81	2198047,14
5	2456	549401,06	2197104,52	6	2496	542634,94	2198132,38	6	2537	542636,42	2197949,75	6	2578	542151,85	2197914,52	6	2619	542004,92	2198004,92
5	2457	549403,05	2197106,04	6	2497	542698,13	2198173,34	6	2538	542662,5	2197965,31	6	2579	542144,02	2197892,09	6	2620	542010,8	2197979,37
5	2458	549413,65	2197113,09	6	2498	542723,63	2198168,96	6	2539	542678,84	2197951,43	6	2580	542133,09	2197876,37	6	2621	542014,43	2197965,73
5	2459	549418,7	2197115,81	6	2499	542746,83	2198175,5	6	2540	542653,28	2197922,6	6	2581	542119,1	2197859,75	6	2622	541996,45	2197935,71
5	2460	549424,69	2197118,85	6	2500	542770,37	2198173,05	6	2541	542649,65	2197907,44	6	2582	542110,95	2197861,89	6	2623	541965,95	2197920,43
5	2461	549429,88	2197123,98	6	2501	542779,63	2198171,99	6	2542	542630,87	2197904,04	6	2583	542100,37	2197853,47	6	2624	541959,82	2197917,36
5	2462	549438,49	2197130,58	6	2502	542790,49	2198167,73	6	2543	542593,42	2197910,77	6	2584	542079,04	2197865,94	6	2625	541923,77	2197913,71
5	2463	549441,94	2197139,19	6	2503	542797,01	2198171,4	6	2544	542582,63	2197912,91	6	2585	542112,7	2197924,03	6	2626	541905,03	2197944,04
5	2464	549458,6	2197160,64	6	2504	542806,33	2198159,28	6	2545	542572,77	2197917,61	6	2586	542165,86	2197948,7	6	2627	541893,71	2197962,31
5	2465	549469,03	2197170,86	6	2505	542758,87	2198142,73	6	2546	542569,75	2197918,98	6	2587	542214,17	2197959,63	6	2628	541879,02	2197961,77
5	2466	549467,96	2197184,02	6	2506	542706,44	2198139,99	6	2547	542560,87	2197924,56	6	2588	542224,17	2197978,62	6	2629	541874,99	2197941,47
5	2467	549479,54	2197184,9	6	2507	542682,04	2198122,57	6	2548	542558,43	2197923,88	6	2589	542221,46	2198010,41	6	2630	541869,51	2197913,93

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2631	541850,32	2197881,53	6	2672	541553,64	2197768,12	6	2713	541037,88	2197578,06	6	2754	541203,81	2197691,53	6	2795	541807,21	2197972,46
6	2632	541787,12	2197850,9	6	2673	541562,87	2197753,79	6	2714	541054,29	2197591,74	6	2755	541235,88	2197675,32	6	2796	541810,2	2197974,38
6	2633	541778,37	2197821,93	6	2674	541517,39	2197707,8	6	2715	541039,85	2197621,81	6	2756	541262,16	2197684,43	6	2797	541815,06	2197977,44
6	2634	541823,11	2197818,77	6	2675	541504,19	2197689,65	6	2716	541014,74	2197626,19	6	2757	541281,4	2197703,72	6	2798	541844,54	2197989,17
6	2635	541909,72	2197848,13	6	2676	541468,36	2197640,35	6	2717	540999,68	2197610,94	6	2758	541267,59	2197720,36	6	2799	541890,37	2197994
6	2636	541971,66	2197890,43	6	2677	541429,06	2197623,16	6	2718	540968,34	2197630,92	6	2759	541227,01	2197705,42	6	2800	541904,25	2198005,47
6	2637	541988,63	2197897,84	6	2678	541419,1	2197618,98	6	2719	540940,29	2197616,68	6	2760	541185,69	2197713,22	6	2801	541907,56	2198007,51
6	2638	542043,05	2197921,59	6	2679	541383,01	2197610,62	6	2720	540920,84	2197626,47	6	2761	541181,42	2197746,06	6	2802	541937,29	2198017,84
6	2639	542049,65	2197936,08	6	2680	541360,54	2197608,2	6	2721	540904,93	2197674,47	6	2762	541193,47	2197741,66	6	2803	541987,23	2198031,95
6	2640	542060,12	2197918,94	6	2681	541355,23	2197605,79	6	2722	540893,67	2197717,17	6	2763	541203,68	2197753,02	6	2804	541989,12	2198031,68
6	2641	542049,96	2197878,9	6	2682	541346,9	2197604,03	6	2723	540847	2197717,26	6	2764	541218,57	2197763,92	6	2805	542001,36	2198075,21
6	2642	542019,82	2197864,56	6	2683	541345,02	2197602,59	6	2724	540799,28	2197694,82	6	2765	541241,71	2197774,74	6	2806	542035,62	2198096,23
6	2643	541837,98	2197778,13	6	2684	541328,19	2197594,73	6	2725	540761,88	2197785,15	6	2766	541251,19	2197781,8	6	2807	542057,26	2198118,97
6	2644	541787,95	2197770,94	6	2685	541319,24	2197580,97	6	2726	540761,31	2197803,13	6	2767	541264,8	2197788,62	6	2808	542088,43	2198129,19
6	2645	541776,76	2197749,28	6	2686	541287,56	2197551,04	6	2727	540813,79	2197819,52	6	2768	541279,91	2197791,94	6	2809	542134,38	2198133,32
6	2646	541779,83	2197743,62	6	2687	541280,82	2197545,84	6	2728	540902,21	2197754,14	6	2769	541316,5	2197804,65	6	2810	542156,16	2198145,71
6	2647	541732,47	2197727,27	6	2688	541278,4	2197543,92	6	2729	540970,55	2197724,95	6	2770	541344,76	2197807,73	6	2811	542159,34	2198158,15
6	2648	541708,5	2197726,1	6	2689	541234,01	2197531,34	6	2730	540977,27	2197732,71	6	2771	541369,75	2197812,82	6	2812	542195,5	2198195,35
6	2649	541705,53	2197737,34	6	2690	541229,37	2197528,52	6	2731	540982,29	2197738,51	6	2772	541397,91	2197816,47	6	2813	542211,88	2198203,21
6	2650	541709,73	2197773,26	6	2691	541214,94	2197526,49	6	2732	540967,15	2197788,33	6	2773	541392,22	2197782,08	6	2814	542217,67	2198204,4
6	2651	541677,29	2197782,7	6	2692	541208,94	2197531,42	6	2733	540975,47	2197783,8	6	2774	541428,45	2197804,54	6	2815	541622,06	2197926,06
6	2652	541666,66	2197775,8	6	2693	541198,83	2197554,85	6	2734	541002,85	2197776,82	6	2775	541452,08	2197812,03	6	2816	541637,38	2197897,26
6	2653	541629,69	2197751,8	6	2694	541253,25	2197583,38	6	2735	541014,95	2197771,51	6	2776	541458,99	2197837,45	6	2817	541640,78	2197890,87
6	2654	541571,63	2197677,91	6	2695	541248,24	2197608,41	6	2736	541030,35	2197760,84	6	2777	541492,12	2197842,59	6	2818	541651,53	2197845,06
6	2655	541551,67	2197668,98	6	2696	541226,18	2197608,53	6	2737	541031,03	2197760,08	6	2778	541506	2197853,76	6	2819	541629,09	2197840,3
6	2656	541540,53	2197660,26	6	2697	541191,19	2197585,03	6	2738	541063,45	2197751,81	6	2779	541497,1	2197878,51	6	2820	541614,03	2197858,27
6	2657	541508,59	2197641,26	6	2698	541155,71	2197573,09	6	2739	541066,93	2197749,33	6	2780	541515,23	2197888,62	6	2821	541584,42	2197874,21
6	2658	541501,74	2197638,2	6	2699	541143,68	2197580,57	6	2740	541068,38	2197749,29	6	2781	541514,62	2197909,71	6	2822	541603,3	2197894,85
6	2659	541506,08	2197655,77	6	2700	541136,81	2197620,1	6	2741	541126,12	2197754,82	6	2782	541547,88	2197930,07	6	2823	541608,97	2197921,37
6	2660	541561,71	2197736,69	6	2701	541116,88	2197619,43	6	2742	541141,48	2197756,19	6	2783	541550,98	2197932	6	2824	541622,06	2197926,06
6	2661	541617,13	2197775,21	6	2702	541108,56	2197600,5	6	2743	541163,25	2197749,26	6	2784	541569,47	2197940,58	7	2825	544745,74	2198225,84
6	2662	541652,53	2197793,97	6	2703	541124,39	2197565,27	6	2744	541160,75	2197704,36	6	2785	541587,25	2197943,93	7	2826	544763,54	2198208,35
6	2663	541673,9	2197805,3	6	2704	541159,45	2197516,42	6	2745	541146,89	2197690,48	6	2786	541618,7	2197949,46	7	2827	544781,17	2198188,85
6	2664	541675,91	2197814,45	6	2705	541146,64	2197517,91	6	2746	541121,35	2197693,5	6	2787	541683,64	2197941,21	7	2828	544781,29	2198188,68
6	2665	541667,83	2197829,09	6	2706	541119,87	2197528,24	6	2747	541105,24	2197665	6	2788	541703,73	2197938,88	7	2829	544806,66	2198182,2
6	2666	541607,32	2197829,77	6	2707	541110,55	2197534,7	6	2748	541130,74	2197658,88	6	2789	541717,61	2197933,49	7	2830	544813,6	2198188,28
6	2667	541556,89	2197801,14	6	2708	541092,51	2197505,46	6	2749	541148,75	2197676,17	6	2790	541727,29	2197942,26	7	2831	544821,99	2198193,79
6	2668	541541,6	2197792,47	6	2709	541087,06	2197549,91	6	2750	541167,05	2197674,17	6	2791	541727,63	2197942,5	7	2832	544839,42	2198198,73
6	2669	541504,86	2197779,05	6	2710	541071,71	2197548,54	6	2751	541153,91	2197640,55	6	2792	541738,55	2197950,04	7	2833	544840,52	2198199,86
6	2670	541458,29	2197729,81	6	2711	541068,14	2197548,54	6	2752	541175,21	2197638,6	6	2793	541757,94	2197958,29	7	2834	544890,46	2198213,96
6	2671	541492,89	2197733,67	6	2712	541049,88	2197548,65	6	2753	541190,86	2197676,31	6	2794	541789,86	2197970,53	7	2835	544923,38	2198209,34

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				
7	2834	544934,66	2198207,6	7	2875	545859,54	2197971,64	7	2916	545416,23	2197792,45	7	2957	544839,95	2198106,47	7	2998	544711,86	2198190,41
7	2835	544957,39	2198197,98	7	2876	545882,93	2197972,42	7	2917	545414,47	2197790,66	7	2958	544753,36	2198125,45	7	2999	544723,29	2198194,96
7	2836	544965,34	2198190,34	7	2877	545904,59	2197988,4	7	2918	545389,5	2197783,58	7	2959	544743,3	2198123,89	7	2823	544745,74	2198225,84
7	2837	545004,77	2198195,11	7	2878	545905,74	2198005,51	7	2919	545364,35	2197790	7	2960	544720,34	2198120,32	7	3000	545318,67	2197959,26
7	2838	545015,64	2198198,93	7	2879	545910,28	2198072,81	7	2920	545349,11	2197796,55	7	2961	544715,88	2198104,11	7	3001	545327,47	2197933,18
7	2839	545038,96	2198196,47	7	2880	545918,82	2198081,67	7	2921	545341,8	2197801,57	7	2962	544741,52	2198093,23	7	3002	545320	2197917
7	2840	545054,35	2198194,73	7	2881	545923,46	2198084,26	7	2922	545330,6	2197814,69	7	2963	544751,01	2198075,21	7	3003	545331,93	2197881,75
7	2841	545081,33	2198184,4	7	2882	545948,54	2198091,34	7	2923	545316,77	2197833,47	7	2964	544742,96	2198043,09	7	3004	545343,08	2197872,91
7	2842	545084,71	2198181,74	7	2883	545967,49	2198100,5	7	2924	545297,45	2197853,35	7	2965	544762,35	2198026,55	7	3005	545346,85	2197882,18
7	2843	545100,6	2198184,36	7	2884	545987,71	2198062,99	7	2925	545281,79	2197892,13	7	2966	544792,88	2198025,13	7	3006	545338,74	2197914,95
7	2844	545114,65	2198185,74	7	2885	545995,69	2198060,23	7	2926	545277,67	2197900,9	7	2967	544801,21	2198010,92	7	3007	545342,38	2197925,75
7	2845	545152,81	2198127,63	7	2886	546008,31	2198055,87	7	2927	545259,93	2197911,64	7	2968	544790,28	2198004,13	7	3008	545359,96	2197918,41
7	2846	545162,84	2198128,19	7	2887	546028,67	2198082,78	7	2928	545229,12	2197933,37	7	2969	544786,9	2198015,63	7	3009	545370,59	2197881,79
7	2847	545225,4	2198131,69	7	2888	546081,15	2198005,33	7	2929	545205,17	2197940,95	7	2970	544779,23	2198023,1	7	3010	545361,27	2197853,66
7	2848	545238,21	2198122,34	7	2889	546085,82	2198000,02	7	2930	545204,08	2197946,99	7	2971	544767,02	2198019,65	7	3011	545380,18	2197838,46
7	2849	545303,16	2198054,56	7	2890	546118,43	2197962,95	7	2931	545189,94	2197955,32	7	2972	544741,87	2198026,08	7	3012	545380,71	2197823,9
7	2850	545312,3	2198045,98	7	2891	546108,65	2197954,13	7	2932	545182,47	2197950,5	7	2973	544732,67	2198031,18	7	3013	545369,02	2197815,47
7	2851	545320,52	2198038,39	7	2892	546074,48	2197926,2	7	2933	545170,23	2197964,18	7	2974	544729,79	2198030,38	7	3014	545333,71	2197848,59
7	2852	545333,81	2198001,79	7	2893	546058,78	2197908,88	7	2934	545160,7	2197976,68	7	2975	544710,14	2198034,17	7	3015	545318,79	2197848,16
7	2853	545400,67	2197958,1	7	2894	546047,97	2197911,73	7	2935	545157,96	2197981,94	7	2976	544698,07	2198036,72	7	3016	545309,38	2197851,62
7	2854	545465,33	2197920,91	7	2895	546031,02	2197893,45	7	2936	545147,77	2198003,18	7	2977	544681,37	2198044,19	7	3017	545310,69	2197887,51
7	2855	545496,47	2197907,4	7	2896	546015,14	2197873,05	7	2937	545146,74	2198005,27	7	2978	544679,01	2198045,8	7	3018	545294,36	2197901,39
7	2856	545504,8	2197926,36	7	2897	545992,02	2197877,33	7	2938	545138,22	2198008,92	7	2979	544674,44	2198037,99	7	3019	545284,23	2197926,15
7	2857	545459,65	2197962,94	7	2898	545988,59	2197875,35	7	2939	545130,92	2198013,99	7	2980	544661,14	2198024,3	7	3020	545305,4	2197958,9
7	2858	545480,84	2197969,02	7	2899	545964,41	2197868,34	7	2940	545112,49	2198033,95	7	2981	544656,11	2198017,61	7	3000	545318,67	2197959,26
7	2859	545510,83	2197950,4	7	2900	545947,22	2197853,43	7	2941	545090,6	2198030,25	7	2982	544655,78	2198016,95	7	3021	546025,23	2197997,21
7	2860	545582,3	2197945,05	7	2901	545931,21	2197843	7	2942	545069,46	2198028,16	7	2983	544655,69	2198015,66	7	3022	546038,98	2197984,64
7	2861	545644,74	2197975,25	7	2902	545890,62	2197829,43	7	2943	545061,45	2198027,35	7	2984	544653,77	2198008,65	7	3023	546042,72	2197966,96
7	2862	545673,06	2198004,2	7	2903	545884,53	2197829,81	7	2944	545037,88	2198032,91	7	2985	544656,13	2197997,35	7	3024	546047,07	2197946,41
7	2863	545697,41	2198010,07	7	2904	545885,86	2197839,68	7	2945	545026,7	2198035,87	7	2986	544649,25	2198004,65	7	3025	545995,26	2197912,62
7	2864	545716,27	2198007,08	7	2905	545865,85	2197868,31	7	2946	545025,13	2198036,74	7	2987	544642,04	2198010,73	7	3026	545966,47	2197908,82
7	2865	545728,93	2198011,06	7	2906	545852,19	2197874,62	7	2947	545018,35	2198043,34	7	2988	544639,9	2198012,69	7	3027	545972,36	2197917,68
7	2866	545739,71	2198012,79	7	2907	545837,17	2197881,55	7	2948	544997,27	2198037,36	7	2989	544636,87	2198014,36	7	3021	546025,23	2197997,21
7	2867	545766,5	2198016,79	7	2908	545815,3	2197862,4	7	2949	544972,12	2198043,79	7	2990	544614,03	2198031,97	8	3028	551710,92	2197827,48
7	2868	545779,88	2198016,08	7	2909	545678,41	2197834,58	7	2950	544966,41	2198045,77	7	2991	544603,39	2198045,11	8	3029	551734,07	2197802,01
7	2869	545791,47	2198015,41	7	2910	545508,02	2197787,52	7	2951	544962,08	2198044,66	7	2992	544632,06	2198048,18	8	3030	551742,15	2197784,19
7	2870	545796,73	2198013,66	7	2911	545478,02	2197777,61	7	2952	544956,36	2198038,94	7	2993	544673,42	2198063,04	8	3031	551749,57	2197762,34
7	2871	545817	2198022,09	7	2912	545468,13	2197784,68	7	2953	544948,91	2198037,28	7	2994	544685,94	2198084,7	8	3032	551765,44	2197724,03
7	2872	545846,93	2198025,95	7	2913	545440,44	2197789,13	7	2954	544933,17	2198056,83	7	2995	544676,46	2198128,05	8	3033	551784,73	2197707,25
7	2873	545846,88	2197986,83	7	2914	545437,21	2197789,2	7	2955	544891,29	2198050,96	7	2996	544698,26	2198147,35	8	3034	551789,57	2197702,77
7	2874	545852,96	2197979,53	7	2915	545426,74	2197789,41	7	2956	544881,91	2198049,64	7	2997	544695,11	2198183,72	8	3035	551846,6	2197646,21

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		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3036	551875,55	2197619,23	8	3077	552148,91	2197285,3	9	3117	538102,21	2192583,8	9	3158	538040,07	2192333,46	9	3199	537361,45	2192461,09
8	3037	551895,84	2197616,15	8	3078	552146,89	2197288,98	9	3118	538116,82	2192603,97	9	3159	538014,45	2192341,5	9	3200	537404,61	2192472,07
8	3038	551924,41	2197607,26	8	3079	552127,33	2197326,45	9	3119	538126,68	2192615,02	9	3160	538005,7	2192359,85	9	3201	537447,21	2192461,63
8	3039	552027,95	2197557	8	3080	552123,21	2197331,97	9	3120	538175,79	2192654,93	9	3161	538040,84	2192387,48	9	3202	537453,55	2192439,53
8	3040	552031,37	2197555,34	8	3081	552054,3	2197332,75	9	3121	538191,08	2192662,89	9	3162	538091,81	2192398,75	9	3203	537428,74	2192390,86
8	3041	552034,32	2197553,82	8	3082	552048,27	2197332,81	9	3122	538206,8	2192670,22	9	3163	538091,3	2192410,69	9	3204	537389,94	2192369,47
8	3042	552074,72	2197532,52	8	3083	552011,38	2197342,94	9	3123	538252,05	2192685,11	9	3164	538070,55	2192428,27	9	3205	537376,28	2192343,9
8	3043	552145,25	2197531,72	8	3084	552000,32	2197345,66	9	3124	538269,03	2192688,55	9	3165	538077,23	2192466,96	9	3206	537370,72	2192313,29
8	3044	552174,61	2197526,96	8	3085	551942,54	2197376,13	9	3125	538308,5	2192692,48	9	3166	538001,34	2192514,34	9	3207	537348,88	2192297,73
8	3045	552213,42	2197514,55	8	3086	551852,13	2197420,01	9	3126	538333,75	2192690,88	9	3167	537970,76	2192547,77	9	3208	537326,24	2192307,52
8	3046	552215,79	2197513,5	8	3087	551847,09	2197477,1	9	3127	538342	2192689,84	9	3168	537939,37	2192546,43	9	3209	537297,16	2192326,91
8	3047	552232,92	2197505,9	8	3088	551835,24	2197480,53	9	3128	538347,29	2192688,05	9	3169	537925,12	2192538,13	9	3210	537286,76	2192333,84
8	3048	552263,21	2197478,92	8	3089	551822,16	2197466,93	9	3129	538331,14	2192670,83	9	3170	537908,21	2192528,28	9	3211	537246,75	2192335,02
8	3049	552292,6	2197439,33	8	3090	551835,98	2197422,97	9	3130	538327,73	2192667,19	9	3171	537859,38	2192523,75	9	3212	537216,77	2192320,7
8	3050	552298,92	2197429,73	8	3091	551814,84	2197426,2	9	3131	538317,17	2192634,98	9	3172	537800,63	2192534,54	9	3213	537157,26	2192322,36
8	3051	552300,94	2197426,04	8	3092	551779,95	2197438,45	9	3132	538276,32	2192632,09	9	3173	537666,13	2192483,22	9	3214	537156,64	2192342,29
8	3052	552317,04	2197395,26	8	3093	551761,78	2197451,86	9	3133	538280,99	2192609,75	9	3174	537666,47	2192476,12	9	3215	537200,27	2192375,7
8	3053	552370,94	2197374,92	8	3094	551709,11	2197500,94	9	3134	538237,33	2192571	9	3175	537666,77	2192469,99	9	3216	537248,46	2192393,24
8	3054	552385,61	2197367,96	8	3095	551706,85	2197503,1	9	3135	538196,6	2192568,11	9	3176	537681,91	2192454,73	9	3217	537254,52	2192413,51
8	3055	552391,93	2197364	8	3096	551651,06	2197558,46	9	3136	538199,27	2192530,03	9	3177	537682,66	2192433,68	9	3218	537242,22	2192470,76
8	3056	552427,43	2197339,82	8	3097	551616,47	2197588,53	9	3137	538182,47	2192513,38	9	3178	537664,54	2192423,48	9	3219	537198,5	2192497,36
8	3057	552437,73	2197331,77	8	3098	551595,46	2197614,02	9	3138	538156,16	2192515,05	9	3179	537632,02	2192438,3	9	3220	537173,03	2192495,11
8	3058	552502,46	2197273,93	8	3099	551589,66	2197625,75	9	3139	538150,99	2192547,92	9	3180	537588,79	2192431,38	9	3221	537127,89	2192473,39
8	3059	552522,46	2197249,35	8	3100	551578,43	2197652,88	9	3140	538134,78	2192552,63	9	3181	537574,96	2192448	9	3222	537131,2	2192452,37
8	3060	552523,88	2197246,79	8	3101	551589,73	2197663,34	9	3141	538132,95	2192532,66	9	3182	537574,17	2192471,76	9	3223	537151,34	2192408,18
8	3061	552555,18	2197188,7	8	3102	551618,44	2197676,7	9	3142	538119,72	2192530,88	9	3183	537552,4	2192475,09	9	3224	537135,11	2192390,47
8	3062	552563,09	2197169,49	8	3103	551642,1	2197687,72	9	3143	538108,98	2192542,42	9	3184	537543,09	2192417,71	9	3225	537071,93	2192406,61
8	3063	552573,89	2197132,78	8	3104	551620,79	2197724,14	9	3144	538090,4	2192532,51	9	3185	537562,61	2192385,45	9	3226	537009,99	2192398,95
8	3064	552577,61	2197121,65	8	3105	551627,65	2197752,26	9	3145	538059,7	2192544,42	9	3186	537569,03	2192327,41	9	3227	537011,14	2192411,38
8	3065	552586,14	2197096,15	8	3106	551663,32	2197750,85	9	3146	538045,87	2192530,69	9	3187	537544,76	2192302,58	9	3228	536968,77	2192544,47
8	3066	552527,95	2197093,23	8	3107	551687,09	2197772,33	9	3147	538108,07	2192489,41	9	3188	537515,4	2192300,1	9	3229	537230,34	2192560,87
8	3067	552424,99	2197088,07	8	3108	551701,52	2197785,36	9	3148	538119,53	2192428,98	9	3189	537505,82	2192315,67	9	3230	537356,43	2192568,78
8	3068	552379,24	2197085,78	8	3028	551710,92	2197827,48	9	3149	538148,22	2192416,87	9	3190	537540,33	2192339,53	9	3231	537420,53	2192572,8
8	3069	552374,16	2197103,04	9	3109	537897,79	2192699,4	9	3150	538193,43	2192418,55	9	3191	537540,78	2192369,84	9	3232	537533,29	2192502,23
8	3070	552356,15	2197136,46	9	3110	537945,2	2192693,72	9	3151	538207,69	2192419,08	9	3192	537522,68	2192389,11	9	3233	537759,93	2192551,95
8	3071	552309,4	2197178,22	9	3111	537959,06	2192690,32	9	3152	538239,06	2192391,01	9	3193	537475,61	2192408,6	9	3234	537728,9	2192619,89
8	3072	552289,14	2197192,03	9	3112	537961,86	2192689,19	9	3153	538223,12	2192346,07	9	3194	537459,77	2192479,33	9	3235	537742,57	2192635,67
8	3073	552226,38	2197215,72	9	3113	538011,64	2192669,22	9	3154	538135,89	2192346,8	9	3195	537411,33	2192501,28	9	3236	537751,92	2192644,12
8	3074	552211,71	2197222,69	9	3114	538025,88	2192660,17	9	3155	538113,38	2192317,06	9	3196	537356,85	2192508,56	9	3237	537785,92	2192668,86
8	3075	552191,22	2197238,34	9	3115	538043,11	2192648,2	9	3156	538079,26	2192347,82	9	3197	537326,91	2192491,53	9	3238	537825,52	2192686,31
8	3076	552165,03	2197264,4	9	3116	538101,88	2192584,36	9	3157	538069,22	2192344,14	9	3198	537333,17	2192474,62	9	3239	537837,39	2192690,08

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	3109	537897,79	2192699,4	10	3280	552639,48	2196867,18	10	3321	552884,26	2197629,94	11	3361	546911,43	2198325,78	11	3402	546370,77	2198091,99
10	3240	552947,12	2197643,81	10	3281	552624,53	2196868,86	10	3322	552892,46	2197633,8	11	3362	546913,8	2198316,8	11	3403	546336,28	2198091,32
10	3241	552997,12	2197630,4	10	3282	552603,66	2196866,13	10	3323	552901,79	2197635,68	11	3363	546915,79	2198309,28	11	3404	546294,88	2198071,29
10	3242	553016,52	2197615,79	10	3283	552606,35	2196897,2	10	3324	552913,34	2197637,83	11	3364	546949,99	2198314,26	11	3405	546260,49	2198069,96
10	3243	553023,87	2197608,69	10	3284	552608,93	2196926,92	10	3325	552916,12	2197638,39	11	3365	546956,53	2198292,04	11	3406	546267,94	2198087,49
10	3244	553068,99	2197565,19	10	3285	552617,62	2197027,14	10	3326	552920,91	2197638,28	11	3366	546889,35	2198204,33	11	3407	546264,32	2198100,65
10	3245	553082,68	2197548,86	10	3286	552620,79	2197065,67	10	3327	552923,79	2197637,55	11	3367	546882,51	2198195,4	11	3408	546186,01	2198083,12
10	3246	553110,54	2197507,26	10	3287	552621,45	2197071,34	10	3240	552947,12	2197643,81	11	3368	546891,25	2198153,26	11	3409	546159,06	2198091,28
10	3247	553114,05	2197501,62	10	3288	552633,26	2197070,01	11	3328	547160,95	2198748,39	11	3369	546865,81	2198139,9	11	3410	546156,6	2198117,61
10	3248	553127,45	2197451,62	10	3289	552656,75	2197075,22	11	3329	547145,44	2198729,18	11	3370	546840,94	2198175,67	11	3411	546147,24	2198117,31
10	3249	553126,4	2197437,17	10	3290	552671,43	2197074,1	11	3330	547093,6	2198699,34	11	3371	546816,53	2198177,34	11	3412	546121,04	2198076,64
10	3250	553120,02	2197393,38	10	3291	552684,58	2197072,18	11	3331	547078,07	2198651,3	11	3372	546780,39	2198116,88	11	3413	546094,01	2198065,12
10	3251	553116,45	2197349,38	10	3292	552692,83	2197073,46	11	3332	547039,14	2198637,82	11	3373	546761,64	2198093,62	11	3414	546057,63	2198078,26
10	3252	553111,8	2197327,82	10	3293	552704,52	2197074,58	11	3333	547048,01	2198607,71	11	3374	546705,22	2198113,94	11	3415	546044,23	2198097,37
10	3253	553110,94	2197323,81	10	3294	552725,8	2197075,42	11	3334	547004,26	2198570,36	11	3375	546692,24	2198135,9	11	3416	546022,16	2198128,86
10	3254	553100,91	2197295,76	10	3295	552729,6	2197075,5	11	3335	546986,76	2198578,86	11	3376	546667,05	2198145,61	11	3417	546024,23	2198130,65
10	3255	553069	2197206,52	10	3296	552768,58	2197065,05	11	3336	546963,72	2198552,79	11	3377	546654,07	2198090,85	11	3418	546041,69	2198141,06
10	3256	553040,98	2197105,44	10	3297	552773,47	2197065,97	11	3337	546978,06	2198528,39	11	3378	546629,55	2198050,14	11	3419	546042,83	2198141,7
10	3257	553031,21	2197082,14	10	3298	552792,63	2197067,85	11	3338	546963,94	2198484,06	11	3379	546608,4	2198048,16	11	3420	546068,56	2198151,43
10	3258	553031,06	2197081,9	10	3299	552803,55	2197066,09	11	3339	546946,24	2198456,95	11	3380	546589,02	2198031,53	11	3421	546086,06	2198166,52
10	3259	553004,91	2197036,91	10	3300	552818,8	2197110,85	11	3340	546943,18	2198435,66	11	3381	546581,03	2198021,38	11	3422	546116,53	2198178,01
10	3260	552985,08	2196978,75	10	3301	552826,85	2197128,58	11	3341	546936,31	2198407,51	11	3382	546595,21	2198012,28	11	3423	546128,53	2198180,37
10	3261	552977,03	2196961,01	10	3302	552827,02	2197128,86	11	3342	546969,47	2198410,06	11	3383	546588,02	2198008,84	11	3424	546148,06	2198182,29
10	3262	552970,6	2196951,25	10	3303	552851,68	2197171,29	11	3343	546983,84	2198443,88	11	3384	546566,97	2198001,52	11	3425	546178,82	2198174,09
10	3263	552951,88	2196926,11	10	3304	552877,24	2197263,48	11	3344	546988,81	2198490,19	11	3385	546552,66	2197998,26	11	3426	546183,07	2198176,77
10	3264	552927,33	2196902,77	10	3305	552879,45	2197270,4	11	3345	547003,2	2198497,37	11	3386	546554,56	2197999,67	11	3427	546211,9	2198187,9
10	3265	552894,98	2196881,15	10	3306	552908,67	2197352,1	11	3346	547027,83	2198482,03	11	3387	546564,01	2198026,44	11	3428	546213,48	2198188,26
10	3266	552889,36	2196877,63	10	3307	552918,17	2197378,69	11	3347	547041,28	2198473,69	11	3388	546513,34	2198033,94	11	3429	546253,66	2198210,99
10	3267	552845,34	2196864,42	10	3308	552920,93	2197412,71	11	3348	547062,35	2198431,27	11	3389	546457,04	2198054,16	11	3430	546300,69	2198223,73
10	3268	552814,96	2196862,62	10	3309	552921,65	2197419,08	11	3349	547056,88	2198427,16	11	3390	546446,9	2198080,32	11	3431	546305,4	2198212,07
10	3269	552808,98	2196862,42	10	3310	552922,94	2197427,96	11	3350	547051,67	2198421,71	11	3391	546498,85	2198069,08	11	3432	546332,63	2198221,98
10	3270	552790,12	2196865,46	10	3311	552922,47	2197428,64	11	3351	547050,81	2198414,35	11	3392	546560,18	2198088,73	11	3433	546337,91	2198221,36
10	3271	552776,57	2196862,82	10	3312	552877,71	2197471,8	11	3352	547046,83	2198394,93	11	3393	546617,54	2198115,9	11	3434	546338,54	2198221,2
10	3272	552757,42	2196860,98	10	3313	552860,52	2197493,77	11	3353	547045,43	2198390,33	11	3394	546631,39	2198138,86	11	3435	546359,51	2198223,6
10	3273	552733,43	2196863,9	10	3314	552847,12	2197543,77	11	3354	547046,33	2198379,88	11	3395	546626,97	2198152,01	11	3436	546364,77	2198223,44
10	3274	552717	2196867,94	10	3315	552857,09	2197580,99	11	3355	547043,68	2198367,77	11	3396	546621,11	2198150,62	11	3437	546376,36	2198222,84
10	3275	552704,74	2196872,91	10	3316	552857,06	2197581,58	11	3356	546973,22	2198345,37	11	3397	546561,33	2198136,41	11	3438	546390,57	2198221,08
10	3276	552700,48	2196872,23	10	3317	552859,3	2197597,08	11	3357	546958,35	2198350,12	11	3398	546547,5	2198121,26	11	3439	546403,87	2198218,44
10	3277	552684,99	2196871,02	10	3318	552863,52	2197606,75	11	3358	546963,85	2198380,95	11	3399	546485,08	2198116,1	11	3440	546434,4	2198206,95
10	3278	552670,32	2196872,11	10	3319	552866,24	2197611,3	11	3359	546940,15	2198378,53	11	3400	546431,8	2198093,03	11	3441	546438,12	2198204,71
10	3279	552665,17	2196872,87	10	3320	552874,48	2197619,79	11	3360	546930,75	2198347,76	11	3401	546409,09	2198100,83	11	3442	546446,34	2198199,47

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				
11	3443	546468,34	2198192,02	11	3484	546875,33	2198522,59	12	3524	538127,45	2192092,47	12	3565	537701,93	2192273,69	13	3604	547562,37	2194906,24
11	3444	546468,83	2198191,62	11	3485	546880,66	2198529,69	12	3525	538135,71	2192075,53	12	3566	537703,24	2192244,59	13	3605	547541,28	2194836,51
11	3445	546507,38	2198193,06	11	3486	546889,72	2198541,76	12	3526	538172,04	2192067,76	12	3567	537681,41	2192221,33	13	3606	547510,07	2194790,42
11	3446	546511,82	2198194,06	11	3487	546918,07	2198571,38	12	3527	538212,18	2192050,63	12	3568	537678,38	2192199,92	13	3607	547475,11	2194765,28
11	3447	546538,16	2198206,67	11	3488	546919,43	2198572,59	12	3528	538212,4	2192050,18	12	3569	537690,36	2192196,56	13	3608	547417,37	2194732,68
11	3448	546539,79	2198207,59	11	3489	546920,47	2198576,15	12	3529	538187,09	2192032,26	12	3570	537718,81	2192226,32	13	3609	547384,48	2194714,12
11	3449	546540,13	2198208,87	11	3490	546930,18	2198612,42	12	3530	538099,82	2192005,88	12	3571	537740,17	2192248,66	13	3610	547279,54	2194682,42
11	3450	546545,66	2198217,44	11	3491	546942,83	2198629,71	12	3531	538074,56	2192004,28	12	3572	537764,79	2192248,78	13	3611	547223,25	2194636,61
11	3451	546548,16	2198220,88	11	3492	546945,97	2198633,19	12	3532	538061,84	2192003,88	12	3573	537779,48	2192241,93	13	3612	547143,89	2194600,57
11	3452	546592,45	2198205	11	3493	546946,49	2198634,03	12	3533	537989,78	2192017,29	12	3574	537795,64	2192234,64	13	3613	547126,98	2194599,35
11	3453	546602,48	2198201,4	11	3494	546950,24	2198652,08	12	3534	537967,92	2192025,73	12	3575	537802,25	2192216,56	13	3614	547105,61	2194597,81
11	3454	546633,81	2198217,08	11	3495	546992,42	2198650,08	12	3535	537939,99	2192039,11	12	3576	537769,78	2192196,79	13	3615	547106,5	2194575,47
11	3455	546633,13	2198227,44	11	3496	547001,11	2198649,67	12	3536	537905,57	2192069,33	12	3577	537770,48	2192179,51	13	3616	547085,84	2194571,37
11	3456	546630,06	2198273,91	11	3497	547015,99	2198687,18	12	3537	537850,23	2192047,67	12	3578	537783,68	2192176,11	13	3617	547066,89	2194548,04
11	3457	546618,91	2198274,74	11	3498	547018,53	2198715,17	12	3538	537829,7	2192043,03	12	3579	537889,76	2192242,55	13	3618	547059,96	2194541,83
11	3458	546623,98	2198276,2	11	3499	547019,68	2198726,06	12	3539	537885,52	2192038,06	12	3580	537878,51	2192257,86	13	3619	547050,62	2194535,07
11	3459	546651,84	2198280,17	11	3500	547048,28	2198733,71	12	3540	537724,36	2192050,47	12	3581	537820,35	2192227,82	13	3620	547043,22	2194529,7
11	3460	546652,16	2198280,17	11	3501	547049,26	2198733,71	12	3541	537705,65	2192036,62	12	3582	537806,5	2192245,86	13	3621	547025,67	2194521,69
11	3461	546671,75	2198284,17	11	3502	547057,99	2198735,99	12	3542	537686,6	2192024,13	12	3583	537821,26	2192258,88	13	3622	547010,37	2194516,45
11	3462	546674,78	2198284,25	11	3503	547068,89	2198738,27	12	3543	537604,5	2191998,15	12	3584	537826,72	2192287,63	13	3623	547000,25	2194513,57
11	3463	546685,87	2198290,85	11	3504	547080,91	2198740,03	12	3544	537575,58	2191995,55	12	3585	537837,97	2192356,52	13	3624	546987,15	2194510,57
11	3464	546686,85	2198291,41	11	3505	547095,64	2198741,15	12	3545	537557,67	2191994,75	12	3586	537919,82	2192227,69	13	3625	546978,92	2194509,05
11	3465	546711,9	2198301,66	11	3506	547110,35	2198737,19	12	3546	537516,32	2191999,07	12	3587	537941,29	2192207,41	13	3626	546969,47	2194507,68
11	3466	546744,76	2198310,11	11	3507	547126,7	2198742,03	12	3547	537488,16	2192005	12	3588	537934,31	2192189,77	13	3627	546965,86	2194504,92
11	3467	546755,54	2198311,47	11	3508	547139,05	2198744,84	12	3548	537437,21	2192023,7	12	3589	537916,93	2192189,29	13	3628	546954,89	2194497,6
11	3468	546783,93	2198322,52	11	3328	547160,95	2198748,39	12	3549	537341,47	2192088,45	12	3590	537903,08	2192207,26	13	3629	546953,62	2194496,88
11	3469	546785,14	2198322,76	12	3509	537837,97	2192356,52	12	3550	537342,53	2192152,9	12	3591	537919,82	2192227,69	13	3630	546940,79	2194489,71
11	3470	546796,81	2198333,05	12	3510	537881,26	2192356,43	12	3551	537364,87	2192164,4	13	3590	547586,47	2195053,86	13	3631	546925,49	2194482,79
11	3471	546801,66	2198334,77	12	3511	537890,66	2192356,4	12	3552	537491,45	2192169,14	13	3591	547627,61	2195045,06	13	3632	546903,43	2194474,98
11	3472	546805,19	2198340,21	12	3512	537936,54	2192273,29	12	3553	537523,95	2192155,72	13	3592	547661,53	2195049,11	13	3633	546870,01	2194469,22
11	3473	546823,67	2198357,82	12	3513	537966	2192261,13	12	3554	537559,81	2192111,99	13	3593	547663,72	2195037,76	13	3634	546865,95	2194469,9
11	3474	546825,33	2198366,31	12	3514	538006,92	2192197,78	12	3555	537574,76	2192109,98	13	3594	547663,87	2195036,98	13	3635	546872,61	2194453,2
11	3475	546834,3	2198388,25	12	3515	537994,43	2192176,29	12	3556	537602,51	2192162,03	13	3595	547668,7	2195026,19	13	3636	546873,72	2194449,72
11	3476	546840,28	2198400,46	12	3516	537974,43	2192180,71	12	3557	537629,2	2192180,41	13	3596	547675,01	2195004,33	13	3637	546879,21	2194442,4
11	3477	546843,87	2198405,5	12	3517	537994,06	2192148,4	12	3558	537644,26	2192194,4	13	3597	547680,26	2194987,63	13	3638	546885,93	2194432,27
11	3478	546850,19	2198437,85	12	3518	538041,08	2192124,85	12	3559	537647,2	2192199,02	13	3598	547669,76	2194977,81	13	3639	546892,04	2194410,06
11	3479	546852,76	2198444,13	12	3519	538164,92	2192142,84	12	3560	537659,91	2192220,95	13	3599	547635,39	2194973,92	13	3640	546855,69	2194418,74
11	3480	546853,16	2198446,13	12	3520	538174,87	2192132,7	12	3561	537662,74	2192233,2	13	3600	547624,11	2194991,9	13	3641	546837	2194448,47
11	3481	546853,45	2198455,3	12	3521	538178,64	2192103,81	12	3562	537664,18	2192241,57	13	3601	547607,17	2194984,74	13	3642	546828,19	2194441,64
11	3482	546861,13	2198490,73	12	3522	538165,56	2192099,32	12	3563	537667,29	2192255,9	13	3602	547605,27	2194968,81	13	3643	546816,98	2194422,65
11	3483	546869,66	2198511,14	12	3523	538142,52	2192105,05	12	3564	537682,42	2192274,35	13	3603	547595,43	2194947,19	13	3644	546787,6	2194436,14

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				
13	3645	546803,25	2194463,18	13	3686	547397,43	2194922,6	14	3726	542338,57	2190190,96	14	3767	542274,3	2190233,07	15	3806	536983,17	2194123
13	3646	546824,48	2194467,75	13	3687	547404,82	2194927,67	14	3727	542348,87	2190158,2	14	3768	542277,2	2190234,87	15	3807	537001,4	2194094,54
13	3647	546855,79	2194474,49	13	3688	547420,32	2194915,4	14	3728	542409,69	2190128,86	14	3769	542309,79	2190245,47	15	3808	537005,99	2194045,71
13	3648	546864,4	2194505,08	13	3689	547448,36	2194917,85	14	3729	542410,02	2190119,89	14	3770	542331,03	2190240,86	15	3809	537031,07	2194012,16
13	3649	546882,39	2194516,49	13	3690	547483,27	2194970,69	14	3730	542411,01	2190092,98	14	3771	542361,96	2190256,61	15	3810	537017,96	2193978,79
13	3650	546879,31	2194529,53	13	3691	547522,7	2194978,86	14	3731	542399,35	2190083,39	14	3772	542379,11	2190265,34	15	3811	537023,89	2193922,02
13	3651	546860,55	2194532,79	13	3692	547522,05	2194993,41	14	3732	542384,78	2190089,45	14	3773	542382,86	2190296,49	15	3812	537050,25	2193854,2
13	3652	546851,69	2194552,32	13	3693	547496,19	2195018,94	14	3733	542370,37	2190084,95	14	3774	542393,76	2190293,71	15	3813	537104,33	2193787,36
13	3653	546858,51	2194575,14	13	3694	547501,03	2195022,87	14	3734	542364,34	2190063,35	14	3775	542394,23	2190294,83	15	3814	537189,04	2193721,71
13	3654	546879,83	2194579,9	13	3695	547514,1	2195031,88	14	3735	542363,46	2190061,6	14	3776	542399,76	2190309,44	15	3815	537234,03	2193691,57
13	3655	546924,83	2194612,05	13	3696	547514,62	2195032,2	14	3736	542357,11	2190063,02	14	3777	542406,68	2190324,01	15	3816	537251,84	2193668,52
13	3656	546967,47	2194605,67	13	3697	547526,88	2195039,16	14	3737	542335,55	2190054,09	14	3778	542409,11	2190328,02	15	3817	537293,86	2193643,47
13	3657	546990,44	2194627,77	13	3698	547538,86	2195043,37	14	3738	542327,69	2190051,97	14	3779	542412,15	2190332,74	15	3818	537353,94	2193602,19
13	3658	547004,64	2194679,92	13	3699	547552,27	2195048,08	14	3739	542323,09	2190050,85	14	3780	542444,97	2190364,6	15	3819	537406,63	2193571,05
13	3659	547027,83	2194686,06	13	3700	547560,64	2195051,01	14	3740	542320,01	2190044,48	14	3781	542457,8	2190372,25	15	3820	537476,64	2193543,28
13	3660	547064,22	2194672,89	13	3701	547570,75	2195052,62	14	3741	542317,49	2190039,68	14	3782	542459,14	2190373,05	15	3821	537504,8	2193557,57
13	3661	547091,71	2194683,13	13	3590	547586,47	2195053,86	14	3742	542308,17	2190022,87	14	3783	542460,46	2190373,77	15	3822	537513,03	2193561,75
13	3662	547106,1	2194722,07	14	3702	542508,34	2190392,13	14	3743	542307,35	2190021,42	14	3784	542472,04	2190380,26	15	3823	537557,51	2193567,62
13	3663	547137,28	2194737,94	14	3703	542531,87	2190366,55	14	3744	542285,22	2189995,01	14	3785	542507,79	2190392,06	15	3824	537580,62	2193586,95
13	3664	547174,27	2194737,99	14	3704	542530,47	2190352,8	14	3745	542267,28	2189979,87	14	3702	542508,34	2190392,13	15	3825	537648,73	2193607,87
13	3665	547210,99	2194756,64	14	3705	542528,87	2190337,1	14	3746	542252,81	2189969,71	14	3786	542241	2190212,4	15	3826	537678,03	2193638,18
13	3666	547237,28	2194757,48	14	3706	542457,72	2190297,48	14	3747	542246,03	2189966,77	14	3787	542257,2	2190206,81	15	3827	537740,13	2193753,14
13	3667	547255,4	2194735,78	14	3707	542454,17	2190288,37	14	3748	542191,45	2190011,77	14	3788	542265,3	2190204,01	15	3828	537749,2	2193764,65
13	3668	547274,92	2194741,87	14	3708	542450,32	2190278,51	14	3749	542159,53	2190038,09	14	3789	542268,05	2190191,01	15	3829	537805,67	2193836,37
13	3669	547294,93	2194769,02	14	3709	542501,63	2190288,52	14	3750	542009,01	2190081,75	14	3790	542233,1	2190175,02	15	3830	537982,42	2193988,55
13	3670	547341,26	2194769,45	14	3710	542584,03	2190320,68	14	3751	541989,11	2190087,52	14	3791	542229,48	2190127,24	15	3831	538006,19	2194001,5
13	3671	547371,15	2194790,47	14	3711	542607,66	2190386,5	14	3752	541950,26	2190129,95	14	3792	542244,58	2190115,78	15	3832	538011,16	2194004,2
13	3672	547445,72	2194772,03	14	3712	542623,8	2190387,21	14	3753	542043,1	2190162,84	14	3793	542224,78	2190076,68	15	3833	538044,91	2194020,2
13	3673	547451,93	2194781,57	14	3713	542638,96	2190334,72	14	3754	542110,58	2190186,75	14	3794	542165,05	2190122,22	15	3834	538106,68	2194063,49
13	3674	547412,98	2194802,73	14	3714	542624,49	2190314,36	14	3755	542155,25	2190202,6	14	3795	542169,84	2190136,86	15	3835	538132,51	2194046,63
13	3675	547417,27	2194822,69	14	3715	542600,29	2190306,82	14	3756	542179,14	2190199,55	14	3796	542201,17	2190148,79	15	3836	538141,08	2194041,04
13	3676	547468,71	2194864,37	14	3716	542589,92	2190291,85	14	3757	542198,38	2190216,24	14	3797	542184,27	2190169,17	15	3837	538164,96	2193999,43
13	3677	547449,8	2194878,26	14	3717	542589,29	2190274,57	14	3758	542199,16	2190225,24	14	3798	542157,75	2190176,11	15	3838	538150,1	2193971,16
13	3678	547426,04	2194873,17	14	3718	542574,26	2190259,59	14	3759	542199,52	2190229,48	14	3799	542162,25	2190188,28	15	3839	538134,42	2193969,23
13	3679	547432,25	2194851,13	14	3719	542539,15	2190275,38	14	3760	542190,81	2190238,27	14	3800	542180,98	2190187,69	15	3840	538021,74	2193972,93
13	3680	547384,26	2194851,38	14	3720	542529,64	2190285,58	14	3761	542190,11	2190262,06	14	3786	542241	2190212,4	15	3841	538010,21	2193964,32
13	3681	547374,09	2194851,43	14	3721	542499,19	2190280,43	14	3762	542226,97	2190270,25	15	3801	536831,7	2194286,63	15	3842	537983,65	2193944,51
13	3682	547331,84	2194872,35	14	3722	542455,74	2190199,49	14	3763	542241,42	2190255,55	15	3802	536977,92	2194282,81	15	3843	537918,78	2193896,11
13	3683	547334,94	2194874,32	14	3723	542398,85	2190168,13	14	3764	542245,87	2190251,03	15	3803	536977,58	2194272,27	15	3844	537825,06	2193819,77
13	3684	547349,55	2194878,24	14	3724	542370,74	2190171,06	14	3765	542244,57	2190226,98	15	3804	536974,43	2194174,07	15	3845	537770,89	2193743,63
13	3685	547365,82	2194897,1	14	3725	542358,67	2190187,68	14	3766	542259,09	2190223,61	15	3805	536981,75	2194160,11	15	3846	537762	2193729,54

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
15	3847	537725,58	2193671,86	16	3887	544677,79	2192888,52	16	3928	544214,13	2192310,25	16	3969	544549,07	2192880,37	17	4009	539046,44	2197204,52
15	3848	537694,86	2193623	16	3888	544667,4	2192867,4	16	3929	544294,69	2192384,35	16	3970	544549,83	2192881,67	17	4010	539015,71	2197205,6
15	3849	537617,56	2193559,24	16	3889	544612,18	2192865,19	16	3930	544303,64	2192392,59	16	3971	544571,02	2192903,41	17	4011	539012,07	2197256,52
15	3850	537553,79	2193531,61	16	3890	544563,48	2192819,68	16	3931	544426,67	2192487,34	16	3972	544583,43	2192912,93	17	4012	538994,59	2197268,19
15	3851	537532,44	2193528,79	16	3891	544535,2	2192802,39	16	3932	544404,78	2192595,97	16	3973	544599,38	2192903,08	17	4013	538951	2197246,73
15	3852	537468,06	2193520,27	16	3892	544525,08	2192796,23	16	3933	544398,71	2192591,01	16	3974	544615,57	2192931,56	17	4014	538929,52	2197263,32
15	3853	537401,62	2193531,21	16	3893	544531,81	2192773,88	16	3934	544397,41	2192606,94	16	3975	544598,34	2192974,54	17	4015	538943,47	2197304,74
15	3854	537374,16	2193551,24	16	3894	544557,78	2192742,66	16	3935	544400,41	2192622,54	16	3976	544635,38	2193072,5	17	4016	538935,6	2197309,59
15	3855	537282,6	2193628,48	16	3895	544524,55	2192714,57	16	3936	544403,76	2192629,88	16	3977	544634,91	2193139,34	17	4017	538940,34	2197325,46
15	3856	537201,6	2193699,65	16	3896	544459,17	2192681,84	16	3937	544407,57	2192635,68	16	3978	544634,73	2193165,7	17	4018	538942,64	2197329,14
15	3857	537078,65	2193775,81	16	3897	544474,96	2192647,55	16	3938	544402,26	2192648,64	16	3979	544664,58	2193212,83	17	4019	538958,37	2197344,05
15	3858	537069,07	2193815,16	16	3898	544463,58	2192597,73	16	3939	544396,25	2192663,66	16	3877	544687,8	2193224,38	17	4020	538960,58	2197345,78
15	3859	537013,85	2193875,22	16	3899	544469,45	2192565,88	16	3940	544395,1	2192673,62	17	3980	540001,26	2197465,13	17	4021	538961,8	2197345,97
15	3860	536959,26	2193923,41	16	3900	544453,76	2192532,85	16	3941	544395,66	2192681,39	17	3981	540018,23	2197455,46	17	4022	538983,54	2197343,85
15	3861	536921,52	2193933,43	16	3901	544473,81	2192525,93	16	3942	544400,62	2192700,31	17	3982	540028,38	2197428,03	17	4023	538994,59	2197342,71
15	3862	536911,48	2193970,92	16	3902	544551,49	2192530,82	16	3943	544403,97	2192707,47	17	3983	540020,25	2197395,81	17	4024	539023,14	2197332,03
15	3863	536912,06	2193981,65	16	3903	544502,48	2192446,35	16	3944	544412,15	2192719,56	17	3984	539970,16	2197358,16	17	4025	539030,96	2197330,2
15	3864	536913,73	2193997,1	16	3904	544447,54	2192394,92	16	3945	544426,67	2192732,75	17	3985	539941,44	2197347,9	17	4026	539037,19	2197319,04
15	3865	536934,95	2194056,9	16	3905	544416,39	2192414,37	16	3946	544432,73	2192737,08	17	3986	539896,88	2197374,01	17	4027	539061,74	2197309,38
15	3866	536885,32	2194102,38	16	3906	544333,48	2192356,2	16	3947	544457,23	2192752,35	17	3987	539846,84	2197366,81	17	4028	539080,29	2197302,09
15	3867	536881,66	2194109,02	16	3907	544317,92	2192345,28	16	3948	544464,64	2192756,74	17	3988	539812,33	2197349,14	17	4029	539114,71	2197302,13
15	3868	536869,3	2194157,18	16	3908	544282,03	2192300,41	16	3949	544458,28	2192772,33	17	3989	539771,27	2197328,11	17	4030	539169,22	2197323,04
15	3869	536869,36	2194160,78	16	3909	544222,66	2192292,78	16	3950	544458,02	2192774,86	17	3990	539745,03	2197324,65	17	4031	539285,87	2197367,97
15	3870	536869,6	2194167,47	16	3910	544212,76	2192238,19	16	3951	544437,86	2192790,24	17	3991	539615,86	2197357,1	17	4032	539320,41	2197375,33
15	3871	536882,94	2194213,9	16	3911	544190,55	2192164,61	16	3952	544418,83	2192800,73	17	3992	539603,43	2197360,22	17	4033	539369,38	2197385,81
15	3872	536919,54	2194250,49	16	3912	544144,98	2192112,43	16	3953	544419,56	2192805,64	17	3993	539580,63	2197360,53	17	4034	539369,88	2197391,43
15	3873	536912,55	2194258,54	16	3913	544141,93	2192104,69	16	3954	544422,32	2192814,69	17	3994	539553,29	2197360,9	17	4035	539370,57	2197399,15
15	3874	536899,15	2194247,73	16	3914	544139,12	2192116,2	16	3955	544429,89	2192832,9	17	3995	539501,78	2197369,05	17	4036	539373,05	2197426,9
15	3875	536874,62	2194241,32	16	3915	544141,08	2192137,62	16	3956	544432,81	2192838,35	17	3996	539495,74	2197370	17	4037	539395,49	2197439,74
15	3876	536835,81	2194228,31	16	3916	544153,63	2192174,49	16	3957	544434,32	2192841,07	17	3997	539478,82	2197372,67	17	4038	539441,34	2197442,87
15	3801	536831,7	2194286,63	16	3917	544168,59	2192194,3	16	3958	544458,26	2192865,02	17	3998	539415,47	2197369,31	17	4039	539482,68	2197400,54
16	3877	544687,8	2193224,38	16	3918	544173,54	2192199,35	16	3959	544470,93	2192877,7	17	3999	539400,67	2197368,52	17	4040	539500,2	2197389,37
16	3878	544695,23	2193211,16	16	3919	544188,63	2192212,08	16	3960	544473,02	2192878,86	17	4000	539392,48	2197362,31	17	4041	539545,22	2197396,43
16	3879	544685,46	2193185,7	16	3920	544197,7	2192218,28	16	3961	544478,99	2192882,12	17	4001	539328,66	2197313,93	17	4042	539573,34	2197418,56
16	3880	544686,09	2193166,52	16	3921	544195,55	2192221,84	16	3962	544486,72	2192877,88	17	4002	539318,83	2197358,67	17	4043	539586,11	2197443,79
16	3881	544686,75	2193147,43	16	3922	544194,68	2192223,36	16	3963	544514,55	2192856,55	17	4003	539312,8	2197356,48	17	4044	539592,49	2197439,88
16	3882	544711,88	2193112,61	16	3923	544182,82	2192255,79	16	3964	544518,31	2192858,55	17	4004	539176,71	2197306,96	17	4045	539601,23	2197436,4
16	3883	544679,81	2193104,1	16	3924	544181,49	2192263,31	16	3965	544532,51	2192862,39	17	4005	539185,02	2197250,32	17	4046	539605,04	2197434,87
16	3884	544656,89	2193039,99	16	3925	544179,93	2192280,85	16	3966	544539,48	2192865,48	17	4006	539123,06	2197251,97	17	4047	539633	2197442,76
16	3885	544664,99	2192981,32	16	3926	544180,32	2192284,1	16	3967	544540,47	2192866,38	17	4007	539088,35	2197240,5	17	4048	539683,29	2197429,97
16	3886	544640,17	2192932,79	16	3927	544195,37	2192292,99	16	3968	544543,86	2192870,66	17	4008	539068,81	2197234,05	17	4049	539688,46	2197426,86

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			
17	4050	539698,6	2197418,58	18	4090	545382,9	2193533,33	18	4131	545331,72	2193581,71	19	4172	545754,39	2193972,32	4212	540450,15	2197715,05
17	4051	539714,74	2197419,62	18	4091	545370,83	2193543,5	18	4132	545332,25	2193581,99	19	4067	545771,31	2193981,01	4213	540469,87	2197714,21
17	4052	539724,53	2197420,23	18	4092	545340,92	2193523,81	18	4133	545351,9	2193590,67	19	4173	540512,07	2197724,18	4214	540512,07	2197724,18
17	4053	539747,4	2197417,88	18	4093	545308,94	2193533,21	18	4134	545364,43	2193594,68	19	4174	540537,51	2197721,23	4215	548344,09	2195354,84
17	4054	539748,18	2197417,78	18	4094	545278,43	2193532,07	18	4135	545388,47	2193599,2	19	4175	540542,64	2197720,9	4216	548352,17	2195349,85
17	4055	539748,26	2197417,98	18	4095	545251,56	2193509,72	18	4136	545400,5	2193599,96	19	4176	540552,34	2197704,28	4217	548361,03	2195298,45
17	4056	539812,17	2197425,36	18	4096	545231,89	2193544,86	18	4137	545406,81	2193600,16	19	4177	540544,71	2197667,02	4218	548412,41	2195296,46
17	4057	539855,57	2197425,32	18	4097	545202,61	2193543,79	18	4138	545429,01	2193594,92	19	4178	540536,8	2197628,44	4219	548413,13	2195296,08
17	4058	539858,36	2197425,12	18	4098	545143,92	2193456,68	18	4139	545435,81	2193624,46	19	4179	540548,73	2197587,49	4220	548421,83	2195275,1
17	4059	539874,3	2197424,04	18	4099	545086,01	2193401,64	18	4140	545441,65	2193636,47	19	4180	540531,96	2197591,15	4221	548436,32	2195221,35
17	4060	539909,33	2197412,22	18	4100	545058,3	2193399,25	18	4141	545444,97	2193642,71	19	4181	540490,45	2197605,01	4222	548436,87	2195219,3
17	4061	539916,15	2197409,9	18	4101	545036,98	2193410,34	18	4142	545451,61	2193652,76	19	4182	540468,71	2197607,13	4223	548440,31	2195193,28
17	4062	539927,59	2197421,63	18	4102	545002,7	2193407,79	18	4143	545460,25	2193664,25	19	4183	540449,01	2197597,69	4224	548440,29	2195191,32
17	4063	539937,21	2197426,7	18	4103	544977,84	2193393,58	18	4144	545490,22	2193690,83	19	4184	540429,44	2197569,33	4225	548439,93	2195173,27
17	4064	539956,08	2197431,36	18	4104	544956,44	2193402,02	18	4145	545490,89	2193691,23	19	4185	540410,52	2197550,39	4226	548411,49	2195178,75
17	4065	539974,64	2197435,55	18	4105	544960,02	2193447,12	18	4146	545501,61	2193697,27	19	4186	540384,36	2197540,93	4227	548387,58	2195159,17
17	4066	539994,7	2197459,27	18	4106	544961,57	2193448,49	18	4147	545520,55	2193705,6	19	4187	540338,46	2197557,6	4228	548306,41	2195124,48
17	3980	540001,26	2197465,13	18	4107	544977,55	2193445,4	18	4148	545520,86	2193705,68	19	4188	540310,13	2197561,28	4229	548305,29	2195084,62
18	4067	545771,31	2193981,01	18	4108	544979,95	2193446,65	18	4149	545522,5	2193713,17	19	4189	540294,15	2197556,19	4230	548382,89	2195045,35
18	4068	545791,43	2193968,56	18	4109	544989,38	2193450,41	18	4150	545529,19	2193728,62	19	4190	540279,53	2197541,59	4231	548326,03	2195027,12
18	4069	545792,69	2193962,31	18	4110	545001,82	2193455,69	18	4151	545534,39	2193738,99	19	4191	540265,77	2197508,2	4232	548336,81	2195021,05
18	4070	545801,5	2193918,56	18	4111	545019,9	2193463,82	18	4152	545547,77	2193757,12	19	4192	540257,82	2197460,94	4233	548307,45	2194993,3
18	4071	545818,53	2193919,15	18	4112	545040,54	2193470,5	18	4153	545560,84	2193771,17	19	4193	540235,83	2197456,3	4234	548257,35	2194991,48
18	4072	545839,55	2193961,2	18	4113	545064,32	2193475,43	18	4154	545584,06	2193789,62	19	4194	540207,04	2197493,16	4235	548222,89	2194994,17
18	4073	545875,26	2193963,64	18	4114	545075,44	2193477,07	18	4155	545584,28	2193789,78	19	4195	540181,57	2197496,75	4236	548152,15	2194978,16
18	4074	545891,56	2193922,3	18	4115	545092,68	2193478,67	18	4156	545596,98	2193797,07	19	4196	540100,95	2197508,12	4237	548106,43	2195021,58
18	4075	545874,18	2193890,64	18	4116	545101,86	2193479,11	18	4157	545614,49	2193805	19	4197	540117,77	2197519,94	4238	548083,15	2195013,92
18	4076	545824,94	2193883,01	18	4117	545120,19	2193476,75	18	4158	545616,42	2193805,63	19	4198	540132,47	2197520,13	4239	548051,45	2194970,47
18	4077	545788,58	2193839,99	18	4118	545128,23	2193498,32	18	4159	545618,25	2193821,69	19	4199	540133,01	2197521,32	4240	548021,38	2194969,4
18	4078	545728,57	2193822,46	18	4119	545143,28	2193518,18	18	4160	545620,05	2193829,41	19	4200	540151,73	2197554,08	4241	548001,19	2194993,24
18	4079	545696,25	2193792,76	18	4120	545151,06	2193526,15	18	4161	545629,73	2193854,83	19	4201	540191,68	2197607,58	4242	547997,6	2194997,48
18	4080	545681,71	2193796,13	18	4121	545172,62	2193542,88	18	4162	545634,95	2193864,32	19	4202	540219,67	2197639,35	4243	548008,69	2195024,51
18	4081	545674,76	2193838,31	18	4122	545181,06	2193547,24	18	4163	545636,07	2193866,32	19	4203	540227,84	2197644,81	4244	548034,44	2195039,83
18	4082	545667,18	2193839,2	18	4123	545192,45	2193552,44	18	4164	545672,67	2193902,95	19	4204	540258,52	2197658,28	4245	548061,27	2195033,05
18	4083	545657,34	2193840,36	18	4124	545234,02	2193561,49	18	4165	545678,66	2193906,11	19	4205	540278,63	2197662,3	4246	548075,18	2195041,57
18	4084	545661,79	2193794,27	18	4125	545262,14	2193561,49	18	4166	545688,29	2193910,84	19	4206	540311,97	2197668,5	4247	548053,71	2195064,41
18	4085	545518,77	2193660,23	18	4126	545269,85	2193561,17	18	4167	545703,57	2193916,84	19	4207	540323,34	2197667,54	4248	548054,58	2195065,3
18	4086	545501,45	2193625,28	18	4127	545286,74	2193559,89	18	4168	545713,48	2193919,79	19	4208	540324,78	2197667,73	4249	548063,44	2195073,39
18	4087	545498,46	2193569,51	18	4128	545289,26	2193560,05	18	4169	545723,96	2193903,78	19	4209	540367,02	2197675	4250	548080,51	2195087,2
18	4088	545444,13	2193527,75	18	4129	545295,64	2193562,53	18	4170	545738,44	2193904,22	19	4210	540387,58	2197687,53	4251	548081,14	2195087,64
18	4089	545413,46	2193538,46	18	4130	545322,12	2193576,06	18	4171	545743,15	2193924,32	19	4211	540427,12	2197687,63	4252	548090,59	2195063,26

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				
20	4252	548126,39	2195052,78	21	4292	539264,26	2188841,34	22	4332	542704,96	2190185,9	23	4372	549856,03	2197422,83	24	4412	538519,31	2191982,9
20	4253	548228,38	2195088,42	21	4293	539262,26	2188828,93	22	4333	542661,13	2190189,46	23	4373	549874,49	2197408,11	24	4413	538493,55	2191991,47
20	4254	548246,36	2195108,85	21	4294	539258,84	2188818,64	22	4334	542618	2190175,89	23	4374	549914,8	2197376,63	24	4414	538492,62	2191992,03
20	4255	548226,92	2195161,01	21	4295	539256,3	2188811,83	22	4335	542609,51	2190147,72	23	4375	549913,26	2197332,32	24	4415	538474,76	2192002,48
20	4256	548219,93	2195179,75	21	4296	539252,69	2188803,1	22	4336	542632,65	2190134,15	23	4376	549881,32	2197304,62	24	4416	538472,45	2192004,36
20	4257	548175,31	2195299,45	21	4297	539251,63	2188810,1	22	4337	542625,28	2190113,88	23	4377	549855,73	2197253,25	24	4417	538428,41	2191998,55
20	4258	548196,71	2195309,88	21	4298	539215,9	2188844,55	22	4338	542633,58	2190077,71	23	4378	549807,06	2197235,59	24	4418	538420,24	2191998,75
20	4259	548205,18	2195314,01	21	4299	539207,26	2188844,29	22	4339	542581,02	2190065,98	23	4379	549756,17	2197258,84	24	4419	538392,6	2191999,88
20	4260	548231,53	2195253,94	21	4300	539198,86	2188844,04	22	4340	542549,38	2190074,02	23	4380	549737,39	2197296,66	24	4420	538390,46	2192000,35
20	4261	548249,12	2195246,78	21	4301	539163,02	2188811,35	22	4341	542529,46	2190079,35	23	4381	549739,16	2197323,07	24	4421	538349,54	2192009,35
20	4262	548297,92	2195245,88	21	4302	539150,32	2188799,77	22	4342	542509,2	2190099,64	23	4382	549756,76	2197347,47	24	4422	538359,26	2192016,67
20	4263	548313,75	2195213,42	21	4303	539103,54	2188770,1	22	4343	542502,96	2190101,29	23	4383	549793	2197370,07	24	4423	538350,57	2192032,25
20	4264	548306,26	2195198,53	21	4304	539114,31	2188736,16	22	4344	542502,34	2190101,69	23	4384	549788,61	2197406,97	24	4424	538280,25	2192041,28
20	4265	548308,76	2195170,81	21	4305	539083,13	2188713,74	22	4345	542490,53	2190093,64	23	4385	549739,63	2197421,09	24	4425	538279,7	2192055,86
20	4266	548330,69	2195157,02	21	4306	539073,73	2188741,02	22	4346	542480,56	2190086,51	23	4386	549730,07	2197419,35	24	4426	538300,43	2192063,34
20	4267	548360,22	2195172,62	21	4307	539058,28	2188785,83	22	4347	542472,37	2190081,23	23	4387	549722,14	2197449,62	24	4427	538323,48	2192056,32
20	4268	548353,85	2195197,65	21	4308	539096,65	2188805,46	22	4348	542445,85	2190070,62	23	4368	549724,11	2197466,94	24	4428	538353,29	2192081,69
20	4269	548365,09	2195215,23	21	4309	539140,52	2188827,91	22	4349	542442,13	2190069,72	24	4388	538453,42	2192122,17	24	4429	538359,13	2192086,67
20	4270	548387,48	2195222,71	21	4310	539141,17	2188865,37	22	4350	542418,84	2190066,36	24	4389	538469,27	2192112,05	24	4430	538389,86	2192087,77
20	4271	548411,96	2195209,2	21	4311	539142,98	2188885,55	22	4351	542428,83	2190095,97	24	4390	538470,23	2192092,36	24	4388	538453,42	2192122,17
20	4272	548419,51	2195218,7	21	4312	539164,34	2188879,7	22	4352	542436,67	2190137,35	24	4391	538452,28	2192070,33	25	4431	539461,31	2197215,57
20	4273	548390,02	2195256,13	21	4313	539171,22	2188860,76	22	4353	542452,53	2190134	24	4392	538411,72	2192063,67	25	4432	539509,47	2197212,71
20	4274	548326,73	2195289,23	21	4314	539171,9	2188858,88	22	4354	542450,01	2190102,05	24	4393	538382,31	2192063,66	25	4433	539541,48	2197210,81
20	4275	548308,96	2195309,81	21	4315	539174,75	2188859,95	22	4355	542460,66	2190098,39	24	4394	538368,44	2192036,33	25	4434	539568,19	2197209,22
20	4276	548315,31	2195341,94	21	4316	539183,75	2188863,35	22	4356	542469,97	2190130,56	24	4395	538366,61	2192032,72	25	4435	539576,44	2197185,46
20	4214	548344,09	2195354,84	21	4317	539179,85	2188892,23	22	4357	542490,05	2190120,81	24	4396	538369,73	2192032,47	25	4436	539566,15	2197176,51
21	4277	539296,65	2188953,48	21	4318	539210,93	2188898,75	22	4358	542518,17	2190117,89	24	4397	538443,57	2192026,44	25	4437	539551,79	2197164,01
21	4278	539393,07	2188928,09	21	4319	539257,36	2188908,48	22	4359	542537,1	2190127,04	24	4398	538459,29	2192056,02	25	4438	539541,64	2197155,18
21	4279	539388,7	2188908,49	21	4277	539296,65	2188953,48	22	4360	542550,68	2190133,61	24	4399	538513,67	2192061,99	25	4439	539525,95	2197121,28
21	4280	539366,23	2188877,86	22	4320	542904,45	2190372,07	22	4361	542589,99	2190170,99	24	4400	538551,68	2192075,55	25	4440	539491,47	2197183,62
21	4281	539376,63	2188860,5	22	4321	542921,54	2190368,75	22	4362	542688,53	2190234,13	24	4401	538607,43	2192102,66	25	4441	539436,32	2197176,18
21	4282	539369,69	2188847,87	22	4322	542922,8	2190359,93	22	4363	542750,25	2190285,53	24	4402	538618,61	2192092,47	25	4442	539385,76	2197150,39
21	4283	539393,58	2188808,95	22	4323	542925,28	2190342,36	22	4364	542770,23	2190282,43	24	4403	538609,6	2192045,93	25	4443	539304,39	2197128,9
21	4284	539388,79	2188794,29	22	4324	542911	2190307,41	22	4365	542798,95	2190291,38	24	4404	538584,63	2192039,68	25	4444	539248,14	2197135,03
21	4285	539344,26	2188813,78	22	4325	542848,68	2190266,81	22	4366	542848,78	2190340,97	24	4405	538582,73	2192025,06	25	4445	539177,99	2197142,68
21	4286	539341,83	2188776,5	22	4326	542814,91	2190252,13	22	4367	542857,8	2190341,1	24	4406	538589,54	2192015,98	25	4446	539134,79	2197133,16
21	4287	539331,03	2188767,85	22	4327	542793,51	2190260,62	22	4320	542904,45	2190372,07	24	4407	538552,14	2191990,74	25	4447	539118,47	2197112,48
21	4288	539325,47	2188770,76	22	4328	542777,39	2190228,35	23	4368	549724,11	2197466,94	24	4408	538552,78	2191977,51	25	4448	539091,71	2197148,46
21	4289	539288,87	2188807,39	22	4329	542766,88	2190223,86	23	4369	549782,82	2197465,09	24	4409	538574,05	2191970,41	25	4449	539052,96	2197179,94
21	4290	539278,97	2188831,17	22	4330	542753,59	2190233,99	23	4370	549790,41	2197430,93	24	4410	538572,23	2191950,44	25	4450	539068,88	2197188,86
21	4291	539275,29	2188844,74	22	4331	542726,77	2190231,77	23	4371	549809,7	2197421,57	24	4411	538533,78	2191928,94	25	4451	539100,91	2197209,93

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	4452	539176,74	2197211,77	27	4491	539752,98	2197216,15	28	4531	537731,94	2193562,57	30	4570	540005,98	2197220,28
25	4453	539201,67	2197188,51	27	4492	539733,45	2197218,53	28	4532	537725,84	2193567,25	30	4571	539995,66	2197227,94
25	4454	539187,34	2197177,33	27	4493	539726,31	2197219,32	28	4533	537689,66	2193542,08	30	4572	540003,08	2197273,37
25	4455	539151,69	2197177,32	27	4494	539700,83	2197217,63	28	4534	537689,64	2193534,67	30	4564	540022,46	2197289,74
25	4456	539143	2197161,03	27	4495	539695,16	2197216,67	28	4535	537663,38	2193513,17	31	4573	536934,47	2193901,54
25	4457	539174,94	2197154,28	27	4496	539671,96	2197210,54	28	4536	537650,04	2193503,93	31	4574	536965,07	2193898,54
25	4458	539298,02	2197165,68	27	4497	539644,5	2197215,46	28	4537	537637,71	2193500,22	31	4575	536993,89	2193877,12
25	4459	539322,59	2197167,96	27	4498	539643,27	2197215,16	28	4538	537638,92	2193521,59	31	4576	537001,35	2193861,57
25	4431	539461,31	2197215,57	27	4499	539625,95	2197210,51	28	4539	537658,85	2193554,23	31	4577	536980,73	2193846,27
26	4460	536994,66	2193822,87	27	4500	539609,28	2197216,35	28	4540	537688,89	2193564,48	31	4578	536960,29	2193850,63
26	4461	537022,86	2193813,32	27	4501	539608,26	2197222,53	28	4541	537706,21	2193599,56	31	4579	536951,67	2193848,04
26	4462	537069,33	2193772,8	27	4502	539639,75	2197235,52	28	4542	537731,98	2193612,52	31	4580	536944,23	2193871,44
26	4463	537158,25	2193700,62	27	4503	539652,41	2197240,74	28	4543	537763,91	2193608,38	31	4581	536941,03	2193877,01
26	4464	537236,67	2193754,6	27	4504	539786,81	2197260,47	28	4544	537780,15	2193632,86	31	4573	536934,47	2193901,54
26	4465	537265,67	2193620	27	4505	539794,45	2197231,64	28	4545	537781,71	2193642,82	32	4582	548153,03	2194883,04
26	4466	537272,07	2193585,67	27	4506	539808,92	2197232,31	28	4546	537794,15	2193721,95	32	4583	548163,88	2194882,57
26	4467	537087,94	2193687,97	27	4507	539835,73	2197259,54	28	4547	537820,29	2193764,04	32	4584	548132,6	2194853,55
26	4468	537068,32	2193710,44	27	4508	539861,21	2197253,07	28	4548	537842,18	2193783,47	32	4585	548063,87	2194843,38
26	4469	537066,42	2193717,57	27	4509	539882,66	2197247,63	28	4549	537918,43	2193826,04	32	4586	548061,89	2194868,75
26	4470	537047,12	2193734,3	27	4478	539927,34	2197264,11	28	4550	537932,02	2193858,41	32	4582	548153,03	2194883,04
26	4471	537024,88	2193762,68	28	4510	537972,65	2193869,04	28	4510	537972,65	2193869,04	33	4587	548369,23	2195012,98
26	4472	537019,95	2193769,97	28	4511	537984,37	2193861,74	29	4551	540646,31	2189291,76	33	4588	548380,01	2194991,86
26	4473	537019,61	2193770,13	28	4512	537974,67	2193855,07	29	4552	540657,68	2189291,6	33	4589	548355,85	2194960,63
26	4474	537012,5	2193773,85	28	4513	537901,03	2193812,72	29	4553	540696,57	2189282,47	33	4590	548337,56	2194937,13
26	4475	536991,67	2193789,86	28	4514	537872,14	2193788,14	29	4554	540695,47	2189280,51	33	4591	548290,06	2194915,12
26	4476	536977,21	2193804,39	28	4515	537865,65	2193781,38	29	4555	540683,98	2189259,87	33	4592	548281,23	2194924,91
26	4477	536966,64	2193818,17	28	4516	537862,62	2193769,57	29	4556	540663,28	2189251,21	33	4593	548334,28	2194954,69
26	4460	536994,66	2193822,87	28	4517	537856,82	2193754,76	29	4557	540643,25	2189256,95	33	4587	548369,23	2195012,98
27	4478	539927,34	2197264,11	28	4518	537850,32	2193741,27	29	4558	540584,58	2189232,3	34	4594	537356,62	2193530,8
27	4479	539957,52	2197209,2	28	4519	537848,81	2193739,52	29	4559	540552,71	2189236,57	34	4595	537380,62	2193519,67
27	4480	539956,63	2197200,13	28	4520	537829,2	2193716,81	29	4560	540559,44	2189246,04	34	4596	537382,95	2193501
27	4481	539940,16	2197196,84	28	4521	537820,85	2193692,47	29	4561	540569,08	2189257,17	34	4597	537380,78	2193501,41
27	4482	539908,24	2197201,64	28	4522	537805,19	2193665,17	29	4562	540594,73	2189278,38	34	4598	537325,25	2193509,21
27	4483	539893,95	2197203,98	28	4523	537805,06	2193664,97	29	4563	540644,73	2189291,76	34	4599	537322,62	2193509,38
27	4484	539882,06	2197209,14	28	4524	537797,04	2193654,04	29	4551	540646,31	2189291,76	34	4600	537315,95	2193523,98
27	4485	539875,57	2197211,96	28	4525	537787,46	2193626,42	30	4564	540022,46	2197289,74	34	4594	537356,62	2193530,8
27	4486	539868,73	2197215,11	28	4526	537786,83	2193625,45	30	4565	540058,21	2197281,92				
27	4487	539850,12	2197207,74	28	4527	537781,62	2193617,45	30	4566	540074,31	2197225,24				
27	4488	539828,54	2197204,81	28	4528	537759,67	2193587,39	30	4567	540064,46	2197222,6				
27	4489	539815,63	2197204,28	28	4529	537740,15	2193567,3	30	4568	540033,68	2197217,31				
27	4490	539810,51	2197204,09	28	4530	537734,4	2193562,84	30	4569	540008,99	2197222,39				