

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Белорезского участкового 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	541255,9	2196217,33	1	37	541774,82	2195799,01	1	73	541979,89	2195161,81	1	109	542620,39	2194438,6	1	145	543229,69	2194426,2
1	2	541307,85	2196214,05	1	38	541789,72	2195744,87	1	74	542000,65	2195128,32	1	110	542679,29	2194448,67	1	146	543161,53	2194472,71
1	3	541360,47	2196153,75	1	39	541803,89	2195693,4	1	75	542022,26	2195128,93	1	111	542716,23	2194419,81	1	147	543135,65	2194499,49
1	4	541388,67	2196144,26	1	40	541799,98	2195661,61	1	76	542053,51	2195129,8	1	112	542711,99	2194388,96	1	148	543145,96	2194518,5
1	5	541391,88	2196129,73	1	41	541751,68	2195609,76	1	77	542061,89	2195087,66	1	113	542716,37	2194354,81	1	149	543115,53	2194555,64
1	6	541364,3	2196093,03	1	42	541725,95	2195561,22	1	78	542085,39	2195088,34	1	114	542733,37	2194350,59	1	150	543110,3	2194582,71
1	7	541386,91	2196085,99	1	43	541659,69	2195526,92	1	79	542096,59	2195187,93	1	115	542740,63	2194443,24	1	151	543130,96	2194630,65
1	8	541458,63	2196152,21	1	44	541627,44	2195499,09	1	80	542086,96	2195272,31	1	116	542774,8	2194511,37	1	152	543116,93	2194662,48
1	9	541496,93	2196153,61	1	45	541607,09	2195431,57	1	81	542107,52	2195283,82	1	117	542805,69	2194517,79	1	153	543064,98	2194688,48
1	10	541497,54	2196133,64	1	46	541613,39	2195402,74	1	82	542133,09	2195279,47	1	118	542863,66	2194498,27	1	154	543035,65	2194714,75
1	11	541475,65	2196121,05	1	47	541602,41	2195334,88	1	83	542156,3	2195292,07	1	119	542875,83	2194472,42	1	155	543027,17	2194740,37
1	12	541476,25	2196109,13	1	48	541571,79	2195277,91	1	84	542172,59	2195282,25	1	120	542891,93	2194460,83	1	156	543035,35	2194758,84
1	13	541510,71	2196106,48	1	49	541528,76	2195223,53	1	85	542172,15	2195225,29	1	121	542907,01	2194465,8	1	157	543061,66	2194758,53
1	14	541533,96	2196084,82	1	50	541564,45	2195195,52	1	86	542196,03	2195182,55	1	122	542918,23	2194504,2	1	158	543081,16	2194752,32
1	15	541548,49	2196048,23	1	51	541622,19	2195169,87	1	87	542211,26	2195144,5	1	123	542930,14	2194505,95	1	159	543129,08	2194750,82
1	16	541540,27	2196022,77	1	52	541654,8	2195179,31	1	88	542254,47	2195105,38	1	124	542958,23	2194448,18	1	160	543148,09	2194736,98
1	17	541510,14	2196050,87	1	53	541667,17	2195203,47	1	89	542292,82	2195039,33	1	125	543018,42	2194445,8	1	161	543178,78	2194741,64
1	18	541492,78	2196017,02	1	54	541689,68	2195210,25	1	90	542313,47	2195021,43	1	126	543062,86	2194461,88	1	162	543240,24	2194815,29
1	19	541402,21	2195992,44	1	55	541817,79	2195186,62	1	91	542317,25	2194997,74	1	127	543095,42	2194444,64	1	163	543275,63	2194841,87
1	20	541391,56	2195965,61	1	56	541866,27	2195208,92	1	92	542307,21	2194982,79	1	128	543116,35	2194438,18	1	164	543296,81	2194828,77
1	21	541404,07	2195946,02	1	57	541871,55	2195229,39	1	93	542307,97	2194960,36	1	129	543163,62	2194394,15	1	165	543316,31	2194804,61
1	22	541486,64	2195969,14	1	58	541851,23	2195248,45	1	94	542351,44	2194881,93	1	130	543210,62	2194363,32	1	166	543341,44	2194823,47
1	23	541494,98	2195953,56	1	59	541708,07	2195283,65	1	95	542383,23	2194871,09	1	131	543232,86	2194318,08	1	167	543345,58	2194878,33
1	24	541433,73	2195895,53	1	60	541775,02	2195396,84	1	96	542395,27	2194846,34	1	132	543206,87	2194271,29	1	168	543371,44	2194877,52
1	25	541431,83	2195879,63	1	61	541789,27	2195437,18	1	97	542397,33	2194762,57	1	133	543239,56	2194175,06	1	169	543378,72	2194786,39
1	26	541456,29	2195858,22	1	62	541811,9	2195436,61	1	98	542406,57	2194712,58	1	134	543251,6	2194065,23	1	170	543394,4	2194764,39
1	27	541459,48	2195844,98	1	63	541823,06	2195426,41	1	99	542407,53	2194707,35	1	135	543263,21	2194060,73	1	171	543409,42	2194762,37
1	28	541426,85	2195835,83	1	64	541833,75	2195387,55	1	100	542414,56	2194658,55	1	136	543275,65	2194062,55	1	172	543416,93	2194761,36
1	29	541419,98	2195809,05	1	65	541850,84	2195375,34	1	101	542432,15	2194619,37	1	137	543269,13	2194137,3	1	173	543435,57	2194791,18
1	30	541446,5	2195800,89	1	66	541869,65	2195376,89	1	102	542428,47	2194579,59	1	138	543258,43	2194200,9	1	174	543430,28	2194866,42
1	31	541526,34	2195835,61	1	67	541899,68	2195413,39	1	103	542429,29	2194553,16	1	139	543270,37	2194207,64	1	175	543406,95	2194958,22
1	32	541618,21	2195886,89	1	68	541928,51	2195405,79	1	104	542439,99	2194544,38	1	140	543301,57	2194206,44	1	176	543395,55	2194984,26
1	33	541637,8	2195887,57	1	69	541940,39	2195371,61	1	105	542464,9	2194524,1	1	141	543317,96	2194221,72	1	177	543334,29	2194983,17
1	34	541659,09	2195853,77	1	70	541948,98	2195248,75	1	106	542525,12	2194503,85	1	142	543283,19	2194313,09	1	178	543319,27	2194998,65
1	35	541699,13	2195842,21	1	71	541951,85	2195207,65	1	107	542552,23	2194453,1	1	143	543281,94	2194324,72	1	179	543320,92	2195018,93
1	36	541716,61	2195811,07	1	72	541950,03	2195165,52	1	108	542588,56	2194436,16	1	144	543278,83	2194353,8	1	180	543400,09	2195076,89

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	543480,45	2195143,65	1	222	543878,65	2195259,44	1	263	545270,65	2195098,64	1	304	545146,65	2194918,81	1	345	544566,21	2195034,58
1	182	543570,27	2195249,83	1	223	543702,76	2195291,08	1	264	545246,01	2195091,6	1	305	545151,56	2194933,61	1	346	544535,37	2195049,36
1	183	543605,75	2195314,34	1	224	543648,19	2195375,07	1	265	545228	2195072,98	1	306	545175,37	2194920,08	1	347	544481,52	2195108,23
1	184	543651,42	2195314,33	1	225	543635,5	2195394,6	1	266	545221,56	2195047,81	1	307	545196,62	2194930,02	1	348	544453,46	2195107,2
1	185	543669,53	2195293,73	1	226	543671,89	2195509,79	1	267	545225,96	2195028,02	1	308	545202,3	2194978,01	1	349	544388,89	2195072,88
1	186	543667,87	2195203,88	1	227	543694,36	2195560,97	1	268	545228,7	2195022,84	1	309	545219,04	2194999,74	1	350	544323,84	2195104,92
1	187	543635,58	2195139,11	1	228	543708,22	2195654,39	1	269	545247,62	2195000,25	1	310	545212,08	2195035,29	1	351	544341,92	2195150,64
1	188	543637,49	2195090,03	1	229	543742,79	2195684,3	1	270	545252,77	2194982,18	1	311	545181,35	2195083,01	1	352	544320,5	2195168,31
1	189	543646,35	2195069,35	1	230	543765,73	2195684,56	1	271	545261,6	2194972,5	1	312	545157,25	2195189,32	1	353	544283,61	2195161,51
1	190	543653,91	2195070,8	1	231	543785,89	2195619,98	1	272	545260,33	2194967,72	1	313	545128,33	2195226,73	1	354	544268,73	2195126,59
1	191	543660,57	2195112,08	1	232	543817,57	2195585,11	1	273	545266,54	2194945,79	1	314	545077,05	2195244,64	1	355	544247,54	2195127,18
1	192	543676,33	2195108,71	1	233	543990,43	2195513,3	1	274	545265,9	2194943,84	1	315	545008,11	2195244,56	1	356	544231,02	2195154,27
1	193	543675,83	2195055,83	1	234	544033,64	2195505,38	1	275	545264,4	2194939,59	1	316	544995,62	2195229,65	1	357	544247,76	2195232,91
1	194	543702,63	2195051,5	1	235	544048	2195522,44	1	276	545263,53	2194930,01	1	317	544936,14	2195236,63	1	358	544208,33	2195224,96
1	195	543752,63	2195092,97	1	236	544033,05	2195532,51	1	277	545265,96	2194915,42	1	318	544910,46	2195209,21	1	359	544111,23	2195268,9
1	196	543792,63	2195148,92	1	237	543882,23	2195588,41	1	278	545270,67	2194905,04	1	319	544884,16	2195209,49	1	360	544087,52	2195268,1
1	197	543812,02	2195164,17	1	238	543818,63	2195628,48	1	279	545275,46	2194897	1	320	544864	2195249,73	1	361	544077,52	2195249,17
1	198	543809,92	2195194,63	1	239	543825,1	2195660,23	1	280	545288,06	2194891,18	1	321	544833,3	2195253,83	1	362	544122,02	2195197,8
1	199	543822,52	2195202,86	1	240	543854,22	2195704,98	1	281	545255,83	2194862,08	1	322	544626,72	2195329,61	1	363	544194,56	2195161
1	200	543872,48	2195182,28	1	241	543904,33	2195835,78	1	282	545197,39	2194866,6	1	323	544605,49	2195327,26	1	364	544168	2195100,52
1	201	543897,49	2195196,41	1	242	543931,02	2195855,13	1	283	545141,74	2194839,17	1	324	544592,27	2195363,84	1	365	544157,48	2195083,84
1	202	543915,16	2195189,16	1	243	543973,52	2195852,29	1	284	544968,03	2194770,38	1	325	544567,39	2195350,93	1	366	544141,63	2195058,71
1	203	543941,13	2195170,4	1	244	544072,33	2195900,94	1	285	544930,57	2194780,89	1	326	544530,89	2195372,16	1	367	544130,66	2195034,64
1	204	543961,09	2195155,97	1	245	544078,06	2195881,23	1	286	544900,34	2194815,65	1	327	544493,47	2195347,03	1	368	544138,69	2195010,14
1	205	543978,52	2195137,35	1	246	544027,7	2195776,14	1	287	544895,24	2194877,65	1	328	544470,92	2195318,23	1	369	544153	2195006,75
1	206	543968,41	2195087,05	1	247	544262,22	2195580	1	288	544846,73	2194930,07	1	329	544488,6	2195296,57	1	370	544177,56	2195024,8
1	207	543980,93	2195051,74	1	248	544291,54	2195554,67	1	289	544776,67	2194960,45	1	330	544535,56	2195283,77	1	371	544200,14	2195019,07
1	208	544031,26	2195020,96	1	249	544995,39	2195766,81	1	290	544744,07	2194989,77	1	331	544537,36	2195242,8	1	372	544223,16	2195046,29
1	209	544052,03	2195000,39	1	250	545109,31	2195627,79	1	291	544828,15	2195055,49	1	332	544599,69	2195133,83	1	373	544244,45	2195037,83
1	210	544073,02	2194996,63	1	251	544994,24	2195611,12	1	292	545012,6	2195177,21	1	333	544627,97	2195119,02	1	374	544248,27	2195011,62
1	211	544095,06	2195029,82	1	252	544744,86	2195487,82	1	293	545017,59	2195147,03	1	334	544674,2	2195151,25	1	375	544225,82	2194975,01
1	212	544103,17	2195063,08	1	253	544734,18	2195452,96	1	294	544990,23	2195103,67	1	335	544654,14	2195199,36	1	376	544219,81	2194950,97
1	213	544107,95	2195078,73	1	254	544714,34	2195413,92	1	295	544991,05	2195077,25	1	336	544623,33	2195236,76	1	377	544201,53	2194919,82
1	214	544063,01	2195101,46	1	255	544756,98	2195375,75	1	296	545016,76	2194990,69	1	337	544618,23	2195266,93	1	378	544192,31	2194878,46
1	215	544037,91	2195128,07	1	256	544782,03	2195376,81	1	297	545015,71	2194953,68	1	338	544714,59	2195242,78	1	379	544204,31	2194872,09
1	216	544033,8	2195151,11	1	257	544897,62	2195436,6	1	298	545042,06	2194909,72	1	339	544801	2195204,98	1	380	544236,73	2194895,87
1	217	544015,32	2195166,3	1	258	545082,73	2195511,33	1	299	545049,15	2194865	1	340	544795	2195187,63	1	381	544226,58	2194887,73
1	218	543985,7	2195162,26	1	259	545106,93	2195541,21	1	300	545074,86	2194849,92	1	341	544724,23	2195158,4	1	382	544266,94	2194862,69
1	219	543970,03	2195178,71	1	260	545121,44	2195612,68	1	301	545115,35	2194869,98	1	342	544678,76	2195103,8	1	383	544249,99	2194823,69
1	220	543955,86	2195212,05	1	261	545191,03	2195457,74	1	302	545153,47	2194876,73	1	343	544635,06	2195033,3	1	384	544226,38	2194814,84
1	221	543951,47	2195222,38	1	262	545131,63	2195290,67	1	303	545159,28	2194891,62	1	344	544590,62	2195048,83	1	385	544171,08	2194841,85

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	544146,06	2194871,29	1	427	545485,45	2193974,08	1	468	545388,47	2193599,2	1	509	544815,42	2193626,94	1	550	544098,04	2193172,65
1	387	544109,76	2194885,81	1	428	545550,53	2193964,73	1	469	545364,43	2193594,68	1	510	544798,11	2193598,49	1	551	544091,75	2193184,14
1	388	544101,9	2194876,74	1	429	545612,36	2193980,16	1	470	545351,9	2193590,67	1	511	544793,2	2193552,03	1	552	544091,01	2193188,77
1	389	544090,92	2194864,06	1	430	545664,14	2194012,67	1	471	545332,25	2193581,99	1	512	544743,9	2193525,13	1	553	544089,32	2193198,08
1	390	544087,4	2194812,26	1	431	545692,41	2193999,15	1	472	545331,72	2193581,71	1	513	544722,03	2193504,44	1	554	544084,12	2193210,11
1	391	544104,36	2194786,24	1	432	545701,26	2193979,6	1	473	545322,12	2193576,06	1	514	544692,03	2193507,13	1	555	544079,54	2193219,02
1	392	544135,68	2194761,13	1	433	545690,14	2193955,43	1	474	545295,64	2193562,53	1	515	544689,99	2193556,13	1	556	544077,48	2193222,76
1	393	544219,77	2194674,26	1	434	545698,69	2193942,37	1	475	545289,26	2193560,05	1	516	544679,34	2193560,92	1	557	544063,23	2193238,29
1	394	544367,73	2194577,95	1	435	545713,48	2193919,79	1	476	545286,74	2193559,89	1	517	544643,08	2193541,14	1	558	544044,91	2193248,61
1	395	544411,12	2194550,36	1	436	545703,57	2193916,84	1	477	545269,85	2193561,17	1	518	544634,35	2193520,86	1	559	544091,39	2193272,67
1	396	544475,45	2194531,53	1	437	545688,29	2193910,84	1	478	545262,14	2193561,49	1	519	544655,25	2193492,5	1	560	544192,96	2193360
1	397	544516,77	2194531,88	1	438	545678,66	2193906,11	1	479	545234,02	2193561,49	1	520	544692,83	2193474,19	1	561	544187,49	2193391,52
1	398	544523,77	2194516,29	1	439	545672,67	2193902,95	1	480	545192,45	2193552,44	1	521	544702,83	2193460	1	562	544220,31	2193409,85
1	399	544635,28	2194438,34	1	440	545636,07	2193866,32	1	481	545181,06	2193547,24	1	522	544681,58	2193427,45	1	563	544226,63	2193451,24
1	400	544698,63	2194440,81	1	441	545634,95	2193864,32	1	482	545172,62	2193542,88	1	523	544624,16	2193399,97	1	564	544293,37	2193497,36
1	401	544727,95	2194406,28	1	442	545629,73	2193854,83	1	483	545151,06	2193526,15	1	524	544606,58	2193407,28	1	565	544322,64	2193530,26
1	402	544721,24	2194368,77	1	443	545620,05	2193829,41	1	484	545143,28	2193518,18	1	525	544633,43	2193437,51	1	566	544325,02	2193543,52
1	403	544734,6	2194329,5	1	444	545618,25	2193821,69	1	485	545128,23	2193498,32	1	526	544627,15	2193455,81	1	567	544312,64	2193550,98
1	404	544804,14	2194280,55	1	445	545616,42	2193805,63	1	486	545120,19	2193476,75	1	527	544570,16	2193429,67	1	568	544273,31	2193512,53
1	405	544821,11	2194277,38	1	446	545614,49	2193805	1	487	545101,86	2193479,11	1	528	544512,18	2193425,03	1	569	544190,33	2193456,48
1	406	544845,56	2194304,63	1	447	545596,98	2193797,07	1	488	545092,68	2193478,67	1	529	544488,86	2193412,12	1	570	544162,94	2193557,36
1	407	544867,86	2194312,11	1	448	545584,28	2193789,78	1	489	545075,44	2193477,07	1	530	544495,27	2193376,62	1	571	544209,21	2193593,44
1	408	544901,76	2194285,69	1	449	545584,06	2193789,62	1	490	545064,32	2193475,43	1	531	544532,45	2193277,42	1	572	544299,83	2193644,72
1	409	544902,52	2194263,09	1	450	545560,84	2193771,17	1	491	545040,54	2193470,5	1	532	544542,78	2193202,27	1	573	544292,03	2193684,02
1	410	544885,67	2194226,79	1	451	545547,77	2193757,12	1	492	545019,9	2193463,82	1	533	544516,46	2193173,47	1	574	544268,34	2193712,1
1	411	544894,62	2194199,38	1	452	545534,39	2193738,99	1	493	545001,82	2193455,69	1	534	544496,62	2193166,25	1	575	544284,47	2193744,64
1	412	544930,88	2194187,32	1	453	545529,19	2193728,62	1	494	544989,38	2193450,41	1	535	544454,71	2193114,25	1	576	544324,59	2193759,31
1	413	544958,35	2194191,06	1	454	545522,5	2193713,17	1	495	544979,95	2193446,65	1	536	544461,7	2193077,41	1	577	544337,43	2193773,18
1	414	545024,31	2194340,51	1	455	545520,86	2193705,68	1	496	544975,45	2193445,4	1	537	544426,79	2193057,58	1	578	544332,65	2193796,6
1	415	545042,5	2194345,29	1	456	545520,55	2193705,6	1	497	544961,57	2193448,49	1	538	544398,43	2193069,8	1	579	544317,49	2193804,26
1	416	545043,76	2194312,12	1	457	545501,61	2193697,27	1	498	544966,26	2193452,64	1	539	544394,77	2193098,65	1	580	544286,9	2193785,67
1	417	545037,18	2194241,67	1	458	545490,89	2193691,23	1	499	545088,07	2193560,47	1	540	544372,4	2193096,51	1	581	544245,44	2193748,14
1	418	545014,14	2194191,85	1	459	545490,22	2193690,83	1	500	545119,66	2193604,15	1	541	544352,94	2193048,07	1	582	544178,76	2193721,11
1	419	544966,75	2194147,72	1	460	545460,25	2193664,25	1	501	545098,4	2193611,31	1	542	544339,26	2193023,84	1	583	544111,35	2193989,06
1	420	545112,92	2194022,35	1	461	545451,61	2193652,76	1	502	545074,65	2193635,57	1	543	544296,84	2193022,18	1	584	544140,94	2193983,25
1	421	545171,14	2193994,05	1	462	545444,97	2193642,71	1	503	545048,72	2193696,8	1	544	544277,96	2193040,93	1	585	544172,2	2194010,36
1	422	545221,8	2193988,01	1	463	545441,65	2193636,47	1	504	544998,08	2193701,49	1	545	544255,11	2193069,51	1	586	544155,27	2194033,62
1	423	545303,13	2193971,25	1	464	545435,81	2193624,46	1	505	544951,02	2193689,13	1	546	544218,1	2193086,66	1	587	544101,34	2194042,72
1	424	545325,13	2193952,13	1	465	545429,01	2193594,92	1	506	544919,23	2193683,97	1	547	544181,96	2193143,88	1	588	544100,48	2194072,25
1	425	545357,15	2193941,31	1	466	545406,81	2193600,16	1	507	544871,06	2193662,26	1	548	544135,17	2193167,29	1	589	544153,32	2194085,16
1	426	545433,45	2193948,27	1	467	545400,5	2193599,96	1	508	544840,48	2193634,4	1	549	544103,57	2193161,17	1	590	544217,15	2194077,08

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				
1	591	544270,94	2194093,7	1	632	543738,52	2194658,59	1	673	543173,12	2194061,32	1	714	542834,01	2193905,49	1	755	542315,77	2194165,36
1	592	544278,23	2194113,71	1	633	543666,84	2194609,91	1	674	543148,15	2194054,28	1	715	542846,61	2193920,42	1	756	542325,09	2194160,26
1	593	544251,88	2194141,89	1	634	543598,42	2194563,45	1	675	543130,15	2194035,63	1	716	542870,7	2193957,13	1	757	542326,4	2194131,19
1	594	544221,37	2194140,75	1	635	543535,24	2194540,87	1	676	543123,71	2194010,45	1	717	542832,5	2193979,63	1	758	542352,84	2194096,6
1	595	544086,57	2194172,68	1	636	543550,57	2194486,05	1	677	543130,86	2193985,46	1	718	542761,03	2193984,89	1	759	542406,63	2194073,33
1	596	544045,38	2194171,22	1	637	543567,04	2194457,6	1	678	543134,84	2193979,71	1	719	542748,73	2193988,37	1	760	542454,19	2194082,98
1	597	544030,85	2194182,4	1	638	543549,46	2194440,96	1	679	543147,1	2193965,91	1	720	542730,36	2194049,98	1	761	542466,19	2194070,4
1	598	544033,89	2194203,77	1	639	543518,84	2194439,88	1	680	543137,88	2193961,98	1	721	542729,75	2194069,71	1	762	542469,58	2193956,56
1	599	544086,42	2194215,03	1	640	543465,66	2194419,16	1	681	543144,99	2193939,69	1	722	542753,5	2194067,99	1	763	542507,36	2193869,25
1	600	544120,92	2194209,71	1	641	543436,84	2194384,48	1	682	543237,64	2193879,79	1	723	542762,11	2194089,39	1	764	542525,64	2193868,56
1	601	544130,9	2194228,71	1	642	543417,55	2194386,27	1	683	543245,71	2193877,52	1	724	542753,01	2194197,74	1	765	542542,31	2193886,49
1	602	544088,92	2194250,97	1	643	543379,25	2194463,68	1	684	543254,71	2193861,44	1	725	542777,96	2194205,27	1	766	542539,84	2193911,61
1	603	544077,64	2194300,73	1	644	543347,94	2194512,07	1	685	543262,08	2193836,51	1	726	542740,39	2194278,01	1	767	542549,85	2193927,91
1	604	544062,42	2194353,15	1	645	543319,04	2194515,78	1	686	543265,06	2193830,73	1	727	542671,8	2194236,55	1	768	542576,12	2193930,04
1	605	544108,09	2194369,53	1	646	543295,03	2194503,51	1	687	543288,98	2193801,23	1	728	542635,05	2194228,27	1	769	542623,87	2193901,28
1	606	544107,27	2194395,95	1	647	543290,48	2194478,66	1	688	543325,67	2193759,34	1	729	542607,17	2194230,64	1	770	542637,6	2193859,52
1	607	544075,43	2194394,63	1	648	543314,64	2194440,28	1	689	543352,15	2193730,51	1	730	542565,74	2194253,45	1	771	542598,81	2193798,97
1	608	543993,35	2194369,04	1	649	543359,66	2194363,46	1	690	543356,08	2193723,67	1	731	542535,98	2194246,5	1	772	542569,41	2193775,11
1	609	543921,51	2194368,91	1	650	543366,9	2194351,11	1	691	543286,24	2193735,23	1	732	542480,02	2194194,59	1	773	542526,46	2193716,79
1	610	543894,44	2194391,85	1	651	543431,19	2194244,1	1	692	543233,96	2193722,14	1	733	542438,53	2194189,54	1	774	542509,09	2193708,49
1	611	543895,76	2194416,95	1	652	543436,18	2194222,26	1	693	543120,03	2193716,2	1	734	542418,13	2194207,3	1	775	542483,76	2193735,05
1	612	544015,04	2194458,51	1	653	543497,99	2194137,96	1	694	543008,95	2193693,05	1	735	542424,28	2194292,06	1	776	542442,17	2193698,55
1	613	544070,88	2194448,78	1	654	543476,53	2194119,57	1	695	542938,59	2193659,26	1	736	542445,66	2194307,94	1	777	542390,78	2193642,31
1	614	544103,31	2194463,33	1	655	543449,71	2194110,2	1	696	542856,16	2193651,04	1	737	542604,72	2194325,52	1	778	542375,22	2193663,66
1	615	544194,84	2194426,97	1	656	543426,3	2194063,63	1	697	542765,44	2193625,68	1	738	542614,83	2194335,18	1	779	542352,98	2193660,4
1	616	544369,64	2194322,35	1	657	543413,83	2194015,87	1	698	542540,35	2193606,9	1	739	542608,33	2194353,47	1	780	542320,99	2193615,46
1	617	544407,63	2194329,97	1	658	543374,91	2193945,27	1	699	542454,19	2193610,43	1	740	542529,76	2194348,14	1	781	542328,62	2193588,59
1	618	544417,33	2194320,99	1	659	543372,82	2193904,52	1	700	542514,92	2193671,99	1	741	542417,65	2194375,18	1	782	542344,04	2193569,42
1	619	544451,26	2194289,6	1	660	543390,28	2193839,49	1	701	542585,45	2193693,51	1	742	542391,38	2194373,33	1	783	542210,87	2193472,93
1	620	544491,15	2194259,27	1	661	543374,92	2193852,63	1	702	542631,86	2193688,71	1	743	542381,58	2194349,16	1	784	542181,02	2193472,97
1	621	544521,52	2194256,3	1	662	543353,49	2193879,11	1	703	542676,89	2193718,14	1	744	542400,51	2194302,12	1	785	542169,03	2193492,82
1	622	544519,72	2194271,49	1	663	543349,03	2193895,56	1	704	542715,45	2193756,71	1	745	542389,17	2194292,32	1	786	542200,6	2193560,21
1	623	544479,06	2194303,93	1	664	543344,08	2193906,77	1	705	542719,73	2193784,62	1	746	542319,04	2194320,24	1	787	542210,47	2193641,22
1	624	544400,01	2194377,1	1	665	543328,87	2193933,93	1	706	542683,99	2193816,39	1	747	542295,91	2194302,23	1	788	542192,81	2193668,76
1	625	544259,7	2194532	1	666	543310,24	2193952,17	1	707	542680,2	2193847,96	1	748	542292,5	2194289,22	1	789	542153,02	2193670,07
1	626	544203,78	2194574,7	1	667	543305,5	2193956,34	1	708	542710,78	2193875,77	1	749	542290,31	2194280,88	1	790	542116,85	2193652,34
1	627	544094,11	2194620,3	1	668	543287,33	2193980,51	1	709	542695,04	2193909,57	1	750	542286,9	2194190,69	1	791	542114,63	2193628,03
1	628	544036,87	2194627,43	1	669	543262,82	2194004,55	1	710	542744,36	2193966,56	1	751	542275,62	2194145,29	1	792	542116,64	2193588,87
1	629	543988,16	2194621,87	1	670	543246,77	2194020,36	1	711	542768,33	2193949,16	1	752	542294,02	2194104,7	1	793	542108,03	2193559,71
1	630	543866,25	2194670,19	1	671	543232,23	2194032,73	1	712	542773,42	2193920,02	1	753	542300,75	2194109,09	1	794	542071,83	2193528,28
1	631	543800,42	2194668,86	1	672	543198,27	2194054,99	1	713	542793,24	2193905,38	1	754	542300,76	2194139,59	1	795	542021,56	2193517,33

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	541985,12	2193509,42	1	837	541934,37	2194195,47	1	878	541905,5	2194267,58	1	919	541847,71	2194759,3	1	960	541650,83	2194993,35
1	797	541838,91	2193511,75	1	838	541980,61	2194194,59	1	879	541891,76	2194247,23	1	920	541860,3	2194758,76	1	961	541626,91	2194999,48
1	798	541809,03	2193526,96	1	839	542056,34	2194220,05	1	880	541868,61	2194230,33	1	921	541871,26	2194755,16	1	962	541558,96	2194998,71
1	799	541804,53	2193580,25	1	840	542062,52	2194208,26	1	881	541854,43	2194154,31	1	922	541901,05	2194752,4	1	963	541477,98	2194998,76
1	800	541816,49	2193647,07	1	841	542033,18	2194179,4	1	882	541838,22	2194124,75	1	923	541940,88	2194739,91	1	964	541427,64	2195005,88
1	801	541847,26	2193683,95	1	842	542008,94	2194145,38	1	883	541802,74	2194112,79	1	924	541970,08	2194722,45	1	965	541408,11	2195016,01
1	802	541858,09	2193666,65	1	843	542024,6	2194124,74	1	884	541763,15	2194116,4	1	925	542021,1	2194690,9	1	966	541395,45	2195029,88
1	803	541855,56	2193633,7	1	844	542037,73	2194125,39	1	885	541738,05	2194149,9	1	926	542059,99	2194657,77	1	967	541381,25	2195041,74
1	804	541859,03	2193616,53	1	845	542088,3	2194181,53	1	886	541663,55	2194156,31	1	927	542078,64	2194639,05	1	968	541354,5	2195058,82
1	805	541885,39	2193619,03	1	846	542119,85	2194226,41	1	887	541623,41	2194198,6	1	928	542097,16	2194620,97	1	969	541327,69	2195071,97
1	806	541949,98	2193655,86	1	847	542158,26	2194275,85	1	888	541595,16	2194210,78	1	929	542135,64	2194593,95	1	970	541313,58	2195077,3
1	807	541961,35	2193662,63	1	848	542193,91	2194307,55	1	889	541548,98	2194207,67	1	930	542166,36	2194603,37	1	971	541299,97	2195078,75
1	808	541980,53	2193674,05	1	849	542191,03	2194330,14	1	890	541516,49	2194189,16	1	931	542179,21	2194624,41	1	972	541298,86	2195078,86
1	809	542001,04	2193696,85	1	850	542128,92	2194301,88	1	891	541469,94	2194203,84	1	932	542187,44	2194616,82	1	973	541285,75	2195084,55
1	810	542015,05	2193750,02	1	851	541920,7	2194271,61	1	892	541441,5	2194205,91	1	933	542195,37	2194536,42	1	974	541281,26	2195086,25
1	811	542038,36	2193805,64	1	852	541916,61	2194348,49	1	893	541509,56	2194253,48	1	934	542224,31	2194442,03	1	975	541277,06	2195091,48
1	812	542089,52	2193883,11	1	853	541931,64	2194372,92	1	894	541563,29	2194243,71	1	935	542243,73	2194416,26	1	976	541267,61	2195098,28
1	813	542137,7	2193976,33	1	854	541977,35	2194386,55	1	895	541596,57	2194261,99	1	936	542278,2	2194412,52	1	977	541259,54	2195102,17
1	814	542222,9	2194047,41	1	855	541995,45	2194399,15	1	896	541607,55	2194296,88	1	937	542305,57	2194430,6	1	978	541252,48	2195105,49
1	815	542233,44	2194090,28	1	856	542019,68	2194394,73	1	897	541620,64	2194309,29	1	938	542308,8	2194446,57	1	979	541229,02	2195109,92
1	816	542227,96	2194179,12	1	857	542037,25	2194412,49	1	898	541649,8	2194310,17	1	939	542283,03	2194529,13	1	980	541210,93	2195113,02
1	817	542199,81	2194220,43	1	858	542023,62	2194597,25	1	899	541662,64	2194379,53	1	940	542276,44	2194601,68	1	981	541210,04	2195112,95
1	818	542144,04	2194175,82	1	859	542007,2	2194616,53	1	900	541646,53	2194532,31	1	941	542262,52	2194624,81	1	982	541211,85	2195119,26
1	819	542110,54	2194142,37	1	860	541983,64	2194603,85	1	901	541640,82	2194551,88	1	942	542267,44	2194663,43	1	983	541212,51	2195127,56
1	820	542109,23	2194022,16	1	861	541967,84	2194611,04	1	902	541638,32	2194560,47	1	943	542290,69	2194673,63	1	984	541212,36	2195130,38
1	821	542104,45	2193998,12	1	862	541944,62	2194653,98	1	903	541629,36	2194570,3	1	944	542311,09	2194704,88	1	985	541209,84	2195151,74
1	822	542042,79	2193916,32	1	863	541883,94	2194651,6	1	904	541596,94	2194591,02	1	945	542299,73	2194712,87	1	986	541205,32	2195172,78
1	823	542017,27	2193855,88	1	864	541872,9	2194621,59	1	905	541593,87	2194650,81	1	946	542282,42	2194725,07	1	987	541197,22	2195194,54
1	824	541947,78	2193846,6	1	865	541870,3	2194614,62	1	906	541589,12	2194672,33	1	947	542215,4	2194729,89	1	988	541191,57	2195208,39
1	825	541935,28	2193855,36	1	866	541867,1	2194606,05	1	907	541595,19	2194692,39	1	948	542160,35	2194763,03	1	989	541187,19	2195218,26
1	826	541934,46	2193881,79	1	867	541845,32	2194586,69	1	908	541632,02	2194703,49	1	949	542127,84	2194785,79	1	990	541186,72	2195219,66
1	827	541923,35	2193887,93	1	868	541851,43	2194572,43	1	909	541631,33	2194753,21	1	950	542090,69	2194805,9	1	991	541186,46	2195239,06
1	828	541906,49	2193883,46	1	869	541832,96	2194562,3	1	910	541633,21	2194821,29	1	951	542042,59	2194820,45	1	992	541187,48	2195253,36
1	829	541892,63	2193901,42	1	870	541811,53	2194573,4	1	911	541606,61	2194883,34	1	952	541935,81	2194863,01	1	993	541187,56	2195255,71
1	830	541901,28	2193920,12	1	871	541799,63	2194571,71	1	912	541586,59	2194898,85	1	953	541917,59	2194860,29	1	994	541186,91	2195262,52
1	831	541880,52	2193945,93	1	872	541778,41	2194544,25	1	913	541616,39	2194899,01	1	954	541921,36	2194843,49	1	995	541181,49	2195283,66
1	832	541905,24	2194056,83	1	873	541791,25	2194446,93	1	914	541620,54	2194897	1	955	541868,15	2194858,78	1	996	541177,12	2195294,25
1	833	541888,31	2194079,86	1	874	541794,03	2194367,57	1	915	541702,11	2194838,61	1	956	541831,94	2194882,56	1	997	541177,55	2195295,31
1	834	541855,22	2194081,39	1	875	541814,01	2194333,76	1	916	541746,65	2194815,6	1	957	541751,02	2194926,15	1	998	541185,95	2195315,59
1	835	541891	2194221,77	1	876	541863	2194295,89	1	917	541791,35	2194790,01	1	958	541707,39	2194955,58	1	999	541200,16	2195344,35
1	836	541909,73	2194221,15	1	877	541883,81	2194265,05	1	918	541827,78	2194765,48	1	959	541683,1	2194971,81	1	1000	541214,05	2195370,35

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	541218,69	2195381,47	1	1042	541261,46	2195599,66	1	1082	545054,23	2193903,24	1	1121	543089,9	2194109,71	1	1160	541983,46	2195072,43
1	1002	541230,19	2195427,88	1	1043	541259,93	2195630,38	1	1083	545041,78	2193885,57	1	1122	543050	2194079,06	1	1161	541914,84	2195024,82
1	1003	541238,97	2195470,15	1	1044	541259,41	2195635,67	1	1084	545017,99	2193881,88	1	1123	543064,57	2194041,43	1	1162	541921,22	2194990,64
1	1004	541246,04	2195517,08	1	1045	541253,98	2195658,11	1	1085	545023,1	2193851,71	1	1124	543077,23	2193989,96	1	1163	541908,75	2194974,31
1	1005	541260,88	2195511,08	1	1046	541248,57	2195671,02	1	1086	545047,01	2193815,53	1	1125	543070,61	2193914,43	1	1164	541904,96	2194942,4
1	1006	541270,19	2195482,29	1	1047	541238,37	2195691,93	1	1087	545040,13	2193790,11	1	1126	543037,01	2193856,31	1	1165	541887,49	2194940,39
1	1007	541264,78	2195446,36	1	1048	541230,46	2195707,51	1	1088	545014,54	2193763,97	1	1127	542996,25	2193855,91	1	1166	541878,69	2194965,13
1	1008	541296,21	2195413,11	1	1049	541226,48	2195721,5	1	1089	544975,78	2193771,7	1	1128	542994,5	2193829,5	1	1167	541856,85	2194949,84
1	1009	541295,03	2195377,47	1	1050	541221,14	2195753,47	1	1090	544907,6	2193725,51	1	1129	543065,87	2193800,49	1	1168	541847,39	2194956,17
1	1010	541250,49	2195375,74	1	1051	541217,55	2195779,46	1	1091	544890,28	2193720,97	1	1130	543066,45	2193783,23	1	1169	541857,33	2194970,9
1	1011	541229,92	2195356,41	1	1052	541209,62	2195805,33	1	1092	544850,06	2193698,2	1	1131	543049,13	2193779,86	1	1170	541873,56	2194996,68
1	1012	541238,71	2195332,96	1	1053	541209,1	2195819,55	1	1093	544830,22	2193698,62	1	1132	543014,64	2193783,84	1	1171	541861,56	2195034,66
1	1013	541263,08	2195319,19	1	1054	541210,75	2195829,1	1	1094	544776,56	2193797,34	1	1133	542978,24	2193806,36	1	1172	541882,32	2195039,65
1	1014	541262,14	2195266,27	1	1055	541210,9	2195833,86	1	1095	544782,19	2193817,33	1	1134	542917,03	2193809,36	1	1173	541921,63	2195056,77
1	1015	541284,71	2195236,72	1	1056	541210,5	2195838,79	1	1096	544815,87	2193837,25	1	1135	542906,16	2193822,2	1	1174	541963,99	2195094,14
1	1016	541292,4	2195141,55	1	1057	541210,14	2195840,96	1	1097	544808,14	2193903,1	1	1136	542949,32	2193834,44	1	1175	542378,41	2193880,4
1	1017	541310,61	2195113,11	1	1058	541212,95	2195847,4	1	1098	544776,11	2194009,29	1	1137	542973,88	2193845,78	1	1176	542439,22	2193873,39
1	1018	541320,23	2195099,53	1	1059	541222,91	2195866,43	1	1099	544784,73	2194030,68	1	1138	542982,28	2193905,77	1	1177	542448,61	2193847,14
1	1019	541339,7	2195072,02	1	1060	541279,19	2195794,01	1	1100	544820,98	2194050,69	1	1139	542942,4	2194055,15	1	1178	542432,97	2193834,82
1	1020	541374,48	2195069,33	1	1061	541286,87	2195784,13	1	1101	544859,66	2194041,37	1	1140	542949,39	2194072,76	1	1179	542366,75	2193830,99
1	1021	541396,98	2195101,97	1	1062	541300,59	2195807,18	1	1102	544845,93	2194090,04	1	1141	542965,48	2194077,22	1	1180	542347,81	2193846,12
1	1022	541431,03	2195096,74	1	1063	541282,92	2195827,8	1	1103	544860,8	2194110,39	1	1142	543006	2194126,44	1	1181	542349,77	2193864,78
1	1023	541534,86	2195025,54	1	1064	541277,33	2195862	1	1104	543534,8	2194775,99	1	1143	543027,99	2194131,22	1	1182	542378,41	2193880,4
1	1024	541567,44	2195036,86	1	1065	541292,3	2195883,78	1	1105	543577,85	2194757,85	1	1144	543042,45	2194101,4	2	1183	541607,58	2200201,31
1	1025	541564,72	2195080,5	1	1066	541303,41	2195910,56	1	1106	543626,84	2194719,71	1	1145	543075,59	2194129,19	2	1184	541615,03	2200120,55
1	1026	541457,59	2195182,16	1	1067	541281,9	2195960,05	1	1107	543639,5	2194675,53	1	1146	543121,77	2194140,18	2	1185	541617,25	2200096,46
1	1027	541432,9	2195308,55	1	1068	541246,95	2195974,62	1	1108	543628,62	2194658,25	1	1147	544623,91	2193769,03	2	1186	541618,8	2200079,96
1	1028	541402,1	2195352,27	1	1069	541243,77	2195987,8	1	1109	543613,11	2194633,51	1	1148	544650,94	2193755,51	2	1187	541607,63	2200029,16
1	1029	541413,87	2195387,18	1	1070	541268,75	2196025,82	1	1110	543518,22	2194584,66	1	1149	544661,78	2193707,02	2	1188	541630,16	2199957,21
1	1030	541406,36	2195406,82	1	1071	541238,57	2196114,64	1	1111	543469,36	2194581,5	1	1150	544641,77	2193679,84	2	1189	541664,03	2199930,79
1	1031	541415,66	2195442,8	1	1072	541273,56	2196138,46	1	1112	543432,43	2194609,48	1	1151	544563,73	2193644,9	2	1190	541673,5	2199896,82
1	1032	541408,11	2195465,15	1	1073	541275,48	2196153,06	1	1113	543397,74	2194660,98	1	1152	544518,64	2193612,83	2	1191	541727,95	2199853,79
1	1033	541405,23	2195472,83	1	1074	541237,69	2196179,46	1	1114	543357,82	2194655,49	1	1153	544486,68	2193611,56	2	1192	541694,99	2199817,93
1	1034	541397,59	2195493,22	1	1075	541235,29	2196200,47	1	1115	543248,35	2194581,1	1	1154	544472,78	2193633,56	2	1193	541657,33	2199756,91
1	1035	541367,46	2195521,07	1	1076	541255,9	2196217,33	1	1116	543227,29	2194573,88	1	1155	544470,46	2193654,79	2	1194	541632,97	2199701,95
1	1036	541304,29	2195570,46	1	1077	544860,8	2194110,39	1	1117	543191,25	2194593,28	1	1156	544485,87	2193668,46	2	1195	541664,31	2199681,89
1	1037	541302,91	2195606,06	1	1078	544885,22	2194108,74	1	1118	543231,84	2194617,93	1	1157	544485,27	2193687,07	2	1196	541656	2199660,27
1	1038	541288,54	2195605,45	1	1079	544936,7	2194068,18	1	1119	543424,93	2194718,67	1	1158	544506,49	2193714,45	2	1197	541618,5	2199674,84
1	1039	541259,7	2195564,68	1	1080	544976,87	2193992,88	1	1120	543534,8	2194775,99	1	1159	544623,91	2193769,03	2	1198	541590,42	2199639,28
1	1040	541259,35	2195583,41	1	1081	545008,96	2193976,95	1	1121	543121,77	2194140,18	1	1160	541963,99	2195094,14	2	1199	541564,15	2199636,95
1	1041	541261,31	2195594,9	1	1082	545034,09	2193948,88	1	1122	543127,6	2194121,88	1	1161	541981,57	2195088,34	2	1200	541518,6	2199541,27

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	1199	541517,96	2199521,33	2	1240	540745,17	2198916,72	2	1281	541140,65	2198958,63	2	1322	541688,67	2199477,72	2	1363	542310,55	2199187,37
2	1200	541496,59	2199503,3	2	1241	540729,47	2198881,77	2	1282	541162,15	2198950,15	2	1323	541739,98	2199559,31	2	1364	542311,97	2199146,37
2	1201	541498,7	2199477,12	2	1242	540732,71	2198828,85	2	1283	541337,96	2198956,71	2	1324	541742,46	2199592,31	2	1365	542325,2	2199140,25
2	1202	541474,92	2199472,11	2	1243	540742,57	2198815,98	2	1284	541371,1	2198916,99	2	1325	541688	2199635,28	2	1366	542350,16	2199147,74
2	1203	541458,45	2199462,26	2	1244	540731,34	2198797,02	2	1285	541439,98	2198862,75	2	1326	541699,23	2199654,29	2	1367	542363,94	2199132,46
2	1204	541435,47	2199465,31	2	1245	540740,93	2198778,98	2	1286	541474,86	2198845,45	2	1327	541739,22	2199645,22	2	1368	542366,43	2199104,7
2	1205	541402,74	2199433,05	2	1246	540754,13	2198783,39	2	1287	541514,05	2198843,27	2	1328	541790,59	2199722,69	2	1369	542383,32	2199081,59
2	1206	541371,65	2199402,38	2	1247	540762,73	2198773,21	2	1288	541510,22	2198872,31	2	1329	541815,09	2199793,76	2	1370	542378,42	2199064,02
2	1207	541329,67	2199392,91	2	1248	540721,44	2198735,7	2	1289	541424,34	2198919,29	2	1330	541862,09	2199762,3	2	1371	542346,49	2199069,42
2	1208	541292,22	2199403,42	2	1249	540735,52	2198598,98	2	1290	541399,31	2198951,24	2	1331	541857,83	2199752,35	2	1372	542305,14	2199114,2
2	1209	541288,45	2199392,8	2	1250	540746,78	2198534,16	2	1291	541413,59	2198958,36	2	1332	541897,97	2199734,91	2	1373	542295,65	2199090,1
2	1210	541311,6	2199377,63	2	1251	540752,52	2198501,15	2	1292	541500,71	2198957,72	2	1333	541970,38	2199734,23	2	1374	542313,98	2199058,95
2	1211	541311,02	2199361,7	2	1252	540778,03	2198494,26	2	1293	541504,37	2198929,02	2	1334	542088,18	2199668,61	2	1375	542314,53	2199016,59
2	1212	541195,35	2199295,2	2	1253	540789,3	2198491,22	2	1294	541541,37	2198944,83	2	1335	542086,86	2199641,44	2	1376	542290,3	2198978,61
2	1213	541099,65	2199270,4	2	1254	540827,33	2198503,22	2	1295	541560,47	2198974,99	2	1336	542125,24	2199584,13	2	1377	542293,3	2198944,31
2	1214	541093,9	2199258,22	2	1255	540866,11	2198561,79	2	1296	541660,02	2198952,06	2	1337	542171,19	2199536,07	2	1378	542324,7	2198920,28
2	1215	541072,68	2199253,48	2	1256	540867,14	2198610,66	2	1297	541656,88	2198970,65	2	1338	542177,38	2199487,07	2	1379	542354,92	2198883,07
2	1216	541068,41	2199221,57	2	1257	540841,39	2198723,62	2	1298	541631,92	2198989,61	2	1339	542183,59	2199438,02	2	1380	542363	2198843,69
2	1217	540981,92	2199173,37	2	1258	540832,55	2198786,76	2	1299	541606,85	2198989,7	2	1340	542162,99	2199393,39	2	1381	542347,32	2198807,4
2	1218	540943,87	2199161,24	2	1259	540845,07	2198800,56	2	1300	541594,4	2199005,23	2	1341	542139,76	2199381,17	2	1382	542331,66	2198804,08
2	1219	540923,75	2199201,6	2	1260	540918,18	2198797,75	2	1301	541563,88	2199005,61	2	1342	542110,22	2199382,32	2	1383	542305,99	2198816,26
2	1220	540895,59	2199216,47	2	1261	540946,56	2198808,47	2	1302	541548,54	2198994,78	2	1343	542103,32	2199417,08	2	1384	542284,86	2198814,23
2	1221	540741,76	2199215,84	2	1262	540950,42	2198845,43	2	1303	541531,8	2198997,56	2	1344	542084,26	2199443,51	2	1385	542289,26	2198801,24
2	1222	540746,13	2199171,66	2	1263	540993,4	2198864,56	2	1304	541494,21	2199053,01	2	1345	542061,69	2199440,4	2	1386	542334,19	2198772,5
2	1223	540748,03	2199152,44	2	1264	541033,51	2198730,99	2	1305	541463,99	2199081,09	2	1346	542048,31	2199407,09	2	1387	542346,91	2198745,11
2	1224	540756,97	2199121,93	2	1265	541047,06	2198677,24	2	1306	541460,4	2199100,79	2	1347	542061,24	2199362,35	2	1388	542345,77	2198635,2
2	1225	540744,79	2199107,31	2	1266	541062,41	2198679,44	2	1307	541476,66	2199126,57	2	1348	542053,1	2199311,18	2	1389	542357,6	2198607,8
2	1226	540705,16	2199102,26	2	1267	541053,79	2198742,58	2	1308	541469,67	2199142,17	2	1349	542118,69	2199338,53	2	1390	542372,11	2198605,75
2	1227	540642,96	2199094,35	2	1268	541096,42	2198754,12	2	1309	541453,56	2199138,85	2	1350	542158,2	2199341,21	2	1391	542385,23	2198642
2	1228	540648,94	2199036,34	2	1269	541099,81	2198767,33	2	1310	541437,28	2199148,93	2	1351	542180,15	2199297,94	2	1392	542383,82	2198716,2
2	1229	540647,25	2198994,12	2	1270	541087,63	2198804,56	2	1311	541424,55	2199212	2	1352	542159,89	2199243,66	2	1393	542400,1	2198740,62
2	1230	540602,86	2198964,26	2	1271	541059,57	2198916,24	2	1312	541402,05	2199246,92	2	1353	542172,35	2199228,35	2	1394	542424,37	2198733,53
2	1231	540579,04	2198964,33	2	1272	541060,74	2198938,12	2	1313	541410,87	2199288,3	2	1354	542193,61	2199229,1	2	1395	542465,31	2198685,65
2	1232	540518,38	2199002,15	2	1273	541079,31	2198923,01	2	1314	541515,68	2199358,47	2	1355	542215,47	2199218,17	2	1396	542505,72	2198618,95
2	1233	540449,04	2199006,19	2	1274	541096,08	2198882,97	2	1315	541544,68	2199320,93	2	1356	542230,53	2199234,53	2	1397	542509,61	2198594,32
2	1234	540464,18	2198955	2	1275	541118,94	2198787,15	2	1316	541636,66	2199271,66	2	1357	542221,66	2199264,67	2	1398	542544,7	2198516,5
2	1235	540487,25	2198910,9	2	1276	541152,14	2198768,39	2	1317	541696,48	2199337,74	2	1358	542226,74	2199295,24	2	1399	542579,13	2198487,43
2	1236	540546,24	2198889,27	2	1277	541144,58	2198818,31	2	1318	541641,02	2199362,39	2	1359	542249,24	2199294,82	2	1400	542582,3	2198484,75
2	1237	540607,46	2198883,77	2	1278	541118,81	2198907,44	2	1319	541628,1	2199397,36	2	1360	542265,66	2199247,73	2	1401	542586,31	2198464,85
2	1238	540643,83	2198897	2	1279	541065,1	2198995,33	2	1320	541642,49	2199404,48	2	1361	542267,5	2199200,21	2	1402	542621,82	2198452,31
2	1239	540686,22	2198935,7	2	1280	541110,75	2199014,32	2	1321	541638,58	2199440,05	2	1362	542300,69	2199200,23	2	1403	542635,82	2198386,8

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	1404	542637,12	2198354,59	2	1445	541727,63	2197942,5	2	1486	541104,51	2198661,96	2	1527	541227,02	2197974,86	2	1568	541091,4	2198003,47
2	1405	542638,28	2198325,84	2	1446	541727,29	2197942,26	2	1487	541107,28	2198654,12	2	1528	541235,99	2197948,02	2	1569	541102,1	2198062,11
2	1406	542622,64	2198286,85	2	1447	541717,61	2197933,49	2	1488	541139,7	2198661,94	2	1529	541205,45	2197921,74	2	1570	541066,22	2198072,63
2	1407	542580,23	2198250,93	2	1448	541703,73	2197938,88	2	1489	541147,91	2198621,26	2	1530	541222,28	2197870,36	2	1571	541064,48	2198111,17
2	1408	542543,97	2198229,59	2	1449	541683,64	2197941,21	2	1490	541121,02	2198633,49	2	1531	541262,5	2197819,39	2	1572	541047,37	2198117
2	1409	542501,59	2198236,04	2	1450	541618,7	2197949,46	2	1491	541101,57	2198630,06	2	1532	541316,43	2197818,76	2	1573	541044,86	2198078,64
2	1410	542494,52	2198237,11	2	1451	541587,25	2197943,93	2	1492	541143,48	2198568,07	2	1533	541372,6	2197850	2	1574	541012,26	2197989,4
2	1411	542452,16	2198199,73	2	1452	541569,47	2197940,58	2	1493	541153,04	2198527,4	2	1534	541405,21	2197860,48	2	1575	541010,03	2197983,31
2	1412	542445,26	2198177,33	2	1453	541550,98	2197932	2	1494	541168,2	2198509,43	2	1535	541397,91	2197816,47	2	1576	541032,68	2197972,2
2	1413	542424,82	2198181,68	2	1454	541547,88	2197930,07	2	1495	541168,9	2198463,22	2	1536	541369,75	2197812,82	2	1577	541023,95	2197924,3
2	1414	542385,31	2198170,51	2	1455	541514,62	2197909,71	2	1496	541254,29	2198304,93	2	1537	541344,76	2197807,73	2	1578	540973,14	2197934,09
2	1415	542370,55	2198175,32	2	1456	541494,59	2197907,68	2	1497	541192,2	2198265,5	2	1538	541316,5	2197804,65	2	1579	540916,82	2197939,17
2	1416	542352,02	2198177,43	2	1457	541470,87	2197906,72	2	1498	541177,21	2198270,24	2	1539	541279,91	2197791,94	2	1580	540889,72	2198008,59
2	1417	542339,75	2198178,67	2	1458	541447,06	2197871,43	2	1499	541169,13	2198317,45	2	1540	541264,8	2197788,62	2	1581	540895,55	2198018,77
2	1418	542336,71	2198181,69	2	1459	541433,98	2197866,91	2	1500	541168,24	2198377,1	2	1541	541251,19	2197781,8	2	1582	540944,28	2198103,78
2	1419	542316,96	2198200,95	2	1460	541416,43	2197879,49	2	1501	541135,49	2198471,08	2	1542	541241,71	2197774,74	2	1583	540995,35	2198236,01
2	1420	542266,67	2198213,74	2	1461	541453,76	2197977,55	2	1502	541105,65	2198487,26	2	1543	541218,57	2197763,92	2	1584	540982,22	2198269,05
2	1421	542233,11	2198207,48	2	1462	541446,17	2198038,22	2	1503	541093,6	2198462,89	2	1544	541203,68	2197753,02	2	1585	540983,6	2198328,14
2	1422	542217,67	2198204,4	2	1463	541445,56	2198084,14	2	1504	541060,48	2198457,76	2	1545	541193,47	2197741,66	2	1586	540985,03	2198359,76
2	1423	542211,88	2198203,21	2	1464	541445,49	2198089,76	2	1505	541096,06	2198329,31	2	1546	541181,42	2197746,06	2	1587	540973,96	2198380,31
2	1424	542195,5	2198195,35	2	1465	541459,21	2198139,25	2	1506	541100,21	2198291,98	2	1547	541176,27	2197785,75	2	1588	540944,85	2198391,44
2	1425	542159,34	2198158,15	2	1466	541435,97	2198195,49	2	1507	541101,35	2198281,77	2	1548	541164,89	2197778,6	2	1589	540923,19	2198404,33
2	1426	542156,16	2198145,71	2	1467	541400,9	2198211,13	2	1508	541110,02	2198197,19	2	1549	541163,25	2197749,26	2	1590	540899,64	2198449,87
2	1427	542134,38	2198133,32	2	1468	541389,86	2198229,27	2	1509	541153,35	2198188,64	2	1550	541141,48	2197756,19	2	1591	540882,36	2198450,89
2	1428	542088,43	2198129,19	2	1469	541454,63	2198282,34	2	1510	541154,87	2198132,87	2	1551	541126,12	2197754,82	2	1592	540841,21	2198420,43
2	1429	542057,26	2198118,97	2	1470	541473,78	2198308,16	2	1511	541136,61	2198080,44	2	1552	541068,38	2197749,29	2	1593	540812,66	2198363,21
2	1430	542035,62	2198096,23	2	1471	541466,18	2198335,86	2	1512	541162,23	2198014,28	2	1553	541066,93	2197749,33	2	1594	540778,91	2198338,08
2	1431	542001,36	2198075,21	2	1472	541419,26	2198353,87	2	1513	541411,58	2198181,19	2	1554	541063,45	2197751,81	2	1595	540734,12	2198258,38
2	1432	541989,12	2198031,68	2	1473	541390,32	2198387,12	2	1514	541433,46	2198160,79	2	1555	541031,03	2197760,08	2	1596	540717,31	2198250,88
2	1433	541987,23	2198031,95	2	1474	541320,34	2198521,88	2	1515	541437,26	2198134,45	2	1556	541030,35	2197760,84	2	1597	540715,3	2198296,28
2	1434	541937,29	2198017,84	2	1475	541318,81	2198529,81	2	1516	541419,26	2198079,49	2	1557	541014,95	2197771,51	2	1598	540715,39	2198298,29
2	1435	541907,56	2198007,51	2	1476	541289,35	2198682,14	2	1517	541420,74	2198061,17	2	1558	541002,85	2197776,82	2	1599	540711,93	2198315,64
2	1436	541904,25	2198005,47	2	1477	541192,16	2198682,18	2	1518	541429,37	2197954,08	2	1559	540975,47	2197783,8	2	1600	540708,27	2198323
2	1437	541890,37	2197994	2	1478	541178,11	2198676,82	2	1519	541410,14	2197903,17	2	1560	540967,15	2197788,33	2	1601	540696,82	2198338,61
2	1438	541844,54	2197989,17	2	1479	541163,13	2198671,11	2	1520	541356,3	2197863,91	2	1561	540986,05	2197807,63	2	1602	540678,32	2198356,71
2	1439	541815,06	2197977,44	2	1480	541154,73	2198731,45	2	1521	541346,95	2197863,54	2	1562	540990,23	2197846,07	2	1603	540671,92	2198359,74
2	1440	541810,2	2197974,38	2	1481	541145,98	2198733,09	2	1522	541287,91	2197990,88	2	1563	541023,43	2197871,14	2	1604	540666,89	2198360,73
2	1441	541807,21	2197972,46	2	1482	541120,11	2198737,93	2	1523	541287,44	2197991,9	2	1564	541012,74	2197903,98	2	1605	540663,81	2198375,04
2	1442	541789,86	2197970,53	2	1483	541111,54	2198720,59	2	1524	541258,15	2198008,74	2	1565	541050,82	2197921,3	2	1606	540660,02	2198392,5
2	1443	541757,94	2197958,29	2	1484	541134,48	2198704,02	2	1525	541223,04	2198009,98	2	1566	541072,46	2197964,59	2	1607	540651,15	2198431,84
2	1444	541738,55	2197950,04	2	1485	541133,4	2198692,13	2	1526	541220,8	2197993,49	2	1567	541076,44	2197972,54	2	1608	540648,12	2198442,62



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	1609	540646,95	2198446,66	2	1650	540326,07	2199346,49	2	1691	540912,31	2199266,88	2	1732	541493,67	2199994,51	2	1772	541882,78	2198279,39
2	1610	540644,44	2198451,27	2	1651	540298,56	2199406,52	2	1692	540927,28	2199289,94	2	1733	541509,05	2199985,18	2	1773	541858,95	2198278,67
2	1611	540615,94	2198484,05	2	1652	540314,1	2199420,13	2	1693	540939,21	2199288,98	2	1734	541545,08	2199963,36	2	1774	541843,39	2198267,49
2	1612	540620,44	2198497,93	2	1653	540339,93	2199394,7	2	1694	540953,03	2199270,99	2	1735	541562,61	2199959,94	2	1775	541819,64	2198269,29
2	1613	540636,59	2198532,11	2	1654	540377,28	2199357,73	2	1695	541039,91	2199288,98	2	1736	541571,48	2199964,35	2	1776	541796,23	2198363,72
2	1614	540641,55	2198544,7	2	1655	540411,07	2199374,02	2	1696	541095,62	2199322,61	2	1737	541531,05	2200007,79	2	1777	541816,18	2198397,43
2	1615	540643,06	2198557,31	2	1656	540429,6	2199460,29	2	1697	541158,82	2199430,13	2	1738	541527,55	2200011,51	2	1778	541819,2	2198465,23
2	1616	540641,82	2198567,4	2	1657	540415,42	2199482,45	2	1698	541233,82	2199478,93	2	1739	541560,63	2200046,02	2	1779	541844,95	2198471,38
2	1617	540635,94	2198582,31	2	1658	540406,19	2199626,21	2	1699	541246,2	2199525,2	2	1740	541553,87	2200078,67	2	1780	541856,05	2198501,09
2	1618	540601,17	2198669,4	2	1659	540431,54	2199690,56	2	1700	541249,63	2199578,71	2	1741	541565,63	2200091,16	2	1781	541838,53	2198545,29
2	1619	540596,35	2198680,27	2	1660	540432,94	2199712,1	2	1701	541218,13	2199643,73	2	1742	541564,26	2200129,47	2	1782	541809,06	2198550,96
2	1620	540558,62	2198745,86	2	1661	540395,06	2199755,88	2	1702	541233,57	2199664,32	2	1743	541576,81	2200141,97	2	1783	541771,68	2198521,5
2	1621	540545,09	2198818,7	2	1662	540385,02	2200055,08	2	1703	541280,01	2199687,11	2	1744	541576,88	2200171,12	2	1784	541756,54	2198511,66
2	1622	540538,26	2198839,19	2	1663	540384,53	2200069,57	2	1704	541286,74	2199690,96	2	1745	541558,09	2200176,94	2	1785	541729,77	2198539,76
2	1623	540519,75	2198857,29	2	1664	540377,49	2200106,57	2	1705	541304,9	2199701,36	2	1746	541541,82	2200160,39	2	1786	541735,74	2198603,43
2	1624	540517,62	2198858,44	2	1665	540389	2200112,31	2	1706	541298,73	2199722,32	2	1747	541496,09	2200173,27	2	1787	541747,02	2198618,68
2	1625	540485,99	2198866,56	2	1666	540489,44	2200107,54	2	1707	541290,52	2199724,02	2	1748	541483,53	2200197,98	2	1788	541799,04	2198635,29
2	1626	540467,09	2198889,89	2	1667	540497,55	2200107,16	2	1708	541277,39	2199726,75	2	1749	541607,58	2200201,31	2	1789	541860,31	2198636,08
2	1627	540450,29	2198905,31	2	1668	540554,6	2200099,59	2	1709	541221,69	2199700,71	2	1750	541924,06	2199727,24	2	1790	541884,68	2198654,32
2	1628	540414,4	2198933	2	1669	540564,94	2200098,22	2	1710	541170,39	2199652,5	2	1751	541979,74	2198693,7	2	1791	541886,55	2198707,25
2	1629	540393,6	2198956,96	2	1670	540630,09	2200091,46	2	1711	541154,91	2199670,47	2	1752	541987,14	2198686,77	2	1792	541896,5	2198722,17
2	1630	540379,06	2198969,47	2	1671	540635,11	2200065,24	2	1712	541176,1	2199703,07	2	1753	542011,21	2198664,25	2	1793	541924,06	2198727,24
2	1631	540358,59	2199002,02	2	1672	540605,61	2200011,09	2	1713	541299,93	2199829,55	2	1754	542033,16	2198577,86	2	1794	541771,75	2198797,47
2	1632	540335,95	2199038	2	1673	540506,28	2199698,76	2	1714	541324,16	2199895,28	2	1755	542007,79	2198439,19	2	1795	541795,5	2198795,78
2	1633	540314,65	2199066,54	2	1674	540480,74	2199666,09	2	1715	541339,86	2199895,94	2	1756	542024,66	2198409,37	2	1796	541794,87	2198783,9
2	1634	540311,38	2199069,6	2	1675	540468,04	2199617,81	2	1716	541352,4	2199881,99	2	1757	542027,09	2198385,6	2	1797	541778,57	2198760,77
2	1635	540305,75	2199074,71	2	1676	540489,81	2199544,72	2	1717	541379,91	2199890,87	2	1758	541998,38	2198375,35	2	1798	541740,43	2198747,28
2	1636	540270,86	2199101,71	2	1677	540464,7	2199478,91	2	1718	541389,99	2199834,27	2	1759	541963,27	2198393,64	2	1799	541737,21	2198772,34
2	1637	540237,99	2199127,16	2	1678	540445,63	2199355,49	2	1719	541423,27	2199783,97	2	1760	541956,44	2198430,63	2	1800	541771,75	2198797,47
2	1638	540238,71	2199131,42	2	1679	540444,5	2199330,49	2	1720	541475,82	2199759,55	2	1761	541991,28	2198560,37	2	1801	541750,23	2198944,95
2	1639	540233,71	2199156,46	2	1680	540458,53	2199322,55	2	1721	541533,4	2199743	2	1762	541975,6	2198592,96	2	1802	541770,92	2198921,88
2	1640	540223,12	2199157,26	2	1681	540486,76	2199379,18	2	1722	541587,79	2199749,09	2	1763	541961,2	2198586,9	2	1803	541767,8	2198904,62
2	1641	540221,07	2199141,75	2	1682	540534,25	2199350,39	2	1723	541627,85	2199770,46	2	1764	541961,13	2198557,81	2	1804	541738,94	2198896,84
2	1642	540195,98	2199146,97	2	1683	540628,83	2199332,79	2	1724	541622,84	2199796,84	2	1765	541908,61	2198510,87	2	1805	541727,11	2198924,26
2	1643	540192,13	2199148,67	2	1684	540727,05	2199325,99	2	1725	541571,49	2199796,19	2	1766	541909,42	2198483,14	2	1806	541739,65	2198944,57
2	1644	540199,21	2199197,53	2	1685	540743,48	2199281,52	2	1726	541497,58	2199826,4	2	1767	541930,7	2198448,21	2	1807	541750,23	2198944,95
2	1645	540185,5	2199241,97	2	1686	540784,09	2199259,18	2	1727	541470,03	2199855,91	2	1768	541923,24	2198430,54	3	1808	546495,01	2192667,77
2	1646	540215,45	2199260,3	2	1687	540803,54	2199262,61	2	1728	541462,47	2199880,68	2	1769	541893,68	2198416,35	3	1809	546505,65	2192628
2	1647	540231,69	2199279,38	2	1688	540837,22	2199294,43	2	1729	541488,14	2199894,88	2	1770	541869,38	2198358,38	3	1810	546510,96	2192619,57
2	1648	540294,95	2199288,47	2	1689	540851,64	2199289,68	2	1730	541484,36	2199938,43	2	1771	541873,37	2198317,64	3	1811	546468,62	2192581,97
2	1649	540318,5	2199302,66	2	1690	540887,26	2199265,91	2	1731	541481,23	2199974,19	2	1772	541892,84	2198293,28	3	1812	546429,79	2192533,02

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1810	546430,56	2192510,44	3	1851	546994,23	2192289,83	3	1892	547129,29	2192294,93	3	1933	546923,12	2191550,94	3	1974	546770,64	2191346,69
3	1811	546449,93	2192488,76	3	1852	546968,29	2192319,22	3	1893	547151,22	2192281,1	3	1934	546894,49	2191535,25	3	1975	546772,26	2191379,88
3	1812	546480,06	2192492,54	3	1853	546873,46	2192382,85	3	1894	547170,56	2192291,25	3	1935	546882,57	2191505,79	3	1976	546758,38	2191399,11
3	1813	546538,2	2192557,46	3	1854	546862,85	2192366,67	3	1895	547190,61	2192292,01	3	1936	546905,19	2191468,26	3	1977	546747,51	2191398,73
3	1814	546544,31	2192547,91	3	1855	546851,85	2192370,01	3	1896	547207,02	2192243,42	3	1937	546891,11	2191388,1	3	1978	546726,54	2191397,99
3	1815	546432,84	2192407,26	3	1856	546844,68	2192394,97	3	1897	547160,26	2192211,39	3	1938	546901,3	2191362,08	3	1979	546650,27	2191350,07
3	1816	546434,28	2192370,3	3	1857	546826,16	2192413,07	3	1898	547111,59	2192202,87	3	1939	546931,96	2191352,67	3	1980	546648,34	2191397,48
3	1817	546455,59	2192368,38	3	1858	546800,99	2192419,45	3	1899	547057,62	2192228,72	3	1940	547070,63	2191429,51	3	1981	546602,16	2191499,17
3	1818	546488,87	2192324,72	3	1859	546771,32	2192415,09	3	1900	547016,27	2192237,74	3	1941	547093,25	2191428,97	3	1982	546596,41	2191541,42
3	1819	546513,13	2192325,55	3	1860	546765,87	2192414,25	3	1901	546987,59	2192225,88	3	1942	547108,95	2191399,21	3	1983	546602,62	2191558,76
3	1820	546571,2	2192392,67	3	1861	546760,16	2192416,57	3	1902	546963,11	2192239,61	3	1943	547112,79	2191366,1	3	1984	546663,39	2191554,5
3	1821	546607,82	2192453	3	1862	546735,94	2192435,06	3	1903	546929,3	2192227,73	3	1944	547094,09	2191342,99	3	1985	546667,7	2191579,63
3	1822	546609,53	2192447,77	3	1863	546725,34	2192442,77	3	1904	546909,47	2192190,05	3	1945	547031,68	2191306,26	3	1986	546646,79	2191614,72
3	1823	546612,28	2192442,59	3	1864	546745,81	2192449,87	3	1905	546920,09	2192157,27	3	1946	546993,2	2191234,67	3	1987	546645,41	2191647,64
3	1824	546623,85	2192428,73	3	1865	546779,77	2192428,64	3	1906	546913,65	2192080,16	3	1947	546967,61	2191217,73	3	1988	546635,49	2191663,17
3	1825	546626,23	2192418,73	3	1866	546792,15	2192450,31	3	1907	546925,62	2192046,29	3	1948	546960,16	2191172,42	3	1989	546619,8	2191661,35
3	1826	546628,83	2192408,14	3	1867	546825,35	2192450,15	3	1908	546917	2192026,03	3	1949	546957,85	2191132,7	3	1990	546608,57	2191614,57
3	1827	546632,96	2192399,69	3	1868	546832,76	2192461,23	3	1909	546917,35	2192014,57	3	1950	546921,61	2191104,63	3	1991	546599,32	2191607,51
3	1828	546645,71	2192380,79	3	1869	546825,86	2192468,71	3	1910	546917,65	2192004,97	3	1951	546875,58	2191091,2	3	1992	546582,91	2191625,4
3	1829	546662,42	2192365,6	3	1870	546831,5	2192494,09	3	1911	546930,12	2191997,34	3	1952	546809,98	2191044,96	3	1993	546566,48	2191673,76
3	1830	546702,53	2192334,49	3	1871	546862,16	2192492,78	3	1912	546941,63	2191934,35	3	1953	546786,26	2191037,45	3	1994	546540,87	2191680,78
3	1831	546709,62	2192329,72	3	1872	546881,99	2192499,99	3	1913	546976,79	2191914,5	3	1954	546763,55	2191051,2	3	1995	546531,29	2191696,31
3	1832	546734,28	2192319,33	3	1873	546883,86	2192517,28	3	1914	546974,87	2191901,27	3	1955	546755,45	2191078,67	3	1996	546573,11	2191737,67
3	1833	546759,45	2192312,96	3	1874	546845,22	2192515,84	3	1915	546939,26	2191898,45	3	1956	546787,72	2191111,61	3	1997	546566,05	2191755,94
3	1834	546765,9	2192313,46	3	1875	546807,69	2192491,99	3	1916	546973,21	2191870,54	3	1957	546777,65	2191129,83	3	1998	546543,58	2191753,79
3	1835	546777,02	2192314,38	3	1876	546768,9	2192470,58	3	1917	546978,97	2191827,19	3	1958	546696,81	2191134,68	3	1999	546516,14	2191740,88
3	1836	546813,76	2192324,02	3	1877	546760,61	2192488,83	3	1918	547037,55	2191715,42	3	1959	546693,74	2191146,49	3	2000	546494,45	2191716,14
3	1837	546818,84	2192326,67	3	1878	546858,87	2192542,86	3	1919	547055,43	2191672,51	3	1960	546713,1	2191155,05	3	2001	546479,55	2191661,26
3	1838	546838,76	2192332,24	3	1879	546957,64	2192553,28	3	1920	547084,2	2191603,45	3	1961	546796,43	2191155,59	3	2002	546481,9	2191525,16
3	1839	546856,83	2192357,49	3	1880	546984,98	2192572,7	3	1921	547085,7	2191562,51	3	1962	546828,17	2191163,46	3	2003	546491,49	2191487,03
3	1840	546889,49	2192337,56	3	1881	546990,66	2192596,73	3	1922	547104,7	2191543,3	3	1963	546819,53	2191175,01	3	2004	546514,72	2191468,06
3	1841	546892,52	2192328,16	3	1882	547016,8	2192601,33	3	1923	547105,89	2191515,55	3	1964	546753,64	2191171,11	3	2005	546527,34	2191443,41
3	1842	546875,83	2192311,83	3	1883	546923,47	2192459,07	3	1924	547079,79	2191472,2	3	1965	546713,54	2191185,53	3	2006	546508,78	2191380,44
3	1843	546867,74	2192278,31	3	1884	546968,76	2192414,29	3	1925	547023,47	2191462,2	3	1966	546715,4	2191202,77	3	2007	546522,9	2191314,78
3	1844	546882,83	2192236,44	3	1885	547011,64	2192356,66	3	1926	547020,96	2191488,59	3	1967	546756,61	2191233,61	3	2008	546494,76	2191289,76
3	1845	546897,34	2192234,42	3	1886	547024,43	2192327,32	3	1927	547056,5	2191525,64	3	1968	546797,24	2191242,96	3	2009	546456,02	2191294,99
3	1846	546908,53	2192254,72	3	1887	547021,56	2192310,55	3	1928	547055,8	2191542,82	3	1969	546800,24	2191296,07	3	2010	546403,41	2191259,92
3	1847	546901,57	2192295,59	3	1888	547030,38	2192285,85	3	1929	547021,4	2191541,43	3	1970	546833,34	2191302,61	3	2011	546368,68	2191228,06
3	1848	546923,95	2192304,25	3	1889	547063,58	2192285,87	3	1930	547029,37	2191574,88	3	1971	546826,37	2191314,35	3	2012	546385,5	2191212,87
3	1849	546947,19	2192283,98	3	1890	547086,63	2192309,1	3	1931	547003,72	2191592,47	3	1972	546758,76	2191313,17	3	2013	546427,57	2191207,92
3	1850	546982,88	2192281,34	3	1891	547114,11	2192319,54	3	1932	546941,84	2191550,34	3	1973	546755,54	2191327,44	3	2014	546431,38	2191184,2

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		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2015	546390,8	2191171,97	3	2056	547198,67	2190569,81	3	2097	545236,92	2190390,98	3	2138	544932,35	2191154,14	3	2179	545202,43	2191458,79
3	2016	546386,52	2191144,14	3	2057	547127,46	2190556,42	3	2098	545232,74	2190399,31	3	2139	544911,56	2191152	3	2180	545238,1	2191457,54
3	2017	546414,89	2191094,83	3	2058	547107,41	2190534,63	3	2099	545219,63	2190412,03	3	2140	544887,91	2191176,32	3	2181	545307,88	2191506,5
3	2018	546410,45	2191078,86	3	2059	547102,11	2190494,69	3	2100	545193,01	2190418,73	3	2141	544909,56	2191203,54	3	2182	545326,59	2191537,61
3	2019	546366,79	2191070,69	3	2060	547074	2190467,21	3	2101	545191,17	2190422,7	3	2142	544856,88	2191233,18	3	2183	545369,1	2191563,19
3	2020	546520,62	2190954,66	3	2061	547038,94	2190457,95	3	2102	545182,5	2190436,25	3	2143	544803,51	2191279,02	3	2184	545427,13	2191578,55
3	2021	546794,84	2190747,82	3	2062	546991,76	2190403,05	3	2103	545145,31	2190472,45	3	2144	544807,09	2191322,76	3	2185	545448,05	2191542,1
3	2022	546857,06	2190706,44	3	2063	546896,46	2190475,49	3	2104	545094,99	2190485,15	3	2145	544862,03	2191373,68	3	2186	545473,84	2191523,52
3	2023	546898,38	2190671,02	3	2064	546866,27	2190497,99	3	2105	545084,3	2190484,4	3	2146	544896,34	2191381,59	3	2187	545565,45	2191619,58
3	2024	546907,9	2190654,06	3	2065	546844,74	2190513,99	3	2106	545075,63	2190483,79	3	2147	544964,32	2191289,04	3	2188	545597,99	2191603,5
3	2025	546913,71	2190643,71	3	2066	546783,12	2190559,9	3	2107	545065,47	2190492,1	3	2148	545017,01	2191267,1	3	2189	545637,29	2191619,48
3	2026	546905,76	2190579,96	3	2067	546743,12	2190589,65	3	2108	545051,19	2190500,75	3	2149	545089,46	2191279,16	3	2190	545662,22	2191689,35
3	2027	546914,7	2190519,4	3	2068	546671,7	2190642,87	3	2109	545045,71	2190502,49	3	2150	545128,85	2191252,84	3	2191	545675,86	2191685,98
3	2028	546956,52	2190457,34	3	2069	546612,88	2190686,66	3	2110	545042,88	2190505,5	3	2151	545164,68	2191247,62	3	2192	545686,22	2191640,81
3	2029	546990,92	2190458,79	3	2070	546557,35	2190727,98	3	2111	545021,59	2190528,26	3	2152	545181,5	2191262,84	3	2193	545714,7	2191613,51
3	2030	547041,43	2190484,39	3	2071	546481,87	2190784,2	3	2112	545021,36	2190528,43	3	2153	545203,87	2191263,71	3	2194	545704,68	2191575,49
3	2031	547076,25	2190517,37	3	2072	546478,6	2190786,67	3	2113	545017,61	2190548,29	3	2154	545207,14	2191283,66	3	2195	545715,88	2191536,91
3	2032	547086	2190572,16	3	2073	546397,71	2190846,87	3	2114	545005,68	2190578,47	3	2155	545184,74	2191329,67	3	2196	545803,97	2191471,22
3	2033	547068,99	2190607,31	3	2074	546367,63	2190869,31	3	2115	545001,63	2190588,62	3	2156	545181,98	2191365,26	3	2197	545859,44	2191445,1
3	2034	547059,42	2190643,85	3	2075	546343,98	2190886,86	3	2116	544964,44	2190624,83	3	2157	545141,94	2191406,37	3	2198	545937,67	2191402,27
3	2035	547066,16	2190677,35	3	2076	546239,88	2190964,33	3	2117	544940,68	2190634,33	3	2158	545137,37	2191463,63	3	2199	545977,44	2191391,8
3	2036	547060,52	2190689,12	3	2077	546160,35	2191023,61	3	2118	544925,61	2190636,28	3	2159	545129,4	2191471,11	3	2200	546008,1	2191448,62
3	2037	546994,73	2190707,8	3	2078	546155,62	2191027,12	3	2119	544912,1	2190638,15	3	2160	545032,12	2191562,5	3	2201	546002,36	2191477,76
3	2038	546983,77	2190785,35	3	2079	546068,54	2191091,99	3	2120	544975,31	2190672,28	3	2161	544972,78	2191582,58	3	2202	545925,88	2191542,2
3	2039	546986,11	2190799,94	3	2080	545985,28	2191154,62	3	2121	545026,56	2190657,08	3	2162	544915,63	2191620,74	3	2203	545949,53	2191577,26
3	2040	547197,48	2190849,01	3	2081	545761,94	2191100,86	3	2122	545125,82	2190753,53	3	2163	544910,78	2191647,5	3	2204	545977,89	2191558,65
3	2041	547226,33	2190848,79	3	2082	545425,07	2191019,25	3	2123	545118,06	2190758,35	3	2164	544933,05	2191655,05	3	2205	545998,61	2191580,45
3	2042	547250,88	2190802,15	3	2083	545277,65	2190984,29	3	2124	545095,73	2190746,97	3	2165	544963,15	2191623,61	3	2206	546005,52	2191645,11
3	2043	547265,98	2190782,89	3	2084	545261,56	2190929,12	3	2125	545077,06	2190758,5	3	2166	545012,04	2191598,33	3	2207	545963,57	2191682,4
3	2044	547274,11	2190812,3	3	2085	545316,79	2190780,81	3	2126	545077,99	2190785,7	3	2167	545045,06	2191588,48	3	2208	545917,9	2191704,69
3	2045	547300,4	2190813,17	3	2086	545329,78	2190747,61	3	2127	545155,88	2190873,67	3	2168	545046,57	2191599,02	3	2209	545861,55	2191695,81
3	2046	547316,09	2190791,45	3	2087	545302,5	2190740,66	3	2128	545176	2190869,21	3	2169	545009,39	2191611,92	3	2210	545822,13	2191656,89
3	2047	547292,38	2190753,47	3	2088	545287,57	2190718,71	3	2129	545141,13	2190809,55	3	2170	545007,69	2191636,86	3	2211	545790,24	2191659,06
3	2048	547298,13	2190741,7	3	2089	545308,26	2190698,41	3	2130	545151,82	2190802,14	3	2171	545082,33	2191674,72	3	2212	545711,11	2191707,09
3	2049	547313,68	2190751,56	3	2090	545347,73	2190705,5	3	2131	545208,77	2190821,16	3	2172	545122,88	2191631,19	3	2213	545684,14	2191707,17
3	2050	547328,12	2190754,71	3	2091	545365,36	2190662,1	3	2132	545261,56	2190929,12	3	2173	545146,19	2191622,31	3	2214	545665,17	2191724,98
3	2051	547342,69	2190711,73	3	2092	545389,07	2190603,97	3	2133	545222,84	2190938,07	3	2174	545221,18	2191651,55	3	2215	545654,13	2191785,94
3	2052	547337,05	2190694,15	3	2093	545430,48	2190502,24	3	2134	545192,34	2190929,45	3	2175	545232,04	2191617,82	3	2216	545639,03	2191797,4
3	2053	547309,05	2190689,28	3	2094	545450,11	2190450,15	3	2135	545179,24	2190933,71	3	2176	545205,13	2191583,54	3	2217	545646,03	2191817,59
3	2054	547249,81	2190620,77	3	2095	545426,32	2190448,54	3	2136	545178,45	2190979,27	3	2177	545132,87	2191551,82	3	2218	545640,63	2191827,69
3	2055	547236,29	2190587,17	3	2096	545327,56	2190407,94	3	2137	545021,96	2191076,31	3	2178	545142,1	2191508,27	3	2219	545630,55	2191846,56

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2220	545606,57	2191854,31	3	2261	545482,08	2192138,82	3	2302	545856,44	2192283,33	3	2343	546461,94	2192627,78	3	2380	545223,86	2190659,49
3	2221	545601,06	2191849,95	3	2262	545437,78	2192143,98	3	2303	545861,46	2192277,74	3	1805	546495,01	2192667,77	3	2381	545243,92	2190651,1
3	2222	545582,01	2191834,89	3	2263	545390,22	2192113,11	3	2304	545862,32	2192249,99	3	2344	546861,41	2191784,26	3	2382	545277,79	2190636,34
3	2223	545565,52	2191737,17	3	2264	545386,61	2192070,47	3	2305	545875,46	2192250,35	3	2345	546882,03	2191768,01	3	2383	545279,8	2190613,94
3	2224	545514,99	2191659,09	3	2265	545405,54	2192026,12	3	2306	545880,37	2192265,28	3	2346	546869,93	2191697,27	3	2384	545274,88	2190600,41
3	2225	545487,52	2191662,68	3	2266	545428,59	2192002,88	3	2307	545881,74	2192273,81	3	2347	546879,48	2191684,43	3	2385	545197,18	2190596,13
3	2226	545466,88	2191673	3	2267	545438,32	2191993,07	3	2308	545886,59	2192304,06	3	2348	546979,97	2191729,12	3	2386	545175,31	2190614,01
3	2227	545428,94	2191647,07	3	2268	545448,58	2191902,04	3	2309	545921,03	2192333,27	3	2349	547005,88	2191671,98	3	2387	545193,88	2190645,13
3	2228	545413,32	2191612,01	3	2269	545494,3	2191883,92	3	2310	545932,19	2192354,92	3	2350	546997,18	2191641,36	3	2380	545223,86	2190659,49
3	2229	545370,3	2191590,64	3	2270	545505,81	2191859,14	3	2311	545920,45	2192365,83	3	2351	546994,12	2191630,6	4	2388	545876,82	2185346,68
3	2230	545347,2	2191600,35	3	2271	545560,19	2191865,22	3	2312	545936,26	2192387,65	3	2352	546967,31	2191618,54	4	2389	545902,98	2185334,84
3	2231	545309,94	2191656,34	3	2272	545563,56	2191901,38	3	2313	545937,04	2192388,77	3	2353	546874,72	2191576,88	4	2390	545934,99	2185305,12
3	2232	545327,29	2191681,62	3	2273	545583,4	2191898,23	3	2314	545955,3	2192415,45	3	2354	546849,8	2191597,12	4	2391	545964,69	2185287,29
3	2233	545323,66	2191701,29	3	2274	545589,05	2191897,33	3	2315	545957,64	2192381,73	3	2355	546832,66	2191633,55	4	2392	545976,64	2185278,97
3	2234	545356,9	2191730,4	3	2275	545631,91	2191877,65	3	2316	545981,8	2192360,25	3	2356	546831,86	2191657,55	4	2393	546002,72	2185277,82
3	2235	545344,17	2191748,12	3	2276	545657,89	2191890,36	3	2317	545951,79	2192278,16	3	2357	546812,15	2191725,53	4	2394	546013,44	2185276,58
3	2236	545276,25	2191842,69	3	2277	545657,15	2191886,39	3	2318	545942,39	2192252,46	3	2358	546832,63	2191779,37	4	2395	546026,47	2185283,72
3	2237	545266,16	2191859,38	3	2278	545663,85	2191861,41	3	2319	545943,5	2192238,73	3	2344	546861,41	2191784,26	4	2396	546033,58	2185292,06
3	2238	545178,73	2192003,9	3	2279	545673,98	2192003,9	3	2320	545996,5	2192218,88	3	2359	545163,14	2191556,23	4	2397	546041,91	2185313,45
3	2239	545169,35	2192022,41	3	2280	545682,15	2191843,12	3	2321	545913,47	2192034,11	3	2360	545349,32	2191124,64	4	2398	546043,89	2185322,17
3	2240	545098,73	2192161,74	3	2281	545707,15	2191836,39	3	2322	545873,38	2192025,71	3	2361	545360,72	2191109,11	4	2399	546066,4	2185315,09
3	2241	545099,9	2192199,5	3	2282	545732,15	2191843,12	3	2323	545857,2	2192004,87	3	2362	545366,15	2191101,71	4	2400	546098,89	2185296,83
3	2242	545052,02	2192278,27	3	2283	545750,45	2191861,41	3	2324	545801,85	2191882,87	3	2363	545363,11	2191081,63	4	2401	546124,15	2185305,23
3	2243	544983,98	2192352,57	3	2284	545753,79	2191868,38	3	2325	545804,64	2191836,76	3	2364	545328,16	2191086,98	4	2402	546146,72	2185308,07
3	2244	544964,79	2192438,38	3	2285	545767,11	2191902,8	3	2326	545830,34	2191824,34	3	2365	545304,47	2191054,38	4	2403	546190,33	2185280,98
3	2245	544979,28	2192490,98	3	2286	545767,71	2191904,48	3	2327	545862,88	2191830,87	3	2366	545295,74	2191054,71	4	2404	546184,51	2185262,5
3	2246	545003,89	2192489,16	3	2287	545786,84	2191959,73	3	2328	545898,27	2191878,41	3	2367	545288,75	2191054,98	4	2405	546194,27	2185237,83
3	2247	545016,99	2192464,58	3	2288	545789,2	2191969,85	3	2329	545985,27	2192069,89	3	2368	545279,22	2191089,13	4	2406	546220,71	2185222,58
3	2248	545065,68	2192402,62	3	2289	545793,94	2192007,64	3	2330	546007,13	2192082,77	3	2369	545172,22	2191085,07	4	2407	546263,66	2185171,33
3	2249	545168,41	2192317,5	3	2290	545799,13	2192044,23	3	2331	546013,9	2192082,73	3	2370	545125,9	2191113,8	4	2408	546283,76	2185161,39
3	2250	545208,66	2192324,67	3	2291	545799,63	2192051,27	3	2332	546041,56	2192082,58	3	2371	545129,37	2191135,11	4	2409	546299,32	2185169,86
3	2251	545283,51	2192356,18	3	2292	545799,55	2192054	3	2333	546043,82	2192088,22	3	2359	545163,14	2191556,23	4	2410	546313,22	2185152
3	2252	545322,98	2192353,52	3	2293	545797,17	2192097,79	3	2334	546130,98	2192305,82	3	2372	546840,88	2191906,69	4	2411	546307,17	2185106,64
3	2253	545374,93	2192344,01	3	2294	545799,95	2192125,65	3	2335	546181,23	2192381,82	3	2373	546881,03	2191896,31	4	2412	546318,21	2185058,21
3	2254	545411,26	2192365,39	3	2295	545806,75	2192146,87	3	2336	546215,6	2192385,49	3	2374	546889,94	2191866,2	4	2413	546319,73	2185018,38
3	2255	545467,01	2192323,63	3	2296	545807,62	2192149,87	3	2337	546322,35	2192613,25	3	2375	546860,73	2191830,62	4	2414	546293,79	2185043,96
3	2256	545504,41	2192325,87	3	2297	545817,08	2192187,38	3	2338	546369,77	2192653,63	3	2376	546781,28	2191801,21	4	2415	546290,02	2185035,85
3	2257	545524,75	2192359,4	3	2298	545817,37	2192188,54	3	2339	546384,87	2192642,1	3	2377	546764,96	2191813,76	4	2416	546306,93	2184963,74
3	2258	545533,04	2192142,74	3	2299	545825,26	2192223,32	3	2340	546376,29	2192619,38	3	2378	546758,7	2191837,38	4	2417	546314,89	2184872,75
3	2259	545549,8	2191965,53	3	2300	545844,76	2192266,44	3	2341	546386,26	2192599,85	3	2379	546759,13	2191861,11	4	2418	546295,34	2184821,53
3	2260	545507,52	2192052,47	3	2301	545855,35	2192282,53	3	2342	546419,56	2192593,12	3	2372	546840,88	2191906,69	4	2419	546278,44	2184813,02

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	2420	546273,13	2184777,07	4	2461	546188,97	2183316,04	4	2502	546577,01	2183120,79	4	2543	545881,49	2182683,24	4	2584	545062,04	2183118,86
4	2421	546227,99	2184751,48	4	2462	546176,41	2183314,84	4	2503	546585,64	2183138,19	4	2544	545869,84	2182673,42	4	2585	544994,58	2183083,24
4	2422	546198,89	2184712,02	4	2463	546146,53	2183342,57	4	2504	546635,03	2183136,1	4	2545	545850,8	2182686,07	4	2586	544973,64	2183042,77
4	2423	546165,81	2184712,18	4	2464	546110,54	2183349,3	4	2505	546660,98	2183114,51	4	2546	545806,73	2182689,9	4	2587	544975,55	2182956,75
4	2424	546142,94	2184653,09	4	2465	546051,21	2183337,69	4	2506	546665,54	2183055,53	4	2547	545775,32	2182708,68	4	2588	544967,05	2182932,65
4	2425	546112,74	2184606,9	4	2466	546054,15	2183307,59	4	2507	546702,73	2182940,3	4	2548	545646,65	2182754,45	4	2589	544958,09	2182954,93
4	2426	546060,21	2184596,87	4	2467	546117,61	2183294,37	4	2508	546723,86	2182933,04	4	2549	545581,93	2182786,53	4	2590	544928,38	2182978,8
4	2427	546044,91	2184545,88	4	2468	546143,41	2183250,71	4	2509	546811,35	2182986,56	4	2550	545538,35	2182774,34	4	2591	544924,59	2183005,16
4	2428	546020,49	2184500,61	4	2469	546157,45	2183191,29	4	2510	546833,84	2182987,42	4	2551	545413	2182769,5	4	2592	544967,02	2183104,73
4	2429	546034,02	2184471,93	4	2470	546170,11	2183174,42	4	2511	546870,38	2182954,2	4	2552	545382,93	2182788,25	4	2593	544977,1	2183160,69
4	2430	546040,16	2184458,89	4	2471	546205,73	2183175,67	4	2512	546873,85	2182933,07	4	2553	545361,73	2182790,12	4	2594	544993,94	2183199,74
4	2431	546036,9	2184410,76	4	2472	546226,42	2183164,69	4	2513	546830,4	2182966,79	4	2554	545343,59	2182782,65	4	2595	545016,36	2183204,58
4	2432	546041,81	2184349,89	4	2473	546246,21	2183077,79	4	2514	546599,47	2182848,17	4	2555	545278,26	2182798,8	4	2596	545060,96	2183182,49
4	2433	546057,41	2184276,29	4	2474	546248,83	2183066,29	4	2515	546586,73	2182841,68	4	2556	545251,71	2182833,53	4	2597	545116,98	2183183,22
4	2434	546062,49	2184251,48	4	2475	546259,29	2183064,31	4	2516	546143,02	2182615,71	4	2557	545261,1	2182857,65	4	2598	545151,45	2183207,12
4	2435	546108,6	2184085,2	4	2476	546281,49	2183099,29	4	2517	546606,56	2182640,05	4	2558	545281,05	2182857,11	4	2599	545201,99	2183308,34
4	2436	546139,79	2183998,77	4	2477	546305,57	2183059,13	4	2518	545990,23	2182617,63	4	2559	545318,2	2182821,44	4	2600	545217,77	2183396,13
4	2437	546120,37	2183994,23	4	2478	546302,64	2183028,37	4	2519	545950,71	2182622,48	4	2560	545354,61	2182809,73	4	2601	545220,32	2183410,31
4	2438	546112,95	2183977,95	4	2479	546265,77	2182986,41	4	2520	545924,27	2182637,18	4	2561	545387,19	2182813,46	4	2602	545222,44	2183437,25
4	2439	546132,3	2183887,38	4	2480	546250,5	2182955,92	4	2521	545886,82	2182638,3	4	2562	545390,77	2182832,08	4	2603	545168,39	2183464,12
4	2440	546110,09	2183842,86	4	2481	546264,8	2182941,01	4	2522	545855,14	2182607,98	4	2563	545405,02	2182839,25	4	2604	545150	2183497,87
4	2441	546137,41	2183814,65	4	2482	546295,18	2182942,23	4	2523	545829,97	2182607,08	4	2564	545433,99	2182812,67	4	2605	545143,47	2183528,24
4	2442	546140,4	2183795,85	4	2483	546366,93	2182975,27	4	2524	545794,28	2182636,3	4	2565	545496,03	2182813,73	4	2606	545172,24	2183539,94
4	2443	546104,1	2183774,98	4	2484	546383,18	2182975,78	4	2525	545805,87	2182655,06	4	2566	545538,73	2182798,07	4	2607	545190,99	2183531,27
4	2444	546152,45	2183709,25	4	2485	546402,83	2182934,26	4	2526	545894,05	2182665,08	4	2567	545563,49	2182842,65	4	2608	545199,85	2183514,38
4	2445	546177,18	2183663,16	4	2486	546438,26	2182946,78	4	2527	545953,03	2182648,87	4	2568	545570,58	2182903,9	4	2609	545217,42	2183503,29
4	2446	546209,33	2183644,06	4	2487	546483,89	2182995,23	4	2528	545971,13	2182658,8	4	2569	545594,14	2183018,58	4	2610	545238,13	2183510,57
4	2447	546258	2183638,89	4	2488	546433,15	2183182,71	4	2529	545974,63	2182702,49	4	2570	545584,05	2183035,44	4	2611	545258,17	2183504,86
4	2448	546279,43	2183632,96	4	2489	546437,53	2183200,04	4	2530	545989,78	2182859,35	4	2571	545568,18	2183045,45	4	2612	545277,1	2183465,71
4	2449	546283,21	2183630,25	4	2490	546509,77	2182973,66	4	2531	545972,27	2182866,69	4	2572	545531,23	2183042,82	4	2613	545299,7	2183466,56
4	2450	546295,28	2183621,61	4	2491	546450,18	2182875,23	4	2532	545931,67	2182850,49	4	2573	545509,21	2183060,36	4	2614	545323,88	2183492,75
4	2451	546309,67	2183601,48	4	2492	546460,36	2182853,04	4	2533	545899	2182851,99	4	2574	545505,38	2183089,42	4	2615	545356,96	2183519,03
4	2452	546328,15	2183601,91	4	2493	546503,65	2182829,59	4	2534	545893,25	2182888,84	4	2575	545473,33	2183100,1	4	2616	545354,46	2183561,57
4	2453	546389,67	2183633,53	4	2494	546527,93	2182850,37	4	2535	545897,83	2182940,66	4	2576	545415,41	2183133,48	4	2617	545239,52	2183586,7
4	2454	546360,57	2183460,76	4	2495	546540,6	2182903,9	4	2536	545882,75	2182956,08	4	2577	545382,77	2183152,3	4	2618	545243,08	2183617,75
4	2455	546364,5	2183415,38	4	2496	546556,75	2182916,4	4	2537	545863,19	2182952,64	4	2578	545333,78	2183183,54	4	2619	545287,35	2183615,14
4	2456	546327,39	2183429,55	4	2497	546566,65	2182924,06	4	2538	545852,94	2182907,18	4	2579	545316,87	2183174,97	4	2620	545348,47	2183604,01
4	2457	546294,94	2183404,98	4	2498	546579,5	2182927,82	4	2539	545853,58	2182823,87	4	2580	545274,24	2183186,53	4	2621	545365,91	2183614,05
4	2458	546268,82	2183401,49	4	2499	546625,53	2182895	4	2540	545824,29	2182718,09	4	2581	545232,98	2183189	4	2622	545407,25	2183723,21
4	2459	546208,92	2183382,15	4	2500	546633,52	2182896,42	4	2541	545847,57	2182699,22	4	2582	545175,01	2183170,99	4	2623	545412,03	2183734,28
4	2460	546191,31	2183355,66	4	2501	546615,95	2183005,68	4	2542	545866,27	2182699,78	4	2583	545149,5	2183144,77	4	2624	545442,23	2183804,29

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	2625	545458,65	2183812,6	4	2666	545888,88	2184395,62	4	2707	545466,21	2184764,42	4	2748	545769,92	2185309,87	4	2786	546101,43	2182942,99
4	2626	545473,58	2183815,13	4	2667	545904,51	2184400,28	4	2708	545408,33	2184755,78	4	2749	545792,41	2185311,07	4	2787	546133,22	2182868,73
4	2627	545535,41	2183825,59	4	2668	545962,05	2184316,33	4	2709	545390,84	2184749,69	4	2750	545816,19	2185321,74	4	2788	546124,83	2182838,11
4	2628	545570,62	2183878,02	4	2669	546002,63	2184266,53	4	2710	545313,32	2184703,78	4	2751	545850,71	2185343,14	4	2789	546102,11	2182850,53
4	2629	545595,21	2183936,16	4	2670	546004,91	2184263,73	4	2711	545296,76	2184688,43	4	2388	545876,82	2185346,68	4	2790	546077,95	2182895,8
4	2630	545582,56	2183949,58	4	2671	546031,31	2184264,64	4	2712	545287,32	2184694,91	4	2752	545632,96	2183021,41	4	2791	546075,31	2183025,45
4	2631	545556,33	2183945,14	4	2672	546039,97	2184279,58	4	2713	545260,63	2184712,62	4	2753	545674,71	2183009,9	4	2792	546066,42	2183050,37
4	2632	545486,68	2183985,03	4	2673	546024,46	2184341,15	4	2714	545233,86	2184728,09	4	2754	545779,12	2182962,17	4	2793	546021,11	2183068,41
4	2633	545521,19	2184112	4	2674	545967,86	2184475,5	4	2715	545202,63	2184743,62	4	2755	545797,72	2182916,87	4	2794	546010,38	2183097,11
4	2634	545522,55	2184141,79	4	2675	545962,27	2184488,34	4	2716	545210,98	2184747,43	4	2756	545820,03	2182895,52	4	2777	546014,05	2183110,62
4	2635	545523,22	2184156,43	4	2676	545929,87	2184562,59	4	2717	545275,31	2184805,57	4	2757	545820,22	2182845,02	4	2795	546348,42	2182911,36
4	2636	545511,87	2184183,44	4	2677	545866,71	2184629,01	4	2718	545321,25	2184857,69	4	2758	545805,75	2182779,06	4	2796	546369,01	2182898,97
4	2637	545491,9	2184185,34	4	2678	545827,92	2184636,88	4	2719	545324,29	2184876,3	4	2759	545779,22	2182746,67	4	2797	546060,63	2182868,12
4	2638	545480,69	2184169	4	2679	545789,89	2184619,69	4	2720	545303,58	2184895,23	4	2760	545753,62	2182732,9	4	2798	546402,56	2182852,46
4	2639	545422	2184148,35	4	2680	545725,54	2184610,59	4	2721	545285,32	2184894,75	4	2761	545739,7	2182771,95	4	2799	546409,62	2182836,96
4	2640	545391,19	2184078,37	4	2681	545649,73	2184620,96	4	2722	545232,56	2184851,53	4	2762	545717,13	2182795,17	4	2800	546365,31	2182822,06
4	2641	545368,68	2184078,64	4	2682	545521,13	2184657,12	4	2723	545187,12	2184796,76	4	2763	545669,29	2182797,71	4	2801	546308,86	2182839,71
4	2642	545365,26	2184103,72	4	2683	545439,29	2184620,82	4	2724	545167,21	2184794,9	4	2764	545631,69	2182781,5	4	2802	546290,71	2182839,17
4	2643	545396,05	2184167,19	4	2684	545411,72	2184617,26	4	2725	545149,56	2184804,65	4	2765	545619,09	2182788,57	4	2803	546266,56	2182805,17
4	2644	545416,38	2184224,84	4	2685	545396,98	2184621,99	4	2726	545152,53	2184834,07	4	2766	545621,04	2182896,89	4	2804	546251,32	2182823,06
4	2645	545410,1	2184253,62	4	2686	545379,12	2184627,72	4	2727	545188,57	2184891,15	4	2752	545632,96	2183021,41	4	2805	546237,08	2182887,28
4	2646	545369,28	2184277,37	4	2687	545405,96	2184643,1	4	2728	545288,5	2184992,95	4	2767	545533,88	2184394,58	4	2806	546251,35	2182899,91
4	2647	545361,48	2184310,18	4	2688	545432,42	2184658,27	4	2729	545314,24	2185006,17	4	2768	545631,73	2184365,32	4	2807	546296,2	2182856,51
4	2648	545382,18	2184391,64	4	2689	545482,68	2184665,79	4	2730	545350,89	2185039,96	4	2769	545677,13	2184315,45	4	2808	546318,63	2182867,82
4	2649	545407,46	2184383,19	4	2690	545486,04	2184666,39	4	2731	545347,91	2185052,06	4	2770	545678,59	2184280,94	4	2795	546348,42	2182911,36
4	2650	545432,4	2184390,35	4	2691	545518,11	2184673,48	4	2732	545377,98	2185072,82	4	2771	545635,88	2184217,1	5	2809	548129,03	2188595,88
4	2651	545450,37	2184409,04	4	2692	545523,36	2184673,68	4	2733	545397,48	2185065,68	4	2772	545613,03	2184157,99	5	2810	548155,16	2188586,33
4	2652	545456,75	2184434,22	4	2693	545530,75	2184669,11	4	2734	545442,19	2185063,31	4	2773	545575,53	2184168,59	5	2811	548203,62	2188583,19
4	2653	545454,04	2184449,56	4	2694	545532,01	2184668,35	4	2735	545466,16	2185076,15	4	2774	545544,67	2184213,77	5	2812	548212,37	2188524,01
4	2654	545449,54	2184459,18	4	2695	545557,01	2184661,67	4	2736	545494,54	2185077,85	4	2775	545475,43	2184364,71	5	2813	548204,3	2188498,83
4	2655	545432,75	2184484,35	4	2696	545582,01	2184668,35	4	2737	545522,3	2185130,07	4	2776	545488,95	2184388,89	5	2814	548206,55	2188468,94
4	2656	545495,95	2184451,55	4	2697	545600,31	2184686,65	4	2738	545560,26	2185118,72	4	2767	545533,88	2184394,58	5	2815	548232,53	2188444,71
4	2657	545559,98	2184432,65	4	2698	545607,01	2184711,67	4	2739	545590,7	2185143,41	4	2777	546014,05	2183110,62	5	2816	548273,68	2188450,04
4	2658	545635,79	2184422,3	4	2699	545600,18	2184736,78	4	2740	545649,9	2185243,33	4	2778	546100,34	2183105,86	5	2817	548283,16	2188434,53
4	2659	545688,84	2184427,52	4	2700	545583,27	2184754,22	4	2741	545658,23	2185264,72	4	2779	546216,45	2183078,46	5	2818	548271,54	2188394,5
4	2660	545715,17	2184425,43	4	2701	545562,89	2184766,79	4	2742	545668,87	2185288,5	4	2780	546218,1	2183074,88	5	2819	548250,93	2188387,02
4	2661	545755,13	2184382,42	4	2702	545561,63	2184767,55	4	2743	545677,2	2185296,8	4	2781	546224,55	2183060,87	5	2820	548241,68	2188344,33
4	2662	545769,39	2184366,69	4	2703	545536,63	2184774,23	4	2744	545689,08	2185299,17	4	2782	546229,63	2183049,8	5	2821	548211,66	2188333,77
4	2663	545781,61	2184353,2	4	2704	545534,64	2184774,19	4	2745	545716,45	2185289,66	4	2783	546209,13	2183030,61	5	2822	548184	2188364,73
4	2664	545823,02	2184342,91	4	2705	545509,71	2184773,19	4	2746	545727,14	2185289,66	4	2784	546110,19	2183024,23	5	2823	548188,1	2188401,94
4	2665	545867,4	2184360,56	4	2706	545500,96	2184772,07	4	2747	545741,39	2185311,05	4	2785	546096,19	2183002,5	5	2824	548165,11	2188411,62

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	2825	548140,13	2188369,68	5	2866	548156,65	2187587,69	5	2907	548141	2187269	5	2948	548596,49	2186525,43	5	2989	547270,89	2187079,55
5	2826	548132,38	2188295,21	5	2867	548229,66	2187542,97	5	2908	548084,28	2187311,95	5	2949	548480,97	2186572,8	5	2990	547297,66	2186954,1
5	2827	548172,05	2188266,25	5	2868	548269,13	2187548,28	5	2909	548047,97	2187314,83	5	2950	548442,7	2186577,76	5	2991	547312,57	2186933,6
5	2828	548217,19	2188257,32	5	2869	548294,82	2187536,18	5	2910	548029,87	2187304,33	5	2951	548430,94	2186566,83	5	2992	547335,42	2186935,72
5	2829	548276,48	2188270,11	5	2870	548302,26	2187517,71	5	2911	548020,43	2187274,07	5	2952	548431,83	2186539,09	5	2993	547347,32	2186907,1
5	2830	548287,87	2188242,81	5	2871	548281,81	2187499,95	5	2912	548073,93	2187212,9	5	2953	548446,91	2186495,93	5	2994	547332,68	2186813,55
5	2831	548256,46	2188220,79	5	2872	548217,51	2187480,09	5	2913	548069,29	2187190,08	5	2954	548431,61	2186449,09	5	2995	547274,83	2186773,74
5	2832	548260,82	2188149,26	5	2873	548195,66	2187459,61	5	2914	548082,35	2187171,56	5	2955	548420,26	2186358,48	5	2996	547225,32	2186727,71
5	2833	548225,2	2188147,47	5	2874	548215,44	2187392,75	5	2915	548140,64	2187189,62	5	2956	548390,91	2186361,4	5	2997	547201,52	2186724,16
5	2834	548210,47	2188134,68	5	2875	548245,63	2187364,81	5	2916	548162,9	2187178,43	5	2957	548400,42	2186429,33	5	2998	547184,52	2186749,9
5	2835	548208,92	2188025,29	5	2876	548286,3	2187350,44	5	2917	548180,42	2187135,91	5	2958	548394,52	2186615,72	5	2999	547224,93	2186772,73
5	2836	548240,43	2188002,45	5	2877	548311,86	2187368,58	5	2918	548202,89	2187138,03	5	2959	548301,97	2186683,65	5	3000	547233,45	2186796,83
5	2837	548266,67	2188003,89	5	2878	548398,49	2187350,69	5	2919	548223,86	2187108,37	5	2960	548244,4	2186778,27	5	3001	547216,29	2186866,39
5	2838	548277,35	2187983,28	5	2879	548417,81	2187332,87	5	2920	548198,32	2187082,21	5	2961	548186,7	2186798,64	5	3002	547217,24	2186911,43
5	2839	548249,4	2187960,32	5	2880	548426,33	2187280,14	5	2921	548200,47	2187024,04	5	2962	548148,22	2186797,62	5	3003	547197,9	2187027,1
5	2840	548250,71	2187913,02	5	2881	548477,87	2187247,86	5	2922	548182,43	2187010,14	5	2963	548137,68	2186789,04	5	3004	547204,4	2187073,76
5	2841	548167,46	2187931,18	5	2882	548463,56	2187208,9	5	2923	548174,62	2186968,82	5	2964	548132,86	2186757,19	5	3005	547184,4	2187078,37
5	2842	548139,78	2187920,62	5	2883	548508,8	2187177,21	5	2924	548155,04	2186966,68	5	2965	548091,78	2186627,51	5	3006	547165,8	2187041,79
5	2843	548154,64	2187880,25	5	2884	548555,47	2187124,88	5	2925	548143,03	2187000,75	5	2966	548068,53	2186485,54	5	3007	547163,75	2186988,99
5	2844	548178,01	2187850,32	5	2885	548580,3	2187055,61	5	2926	548118,12	2186991,86	5	2967	548092,58	2186416,33	5	3008	547155,03	2186969,95
5	2845	548156,08	2187805,89	5	2886	548621,1	2187033,44	5	2927	548142,39	2186908,08	5	2968	547861,95	2186459,22	5	3009	547114,22	2186986,55
5	2846	548159,91	2187777,07	5	2887	548643,48	2186941,11	5	2928	548165,03	2186879,75	5	2969	547859,21	2186525,42	5	3010	547075,55	2186956,26
5	2847	548194,54	2187768,57	5	2888	548614,6	2186933,34	5	2929	548191,27	2186882,22	5	2970	547868,96	2186549,53	5	3011	547026,55	2187019,72
5	2848	548251,82	2187772,49	5	2889	548579,03	2186897,21	5	2930	548185,5	2186889,05	5	2971	547931,9	2186599,54	5	3012	546915,48	2187112,01
5	2849	548275,61	2187748,39	5	2890	548545,9	2186901,08	5	2931	548176,17	2186900,12	5	2972	547929,69	2186688,18	5	3013	546931,37	2187142,2
5	2850	548273,18	2187721,86	5	2891	548516,22	2186943,1	5	2932	548176,57	2186923,82	5	2973	547917,36	2186740,57	5	3014	546992,74	2187212,56
5	2851	548219,65	2187640,46	5	2892	548481,43	2186956,95	5	2933	548200,96	2186944,58	5	2974	547895,51	2186748,96	5	3015	547130,5	2187235,03
5	2852	548183,42	2187641,87	5	2893	548446,96	2186944,69	5	2934	548247,68	2186865,63	5	2975	547788,1	2186688,14	5	3016	547122,46	2187286,19
5	2853	548160,68	2187658,06	5	2894	548415,12	2186894,65	5	2935	548293,67	2186803,93	5	2976	547740,86	2186639,9	5	3017	547074,8	2187285,67
5	2854	548152,99	2187685,46	5	2895	548388,93	2186913,13	5	2936	548349,38	2186804,59	5	2977	547708,81	2186650,6	5	3018	546981,15	2187241,21
5	2855	548057,68	2187724,27	5	2896	548328,37	2186991,52	5	2937	548360,94	2186770,74	5	2978	547698,69	2186677,96	5	3019	546949,16	2187249,21
5	2856	548039,74	2187703,86	5	2897	548370,51	2187034,23	5	2938	548394,81	2186750,7	5	2979	547682,47	2186681,53	5	3020	546893,04	2187330,5
5	2857	548050,74	2187648,69	5	2898	548375,35	2187055,21	5	2939	548404,09	2186678,31	5	2980	547672,06	2186719,44	5	3021	546862,33	2187343,87
5	2858	548026,13	2187621,01	5	2899	548310,39	2187144,85	5	2940	548471,39	2186614,72	5	2981	547674,21	2186786,08	5	3022	546811,11	2187327,38
5	2859	548015,27	2187608,99	5	2900	548276,43	2187152,52	5	2941	548516,24	2186624,36	5	2982	547586,02	2187001,68	5	3023	546776,06	2187339,39
5	2860	548035,37	2187571,22	5	2901	548233,32	2187215,21	5	2942	548547,97	2186584,62	5	2983	547531,26	2187011,89	5	3024	546732,99	2187427,82
5	2861	548073,21	2187546,29	5	2902	548234,18	2187269,26	5	2943	548573,76	2186566,9	5	2984	547479,57	2187005,61	5	3025	546749,82	2187441,53
5	2862	548080,59	2187565,02	5	2903	548182,22	2187342,43	5	2944	548594,24	2186588,94	5	2985	547430,14	2187041,16	5	3026	546780,6	2187432,16
5	2863	548050,42	2187591,64	5	2904	548146,4	2187359,17	5	2945	548627,22	2186595,52	5	2986	547350	2187053,9	5	3027	546801,27	2187414,28
5	2864	548062,63	2187622,47	5	2905	548129,61	2187350,1	5	2946	548700,31	2186546,52	5	2987	547317,37	2187108,01	5	3028	546815,66	2187413,69
5	2865	548099,57	2187625,28	5	2906	548158,08	2187280,12	5	2947	548640,88	2186542,93	5	2988	547286,47	2187109,15	5	3029	546849,93	2187450,74

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3030	546876,5	2187516,55	5	3071	547576,96	2187837,26	5	3112	548105,58	2187966,81	5	3152	547966,68	2187427,07	6	3191	546268,83	2197594,21
5	3031	546893,91	2187521,29	5	3072	547587,13	2187813,65	5	3113	548110,93	2188038,06	5	3153	547916,73	2187388	6	3192	546246,9	2197559,35
5	3032	546901,48	2187493,65	5	3073	547655,3	2187829,5	5	3114	548100,51	2188105,44	5	3154	547921,28	2187374,92	6	3193	546270,85	2197458,87
5	3033	546913,4	2187494,07	5	3074	547654,9	2187805,55	5	3115	548073,34	2188181,22	5	3155	547945,27	2187358,75	6	3194	546286,35	2197440,93
5	3034	546929,61	2187518,51	5	3075	547629,28	2187783,43	5	3116	548068,01	2188216	5	3156	547947,76	2187335,09	6	3195	546336,45	2197443,13
5	3035	546952,37	2187588,26	5	3076	547577,42	2187757,74	5	3117	548104,84	2188317,6	5	3157	547932,41	2187313,31	6	3196	546339,57	2197426,14
5	3036	546957,05	2187665,17	5	3077	547559,42	2187768,9	5	3118	548107,85	2188353,44	5	3158	547902,91	2187298,69	6	3197	546293,88	2197411,1
5	3037	546945,87	2187752,29	5	3078	547550,24	2187807,02	5	3119	548080,86	2188383,95	5	3159	547877,36	2187272,75	6	3198	546290,66	2197401,72
5	3038	546956,46	2187780,45	5	3079	547531,35	2187847,27	5	3120	548088,46	2188402,22	5	3160	547838,07	2187263,15	6	3199	546303,83	2197383,29
5	3039	547013,71	2187815,63	5	3080	547532,95	2187880,4	5	3121	548121,4	2188418,17	5	3161	547796,95	2187228,52	6	3200	546364,91	2197380,52
5	3040	547175,18	2187854,87	5	3081	547566,5	2187936,05	5	3122	548147,52	2188473,32	5	3162	547732,34	2187150,66	6	3201	546455,34	2197399,52
5	3041	547242,54	2187857,51	5	3082	547594,23	2188013,96	5	3123	548133,47	2188582,42	5	3163	547708,67	2187140,49	6	3202	546495,84	2197389,75
5	3042	547281,67	2187869,14	5	3083	547630,6	2188052,14	5	2809	548129,03	2188595,88	5	3164	547603,74	2187217,42	6	3203	546497,36	2197367,99
5	3043	547287,73	2187904,92	5	3084	547632,34	2188045,87	5	3124	547765	2187690,78	5	3165	547517,47	2187296,14	6	3204	546425,86	2197333,17
5	3044	547292,85	2187913,7	5	3085	547636,37	2188016,47	5	3125	547785,03	2187685,05	5	3166	547543,88	2187372,46	6	3205	546436,02	2197281,12
5	3045	547321,63	2187903,04	5	3086	547637,84	2188007,93	5	3126	547756,59	2187630,83	5	3167	547633,89	2187513,63	6	3206	546465,62	2197216,64
5	3046	547331,99	2187884,73	5	3087	547643,4	2187994,58	5	3127	547634,14	2187469,98	5	3168	547636,24	2187516,4	6	3207	546512,31	2197182,64
5	3047	547283,1	2187752,32	5	3088	547662,19	2187954,84	5	3128	547653,08	2187456,18	5	3169	547747,75	2187647,72	6	3208	546545,4	2197173,09
5	3048	547291,24	2187688,35	5	3089	547675,36	2187903,11	5	3129	547694,16	2187493,52	5	3124	547765	2187690,78	6	3209	546559,04	2197153,85
5	3049	547327,22	2187667,33	5	3090	547692,01	2187871,33	5	3130	547762,44	2187605,87	5	3170	547906,52	2187231,37	6	3210	546549,87	2197123,08
5	3050	547333,96	2187621,47	5	3091	547696,82	2187860,96	5	3131	547800,38	2187630	5	3171	547945,36	2187219,68	6	3211	546492,94	2197098,67
5	3051	547379,19	2187600,41	5	3092	547702,27	2187800,3	5	3132	547797,42	2187599,26	5	3172	547984,91	2187192,13	6	3212	546435,7	2197046,94
5	3052	547419,94	2187608,63	5	3093	547709,04	2187781,04	5	3133	547807,63	2187573,25	5	3173	547985,58	2187177,59	6	3213	546357,1	2196953,13
5	3053	547436,74	2187588,12	5	3094	547727,59	2187762,97	5	3134	547784,78	2187510,22	5	3174	547913,3	2187127,14	6	3214	546302,95	2196864,56
5	3054	547482,57	2187571,35	5	3095	547752,76	2187756,67	5	3135	547760,52	2187488,12	5	3175	547851,16	2187049,39	6	3215	546300,77	2196802,64
5	3055	547495,86	2187546,64	5	3096	547777,71	2187763,76	5	3136	547752,56	2187455,94	5	3176	547839,98	2187030,31	6	3216	546288,82	2196738,26
5	3056	547511,76	2187541,47	5	3097	547790,21	2187776,75	5	3137	547773,27	2187435,44	5	3177	547816,84	2187021,43	6	3217	546245,62	2196695,64
5	3057	547514,11	2187539,46	5	3098	547800,32	2187781,93	5	3138	547823,31	2187469,15	5	3178	547779,96	2187042,61	6	3218	546190,68	2196680,34
5	3058	547545,11	2187512,92	5	3099	547794,69	2187743,65	5	3139	547850,36	2187527,09	5	3179	547776,49	2187071,67	6	3219	546154,97	2196677,57
5	3059	547567,52	2187519,03	5	3100	547828,69	2187722,24	5	3140	547878,01	2187525,53	5	3180	547807,62	2187117,89	6	3220	546131,72	2196666,1
5	3060	547591,21	2187549,22	5	3101	547881,31	2187726,89	5	3141	547879,97	2187513,77	5	3170	547906,52	2187231,37	6	3221	546103,68	2196671,77
5	3061	547593,43	2187552,41	5	3102	547897,6	2187717,05	5	3142	547868,19	2187477,49	6	3181	545870,03	2197771,88	6	3222	546077,86	2196719,91
5	3062	547632,83	2187608,93	5	3103	547891,5	2187694,35	5	3143	547896,75	2187495,85	6	3182	545896,72	2197738,62	6	3223	546079,89	2196734,38
5	3063	547680,19	2187650,47	5	3104	547892,98	2187657,18	5	3144	547914,4	2187513,8	6	3183	545913,93	2197725,58	6	3224	546106	2196747,24
5	3064	547700,39	2187741,23	5	3105	547909,27	2187648,52	5	3145	547934,31	2187515,92	6	3184	545955,19	2197696,89	6	3225	546128,06	2196722,94
5	3065	547698,18	2187803,46	5	3106	547919,05	2187677,95	5	3146	547915,11	2187489,85	6	3185	545967,87	2197690,78	6	3226	546144,84	2196734,14
5	3066	547676,81	2187836,46	5	3107	547959,77	2187680,89	5	3147	547847,74	2187425,23	6	3186	546058,1	2197674,21	6	3227	546139,66	2196771
5	3067	547696,82	2187860,96	5	3108	548028,26	2187753,56	5	3148	547863,59	2187395,21	6	3187	546069,04	2197672,2	6	3228	546116,66	2196775,45
5	3068	547667,05	2187868,2	5	3109	548061,64	2187818,57	5	3149	547894,96	2187397,76	6	3188	546084,03	2197642	6	3229	546096,49	2196825,14
5	3069	547654,05	2187858,61	5	3110	548051,71	2187912,2	5	3150	547922,74	2187437,4	6	3189	546205,6	2197603,89	6	3230	546049,51	2196872,18
5	3070	547600,07	2187855,05	5	3111	548056,38	2187943,26	5	3151	547961	2187441,34	6	3190	546260,31	2197606,55	6	3231	546019,69	2196878,35



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	3232	545894,98	2196824,71	6	3273	545429,4	2196453,59	6	3314	545231,68	2197376,22	7	3353	546636,99	2201439,55	7	3394	546933,73	2201024,62
6	3233	545866,94	2196797,86	6	3274	545431,15	2196464,36	6	3315	545218,15	2197396,54	7	3354	546704,77	2201408,22	7	3395	546921,39	2200987,32
6	3234	545865,69	2196762,5	6	3275	545446,41	2196472,08	6	3316	545222,48	2197439,81	7	3355	546762,82	2201380,7	7	3396	546898,35	2200985,1
6	3235	545920,59	2196606,59	6	3276	545432,65	2196484,88	6	3317	545258,28	2197478,17	7	3356	547003	2201252,81	7	3397	546876,21	2200965,22
6	3236	545966,84	2196613,44	6	3277	545403,94	2196474,39	6	3318	545278,31	2197550,68	7	3357	547161,3	2201213,87	7	3398	546856,56	2200986,63
6	3237	545988,58	2196665,99	6	3278	545349,37	2196489,62	6	3319	545282,73	2197566,69	7	3358	547633,4	2201098,22	7	3399	546885,16	2201016,45
6	3238	546002,97	2196663,89	6	3279	545347,41	2196502,75	6	3320	545277,41	2197615,29	7	3359	547399,46	2200992,26	7	3400	546889,05	2201034,81
6	3239	546013,74	2196592,88	6	3280	545370,44	2196563,07	6	3321	545301,26	2197667,47	7	3360	547274,84	2200935,83	7	3401	546823,99	2201124,78
6	3240	546002,49	2196576,18	6	3281	545355,99	2196593,11	6	3322	545341,57	2197683,84	7	3361	547239,96	2200973,02	7	3402	546823,79	2201131,99
6	3241	545914,51	2196555,69	6	3282	545331,62	2196608,05	6	3323	545340,82	2197691,04	7	3362	547179,93	2200953,49	7	3403	546834,53	2201154,49
6	3242	545739,76	2196529,48	6	3283	545194,5	2196624,11	6	3324	545420,46	2197712	7	3363	547117,97	2200910,1	7	3404	546670,54	2201366,77
6	3243	545736,72	2196506,89	6	3284	545169,6	2196611,2	6	3325	545437,94	2197682,94	7	3364	547095,43	2200913,29	7	3405	546637,45	2201356,3
6	3244	545635,42	2196484,44	6	3285	545154,04	2196535,07	6	3326	545446,84	2197624,52	7	3365	547090,96	2200931,48	7	3406	546624,31	2201329,14
6	3245	545628,4	2196494,96	6	3286	545039,88	2196488,09	6	3327	545533,37	2197635,3	7	3366	547059,08	2200960,67	7	3407	546580,85	2201321,38
6	3246	545699,6	2196574,27	6	3287	544996,97	2196489,51	6	3328	545646,05	2197664,45	7	3367	547067,21	2200996,69	7	3408	546560,78	2201295,36
6	3247	545765,2	2196657,58	6	3288	544963,81	2196494,87	6	3329	545660,96	2197682,61	7	3368	547082,42	2200991,65	7	3409	546522,05	2201301,8
6	3248	545781,5	2196646,41	6	3289	544931,66	2196483,57	6	3330	545662,48	2197719,03	7	3369	547086,23	2200971,34	7	3410	546522,57	2201358,94
6	3249	545786,56	2196618,66	6	3290	544913,82	2196496,61	6	3331	545851,49	2197754,22	7	3370	547244,14	2201084,31	7	3411	546529,34	2201397,53
6	3250	545807,25	2196595,62	6	3291	544907,12	2196586,96	6	3318	545870,03	2197771,88	7	3371	547244,9	2201121,58	7	3412	546495,67	2201409,44
6	3251	545811,73	2196577,37	6	3292	544980,94	2196587,25	6	3332	546126,3	2196912,14	7	3372	547253	2201124,38	7	3413	546528,83	2201438,5
6	3252	545834,89	2196562,12	6	3293	545013,38	2196577,12	6	3333	546147,61	2196909,08	7	3373	547279,97	2201105,64	7	3414	546520,09	2201460,82
6	3253	545856,83	2196579,03	6	3294	545100,21	2196697,09	6	3334	546152	2196897,21	7	3374	547288,05	2201109,79	7	3415	546451,88	2201436,91
6	3254	545862,26	2196613,57	6	3295	545112,59	2196759,98	6	3335	546137,07	2196872,94	7	3375	547272,38	2201133,01	7	3416	546416,93	2201452,79
6	3255	545818,23	2196697,87	6	3296	545059,76	2196773,39	6	3336	546146,62	2196825,58	7	3376	547308,01	2201143,54	7	3417	546405,44	2201481,53
6	3256	545815,74	2196725,67	6	3297	545108,97	2196984,31	6	3337	546131	2196819,67	7	3377	547297,98	2201161,79	7	3418	546385,15	2201473,71
6	3257	545798,19	2196763,42	6	3298	545131,7	2196981,81	6	3338	546113,96	2196852,08	7	3378	547268,7	2201160,78	7	3419	546354,26	2201512,36
6	3258	545771,31	2196774,39	6	3299	545135,99	2196994,61	6	3339	546084,52	2196862,96	7	3379	547232,44	2201173,95	7	3420	546261,81	2201429,74
6	3259	545744,97	2196745,62	6	3300	545139,98	2197045,64	6	3340	546073,18	2196886,35	7	3380	547205,33	2201195,39	7	3421	546262,37	2201384,73
6	3260	545749,36	2196733,7	6	3301	545156,65	2197097,83	6	3332	546126,3	2196912,14	7	3381	547184,08	2201193,31	7	3422	546275,58	2201378,61
6	3261	545738,1	2196712,1	6	3302	545186,92	2197100,88	7	3341	545030,04	2202611,46	7	3382	547202,38	2201163,54	7	3423	546300,58	2201384,73
6	3262	545716,31	2196716,74	6	3303	545193,08	2197131,2	7	3342	545143,11	2202388,69	7	3383	547197,8	2201155,39	7	3424	546338,12	2201411,37
6	3263	545690,76	2196670,36	6	3304	545160,3	2197165,52	7	3343	545272,71	2202164,07	7	3384	547157,86	2201151,14	7	3425	546366,96	2201448,3
6	3264	545642,4	2196621,74	6	3305	545173,85	2197211,27	7	3344	545427,58	2202087,27	7	3385	547102,25	2201117,34	7	3426	546419,57	2201418,48
6	3265	545577,06	2196552,39	6	3306	545223,44	2197192,79	7	3345	545608,32	2201990,66	7	3386	547012,69	2201000,26	7	3427	546423,28	2201397,45
6	3266	545549,52	2196513,14	6	3307	545238,45	2197211,31	7	3346	545760	2201911,01	7	3387	546979,03	2200965,98	7	3428	546395,11	2201369,8
6	3267	545535,87	2196484,66	6	3308	545234,7	2197225,47	7	3347	545842,26	2201871,04	7	3388	546947,37	2200976,68	7	3429	546348,76	2201370,82
6	3268	545562,03	2196469,81	6	3309	545257,08	2197242,8	7	3348	545926,44	2201828,09	7	3389	547019,48	2201108,86	7	3430	546254,85	2201335,38
6	3269	545589,58	2196474,93	6	3310	545257,27	2197269,93	7	3349	546022,84	2201778,89	7	3390	547050,27	2201123,33	7	3431	546217,39	2201310,26
6	3270	545595,29	2196456,63	6	3311	545247,25	2197303,03	7	3350	546077,84	2201750,83	7	3391	547110,25	2201218,15	7	3432	546239,25	2201289,93
6	3271	545552,84	2196424,46	6	3312	545257,35	2197355,89	7	3351	546229,2	2201673,63	7	3392	547081,37	2201219,85	7	3433	546221,17	2201274,73
6	3272	545448,24	2196440,13	6	3313	545246,45	2197371,43	7	3352	546533,54	2201500,32	7	3393	546970,74	2201095,1	7	3434	546184,22	2201281,21

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
7	3435	546155,96	2201295,88	7	3476	545492,81	2201100,59	7	3517	545072,08	2201724,9	7	3558	544292,79	2201312,2	7	3599	544264,12	2201608,74
7	3436	546212,98	2201360,4	7	3477	545487,92	2201109,05	7	3518	545047,49	2201722,55	7	3559	544294,62	2201299	7	3600	544316,23	2201628,65
7	3437	546200,44	2201410,14	7	3478	545487,89	2201111,16	7	3519	545047,65	2201709,34	7	3560	544339,57	2201285,18	7	3601	544357,28	2201642,54
7	3438	546222,32	2201424,32	7	3479	545487,75	2201114,21	7	3520	545068,3	2201687,63	7	3561	544371,99	2201239,65	7	3602	544391,31	2201656,23
7	3439	546241,75	2201466,02	7	3480	545484,17	2201142,24	7	3521	545065,04	2201671,68	7	3562	544353,22	2201225,85	7	3603	544418,55	2201669,78
7	3440	546230,33	2201497,45	7	3481	545483,26	2201152,91	7	3522	545048,77	2201673,76	7	3563	544301,26	2201230,03	7	3604	544490,32	2201703,01
7	3441	546200,28	2201513,41	7	3482	545482,62	2201159,24	7	3523	545013,73	2201705,34	7	3564	544253,17	2201245,58	7	3605	544497,41	2201706,27
7	3442	546199,16	2201541,16	7	3483	545477,86	2201174,74	7	3524	544943,38	2201691,97	7	3565	544185,25	2201260,49	7	3606	544523,26	2201715,11
7	3443	546134,8	2201530,74	7	3484	545478,63	2201175,46	7	3525	544785,73	2201768,69	7	3566	544147,56	2201268,76	7	3607	544524,7	2201716,01
7	3444	546119,69	2201509,07	7	3485	545510,99	2201225,59	7	3526	544732,98	2201786,04	7	3567	544105,97	2201290,33	7	3608	544541,3	2201733,71
7	3445	546074,65	2201475,58	7	3486	545539,81	2201273,33	7	3527	544710,64	2201793,39	7	3568	544106,12	2201305,14	7	3609	544551,84	2201746,12
7	3446	546057,55	2201480,3	7	3487	545580,61	2201360,84	7	3528	544673,79	2201772,56	7	3569	544127,5	2201314,39	7	3610	544556,17	2201747,05
7	3447	546055,3	2201500	7	3488	545606,98	2201426,4	7	3529	544672,97	2201730,21	7	3570	544118,44	2201353,52	7	3611	544595,69	2201758,33
7	3448	546117,79	2201564,58	7	3489	545612,38	2201440,79	7	3530	544651,18	2201708,22	7	3571	544035,09	2201423,92	7	3612	544649,86	2201782,78
7	3449	546106,51	2201583,93	7	3490	545625,03	2201489,74	7	3531	544584,78	2201717,7	7	3572	544007,82	2201441,08	7	3613	544686,84	2201801,09
7	3450	546062,04	2201558,5	7	3491	545625,49	2201497,03	7	3532	544565,53	2201698,43	7	3573	543987,79	2201438,66	7	3614	544695,45	2201807,53
7	3451	546002,05	2201509,85	7	3492	545618,39	2201522,01	7	3533	544561,16	2201673,05	7	3574	543971,06	2201422,36	7	3615	544704,89	2201819,69
7	3452	545994,59	2201455,34	7	3493	545599,91	2201540,16	7	3534	544564,87	2201642,62	7	3575	543968,77	2201409,7	7	3616	544711,38	2201844,84
7	3453	545981,9	2201445,56	7	3494	545574,76	2201546,6	7	3535	544594,29	2201627,12	7	3576	543988,1	2201359,43	7	3617	544707,31	2201858,78
7	3454	545959,45	2201449,98	7	3495	545549,79	2201539,55	7	3536	544602,98	2201622,95	7	3577	543964,15	2201347,91	7	3618	544695,79	2201871,32
7	3455	545920	2201432,7	7	3496	545531,74	2201520,94	7	3537	544673,33	2201613,56	7	3578	543959,55	2201345,58	7	3619	544670,65	2201877,71
7	3456	545856,97	2201386,66	7	3497	545525,72	2201503,08	7	3538	544680,38	2201601,32	7	3579	543952,41	2201337,36	7	3620	544645,67	2201870,71
7	3457	545794,84	2201348,5	7	3498	545515,17	2201464,38	7	3539	544651,38	2201549,93	7	3580	543935,68	2201318,11	7	3621	544608,69	2201852,4
7	3458	545722,72	2201333,75	7	3499	545493,35	2201409,91	7	3540	544594,84	2201545,94	7	3581	543902,71	2201308,02	7	3622	544577,2	2201849,97
7	3459	545723,5	2201315,38	7	3500	545452,54	2201322,39	7	3541	544509,24	2201573,16	7	3582	543896,02	2201323,72	7	3623	544560,15	2201847,94
7	3460	545741,14	2201294,76	7	3501	545423,72	2201274,65	7	3542	544490,46	2201581,02	7	3583	543932,73	2201372,93	7	3624	544840,03	2202024,82
7	3461	545872,47	2201357,97	7	3502	545394,64	2201229,9	7	3543	544422,32	2201609,54	7	3584	543921,81	2201383,24	7	3625	544871,51	2202120,28
7	3462	545885,48	2201333,29	7	3503	545379,79	2201215,04	7	3544	544369,1	2201617,1	7	3585	543928,84	2201407,92	7	3626	544974,01	2202431,64
7	3463	545873,02	2201313	7	3504	545379,46	2201214,28	7	3545	544379,53	2201575,06	7	3586	543938,64	2201418,83	7	3341	545030,04	2202611,46
7	3464	545838,68	2201280,05	7	3505	545371,66	2201188,72	7	3546	544369,4	2201574,47	7	3587	543951,82	2201433,52	7	3627	545704,66	2201743,64
7	3465	545848,25	2201263,14	7	3506	545339,39	2201209,42	7	3547	544329,48	2201604,81	7	3588	543991,42	2201473,42	7	3628	545714,22	2201726,73
7	3466	545826,25	2201249,02	7	3507	545247,84	2201247,59	7	3548	544315,02	2201602,87	7	3589	544008,94	2201480,15	7	3629	545753,02	2201724,27
7	3467	545826,15	2201221,24	7	3508	545204,78	2201306,95	7	3549	544300,08	2201577,14	7	3590	544012,7	2201482,61	7	3630	545781,65	2201741,17
7	3468	545809,93	2201199,56	7	3509	545155,63	2201335,88	7	3550	544299,71	2201498,9	7	3591	544022,91	2201494,07	7	3631	545823,82	2201736,12
7	3469	545762,46	2201228,09	7	3510	545151,44	2201368,88	7	3551	544310,84	2201472,26	7	3592	544039,85	2201502,5	7	3632	545823,61	2201708,34
7	3470	545731,69	2201274,74	7	3511	545176,15	2201393,95	7	3552	544338,69	2201458,12	7	3593	544048,47	2201509,07	7	3633	545793,09	2201717,84
7	3471	545711,7	2201279,19	7	3512	545150,86	2201506,81	7	3553	544320,94	2201415,09	7	3594	544057,9	2201521,11	7	3634	545779,88	2201713,38
7	3472	545541,66	2201112,45	7	3513	545146,55	2201617,85	7	3554	544283,88	2201412,46	7	3595	544118,61	2201558,56	7	3635	545773,62	2201669,45
7	3473	545515,55	2201077,8	7	3514	545098,47	2201625,75	7	3555	544256,71	2201375,65	7	3596	544178,16	2201578,5	7	3636	545789,19	2201644,75
7	3474	545506,06	2201084,32	7	3515	545102,03	2201671,72	7	3556	544260,62	2201347,15	7	3597	544203,14	2201585,5	7	3637	545781,63	2201633,92
7	3475	545503,89	2201088,29	7	3516	545108,94	2201698,46	7	3557	544262,48	2201333,64	7	3598	544226,27	2201597,41	7	3638	545795,04	2201594,68

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	3639	545800,62	2201548,6	8	3679	541991,69	2186661,09	8	3720	541775,27	2185901,12	8	3761	542548,04	2186155,76	8	3802	542827,09	2185251,15
7	3640	545818,66	2201530,68	8	3680	542037,15	2186611,15	8	3721	541804,68	2185923,82	8	3762	542600,99	2186188,7	8	3803	542817,14	2185245,93
7	3641	545803,59	2201506,31	8	3681	542054,28	2186571,93	8	3722	541837,48	2185954,92	8	3763	542625,26	2186189,45	8	3804	542807,94	2185236,38
7	3642	545783,65	2201506,94	8	3682	542050,07	2186549,47	8	3723	541850,91	2185980,96	8	3764	542670,74	2186235,85	8	3805	542786,71	2185240,85
7	3643	545771,69	2201464,05	8	3683	542021,08	2186536,9	8	3724	541898,38	2185877,7	8	3765	542695,17	2186233,89	8	3806	542747,04	2185248,36
7	3644	545776,9	2201403,41	8	3684	541881,19	2186362,61	8	3725	541824,63	2185836,11	8	3766	542695,92	2186215,39	8	3807	542697,14	2185234,09
7	3645	545749,49	2201395,68	8	3685	541830,75	2186335,71	8	3726	541751,49	2185784,94	8	3767	542655,16	2186159,32	8	3808	542680,47	2185224,65
7	3646	545726,7	2201409,49	8	3686	541729,89	2186272,67	8	3727	541642,38	2185708,56	8	3768	542661,14	2186140,31	8	3809	542676,62	2185221,47
7	3647	545720,44	2201429,14	8	3687	541701,32	2186254,98	8	3728	541660,2	2185640,2	8	3769	542689,38	2186102,04	8	3810	542675,24	2185237,84
7	3648	545732,3	2201433,51	8	3688	541681,11	2186250,78	8	3729	541675,17	2185624,47	8	3770	542685,26	2186067,83	8	3811	542664,36	2185276,69
7	3649	545736,91	2201449,48	8	3689	541663,44	2186268,42	8	3730	541702,04	2185962,4	8	3771	542644,35	2186021,22	8	3812	542653,11	2185303,95
7	3650	545718,66	2201474,14	8	3690	541633,22	2186298,74	8	3731	541714,65	2185588,63	8	3772	542599,72	2185942,69	8	3813	542639,13	2185334,22
7	3651	545720,52	2201495,19	8	3691	541619,73	2186340,72	8	3732	541792,54	2185615,65	8	3773	542567,69	2185850,26	8	3814	542601,89	2185370,45
7	3652	545748,49	2201530,7	8	3692	541602,95	2186351,68	8	3733	541814,36	2185582,92	8	3774	542557,47	2185794,26	8	3815	542587,28	2185384,43
7	3653	545756,21	2201564,14	8	3693	541548,31	2186322,26	8	3734	541860,88	2185571,98	8	3775	542558,38	2185738,68	8	3816	542527,23	2185398,33
7	3654	545743,02	2201595,39	8	3694	541476,02	2186275,19	8	3735	541912,82	2185582,89	8	3776	542577,43	2185690,33	8	3817	542524,56	2185398,28
7	3655	545751,78	2201607,59	8	3695	541460,04	2186249,13	8	3736	541953,79	2185604,77	8	3777	542673,64	2185604,04	8	3818	542495,72	2185397,39
7	3656	545770,43	2201612,29	8	3696	541464,16	2186225,6	8	3737	541986,54	2185577,44	8	3778	542728,14	2185595,53	8	3819	542471,71	2185418,9
7	3657	545757,91	2201634,26	8	3697	541481	2186211,29	8	3738	542035,67	2185561,1	8	3779	542773,7	2185643,57	8	3820	542443,29	2185449,94
7	3658	545729,77	2201639,97	8	3698	541490,31	2186191,97	8	3739	542071,27	2185563,79	8	3780	542791,21	2185642,92	8	3821	542435,27	2185456,51
7	3659	545714,16	2201631,32	8	3699	541491,98	2186151,63	8	3740	542125,86	2185577,44	8	3781	542838,85	2185536,1	8	3822	542421,84	2185465,79
7	3660	545710,53	2201582,19	8	3700	541491,15	2186099,5	8	3741	542155,93	2185607,5	8	3782	542808,14	2185512,5	8	3823	542379,1	2185478,92
7	3661	545676,11	2201582,24	8	3701	541492,78	2186054,12	8	3742	542199,6	2185634,83	8	3783	542851	2185466,36	8	3824	542366,06	2185479,88
7	3662	545664,07	2201592,37	8	3702	541500,39	2186038,14	8	3743	542202,34	2185678,54	8	3784	542952,72	2185431,7	8	3825	542358,8	2185480,16
7	3663	545676,63	2201603,5	8	3703	541499,57	2186017,12	8	3744	542218,74	2185683,98	8	3785	543022,08	2185346,99	8	3826	542315,01	2185470,04
7	3664	545667,13	2201615,01	8	3704	541507,14	2186003,67	8	3745	542273,33	2185673,02	8	3786	543079,7	2185332,01	8	3827	542303,28	2185464,35
7	3665	545657,8	2201613,37	8	3705	541519,75	2185981,76	8	3746	542330,74	2185697,64	8	3787	543135,05	2185298,42	8	3828	542297,08	2185461,03
7	3666	545640,24	2201627,25	8	3706	541526,44	2185954,07	8	3747	542352,59	2185730,38	8	3788	543143,86	2185277,47	8	3829	542260,48	2185424,44
7	3667	545672,77	2201709,2	8	3707	541544,99	2185922,92	8	3748	542401,76	2185741,35	8	3789	543091,74	2185128,97	8	3830	542255,36	2185414,27
7	3627	545704,66	2201743,64	8	3708	541555,94	2185893,53	8	3749	542440,01	2185763,2	8	3790	543078,11	2185140,62	8	3831	542251,95	2185406,43
8	3668	541476,61	2187122,16	8	3709	541557,56	2185875,87	8	3750	542483,71	2185793,25	8	3791	543063,58	2185150,55	8	3832	542246,64	2185396,23
8	3669	541514,92	2187115,6	8	3710	541552,48	2185852,33	8	3751	542489,71	2185951,88	8	3792	543013,24	2185163,18	8	3833	542237,08	2185400,36
8	3670	541560,47	2187032,68	8	3711	541549,16	2185837,29	8	3752	542420,05	2186045,5	8	3793	543012,01	2185163,15	8	3834	542144,38	2185401,49
8	3671	541560,43	2187007,59	8	3712	541578,53	2185802,75	8	3753	542472,28	2186087,78	8	3794	543007,33	2185163,02	8	3835	542110,39	2185394,61
8	3672	541576,97	2186984,28	8	3713	541602,03	2185802,78	8	3754	542515,24	2186139,13	8	3795	543002,43	2185183,56	8	3836	542107,89	2185397,62
8	3673	541603,9	2186970,84	8	3714	541620,6	2185812,01	8	3755	542537,59	2185976,24	8	3796	542997,6	2185192,6	8	3837	542095,13	2185408,43
8	3674	541731,95	2186800,89	8	3715	541642,41	2185829,05	8	3756	542527,25	2185933,46	8	3797	542967,04	2185228,93	8	3838	542080,39	2185418,84
8	3675	541806,48	2186689,75	8	3716	541647,5	2185833,03	8	3757	542544,66	2185931,51	8	3798	542948,44	2185242,38	8	3839	542044,62	2185431,21
8	3676	541839,18	2186664,47	8	3717	541684,46	2185854,03	8	3758	542563,43	2185956,03	8	3799	542930,59	2185250,84	8	3840	542027,48	2185433,69
8	3677	541872,91	2186652,43	8	3718	541716,42	2185861,6	8	3759	542566,64	2186046,17	8	3800	542880,25	2185263,47	8	3841	542008,69	2185436,45
8	3678	541940,9	2186673,74	8	3719	541745,9	2185884,3	8	3760	542539,31	2186103,38	8	3801	542840,29	2185254,42	8	3842	541994,09	2185437,53

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			X	Y
8	3843	541965,88	2185429,97	8	3884	541404,36	2185701,25	8	3925	541128,31	2186239,1	8	3966	541258,17	2187017,13	9	4005	551327,11	2201380,12
8	3844	541951,71	2185436,41	8	3885	541403,69	2185702,41	8	3926	541129,98	2186250,98	8	3967	541268,31	2187016,41	9	4006	551335,13	2201389,59
8	3845	541937,48	2185441,29	8	3886	541367,09	2185739,04	8	3927	541130,08	2186258,87	8	3968	541261,73	2186947,23	9	4007	551395,8	2201357,51
8	3846	541905,04	2185446,7	8	3887	541357,62	2185743,84	8	3928	541130,09	2186260,15	8	3969	541289,98	2186936,22	9	4008	551403,46	2201359,13
8	3847	541865,24	2185438,45	8	3888	541341,12	2185751,17	8	3929	541126,34	2186280,49	8	3970	541308,13	2186915,88	9	4009	551393,36	2201383,86
8	3848	541863,93	2185437,85	8	3889	541300,6	2185759,73	8	3930	541123,5	2186295,86	8	3971	541343,02	2186942,23	9	4010	551397,69	2201411,88
8	3849	541860,58	2185437,57	8	3890	541293,32	2185759,45	8	3931	541119,77	2186305,63	8	3972	541374,7	2187008,45	9	4011	551460,33	2201399,64
8	3850	541846,5	2185439,69	8	3891	541277,85	2185758,33	8	3932	541117,03	2186312,07	8	3973	541391,22	2187063,2	9	4012	551532,99	2201398,55
8	3851	541831,61	2185440,81	8	3892	541272,54	2185756,69	8	3933	541106,89	2186333,89	8	3974	541460,51	2187090,93	9	4013	551545,48	2201422,86
8	3852	541794,91	2185433,81	8	3893	541272,25	2185757,45	8	3934	541102,81	2186341,73	8	3968	541476,61	2187122,16	9	4014	551554,72	2201423,99
8	3853	541776,52	2185426,56	8	3894	541269,71	2185762,94	8	3935	541093,62	2186355,06	8	3975	541530,5	2186462,2	9	4015	551559,83	2201424,61
8	3854	541735,75	2185427,74	8	3895	541265,56	2185770,94	8	3936	541084,42	2186366,31	8	3976	541558,48	2186460,65	9	4016	551577,97	2201409,42
8	3855	541731,96	2185424,65	8	3896	541255,33	2185783,03	8	3937	541057,02	2186389,61	8	3977	541567,5	2186433,17	9	4017	551615,43	2201396,22
8	3856	541720,28	2185433,69	8	3897	541263,12	2185804,69	8	3938	541052,26	2186392,17	8	3978	541529,04	2186393,34	9	4018	551697,49	2201327,88
8	3857	541698,29	2185452,94	8	3898	541265,77	2185820,38	8	3939	541037,19	2186399,82	8	3979	541454,06	2186379,79	9	4019	551705,77	2201315,04
8	3858	541682,38	2185464,35	8	3899	541267,15	2185836,99	8	3940	541035,21	2186400,3	8	3980	541448,13	2186402,15	9	4020	551738,26	2201264,66
8	3859	541674,64	2185468	8	3900	541263,72	2185862,93	8	3941	541036,12	2186406,26	8	3975	541530,5	2186462,2	9	4021	551741,35	2201248,81
8	3860	541679,48	2185486,05	8	3901	541259,94	2185877,02	8	3942	541037,26	2186421,27	9	3981	550940,6	2201486,45	9	4022	551646,89	2201159,12
8	3861	541666,09	2185536,05	8	3902	541251,58	2185897,2	8	3943	541037,23	2186423,39	9	3982	550975,31	2201463,49	9	4023	551680,67	2201075,64
8	3862	541661,61	2185543,09	8	3903	541252,25	2185898,84	8	3944	541036,73	2186447,21	9	3983	551041,17	2201344,16	9	4024	551666,96	2201013,1
8	3863	541660,61	2185544,53	8	3904	541255,39	2185911,29	8	3945	541035,19	2186462,74	9	3984	551118,81	2201182,94	9	4025	551677,03	2200822,7
8	3864	541656,1	2185547,03	8	3905	541258,07	2185927,26	8	3946	541031,64	2186482,6	9	3985	551144,98	2201164,03	9	4026	551567,48	2200807,9
8	3865	541639,37	2185568,15	8	3906	541259,38	2185942,63	8	3947	541019,81	2186514,94	9	3986	551200,67	2201164,71	9	4027	551553,16	2200769,03
8	3866	541638,58	2185570,91	8	3907	541259,74	2185951,16	8	3948	541011,93	2186526,63	9	3987	551255,78	2201166,75	9	4028	551556,97	2200704,24
8	3867	541627,36	2185581,12	8	3908	541255,66	2185979,42	8	3949	540998,52	2186543,73	9	3988	551291,39	2201214,62	9	4029	551546,38	2200696,01
8	3868	541617,7	2185590,21	8	3909	541252	2185991,83	8	3950	540977,61	2186563,66	9	3989	551291,48	2201243,71	9	4030	551492,43	2200699,15
8	3869	541611,8	2185595,37	8	3910	541242,68	2186013,57	8	3951	540953,26	2186580,91	9	3990	551298,98	2201249,14	9	4031	551483,19	2200691
8	3870	541600,52	2185604,45	8	3911	541242,17	2186014,45	8	3952	540945,45	2186585,92	9	3991	551320,78	2201243,37	9	4032	551506,36	2200672,06
8	3871	541600,48	2185607,87	8	3912	541225,1	2186043,31	8	3953	540935,43	2186590,62	9	3992	551347,65	2201268,33	9	4033	551508,23	2200656,19
8	3872	541592,73	2185610,72	8	3913	541211,9	2186060,88	8	3954	540936,75	2186592,47	9	3993	551309,57	2201285,33	9	4034	551543,59	2200640,26
8	3873	541579,92	2185619,51	8	3914	541202,21	2186071,21	8	3955	540999,44	2186607,52	9	3994	551292,78	2201309,92	9	4035	551556,96	2200634,23
8	3874	541575,73	2185621,79	8	3915	541202,33	2186071,61	8	3956	541010,97	2186617,35	9	3995	551261,3	2201306,19	9	4036	551756,63	2200674,73
8	3875	541546,74	2185636,72	8	3916	541206,84	2186101,31	8	3957	541035,05	2186637,9	9	3996	551208,26	2201371,5	9	4037	551828,04	2200674,98
8	3876	541541,94	2185639,04	8	3917	541203,73	2186126,05	8	3958	541067,99	2186683,04	9	3997	551157,35	2201398,83	9	4038	551855,45	2200691,85
8	3877	541516,59	2185650,45	8	3918	541199,57	2186142,34	8	3959	541106,14	2186687,06	9	3998	551149,26	2201431,63	9	4039	551913,61	2200691,23
8	3878	541481,6	2185659,06	8	3919	541189,28	2186167,6	8	3960	541193,9	2186779,07	9	3999	551160,6	2201442,73	9	4040	551937,58	2200680,33
8	3879	541456,39	2185660,58	8	3920	541187,86	2186170	8	3961	541233,55	2186827,01	9	4000	551258,08	2201360,27	9	4041	551973,26	2200615,47
8	3880	541450,38	2185660,78	8	3921	541172,64	2186194,74	8	3962	541244,13	2186856,52	9	4001	551289,58	2201361,3	9	4042	552006,46	2200571,64
8	3881	541429,62	2185655,22	8	3922	541137,46	2186228,93	8	3963	541203,7	2186911,71	9	4002	551310,76	2201333,19	9	4043	552033,27	2200573,96
8	3882	541425,37	2185663,54	8	3923	541130,95	2186230,69	8	3964	541207,95	2186938,48	9	4003	551335,17	2201314,25	9	4044	552042,65	2200598,23
8	3883	541423,52	2185666,98	8	3924	541128,87	2186238,46	8	3965	541244,01	2186968,94	9	4004	551353,39	2201318,7	9	4045	552023,85	2200641,2

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				
9	4046	551966,31	2200690,77	9	4087	551103,36	2200651,35	9	4128	550604,47	2201062,83	10	4167	542539,19	2197676,42	10	4208	542683,92	2196823,63
9	4047	551941,78	2200718,84	9	4088	551129,06	2200636,44	9	4129	550583,94	2201091,96	10	4168	542538,24	2197672,83	10	4209	542683,54	2196818,46
9	4048	551976,18	2200720,21	9	4089	551224,8	2200667,37	9	4130	550591,6	2201175,16	10	4169	542539,96	2197660,57	10	4210	542683,46	2196816,16
9	4049	552028,9	2200682,42	9	4090	551312,66	2200678,79	9	4131	550625,16	2201218,44	10	4170	542545,37	2197647,82	10	4211	542686,05	2196807,09
9	4050	552104,29	2200550,6	9	4091	551306,81	2200657,38	9	4132	550647,32	2201263,57	10	4171	542548,69	2197641,12	10	4212	542684,83	2196805,55
9	4051	552040,57	2200536,31	9	4092	551210,69	2200638,23	9	4133	550802,52	2201397,37	10	4172	542551,54	2197636,75	10	4213	542682,45	2196800,7
9	4052	551974,06	2200530,59	9	4093	551140,82	2200613,13	9	4134	550875,25	2201468,9	10	4173	542553,11	2197635,42	10	4214	542678,38	2196780,37
9	4053	551920,85	2200525,64	9	4094	551141,35	2200597,25	9	4135	550891,83	2201485,21	10	4174	542548,39	2197630,71	10	4215	542677,85	2196772,15
9	4054	551810,7	2200518,12	9	4095	551165,26	2200583,18	9	3981	550940,6	2201486,45	10	4175	542547,95	2197629,82	10	4216	542670,17	2196838,14
9	4055	551711,96	2200476,55	9	4096	551177,58	2200586,79	9	4136	551314,14	2200954,6	10	4176	542541,48	2197604,65	10	4217	542652,57	2196879,87
9	4056	551585,59	2200401,68	9	4097	551181,8	2200578,58	9	4137	551338,49	2200948,87	10	4177	542541,76	2197600,42	10	4218	542628,19	2196894,76
9	4057	551503,01	2200353,4	9	4098	551168,22	2200569,46	9	4138	551327,75	2200916,72	10	4178	542543,69	2197589,63	10	4219	542578,19	2196884,92
9	4058	551486,53	2200343,92	9	4099	551114,94	2200509,11	9	4139	551311,53	2200922,79	10	4179	542544,78	2197583,01	10	4220	542561,87	2196897,69
9	4059	551353,23	2200376,23	9	4100	551060,45	2200413,26	9	4140	551282,71	2200884,61	10	4180	542565,33	2197549,71	10	4221	542542,32	2196892,96
9	4060	551276,84	2200373,28	9	4101	551021,56	2200431,83	9	4141	551254,75	2200883,62	10	4181	542587,89	2197415,29	10	4222	542524,35	2196870,98
9	4061	551261,33	2200358,07	9	4102	550865,29	2200470,37	9	4142	551240,85	2200900,22	10	4182	542607,07	2197337,28	10	4223	542477,47	2196853,31
9	4062	551231,25	2200349,02	9	4103	550857,13	2200472,38	9	4143	551249,72	2200912,4	10	4183	542640,52	2197281,11	10	4224	542453,02	2196865,49
9	4063	551197,36	2200368,93	9	4104	550808,81	2200484,32	9	4144	551265,76	2200913,07	10	4184	542636,27	2197245,23	10	4225	542444,18	2196893,17
9	4064	551142,35	2200385,42	9	4105	550802,37	2200527,45	9	4145	551295,39	2200930,21	10	4185	542643,25	2197232,52	10	4226	542417,81	2196899,98
9	4065	551117,89	2200408,39	9	4106	550821,76	2200534,84	9	4136	551314,14	2200954,6	10	4186	542636,07	2197210,27	10	4227	542411,58	2196883,97
9	4066	551212,93	2200557,63	9	4107	550816,15	2200547,78	10	4146	542423,8	2197937,15	10	4187	542635,41	2197201,5	10	4228	542444,43	2196785,8
9	4067	551251,04	2200564,38	9	4108	550791,65	2200565,36	10	4147	542427,86	2197933,56	10	4188	542644,13	2197174,89	10	4229	542456,36	2196785,08
9	4068	551338,06	2200607,33	9	4109	550786,77	2200581,18	10	4148	542437,07	2197927,69	10	4189	542645,66	2197138,73	10	4230	542479,38	2196804,43
9	4069	551415,91	2200618,35	9	4110	550752,26	2200589,02	10	4149	542442,11	2197925,82	10	4190	542631,79	2197088,82	10	4231	542494,5	2196790,53
9	4070	551426,25	2200619,81	9	4111	550739,03	2200630,9	10	4150	542479,59	2197913,67	10	4191	542636,5	2197078,36	10	4232	542518,38	2196687,96
9	4071	551464,95	2200616,08	9	4112	550688,87	2200695,12	10	4151	542498,43	2197912,63	10	4192	542651,66	2197052,77	10	4233	542519,17	2196629,91
9	4072	551466,5	2200626,62	9	4113	550657,08	2200760,29	10	4152	542493,25	2197890,53	10	4193	542654,61	2197040,83	10	4234	542553,63	2196627,21
9	4073	551471,21	2200658,66	9	4114	550665,74	2200780,52	10	4153	542493,41	2197878,66	10	4194	542653,67	2197027,65	10	4235	542570,5	2196639,77
9	4074	551459,36	2200688,71	9	4115	550656,44	2200811,71	10	4154	542500,54	2197853,66	10	4195	542653,59	2197025,36	10	4236	542603,64	2196635,75
9	4075	551461,92	2200724,5	9	4116	550634,96	2200836,2	10	4155	542506,75	2197847,51	10	4196	542653,6	2197024,59	10	4237	542625,01	2196661,61
9	4076	551445,61	2200737,02	9	4117	550608,17	2200832,1	10	4156	542506,49	2197842,34	10	4197	542655,73	2196974,03	10	4238	542645,5	2196653,13
9	4077	551439,37	2200763,32	9	4118	550560,96	2200902,12	10	4157	542513,61	2197817,35	10	4198	542649,17	2196947,73	10	4239	542659,39	2196629,76
9	4078	551407,5	2200764,98	9	4119	550573,57	2200908,49	10	4158	542514,51	2197816,36	10	4199	542648,71	2196940,79	10	4240	542653,31	2196615,57
9	4079	551396,48	2200763,2	9	4120	550604,49	2200895,27	10	4159	542513,99	2197813,88	10	4200	542648,85	2196938,56	10	4241	542647,15	2196577,46
9	4080	551312,9	2200749,49	9	4121	550626,13	2200874,32	10	4160	542519,52	2197791,57	10	4201	542652,59	2196900,54	10	4242	542645,13	2196545,76
9	4081	551293,42	2200775,16	9	4122	550791,85	2200797,57	10	4161	542521,11	2197788,89	10	4202	542653,23	2196894,85	10	4243	542660,24	2196525,44
9	4082	551220,83	2200772,25	9	4123	550814,84	2200793,54	10	4162	542522,69	2197787,2	10	4203	542659,39	2196875,53	10	4244	542650,81	2196525,12
9	4083	551130,2	2200750,31	9	4124	550818,86	2200815,41	10	4163	542521,17	2197784,36	10	4204	542663,92	2196861,73	10	4245	542651,12	2196522,34
9	4084	551100,78	2200750,59	9	4125	550672,62	2200956,72	10	4164	542516,64	2197773,55	10	4205	542665,74	2196858,47	10	4246	542652,22	2196515,48
9	4085	551092,55	2200731,73	9	4126	550582,38	2201010,78	10	4165	542527,29	2197705,82	10	4206	542682,47	2196840,65	10	4247	542658,1	2196500,81
9	4086	551110,71	2200704,68	9	4127	550599,58	2201033,8	10	4166	542528,19	2197700,07	10	4207	542686,23	2196834,54	10	4248	542664,66	2196485,04

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4249	542669,85	2196479,64	10	4290	542449,1	2195880,52	10	4331	542683,26	2195539,91	10	4372	542167,58	2195832,76	10	4413	542095,29	2196735,62
10	4250	542680,39	2196474,58	10	4291	542499,74	2195875,86	10	4332	542575,28	2195420,48	10	4373	542145,69	2195788,27	10	4414	542111,45	2196802,39
10	4251	542655,61	2196446,86	10	4292	542529,75	2195888,79	10	4333	542515,37	2195354,65	10	4374	542124,44	2195786,2	10	4415	542110,1	2196836,64
10	4252	542658,78	2196394,02	10	4293	542557,31	2195893,86	10	4334	542524,05	2195339,09	10	4375	542094,95	2195800,79	10	4416	542143,76	2196860,42
10	4253	542629,59	2196353,32	10	4294	542583,04	2195877,65	10	4335	542554,24	2195339,04	10	4376	542071,3	2195786,77	10	4417	542146,89	2196884,44
10	4254	542619,53	2196314,57	10	4295	542593,09	2195827,6	10	4336	542597,25	2195361,84	10	4377	542023,95	2195681,68	10	4418	542140,67	2196907,51
10	4255	542599,65	2196309,84	10	4296	542641,32	2195836,07	10	4337	542620,47	2195342,89	10	4378	541982,11	2195661,6	10	4419	542098,08	2196943,43
10	4256	542570,71	2196341,7	10	4297	542651,23	2195893,39	10	4338	542607,02	2195276,13	10	4379	541950,22	2195632,48	10	4420	542082,21	2196979,95
10	4257	542556,22	2196341,32	10	4298	542673,48	2195960,38	10	4339	542588,84	2195237,09	10	4380	541915,73	2195669,68	10	4421	542029,57	2197001,7
10	4258	542536,5	2196234,58	10	4299	542699,95	2195996,7	10	4340	542563,32	2195238,74	10	4381	541858,16	2195651,61	10	4422	542062,81	2197022,61
10	4259	542507,3	2196130,17	10	4300	542728,79	2196045,69	10	4341	542516,19	2195295,26	10	4382	541859,7	2195815,73	10	4423	542068,33	2197068,11
10	4260	542479,93	2196110,7	10	4301	542761,11	2196161,48	10	4342	542494,8	2195335,34	10	4383	541892,87	2195817,06	10	4424	542089,06	2197075,62
10	4261	542454,75	2196118,88	10	4302	542767,41	2196221,65	10	4343	542466,71	2195344,99	10	4384	541909,07	2195846,67	10	4425	542122,8	2197059,68
10	4262	542432,24	2196152,65	10	4303	542783,92	2196193,57	10	4344	542422,29	2195327,34	10	4385	541915,87	2195902,6	10	4426	542146,58	2197064,46
10	4263	542417,77	2196152,04	10	4304	542789,44	2196188,47	10	4345	542398,44	2195327,71	10	4386	541890,57	2195985,18	10	4427	542136,53	2197082,72
10	4264	542402,42	2196060,1	10	4305	542790,04	2196185,18	10	4346	542388,37	2195355,13	10	4387	541893,09	2196020,9	10	4428	542103,3	2197118,36
10	4265	542369,42	2195956,76	10	4306	542790,8	2196170,81	10	4347	542388,25	2195388,28	10	4388	541866,59	2196060,91	10	4429	542104,53	2197159,63
10	4266	542355,52	2195979,01	10	4307	542793,67	2196155,92	10	4348	542541,96	2195494,66	10	4389	541837,36	2196055,99	10	4430	542145,26	2197179,63
10	4267	542379,72	2196140,07	10	4308	542797,92	2196146,98	10	4349	542585,08	2195542,79	10	4390	541819,06	2196083,13	10	4431	542167,92	2197226,12
10	4268	542401,48	2196226,87	10	4309	542805,19	2196135,98	10	4350	542636,89	2195541,92	10	4391	541819,57	2196110,93	10	4432	542163,27	2197282,47
10	4269	542395,04	2196258,4	10	4310	542816,41	2196121,86	10	4351	542668,1	2195556,51	10	4392	541834,53	2196132,65	10	4433	542175	2197295,97
10	4270	542365,54	2196273,28	10	4311	542825,45	2196104,52	10	4352	542683,7	2195596,8	10	4393	541864,63	2196139,11	10	4434	542224,49	2197310,68
10	4271	542332,97	2196326,19	10	4312	542826,37	2196103,01	10	4353	542669,31	2195622,63	10	4394	541881,15	2196235,07	10	4435	542256,26	2197300,64
10	4272	542313,58	2196342,73	10	4313	542834,6	2196095,19	10	4354	542606,04	2195654,73	10	4395	541929,38	2196251,42	10	4436	542238,85	2197220,19
10	4273	542282,97	2196349,49	10	4314	542834,61	2196094,72	10	4355	542545,9	2195669,59	10	4396	542073,37	2196230,28	10	4437	542264,57	2197203,91
10	4274	542259,69	2196340,65	10	4315	542841,73	2196070,67	10	4356	542416,63	2195730,81	10	4397	542092,12	2196252,28	10	4438	542252,03	2197183,82
10	4275	542250,32	2196308,43	10	4316	542853,95	2196056,74	10	4357	542335,61	2195773,77	10	4398	542090,13	2196308,97	10	4439	542280,41	2197160,87
10	4276	542230,44	2196303,93	10	4317	542860,25	2196052,53	10	4358	542286,84	2195780,04	10	4399	542067,55	2196371,9	10	4440	542282,29	2197145,2
10	4277	542162,14	2196321,16	10	4318	542877,68	2196038,81	10	4359	542290,79	2195833,51	10	4400	542083,06	2196451,91	10	4441	542256,57	2197136,1
10	4278	542131,53	2196294,71	10	4319	542810,35	2196060,44	10	4360	542269,61	2195833,93	10	4401	542150,51	2196464,93	10	4442	542251,66	2197120,17
10	4279	542110,51	2196218,44	10	4320	542763,9	2195937,77	10	4361	542244,12	2195768,11	10	4402	542191,94	2196482,53	10	4443	542276,64	2197093,35
10	4280	542111,79	2196124,55	10	4321	542704,33	2195895,47	10	4362	542210,89	2195745,67	10	4403	542217,33	2196482,17	10	4444	542273,78	2197057,47
10	4281	542135,92	2196056,26	10	4322	542700,71	2195875,44	10	4363	542195,9	2195750,4	10	4404	542227,09	2196482,74	10	4445	542289,35	2197034,11
10	4282	542169,43	2196024,64	10	4323	542732,05	2195855,48	10	4364	542201,49	2195781,21	10	4405	542444,83	2196495,53	10	4446	542314,94	2197027,29
10	4283	542218,48	2196029,39	10	4324	542732,75	2195836,92	10	4365	542220,06	2195848,06	10	4406	542397,61	2196256,55	10	4447	542420,6	2197065,66
10	4284	542230,97	2196012,52	10	4325	542727,05	2195814,16	10	4366	542210,63	2195886	10	4407	542200,32	2196512,26	10	4448	542441,33	2197047,78
10	4285	542267,44	2195992,81	10	4326	542834,68	2195773,27	10	4367	542181,77	2195911,41	10	4408	542190,51	2196512,49	10	4449	542445,21	2196973,92
10	4286	542265,52	2195946,37	10	4327	542766,34	2195735,3	10	4368	542153,73	2195917,08	10	4409	542081,13	2196515,02	10	4450	542467,78	2196970,82
10	4287	542309,94	2195924,13	10	4328	542724,87	2195704,59	10	4369	542143,77	2195901,28	10	4410	542070,64	2196549,14	10	4451	542572,79	2196998,67
10	4288	542363,78	2195936,76	10	4329	542675,48	2195667,43	10	4370	542128,76	2195877,48	10	4411	542084,69	2196638,6	10	4452	542591,63	2197021,84
10	4289	542405,91	2195902,61	10	4330	542717,72	2195602,02	10	4371	542160,02	2195856,17	10	4412	542079,07	2196708,46	10	4453	542595,9	2197052,34

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				
10	4454	542624,05	2197078,74	10	4495	542400,49	2197930,55	11	4534	543142,73	2192034,99	11	4575	543693,07	2191255,42	11	4616	543540,11	2190863,5
10	4455	542622,74	2197110,34	10	4146	542423,8	2197937,15	11	4535	543173,97	2191879,87	11	4576	543693,23	2191244,07	11	4617	543526,38	2190866,06
10	4456	542640,16	2197141,48	10	4496	541996,49	2195978,59	11	4536	543183,97	2191858,98	11	4577	543706,61	2191195,51	11	4618	543524,71	2190866,38
10	4457	542623,8	2197256,02	10	4497	542026,54	2195955,9	11	4537	543206,7	2191850,56	11	4578	543717,53	2191183,14	11	4619	543511,98	2190868,54
10	4458	542632,51	2197270,94	10	4498	542054	2195935,65	11	4538	543229,74	2191867,23	11	4579	543728,02	2191144,19	11	4620	543504,98	2190869,11
10	4459	542618,62	2197294,33	10	4499	542094,84	2195930,62	11	4539	543223,38	2191898,75	11	4580	543728,55	2191137,23	11	4621	543495,32	2190869,9
10	4460	542568,04	2197294,95	10	4500	542100,23	2195916,47	11	4540	543203,28	2191939,23	11	4581	543728,58	2191132,74	11	4622	543477,23	2190868,26
10	4461	542526,69	2197270,89	10	4501	542106,74	2195899,39	11	4541	543215,01	2191945,04	11	4582	543728,33	2191129,34	11	4623	543466,84	2190866,38
10	4462	542412,83	2197238,64	10	4502	542031,08	2195900,36	11	4542	543228,26	2191914,98	11	4583	543727,72	2191127,22	11	4624	543448,8	2190863,98
10	4463	542396,49	2197252,75	10	4503	541995,25	2195881,7	11	4543	543276,46	2191902,23	11	4584	543725,06	2191118,45	11	4625	543439,19	2190862,22
10	4464	542410,38	2197296,9	10	4504	541994,71	2195921,6	11	4544	543340,61	2191842,43	11	4585	543714,83	2191091,95	11	4626	543421,1	2190858,02
10	4465	542464,67	2197303,02	10	4505	541993,94	2195945,41	11	4545	543398,01	2191833,23	11	4586	543714,09	2191088,78	11	4627	543409,01	2190854,41
10	4466	542538,54	2197334,92	10	4506	541986,29	2195974,21	11	4546	543426,42	2191795,04	11	4587	543710,75	2191074,38	11	4628	543392,5	2190848,29
10	4467	542547,25	2197324,75	10	4496	541996,49	2195978,59	11	4547	543415,67	2191776,14	11	4588	543708,76	2191062,77	11	4629	543387,99	2190846,49
10	4468	542534,82	2197296,33	11	4507	542234,38	2193162,95	11	4548	543363,4	2191770,62	11	4589	543708,07	2191056,64	11	4630	543376,14	2190841,4
10	4469	542567,89	2197305,52	11	4508	542242,76	2193146,09	11	4549	543320,09	2191791,25	11	4590	543706,47	2191054,24	11	4631	543368,67	2190837,84
10	4470	542601,07	2197331,93	11	4509	542273,39	2193115,32	11	4550	543313,98	2191775,24	11	4591	543705,28	2191052,48	11	4632	543355,63	2190830,95
10	4471	542589,69	2197391,18	11	4510	542297,82	2193128,25	11	4551	543340,87	2191741,78	11	4592	543704,14	2191052,48	11	4633	543352,38	2190829,15
10	4472	542572,11	2197398,35	11	4511	542317,33	2193095,8	11	4552	543380,45	2191739,49	11	4593	543694,75	2191051,88	11	4634	543329,81	2190811,38
10	4473	542493,96	2197368,87	11	4512	542301,06	2193080,75	11	4553	543464,96	2191742,5	11	4594	543679,39	2191050,2	11	4635	543322,14	2190803,25
10	4474	542456,99	2197367,44	11	4513	542291,33	2192983,53	11	4554	543443,83	2191703,41	11	4595	543648,99	2191041,83	11	4636	543308,09	2190784,48
10	4475	542455,15	2197380,64	11	4514	542305,83	2192951,01	11	4555	543446,27	2191681,06	11	4596	543644,17	2191039,64	11	4637	543299,72	2190764,18
10	4476	542465,88	2197403,71	11	4515	542375,58	2192888,78	11	4556	543543,15	2191570,63	11	4597	543634,28	2191035,15	11	4638	543272,8	2190760,14
10	4477	542576,42	2197459,41	11	4516	542437,01	2192846,18	11	4557	543617,63	2191528,49	11	4598	543625,63	2191030,71	11	4639	543263,48	2190757,3
10	4478	542572,54	2197486,36	11	4517	542477,03	2192837,13	11	4558	543661,5	2191522,22	11	4599	543620,56	2191027,58	11	4640	543254,19	2190753,98
10	4479	542563,89	2197509,43	11	4518	542491,01	2192817,81	11	4559	543666,12	2191523,03	11	4600	543607,54	2191018,98	11	4641	543242,91	2190749,29
10	4480	542560,84	2197546,57	11	4519	542480,29	2192788,34	11	4560	543663,35	2191517,27	11	4601	543582,54	2190995,44	11	4642	543231,34	2190743,57
10	4481	542540,13	2197569,63	11	4520	542496,78	2192765,01	11	4561	543653,52	2191474,04	11	4602	543574,67	2190984,91	11	4643	543220,07	2190736
10	4482	542535,64	2197591,86	11	4521	542507,43	2192737,61	11	4562	543659,39	2191440,29	11	4603	543574,36	2190984,47	11	4644	543213,5	2190730,88
10	4483	542530,6	2197616,81	11	4522	542570,68	2192708,26	11	4563	543669,97	2191410,79	11	4604	543565,73	2190972,82	11	4645	543213,13	2190730,6
10	4484	542524,73	2197705,46	11	4523	542618,36	2192708,72	11	4564	543675,18	2191399,54	11	4605	543559,51	2190963,33	11	4646	543198,26	2190716,43
10	4485	542524,21	2197713,33	11	4524	542692,65	2192584,54	11	4565	543672,81	2191388,41	11	4606	543555,76	2190956,21	11	4647	543188,63	2190705,1
10	4486	542492,86	2197801,76	11	4525	542770	2192474,85	11	4566	543670,64	2191370,64	11	4607	543551,45	2190947,08	11	4648	543187,7	2190703,86
10	4487	542423,31	2197795,44	11	4526	542829,58	2192437,4	11	4567	543670,03	2191351,11	11	4608	543541,8	2190904,25	11	4649	543176,2	2190704,06
10	4488	542410,46	2197832,23	11	4527	542915,89	2192439,31	11	4568	543669,98	2191347,98	11	4609	543541,81	2190902,77	11	4650	543174,64	2190704,06
10	4489	542367,34	2197850,05	11	4528	543013,37	2192309,18	11	4569	543683,38	2191297,99	11	4610	543541,88	2190898,21	11	4651	543131,41	2190694,25
10	4490	542364,88	2197867,06	11	4529	543066,78	2192229,28	11	4570	543685,43	2191294,58	11	4611	543541,47	2190891,28	11	4652	543120,02	2190688,77
10	4491	542383,05	2197892,15	11	4530	543050,81	2192186,21	11	4571	543693,18	2191282,29	11	4612	543541,3	2190885,44	11	4653	543113,25	2190685,21
10	4492	542375,73	2197915,28	11	4531	543082,21	2192134,44	11	4572	543697,89	2191277,41	11	4613	543541,83	2190875,15	11	4654	543104,62	2190679,64
10	4493	542382,45	2197930,89	11	4532	543099,16	2192115,61	11	4573	543693,02	2191259,28	11	4614	543543	2190863,82	11	4655	543094,92	2190672,6
10	4494	542388,91	2197930,4	11	4533	543116,77	2192096,01	11	4574	543693,03	2191257,8	11	4615	543543,29	2190862,34	11	4656	543066,94	2190641,57

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	4657	543064,14	2190636,37	11	4698	542634,53	2190430,99	11	4739	543511,96	2191374,98	11	4780	543037,25	2192102,44	11	4821	542401,58	2192593,28
11	4658	543058,62	2190625,36	11	4699	542632,62	2190476,04	11	4740	543530,49	2191447,16	11	4781	543006,07	2192109,2	11	4822	542409,12	2192602,79
11	4659	543051,45	2190606,51	11	4700	542598,15	2190509,12	11	4741	543511,55	2191477,67	11	4782	542992,2	2192128,45	11	4823	542456,76	2192598,13
11	4660	543049,17	2190598,02	11	4701	542588,18	2190601,59	11	4742	543444,95	2191529,39	11	4783	542993,4	2192168,18	11	4824	542558,84	2192534,39
11	4661	543028,35	2190589,69	11	4702	542536,16	2190645,82	11	4743	543239,58	2191654,47	11	4784	542961,5	2192284,94	11	4825	542609,58	2192523,02
11	4662	543021,48	2190585,33	11	4703	542534,05	2190674,93	11	4744	543218,06	2191656,38	11	4785	542908,32	2192318,66	11	4826	542618,29	2192536,55
11	4663	543005,83	2190574,52	11	4704	542542,74	2190689,64	11	4745	543208,71	2191656,07	11	4786	542884,98	2192345,46	11	4827	542571,3	2192581,17
11	4664	542997,07	2190566,36	11	4705	542579,29	2190659,29	11	4746	543208,28	2191676,8	11	4787	542814,77	2192377,35	11	4828	542491,62	2192621,91
11	4665	542992,83	2190570	11	4706	542600,57	2190658,91	11	4747	543178,49	2191710,55	11	4788	542754,51	2192400,26	11	4829	542455,87	2192628,38
11	4666	542977,76	2190580,65	11	4707	542684,84	2190707,06	11	4748	543136,71	2191733,21	11	4789	542661,51	2192368,88	11	4830	542415,27	2192648,18
11	4667	542963,15	2190587,57	11	4708	542712,84	2190705,42	11	4749	543090,94	2191747,69	11	4790	542629,55	2192375,58	11	4831	542368,93	2192647,75
11	4668	542955,55	2190590,45	11	4709	542724,22	2190682,08	11	4750	543050	2191750,28	11	4791	542586,33	2192367,31	11	4832	542328,04	2192709,68
11	4669	542928,06	2190596,62	11	4710	542759,92	2190685,96	11	4751	543022,83	2191719,56	11	4792	542534,39	2192369,26	11	4833	542292,19	2192754,65
11	4670	542921,78	2190597,14	11	4711	542788,15	2190705,66	11	4752	542961,18	2191722,06	11	4793	542512,62	2192349,9	11	4834	542239,46	2192780,33
11	4671	542913,94	2190598,14	11	4712	542849,68	2190762,17	11	4753	542886,71	2191703,45	11	4794	542459,28	2192394,14	11	4835	542236,35	2192794,86
11	4672	542900,95	2190599,02	11	4713	542870,64	2190723,29	11	4754	542866,64	2191711,91	11	4795	542474,29	2192412,1	11	4836	542255,08	2192816,87
11	4673	542892,15	2190597,49	11	4714	542859,47	2190703,15	11	4755	542826,79	2191672,13	11	4796	542511,68	2192414,88	11	4837	542248,12	2192828,46
11	4674	542867,28	2190593,17	11	4715	542837,55	2190694,3	11	4756	542811,84	2191651,46	11	4797	542535,63	2192406,47	11	4838	542202,25	2192857,19
11	4675	542861,64	2190591,13	11	4716	542839,44	2190679,75	11	4757	542786,84	2191646,62	11	4798	542623,87	2192413,81	11	4839	542198,29	2192923,25
11	4676	542845,3	2190583,57	11	4717	542930,76	2190682,01	11	4758	542769,26	2191660,52	11	4799	542642,45	2192422,37	11	4840	542168,08	2192955,07
11	4677	542838,37	2190579,21	11	4718	542945,79	2190705,09	11	4759	542757,28	2191694,61	11	4800	542692,48	2192429,62	11	4841	542161,8	2192981,43
11	4678	542827,35	2190571,56	11	4719	542948,72	2190762,08	11	4760	542789	2191727,57	11	4801	542711,36	2192448,7	11	4842	542172,99	2193032,07
11	4679	542797,68	2190539,34	11	4720	542972,02	2190788,51	11	4761	542910,88	2191794,41	11	4802	542702,95	2192468,32	11	4843	542148,27	2193093,37
11	4680	542794,21	2190532,81	11	4721	543045,22	2190871,58	11	4762	542926,44	2191773,78	11	4803	542678,67	2192475,37	11	4844	542149,46	2193126,53
11	4681	542789,56	2190523,16	11	4722	543050,83	2190869,2	11	4763	542945,91	2191783,7	11	4804	542584,23	2192450,66	11	4845	542169,51	2193157,78
11	4682	542783,79	2190508,23	11	4723	543040,96	2190843,72	11	4764	542931,76	2191844,25	11	4805	542547,28	2192447,89	11	4507	542234,38	2193162,95
11	4683	542779,87	2190495,06	11	4724	543050,45	2190834,7	11	4765	542938,59	2191872,14	11	4806	542536,54	2192489,87	12	4846	547384,18	2188595,02
11	4684	542776,52	2190479,25	11	4725	543067,79	2190844,6	11	4766	542939,9	2191903,99	11	4807	542521,48	2192498,64	12	4847	547415,09	2188577,61
11	4685	542775,55	2190471,72	11	4726	543078,42	2190871,61	11	4767	542962,21	2191916,89	11	4808	542505,99	2192452,87	12	4848	547449,45	2188581,72
11	4686	542773,83	2190466,24	11	4727	543107,59	2190940,2	11	4768	543039,18	2191910,39	11	4809	542471,1	2192431,74	12	4849	547471,26	2188569,27
11	4687	542772,2	2190460,4	11	4728	543130,59	2190959,59	11	4769	543062,39	2191921,95	11	4810	542412,88	2192429,55	12	4850	547493,21	2188575,48
11	4688	542769,14	2190460,12	11	4729	543147,41	2191004,02	11	4770	543075,52	2191954,16	11	4811	542406,7	2192417,34	12	4851	547513,17	2188590,26
11	4689	542751,44	2190460,04	11	4730	543206,52	2191059,13	11	4771	543077,26	2191979,57	11	4812	542417,9	2192405,87	12	4852	547534,4	2188581,83
11	4690	542742,13	2190459,56	11	4731	543205,12	2191093,42	11	4772	543059,58	2191999,88	11	4813	542414,27	2192395,3	12	4853	547536,42	2188581,05
11	4691	542728,56	2190458,23	11	4732	543245	2191153,18	11	4773	543025,17	2191999,84	11	4814	542389,19	2192395,58	12	4854	547548,87	2188532,17
11	4692	542715,34	2190456,03	11	4733	543271,93	2191147,77	11	4774	543015,18	2192011,56	11	4815	542370,98	2192414,83	12	4855	547538,19	2188474,49
11	4693	542703,9	2190453,31	11	4734	543333,08	2191229,81	11	4775	543051,95	2192056,53	11	4816	542370,79	2192428,04	12	4856	547537,94	2188469,2
11	4694	542676,87	2190442,62	11	4735	543349,77	2191224,43	11	4776	543091,87	2192084,66	11	4817	542328,67	2192490,02	12	4857	547537,94	2188468,79
11	4695	542673,28	2190440,42	11	4736	543344,73	2191248,14	11	4777	543081,55	2192103,77	11	4818	542334,39	2192510,03	12	4858	547540,13	2188400,16
11	4696	542669,19	2190437,82	11	4737	543381,93	2191294,03	11	4778	543079,28	2192107,98	11	4819	542399,34	2192540,35	12	4859	547540,53	2188395,47
11	4697	542645,3	2190416,45	11	4738	543476,81	2191348,67	11	4779	543059,12	2192115,09	11	4820	542410,44	2192565,84	12	4860	547558,86	2188306,83



Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
12	4861	547582,36	2188228,62	12	4902	546778,71	2186990,03	12	4943	546252,4	2187007,18	12	4984	546719,99	2188124,91	547227,38	2187959,87
12	4862	547600,45	2188183,65	12	4903	546767,65	2186964,31	12	4944	546262,76	2187020,79	12	4985	546717,18	2188204,42	547172,46	2187988,3
12	4863	547610,18	2188154,46	12	4904	546703,3	2187030,92	12	4945	546369,06	2187047,32	12	4986	546833,73	2188267,12	547168,02	2188015,82
12	4864	547549,81	2188132,58	12	4905	546688,11	2187050,56	12	4946	546407,24	2187048,87	12	4987	546939,11	2188281,56	547185,38	2188030,82
12	4865	547467,58	2188064,3	12	4906	546641,65	2187110,6	12	4947	546408,12	2187021,09	12	4988	546946,39	2188300,46	542429,17	2185171,95
12	4866	547420,16	2187996,84	12	4907	546617,79	2187118,97	12	4948	546380,04	2186965,51	12	4989	546935,6	2188306,58	542443,01	2185151,28
12	4867	547392,39	2187957,29	12	4908	546589,08	2187103,25	12	4949	546376,04	2186923,12	12	4990	546898,76	2188297,25	542454,58	2185151,21
12	4868	547415,63	2187903,63	12	4909	546537,43	2187037,72	12	4950	546388,54	2186914,34	12	4991	546839,39	2188289,86	542462,52	2185151,16
12	4869	547421,17	2187870,11	12	4910	546520,91	2186984,16	12	4951	546412,75	2186940,32	12	4992	546770,58	2188259,43	542469,44	2185148,77
12	4870	547435,25	2187848,49	12	4911	546494,76	2186968,71	12	4952	546451,94	2187018,62	12	4993	546741,29	2188258,27	542471,26	2185136,25
12	4871	547423,38	2187825,64	12	4912	546473,96	2186966,62	12	4953	546438,49	2187059,21	12	4994	546739,21	2188284,65	542471,61	2185094,29
12	4872	547344,72	2187889,54	12	4913	546452,36	2186937,8	12	4954	546393,76	2187090,73	12	4995	546771,13	2188309,57	542491,16	2185036,9
12	4873	547317,3	2187926,78	12	4914	546468,65	2186929,32	12	4955	546391,78	2187110,44	12	4996	546867,25	2188325,23	542568,47	2185023,42
12	4874	547212,52	2187925,18	12	4915	546490,38	2186950,1	12	4956	546489,31	2187261,11	12	4997	546895,95	2188340,89	542569,15	2185023,02
12	4875	547158,42	2187931,5	12	4916	546524,71	2186955,34	12	4957	546489,93	2187284,6	12	4998	546938,12	2188345,13	542595,23	2185015,39
12	4876	547071,71	2187916,8	12	4917	546582,31	2186863,49	12	4958	546490,35	2187300,76	12	4999	546950,25	2188340,81	542645,57	2185002,76
12	4877	547026,27	2187859,94	12	4918	546634,21	2186857,4	12	4959	546453,92	2187352,76	12	5000	546958,06	2188338,03	542668,69	2185005,91
12	4878	546995,77	2187837,74	12	4919	546638,78	2186836,45	12	4960	546472,29	2187395,38	12	5001	546983,6	2188372,01	542671,8	2185006,31
12	4879	546963,17	2187820,42	12	4920	546556,88	2186802,85	12	4961	546518,3	2187401,8	12	5002	547002,28	2188367,37	542700,42	2185006,9
12	4880	546846,02	2187838,49	12	4921	546557,94	2186847,89	12	4962	546533,75	2187432,58	12	5003	547025,72	2188328,59	542749,54	2185021,17
12	4881	546814,9	2187820,09	12	4922	546522,11	2186879,55	12	4963	546489,37	2187548,29	12	5004	547062,57	2188308,8	542755,81	2185025,91
12	4882	546772,28	2187690,22	12	4923	546516,23	2186927,19	12	4964	546442,43	2187570,1	12	5005	547064,6	2188292,92	542759,54	2185022,5
12	4883	546750,48	2187673,49	12	4924	546505,53	2186934,65	12	4965	546393,18	2187667,85	12	5006	547131,69	2188270,43	542773,86	2185012,1
12	4884	546752,63	2187643,11	12	4925	546484,95	2186919,29	12	4966	546324,46	2187765,75	12	5007	547229,8	2188222,48	542796,8	2185006,37
12	4885	546761,3	2187630,22	12	4926	546496,61	2186852,31	12	4967	546412,9	2187844,64	12	5008	547312,89	2188201,83	542802,24	2184987,07
12	4886	546742,87	2187591	12	4927	546533,74	2186815,28	12	4968	546459,42	2187911,25	12	5009	547342,56	2188284,94	542821,78	2184963,42
12	4887	546745,71	2187517,15	12	4928	546515,25	2186780,05	12	4969	546511,23	2187967,6	12	5010	547256,76	2188314,7	542839,49	2184950,83
12	4888	546771,4	2187506,11	12	4929	546460,96	2186747,6	12	4970	546559,16	2188001,06	12	5011	547290,62	2188400,81	542873,28	2184935
12	4889	546785,42	2187478,79	12	4930	546450,49	2186817,29	12	4971	546573,21	2187943,52	12	5012	547318,15	2188413,74	542906,63	2184925,67
12	4890	546771,79	2187453,27	12	4931	546426,28	2186826,68	12	4972	546555,79	2187917,71	12	5013	547350,13	2188399,27	542926,63	2184921,95
12	4891	546704,19	2187458,48	12	4932	546428,62	2186829,42	12	4973	546523,39	2187895,24	12	5014	547418,91	2188438,84	542952,55	2184917,56
12	4892	546636,44	2187389,78	12	4933	546435,31	2186854,4	12	4974	546521,72	2187867,2	12	5015	547452,53	2188433,56	542957,1	2184911,46
12	4893	546634	2187353,88	12	4934	546428,62	2186879,42	12	4975	546570,77	2187829,46	12	5016	547425,62	2188473,4	542971,6	2184897,42
12	4894	546687,58	2187297,66	12	4935	546410,31	2186897,71	12	4976	546609,56	2187828,25	12	5017	547331,3	2188521,41	542994,35	2184875,23
12	4895	546692,62	2187275,32	12	4936	546385,31	2186904,4	12	4977	546636,22	2187854,44	12	5018	547337,82	2188589,36	543013,51	2184869,2
12	4896	546663,57	2187231,88	12	4937	546360,31	2186897,71	12	4978	546631,75	2187898,05	12	5019	547376,47	2188594,08	543014,73	2184855,89
12	4897	546669,47	2187183,13	12	4938	546353,9	2186893,31	12	4979	546628,22	2187909,38	12	4846	547384,18	2188595,02	543020,89	2184826,6
12	4898	546698,33	2187153,82	12	4939	546348,15	2186891,56	12	4980	546599,96	2188000,1	12	5020	547185,38	2188030,82	543028,85	2184809,99
12	4899	546699,86	2187114,23	12	4940	546347,77	2186943,29	12	4981	546598,91	2188038,36	12	5021	547261,99	2188012,07	543044,37	2184787,62
12	4900	546746,99	2187064,32	12	4941	546298,84	2186973,23	12	4982	546619,13	2188062,86	12	5022	547272,27	2187988,75	543064,6	2184763,45
12	4901	546740,9	2187041,62	12	4942	546257,37	2186988,89	12	4983	546695,9	2188090,95	12	5023	547258,72	2187957,73	543081,62	2184751,39

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
13	5064	543107,21	2184739,77	13	5105	543684,11	2184392,19	13	5146	542889	2184442,16	13	5187	542543,86	2183748,1	13	5226	542849,85	2184778,93
13	5065	543157,55	2184727,15	13	5106	543649,11	2184406,58	13	5147	542795,01	2184451,18	13	5188	542570,25	2183755,29	13	5227	542827,59	2184737,07
13	5066	543190,86	2184733,46	13	5107	543650,7	2184437,34	13	5148	542768,35	2184419,77	13	5189	542579,36	2183796,65	13	5228	542819,04	2184687,81
13	5067	543228,17	2184741,06	13	5108	543701,08	2184469,55	13	5149	542784,34	2184348,75	13	5190	542566,97	2183878,3	13	5229	542788,8	2184644,29
13	5068	543238,78	2184746,18	13	5109	543738,96	2184523,93	13	5150	542765,74	2184315,06	13	5191	542546,19	2183901,29	13	5230	542781,68	2184650,13
13	5069	543247,19	2184743,56	13	5110	543714,28	2184540,15	13	5151	542764,28	2184275,38	13	5192	542534,16	2184007,99	13	5231	542778,06	2184653,1
13	5070	543262,13	2184729,05	13	5111	543604,68	2184464,61	13	5152	542794,14	2184222,04	13	5193	542548,2	2184026,47	13	5232	542792,03	2184705,34
13	5071	543276,84	2184715,19	13	5112	543592,34	2184470,63	13	5153	542799,98	2184178,65	13	5194	542504,37	2184237,37	13	5233	542821,89	2184751,32
13	5072	543306,2	2184704,45	13	5113	543559,36	2184510,45	13	5154	542788,21	2184170,17	13	5195	542489,77	2184314,89	13	5234	542826,05	2184783,23
13	5073	543317,14	2184703,41	13	5114	543513,05	2184508,8	13	5155	542732,98	2184194,58	13	5196	542442,15	2184567,78	13	5235	542843,34	2184815,79
13	5074	543338,11	2184701,52	13	5115	543489,22	2184535,72	13	5156	542721,28	2184228,64	13	5197	542442,69	2184583,44	13	5235	543006,54	2184788,22
13	5075	543388,01	2184715,8	13	5116	543447,01	2184602,42	13	5157	542732,93	2184271,44	13	5198	542447,87	2184734,42	13	5236	543007,72	2184780,52
13	5076	543392,39	2184720,39	13	5117	543436,01	2184619,81	13	5158	542717,73	2184314,5	13	5199	542452,87	2184896,05	13	5237	543020,43	2184697,42
13	5077	543421,93	2184691,97	13	5118	543442,67	2184655,76	13	5159	542529,92	2184336,4	13	5200	542459,7	2185076,45	13	5238	543005,46	2184671,61
13	5078	543433,36	2184681,12	13	5119	543413,32	2184658,68	13	5160	542573,07	2184324,85	13	5201	542428,54	2185076,59	13	5239	542992,61	2184707,25
13	5079	543437,42	2184678,72	13	5120	543366,15	2184607,91	13	5161	542571,62	2184318,87	13	5202	542407,5	2185069,3	13	5240	542989,48	2184715,94
13	5080	543467	2184668,04	13	5121	543323,71	2184573,1	13	5162	542567,54	2184302,13	13	5203	542408,07	2185054,75	13	5235	543006,54	2184788,22
13	5081	543478,65	2184663,83	13	5122	543325,15	2184539,99	13	5163	542567,84	2184257,29	13	5204	542384,42	2185049,89	14	5241	545052,75	2182760,25
13	5082	543496,99	2184660,01	13	5123	543350,38	2184503,86	13	5164	542588,24	2184208,97	13	5205	542359,73	2185074,11	14	5242	545087,9	2182744,29
13	5083	543536,44	2184652,57	13	5124	543379,29	2184506,28	13	5165	542581,67	2184168,96	13	5206	542349,93	2185073,74	14	5243	545139,42	2182740,88
13	5084	543543,78	2184652,98	13	5125	543406,52	2184524,47	13	5166	542598,98	2184099,55	13	5207	542352,65	2185075,06	14	5244	545158,82	2182720,36
13	5085	543551,46	2184653,4	13	5126	543426,51	2184554,42	13	5167	542606,39	2184009,76	13	5208	542380,02	2185098,32	14	5245	545270,98	2182702,35
13	5086	543569,17	2184640,06	13	5127	543446,54	2184550,05	13	5168	542633,8	2183922,12	13	5209	542386,89	2185106,72	14	5246	545297	2182744,26
13	5087	543619,51	2184627,44	13	5128	543430,03	2184489,73	13	5169	542638,52	2183893,05	13	5210	542396,14	2185120,05	14	5247	545306,42	2182740,6
13	5088	543623,3	2184627,56	13	5129	543438,36	2184451,74	13	5170	542674,32	2183864,03	13	5211	542407,22	2185161,44	14	5248	545304,23	2182692,87
13	5089	543640,89	2184628,21	13	5130	543461,78	2184423,45	13	5171	542680,84	2183827,12	13	5212	542410,09	2185162,28	14	5249	545319,26	2182686,79
13	5090	543666,96	2184634,57	13	5131	543448,15	2184399,02	13	5172	542674,41	2183779,24	13	5213	542420,59	2185167,17	14	5250	545330,39	2182707,18
13	5091	543684,77	2184635,75	13	5132	543260,42	2184386,67	13	5173	542710,1	2183756,8	13	5214	542428,51	2185171,29	14	5251	545356,15	2182718,6
13	5092	543691,81	2184632,74	13	5133	543186,48	2184390,39	13	5174	542695,34	2183720,41	13	5215	542429,17	2185171,95	14	5252	545390,09	2182694,75
13	5093	543777,62	2184663,8	13	5134	543196,11	2184454,42	13	5175	542658,64	2183709,75	13	5216	543133,35	2184726,84	14	5253	545355,68	2182693,46
13	5094	543779,32	2184657,93	13	5135	543277,76	2184529,1	13	5176	542658,82	2183672,72	13	5216	543197,32	2184710,69	14	5254	545345,71	2182677,26
13	5095	543784,82	2184641,69	13	5136	543291,22	2184563,83	13	5177	542709,1	2183538,23	13	5217	543165,57	2184577,01	14	5255	545371,11	2182638,4
13	5096	543785,85	2184640,06	13	5137	543307,37	2184665,21	13	5178	542713,3	2183486,94	13	5218	543150,76	2184548,74	14	5256	545409,48	2182602,76
13	5097	543791,86	2184633,81	13	5138	543296,3	2184667,5	13	5179	542692,29	2183451,61	13	5219	543125,76	2184545,15	14	5257	545418,75	2182608,56
13	5098	543818,04	2184606,76	13	5139	543284,95	2184660,32	13	5180	542647,27	2183624,58	13	5220	543040,89	2184584,12	14	5258	545420,57	2182625,8
13	5099	543825,14	2184601,94	13	5140	543286,64	2184604,76	13	5181	542651,39	2183657,79	13	5221	543066,14	2184680,43	14	5259	545440,39	2182633,08
13	5100	543876,27	2184494,69	13	5141	543259,92	2184550,8	13	5182	542621,6	2183673,11	13	5222	543085,8	2184724,95	14	5260	545453,72	2182628,43
13	5101	543882,31	2184479,45	13	5142	543220,27	2184509,52	13	5183	542601,71	2183675,43	13	5215	543133,35	2184726,84	14	5261	545495,36	2182649,68
13	5102	543887,88	2184465,95	13	5143	543175,03	2184443,14	13	5184	542498,02	2183672,21	13	5223	542843,34	2184815,79	14	5262	545533,64	2182652,62
13	5103	543805,24	2184442,97	13	5144	543148,53	2184374,54	13	5185	542462,52	2183696,95	13	5224	542856,08	2184792,43	14	5263	545560,42	2182676,22
13	5104	543735,99	2184394,17	13	5145	543111,31	2184361,88	13	5186	542465,5	2183718,1	13	5225	542853,4	2184786,63	14	5264	545587,32	2182666,51

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	5265	545628,11	2182665,45	14	5306	544241,43	2182153,01	14	5347	545324,34	2182337,39	14	5388	544769,18	2182593,2	15	5428	543566,06	2187242,86
14	5266	545660,14	2182636,17	14	5307	544241,9	2182157,83	14	5348	545203,53	2182346,07	14	5389	544767,75	2182624,96	15	5429	543629,28	2187351,2
14	5267	545702,76	2182625,92	14	5308	544234,68	2182182,8	14	5349	545155,9	2182349,78	14	5390	544753,69	2182658,84	15	5430	543676,76	2187392,73
14	5268	545724,25	2182613,55	14	5309	544216,09	2182200,86	14	5350	544970,58	2182346,61	14	5391	544781,11	2182690,43	15	5431	543673,5	2187415,12
14	5269	545762,88	2182641,27	14	5310	544214,29	2182201,83	14	5351	544890,13	2182334,24	14	5392	544798,76	2182720,04	15	5432	543650,79	2187414,29
14	5270	545777,23	2182641,99	14	5311	544200,53	2182205,35	14	5352	544796,57	2182287,12	14	5393	544846,61	2182716,63	15	5433	543581,33	2187354,46
14	5271	545781,83	2182601,08	14	5312	544198,48	2182208,38	14	5353	544775,48	2182250,52	14	5394	544852,85	2182723,43	15	5434	543548,84	2187326,47
14	5272	545762	2182568,45	14	5313	544186,32	2182222,2	14	5354	544750,47	2182240,4	14	5395	544852,67	2182734	15	5435	543522,67	2187303,92
14	5273	545770,45	2182543,75	14	5314	544183,43	2182226,91	14	5355	544717,41	2182245,7	14	5396	544868,23	2182742,55	15	5436	543441,65	2187234,13
14	5274	545871,39	2182503,78	14	5315	544188,38	2182262,66	14	5356	544702,26	2182258,42	14	5397	544912,07	2182739	15	5437	543443,05	2187195,84
14	5275	545907	2182513,14	14	5316	544203,88	2182275,19	14	5357	544701,82	2182309,93	14	5398	544969,59	2182757,02	15	5438	543482,56	2187176,32
14	5276	545907,48	2182530,41	14	5317	544227,79	2182270,9	14	5358	544684,55	2182349,17	14	5399	545052,75	2182760,25	15	5439	543478,94	2187158,75
14	5277	545923,28	2182532,27	14	5318	544257,98	2182213,79	14	5359	544658,85	2182359,82	15	5400	544398,46	2188168,75	15	5440	543443,43	2187150,78
14	5278	545953,25	2182518,63	14	5319	544278,42	2182190,65	14	5360	544587,42	2182361,37	15	5401	544497,48	2187987,16	15	5441	543417,16	2187114,06
14	5279	545378,32	2182217,33	14	5320	544354,05	2182190,89	14	5361	544529,33	2182358,96	15	5402	544514,23	2187948,42	15	5442	543446,13	2187086,08
14	5280	545263,25	2182157,81	14	5321	544486,74	2182190,7	14	5362	544488,63	2182373,53	15	5403	544517,91	2187939,9	15	5443	543491,97	2187061,48
14	5281	544699,91	2181929,21	14	5322	544503,04	2182175,53	14	5363	544412,12	2182378,51	15	5404	544522,37	2187929,6	15	5444	543505,95	2187036,79
14	5282	544699,83	2181978,96	14	5323	544489,54	2182151,03	14	5364	544412,63	2182387,68	15	5405	544582,51	2187816,12	15	5445	543494,72	2187021,87
14	5283	544647,59	2182029,81	14	5324	544435,82	2182133,08	14	5365	544429,57	2182393,55	15	5406	544578,67	2187734,19	15	5446	543451,63	2187049,27
14	5284	544623,14	2182039,5	14	5325	544441,82	2182108,1	14	5366	544429,34	2182413,52	15	5407	544565,25	2187635,59	15	5447	543345,49	2187053,33
14	5285	544585,08	2182101,57	14	5326	544465,53	2182108,92	14	5367	544404,21	2182449,62	15	5408	544552,77	2187649,71	15	5448	543208,06	2187064,6
14	5286	544569,29	2182106,47	14	5327	544515,26	2182132,21	14	5368	544407,85	2182484,16	15	5409	544562,69	2187769,34	15	5449	543156,54	2187019,6
14	5287	544552,82	2182100,45	14	5328	544523,24	2182160,13	14	5369	544393,2	2182487,74	15	5410	544546,07	2187855,95	15	5450	543145,55	2186960,49
14	5288	544536,41	2182094,45	14	5329	544550,69	2182177,17	14	5370	544372,91	2182539,85	15	5411	544524,62	2187867,06	15	5451	543112,09	2186899,68
14	5289	544485,19	2182054,15	14	5330	544570,22	2182177,85	14	5371	544381,64	2182622,24	15	5412	544494,67	2187851,38	15	5452	543128,16	2186850,11
14	5290	544442,18	2182035,26	14	5331	544587,66	2182178,45	14	5372	544389,74	2182618,56	15	5413	544490,79	2187779,78	15	5453	543113,28	2186825,66
14	5291	544420,5	2182006,64	14	5332	544770,34	2182180,29	14	5373	544411,3	2182575,63	15	5414	544467,7	2187768,28	15	5454	542893,58	2186826,67
14	5292	544393,53	2182020,27	14	5333	544957,28	2182205,64	14	5374	544416,19	2182510,98	15	5415	544390,14	2187748,25	15	5455	542850,9	2186834,27
14	5293	544360,67	2182023,98	14	5334	545033,97	2182241,67	14	5375	544468,39	2182487,91	15	5416	544296,51	2187696,33	15	5456	542718,33	2186778,55
14	5294	544347,62	2182047,75	14	5335	545051,57	2182235,75	14	5376	544518,91	2182491	15	5417	544127,27	2187652,18	15	5457	542538,62	2187044,48
14	5295	544343,86	2182052,44	14	5336	545048,13	2182215,72	14	5377	544545,72	2182506,68	15	5418	543975,02	2187604,96	15	5458	542564,49	2187031,29
14	5296	544324,17	2182057,39	14	5337	545065,01	2182192,69	14	5378	544577,75	2182503,87	15	5419	543876,1	2187548,53	15	5459	542638,92	2187016,84
14	5297	544312,5	2182068,64	14	5338	545129,06	2182180,58	14	5379	544604,54	2182507,5	15	5420	543808,18	2187461,86	15	5460	542701,13	2187013,9
14	5298	544287,33	2182074,9	14	5339	545201,54	2182189,94	14	5380	544621,21	2182542,51	15	5421	543780,02	2187458,13	15	5461	542761,59	2187008,45
14	5299	544285	2182074,28	14	5340	545224,64	2182206,66	14	5381	544623,88	2182620,73	15	5422	543751,09	2187454,3	15	5462	542825,9	2186999,78
14	5300	544280,21	2182080,89	14	5341	545253,69	2182247,5	14	5382	544649,2	2182651,01	15	5423	543720,3	2187428,84	15	5463	542907,88	2186993,22
14	5301	544261,62	2182098,96	14	5342	545277,32	2182253,72	14	5383	544671,27	2182658,3	15	5424	543680,73	2187359,89	15	5464	542933,15	2186987,75
14	5302	544258,83	2182099,62	14	5343	545335,07	2182257,18	14	5384	544698,14	2182650,07	15	5425	543673,8	2187333,11	15	5465	542963,03	2186971,59
14	5303	544261,65	2182110,59	14	5344	545353,16	2182268,47	14	5385	544714,68	2182601,62	15	5426	543642,2	2187296,06	15	5466	542988,2	2186965,24
14	5304	544258	2182128,33	14	5345	545366,02	2182284,78	14	5386	544734,16	2182576,05	15	5427	543640,65	2187260,38	15	5467	542993,22	2186965,42
14	5305	544254,42	2182135,55	14	5346	545362	2182324,41	14	5387	544760,55	2182576,85	15	5428	543599,36	2187229,7	15	5468	543004,24	2186949,48

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				
15	5469	543045,92	2186941,85	15	5510	543019,11	2187486,14	15	5551	543586,97	2187505,17	15	5592	544158,68	2188036,54	16	5631	539487,78	2187734,06
15	5470	543101,89	2186981,06	15	5511	543007,69	2187511,16	15	5552	543609,03	2187582,83	15	5593	544190,53	2188036,4	16	5632	539490,35	2187731,34
15	5471	543041,11	2187055,08	15	5512	543031,25	2187529,39	15	5553	543600,46	2187646,15	15	5594	544220,59	2188016,48	16	5633	539491,35	2187730,3
15	5472	543098,82	2187089,67	15	5513	543125,04	2187529,47	15	5554	543572,88	2187671,5	15	5595	544302,3	2187985,05	16	5634	539490,81	2187722,53
15	5473	543113,76	2187123,8	15	5514	543178,93	2187545,42	15	5555	543493,2	2187617,94	15	5596	544356,61	2187989,73	16	5635	539490,77	2187719,17
15	5474	543118,88	2187173,77	15	5515	543283,25	2187542,43	15	5556	543474,87	2187605,62	15	5597	544382,22	2188011,81	16	5636	539490,5	2187718,56
15	5475	543145,43	2187206,04	15	5516	543282,37	2187534,3	15	5557	543469,24	2187604,73	15	5598	544390,26	2188010,82	16	5637	539486,93	2187710,36
15	5476	543180,89	2187217,83	15	5517	543217,63	2187500,56	15	5558	543418,09	2187596,62	15	5599	544391,08	2187987,1	16	5638	539481,83	2187693,75
15	5477	543191,97	2187200,84	15	5518	543264,78	2187478,03	15	5559	543407,43	2187601,62	15	5600	544409,25	2187992,96	16	5639	539479,04	2187675,1
15	5478	543178,51	2187157,5	15	5519	543298,41	2187478,16	15	5560	543404,24	2187620,19	15	5601	544408,39	2188019,62	16	5640	539469,35	2187664,17
15	5479	543191,75	2187144,13	15	5520	543367,56	2187544,47	15	5561	543390,9	2187645,95	15	5602	544419,67	2188038,41	16	5641	539455,96	2187614,17
15	5480	543250,61	2187148,65	15	5521	543425,48	2187573,29	15	5562	543459,11	2187662,68	15	5603	544382,82	2188100,55	16	5642	539457,27	2187598
15	5481	543261,64	2187162,98	15	5522	543451,07	2187575,4	15	5563	543482,14	2187668,33	15	5604	544383,41	2188155,01	16	5643	539459,25	2187585,95
15	5482	543261,05	2187179,14	15	5523	543464,49	2187557,4	15	5564	543486,67	2187669,44	15	5399	544398,46	2188168,75	16	5644	539471,32	2187552,12
15	5483	543240,03	2187184,14	15	5524	543476,11	2187562,27	15	5565	543538,9	2187692,72	15	5605	544300,55	2187877,17	16	5645	539473,04	2187549,28
15	5484	543224,21	2187205,58	15	5525	543491,83	2187568,87	15	5566	543646,49	2187715,2	15	5606	544335,1	2187875,79	16	5646	539481,26	2187536,07
15	5485	543214,35	2187251,48	15	5526	543497,42	2187580,43	15	5567	543715,12	2187757,53	15	5607	544375,25	2187823,09	16	5647	539489,75	2187524,66
15	5486	543188,02	2187274,8	15	5527	543510,06	2187606,59	15	5568	543884,58	2187904,29	15	5608	544373,75	2187797,69	16	5648	539482,52	2187508,65
15	5487	543084,61	2187283,62	15	5528	543562,02	2187610,88	15	5569	543916,97	2187913,56	15	5609	544329,81	2187765,69	16	5649	539475,75	2187488,56
15	5488	543052,39	2187277,77	15	5529	543585,33	2187602,5	15	5570	543931,99	2187907,51	15	5610	544307,52	2187759,46	16	5650	539471,39	2187479,79
15	5489	543000,4	2187275,83	15	5530	543584,02	2187579,33	15	5571	543949,06	2187771,78	15	5611	544289,88	2187769,47	16	5651	539461,01	2187435,4
15	5490	543004,17	2187297,98	15	5531	543563,47	2187568,14	15	5572	543971,92	2187724,72	15	5612	544316,54	2187802,19	16	5652	539462,2	2187420,07
15	5491	543023,33	2187312,56	15	5532	543503,61	2187563,54	15	5573	543977,15	2187713,95	15	5613	544313,48	2187812,66	16	5653	539465,17	2187400,93
15	5492	543062,81	2187309,43	15	5533	543501,66	2187553,05	15	5574	544017,98	2187682,22	15	5614	544290,95	2187814,59	16	5654	539466,63	2187396,29
15	5493	543087,28	2187304,58	15	5534	543525,24	2187541,21	15	5575	544039,92	2187696,55	15	5615	544236,43	2187788,53	16	5655	539462,52	2187390,4
15	5494	543141,63	2187305,51	15	5535	543571,61	2187539,46	15	5576	544038	2187712,15	15	5616	544212,67	2187790,45	16	5656	539457,96	2187383,24
15	5495	543154,88	2187326,81	15	5536	543569,1	2187515,04	15	5577	544015,3	2187745,92	15	5617	544210,57	2187839,29	16	5657	539444,57	2187333,24
15	5496	543148,66	2187396,06	15	5537	543536,93	2187443,2	15	5578	544006,73	2187750,99	15	5618	544236,76	2187852,27	16	5658	539446,72	2187312,62
15	5497	543174,7	2187412,11	15	5538	543524,05	2187430,15	15	5579	543989,1	2187761,42	15	5605	544300,55	2187877,17	16	5659	539450,09	2187296,61
15	5498	543199	2187410,73	15	5539	543506,01	2187412	15	5580	543982,57	2187829,87	16	5619	539328,05	2187909,57	16	5660	539461,34	2187267,23
15	5499	543199,44	2187369,07	15	5540	543500,34	2187407,59	15	5581	543987,97	2187861,98	16	5620	539387,1	2187909,03	16	5661	539473,4	2187250,58
15	5500	543238,81	2187338,15	15	5541	543495,45	2187403,78	15	5582	543976,68	2187878,66	16	5621	539433,05	2187860,12	16	5662	539475,8	2187247,86
15	5501	543259,82	2187334,31	15	5542	543470,31	2187401,38	15	5583	543987,72	2187905,68	16	5622	539448,84	2187848,54	16	5663	539483,2	2187237,61
15	5502	543277,86	2187348,87	15	5543	543453,61	2187386,31	15	5584	544042,02	2187938,14	16	5623	539456,82	2187842,69	16	5664	539485,03	2187235,73
15	5503	543231,24	2187415,41	15	5544	543452,38	2187351,75	15	5585	544041,37	2187951,35	16	5624	539456,98	2187842,3	16	5665	539476,98	2187224,72
15	5504	543233,45	2187451,4	15	5545	543484,46	2187337,28	15	5586	543946,33	2187945,16	16	5625	539452,12	2187815,92	16	5666	539473,5	2187218,15
15	5505	543200,43	2187467,5	15	5546	543511,82	2187351,39	15	5587	543935	2187964,48	16	5626	539453,97	2187796,79	16	5667	539470,04	2187210,99
15	5506	543156,75	2187461,22	15	5547	543534,74	2187363,28	15	5588	543968,62	2187986,98	16	5627	539454,93	2187791,87	16	5668	539460,13	2187167,56
15	5507	543135,56	2187434,92	15	5548	543539,39	2187365,69	15	5589	544009,49	2187988,52	16	5628	539457,39	2187785,3	16	5669	539460,15	2187166,03
15	5508	543097,13	2187441,6	15	5549	543549,33	2187384,66	15	5590	544048,48	2188016,44	16	5629	539466,48	2187761	16	5670	539460,41	2187149,1
15	5509	543061,4	2187468,06	15	5550	543556,03	2187447,1	15	5591	544109,28	2188010,93	16	5630	539478,71	2187744,15	16	5671	539460,96	2187140,01

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5672	539462,05	2187129,77	16	5713	540091,99	2186911,2	16	5754	540577,14	2186477,72	16	5795	540853,09	2185709,93	16	5836	539951,61	2186541,13
16	5673	539462,06	2187129,07	16	5714	540105,59	2186904,68	16	5755	540581,45	2186477,36	16	5796	540835,76	2185713,54	16	5837	539933,78	2186492,86
16	5674	539462,1	2187127,12	16	5715	540124,09	2186897,43	16	5756	540598,18	2186476,19	16	5797	540821,82	2185850,04	16	5838	539926,68	2186511,15
16	5675	539462,53	2187125,32	16	5716	540130,81	2186896,17	16	5757	540604,92	2186475,99	16	5798	540747,3	2185920,85	16	5839	539925,72	2186565,41
16	5676	539475,48	2187078,81	16	5717	540160,49	2186890,59	16	5758	540646,32	2186487,08	16	5799	540721,08	2185957,57	16	5840	539862,19	2186600,53
16	5677	539512,08	2187042,18	16	5718	540186,96	2186894,43	16	5759	540650,82	2186480,96	16	5800	540699,65	2186014,75	16	5841	539824,75	2186600,77
16	5678	539521,78	2187025,13	16	5719	540194,84	2186876,86	16	5760	540655,45	2186475,11	16	5801	540678,42	2186018,46	16	5842	539783,28	2186595,79
16	5679	539558,38	2186988,5	16	5720	540190,22	2186867,45	16	5761	540665,08	2186463,87	16	5802	540618,21	2186001,32	16	5843	539758,47	2186600,01
16	5680	539577,59	2186979,97	16	5721	540186,78	2186859,12	16	5762	540688,29	2186443,97	16	5803	540593,77	2186010,8	16	5844	539724,09	2186576,3
16	5681	539586,91	2186976,97	16	5722	540179,99	2186833,06	16	5763	540716,09	2186426,72	16	5804	540573,37	2186038,93	16	5845	539676,51	2186611,64
16	5682	539595,96	2186974,05	16	5723	540178,61	2186821,61	16	5764	540718,82	2186425,12	16	5805	540580	2186087,66	16	5846	539614,36	2186640,92
16	5683	539618,08	2186969,57	16	5724	540177,89	2186809,65	16	5765	540741,1	2186415,63	16	5806	540581,9	2186101,8	16	5847	539592,17	2186662,57
16	5684	539643,86	2186967,32	16	5725	540185,42	2186771,58	16	5766	540754,54	2186411,75	16	5807	540568,76	2186122,45	16	5848	539591,41	2186689,02
16	5685	539652,52	2186966,92	16	5726	540189,94	2186760,61	16	5767	540748,04	2186378,84	16	5808	540542,41	2186126,74	16	5849	539596,96	2186711,81
16	5686	539687,82	2186973,37	16	5727	540195,81	2186748,68	16	5768	540749,5	2186361,87	16	5809	540509,73	2186149,31	16	5850	539537,65	2186777,26
16	5687	539701,15	2186978,41	16	5728	540204,56	2186735,91	16	5769	540752,08	2186346,9	16	5810	540491,72	2186132,91	16	5851	539514,94	2186825,35
16	5688	539705,48	2186979,21	16	5729	540220,24	2186716,46	16	5770	540764,02	2186313,91	16	5811	540476,64	2186142,96	16	5852	539484,85	2186840,11
16	5689	539732,34	2186988,42	16	5730	540236,59	2186700,36	16	5771	540774,47	2186299,1	16	5812	540481,24	2186202,72	16	5853	539461,19	2186835,26
16	5690	539732,71	2186988,58	16	5731	540253,23	2186687,39	16	5772	540785,71	2186285,89	16	5813	540482,29	2186241,07	16	5854	539441,41	2186818,3
16	5691	539738,28	2186987,26	16	5732	540253,1	2186683,95	16	5773	540793,01	2186279,81	16	5814	540455,11	2186269,09	16	5855	539426	2186821,17
16	5692	539765,48	2186987,22	16	5733	540253,04	2186680,35	16	5774	540804,9	2186244,86	16	5815	540410,59	2186287,49	16	5856	539415,74	2186905,16
16	5693	539794,72	2186991,58	16	5734	540253,06	2186678,15	16	5775	540828,12	2186217,48	16	5816	540393,46	2186319,73	16	5857	539413,9	2186942,48
16	5694	539816,46	2186998,23	16	5735	540253,48	2186659,21	16	5776	540843,24	2186205,11	16	5817	540391,96	2186364,8	16	5858	539415,77	2186974,23
16	5695	539822,18	2186985,98	16	5736	540266,85	2186611,46	16	5777	540856,62	2186195,86	16	5818	540379,37	2186378,94	16	5859	539412,03	2187019,99
16	5696	539826,2	2186979,57	16	5737	540281,64	2186591,84	16	5778	540876,9	2186186,98	16	5819	540360,63	2186380,94	16	5860	539407,29	2187045,21
16	5697	539840,34	2186958,84	16	5738	540300,79	2186572,11	16	5779	540890,01	2186182,89	16	5820	540335,46	2186414,34	16	5861	539400,79	2187054,51
16	5698	539859,02	2186938,34	16	5739	540317,64	2186558,14	16	5780	540891,3	2186182,65	16	5821	540338,3	2186452,72	16	5862	539380,31	2187061,06
16	5699	539877,99	2186922,57	16	5740	540333,51	2186547,69	16	5781	540897,87	2186165,16	16	5822	540319,99	2186476,01	16	5863	539374,66	2187065,74
16	5700	539891,89	2186912,88	16	5741	540338,47	2186544,65	16	5782	540899,16	2186163,67	16	5823	540285,93	2186498,01	16	5864	539373,77	2187087,19
16	5701	539936,47	2186899,63	16	5742	540366,07	2186533,8	16	5783	540908,11	2186153,35	16	5824	540273,62	2186505,96	16	5865	539376,57	2187100,24
16	5702	539955,64	2186898,59	16	5743	540393,35	2186527,51	16	5784	540908,47	2186144,14	16	5825	540248,11	2186484,33	16	5866	539373,73	2187124,54
16	5703	539961,06	2186898,47	16	5744	540403,51	2186525,75	16	5785	540911,94	2186121,69	16	5826	540234,45	2186489,22	16	5867	539375,59	2187147,92
16	5704	539975,73	2186899,55	16	5745	540426,27	2186522,91	16	5786	540916,44	2186105,28	16	5827	540242,14	2186537,09	16	5868	539373,76	2187193,6
16	5705	539999,19	2186903,04	16	5746	540437,52	2186522,19	16	5787	540926,29	2186081,66	16	5828	540203,75	2186568,81	16	5869	539370,96	2187207,62
16	5706	540017,66	2186909,48	16	5747	540466,71	2186521,87	16	5788	540940,6	2186062,56	16	5829	540178,92	2186588,75	16	5870	539372,82	2187231,87
16	5707	540037,9	2186917,65	16	5748	540467,71	2186521,87	16	5789	540949,89	2186052,84	16	5830	540155,65	2186588,03	16	5871	539371,9	2187254,27
16	5708	540054,3	2186923,05	16	5749	540482,38	2186524,55	16	5790	540954,71	2186049,05	16	5831	540133,69	2186581,71	16	5872	539372,74	2187264,51
16	5709	540057,94	2186924,93	16	5750	540503,31	2186503,5	16	5791	540890,27	2186032,82	16	5832	540102,17	2186586,63	16	5873	539370,94	2187279,49
16	5710	540062,28	2186926,25	16	5751	540521,86	2186492,61	16	5792	540879,83	2185997,24	16	5833	540098,47	2186582,16	16	5874	539371,87	2187291,61
16	5711	540067,6	2186927,81	16	5752	540522,45	2186492,25	16	5793	540870,09	2185857,19	16	5834	540081,65	2186561,87	16	5875	539354,18	2187353,2
16	5712	540084,65	2186915,88	16	5753	540561,4	2186479,48	16	5794	540867,59	2185763,14	16	5835	540059,21	2186534,8	16	5876	539352,32	2187393,34

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				
16	5877	539349,5	2187458,7	17	5917	541776,64	2197335,69	17	5958	541710,33	2196925,41	17	5999	541227,96	2196395,01	17	6040	541234,01	2197531,34
16	5878	539352,22	2187519,38	17	5918	541813,67	2197302,72	17	5959	541701,62	2196910,48	17	6000	541207,82	2196410,2	17	6041	541278,4	2197543,92
16	5879	539347,58	2187573,53	17	5919	541729,04	2197308,83	17	5960	541692,27	2196877,15	17	6001	541138,59	2196487,43	17	6042	541280,82	2197545,84
16	5880	539347,6	2187600,59	17	5920	541688,52	2197290,13	17	5961	541679,15	2196875,15	17	6002	541118	2196519,19	17	6043	541287,56	2197551,04
16	5881	539353,2	2187654,73	17	5921	541591,61	2197331,45	17	5962	541658,61	2196853,42	17	6003	541117,91	2196542,29	17	6044	541319,24	2197580,97
16	5882	539356,02	2187710,75	17	5922	541563,68	2197362,64	17	5963	541685,04	2196818,57	17	6004	541146,81	2196587,89	17	6045	541328,19	2197594,73
16	5883	539357,88	2187726,6	17	5923	541534,4	2197370,3	17	5964	541752,71	2196789,45	17	6005	541161,79	2196642,58	17	6046	541345,02	2197602,59
16	5884	539362,56	2187754,61	17	5924	541513,7	2197360,21	17	5965	541741,42	2196775,49	17	6006	541170,37	2196699,9	17	6047	541346,9	2197604,03
16	5885	539362,5	2187801,31	17	5925	541509,47	2197335	17	5966	541720,74	2196764,57	17	6007	541202,76	2196718,26	17	6048	541355,23	2197605,79
16	5886	539345,74	2187832,98	17	5926	541533,31	2197293,41	17	5967	541763,96	2196715,25	17	6008	541207,17	2196738,25	17	6049	541360,54	2197608,2
16	5887	539327,11	2187884,32	17	5927	541578,35	2197264,6	17	5968	541782,59	2196696,4	17	6009	541192,16	2196785,36	17	6050	541383,01	2197610,62
16	5619	539328,05	2187909,57	17	5928	541624,83	2197254,46	17	5969	541771,58	2196670,46	17	6010	541195,04	2196853,13	17	6051	541419,1	2197618,98
17	5888	541429,06	2197623,16	17	5929	541793,09	2197283,39	17	5970	541716,96	2196673,3	17	6011	541219,92	2196933,52	17	5888	541429,06	2197623,16
17	5889	541424,07	2197588,53	17	5930	541853,17	2197272,56	17	5971	541696,27	2196654,57	17	6012	541254,87	2196685,12	18	6052	545368,6	2190048,97
17	5890	541455,19	2197543,62	17	5931	541907,59	2197234,73	17	5972	541699,48	2196606,3	17	6013	541258,5	2197063,47	18	6053	545436,42	2190005,13
17	5891	541451,82	2197495,26	17	5932	541956,51	2197166,57	17	5973	541711,33	2196578,71	17	6014	541277,31	2197122,5	18	6054	545484,81	2189980,55
17	5892	541466,69	2197483,9	17	5933	541969,06	2197119,36	17	5974	541706,96	2196555,44	17	6015	541271,52	2197139,41	18	6055	545496,45	2189971,4
17	5893	541476,12	2197476,66	17	5934	541941,14	2197115,7	17	5975	541684,51	2196552,32	17	6016	541250,14	2197147,83	18	6056	545500,15	2189969,81
17	5894	541489,04	2197471,86	17	5935	541892,78	2197133,63	17	5976	541653,19	2196569,41	17	6017	541250,11	2197183,51	18	6057	545498,87	2189966,21
17	5895	541505,48	2197445,69	17	5936	541817,03	2197142,72	17	5977	541631,13	2196586,63	17	6018	541240,65	2197224,24	18	6058	545497,28	2189946,52
17	5896	541512,44	2197424,98	17	5937	541795,16	2197128,5	17	5978	541610,52	2196619,73	17	6019	541256,37	2197256,73	18	6059	545511,69	2189893,21
17	5897	541523,05	2197426,29	17	5938	541797,11	2197082,33	17	5979	541593,37	2196619,5	17	6020	541277,5	2197267,94	18	6060	545494,01	2189881,69
17	5898	541542,92	2197428,73	17	5939	541749,03	2197053,82	17	5980	541415,45	2196516,95	17	6021	541292,04	2197255,14	18	6061	545462,09	2189885,67
17	5899	541554,88	2197425,3	17	5940	541726,29	2197063,69	17	5981	541340,59	2196475,85	17	6022	541291,55	2197166,55	18	6062	545433,04	2189920,4
17	5900	541565,67	2197384,66	17	5941	541706,19	2197175,5	17	5982	541324,41	2196444,66	17	6023	541324,01	2197154,47	18	6063	545424,6	2189970,19
17	5901	541581,91	2197378,59	17	5942	541693,09	2197197,54	17	5983	541370,72	2196364,64	17	6024	541344,25	2197107,65	18	6064	545395,89	2189989,08
17	5902	541628,72	2197401,66	17	5943	541653,03	2197210,64	17	5984	541403,23	2196349,85	17	6025	541361,79	2197095,08	18	6065	545364	2189992
17	5903	541646,84	2197445,98	17	5944	541625,92	2197197,53	17	5985	541443,84	2196363,43	17	6026	541371,06	2197102,02	18	6066	545355,87	2189962,5
17	5904	541645,64	2197477,99	17	5945	541608,05	2197142,63	17	5986	541470,88	2196348,52	17	6027	541371,63	2197151,05	18	6067	545369,73	2189952,37
17	5905	541644,76	2197501,62	17	5946	541615,04	2197060,85	17	5987	541458,37	2196326,84	17	6028	541402,91	2197169,39	18	6068	545369,1	2189935,16
17	5906	541655,8	2197542,55	17	5947	541638,89	2196994,16	17	5988	541423,43	2196307,08	17	6029	541403,41	2197223,65	18	6069	545389,85	2189910,75
17	5907	541677,25	2197499,15	17	5948	541606,26	2196977,08	17	5989	541384,66	2196316,2	17	6030	541369,45	2197313,89	18	6070	545379,81	2189897,15
17	5908	541680,53	2197492,51	17	5949	541584,06	2196963,21	17	5990	541347,02	2196331,85	17	6031	541338,15	2197306,01	18	6071	545380,58	2189875,9
17	5909	541664,81	2197485,42	17	5950	541595,32	2196946,25	17	5991	541292,58	2196337,81	17	6032	541311,3	2197314,17	18	6072	545405,19	2189854,37
17	5910	541673,4	2197468,08	17	5951	541645,28	2196933,76	17	5992	541243,14	2196312,04	17	6033	541304,71	2197338,91	18	6073	545444,67	2189851,81
17	5911	541699,28	2197464,67	17	5952	541652,78	2196972,36	17	5993	541206,15	2196312,01	17	6034	541295,59	2197373,15	18	6074	545470,9	2189863,36
17	5912	541729,93	2197413,59	17	5953	541693,44	2196980,55	17	5994	541174,82	2196338,68	17	6035	541232,12	2197446,31	18	6075	545489,09	2189839,03
17	5913	541666,36	2197418,98	17	5954	541712,88	2196960,01	17	5995	541186,71	2196373,64	17	6036	541215,74	2197497,23	18	6076	545483,95	2189730,38
17	5914	541649,5	2197405,05	17	5955	541735,35	2196962,07	17	5996	541224,16	2196363,16	17	6037	541222,67	2197520,14	18	6077	545456,55	2189686,86
17	5915	541666,37	2197384,94	17	5956	541745,34	2196948,09	17	5997	541235,5	2196374,07	17	6038	541214,94	2197526,49	18	6078	545486,15	2189644,33
17	5916	541758,33	2197372,18	17	5957	541737,98	2196924,01	17	5998	541231,88	2196384,13	17	6039	541229,37	2197528,52	18	6079	545514,82	2189667,89

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
18	6080	545518,06	2189670,55	18	6121	545646,18	2189320,66	18	6162	545565,97	2188650,28	18	6203	545279,45	2189045,93	18	6244	545066,5	2189712,04
18	6081	545534,16	2189695,04	18	6122	545622,19	2189337,09	18	6163	545582,17	2188668,21	18	6204	545332,12	2189126,09	18	6245	545076,67	2189724,88
18	6082	545517,04	2189736,95	18	6123	545567,86	2189328,38	18	6164	545562,02	2188711,17	18	6205	545332,68	2189176,48	18	6246	545089,15	2189746,09
18	6083	545510,39	2189837,19	18	6124	545551,43	2189346,28	18	6165	545562,52	2188736,25	18	6206	545311,5	2189256,38	18	6247	545109,37	2189771,3
18	6084	545530,28	2189869,68	18	6125	545512,75	2189347,5	18	6166	545556,75	2188749,37	18	6207	545313,91	2189288,18	18	6248	545130,89	2189799,82
18	6085	545534,58	2189871,54	18	6126	545487,07	2189329,25	18	6167	545516,4	2188729,25	18	6208	545333,64	2189331,29	18	6249	545148,62	2189827,46
18	6086	545548,61	2189860,27	18	6127	545472,99	2189245,4	18	6168	545489,25	2188741,39	18	6209	545349,45	2189440,64	18	6250	545160,16	2189852,3
18	6087	545581,81	2189835,94	18	6128	545462,93	2189161,45	18	6169	545478,64	2188714,58	18	6210	545326,87	2189467,37	18	6251	545175,22	2189872,97
18	6088	545601,15	2189818,08	18	6129	545414,01	2189162,28	18	6170	545492,7	2188691,24	18	6211	545313,77	2189464,29	18	6252	545201,94	2189910,43
18	6089	545640,62	2189822,32	18	6130	545408,62	2189129,02	18	6171	545497,3	2188646,33	18	6212	545268,56	2189478,34	18	6253	545218,18	2189941,86
18	6090	545667,77	2189802,13	18	6131	545441,29	2189075,97	18	6172	545506,06	2188634,04	18	6213	545257,9	2189504,6	18	6254	545230,25	2189953,61
18	6091	545678,09	2189784,15	18	6132	545435,29	2189053,28	18	6173	545519,28	2188615,5	18	6214	545377,43	2189746,2	18	6255	545278,86	2189994,87
18	6092	545697,67	2189764,89	18	6133	545437,22	2189000,22	18	6174	545530,09	2188578,74	18	6215	545377,98	2189797,77	18	6256	545295,76	2190011,51
18	6093	545721,33	2189761,68	18	6134	545448,75	2189882,31	18	6175	545460,56	2188466,32	18	6216	545354,05	2189832,52	18	6257	545296,85	2190013,53
18	6094	545753,23	2189759,23	18	6135	545459,19	2188991,81	18	6176	545445,19	2188410,04	18	6217	545320,76	2189845,88	18	6258	545321,62	2190033,1
18	6095	545767,98	2189763,44	18	6136	545449,85	2189019,21	18	6177	545327,21	2188225,57	18	6218	545268,27	2189833,22	18	6259	545313,52	2190037,56
18	6096	545782,89	2189749,99	18	6137	545450,08	2189055,09	18	6178	545318,24	2188236,41	18	6219	545246,99	2189803,29	18	6260	545341,03	2190043,97
18	6097	545803,96	2189734,22	18	6138	545470,3	2189073,08	18	6179	545338,87	2188382,21	18	6220	545174,58	2189650,96	18	6261	545364,09	2190045,78
18	6098	545825,27	2189725,39	18	6139	545499,01	2189025,91	18	6180	545368,63	2188438,87	18	6221	545116,98	2189497,99	18	6262	545368,6	2190048,97
18	6099	545841,9	2189723	18	6140	545513,03	2189025,82	18	6181	545362,04	2188511,59	18	6222	545085,72	2189510,13	19	6262	550816,33	2203556,87
18	6100	545870,92	2189719,16	18	6141	545451,99	2188959,93	18	6182	545332,41	2188554,17	18	6223	545063,18	2189511,73	19	6263	550950,13	2203345,17
18	6101	545920,84	2189733,36	18	6142	545451,96	2188851,02	18	6183	545284,35	2188528,57	18	6224	545051,09	2189552,3	19	6264	551238,33	2203520,29
18	6102	545936,27	2189714,46	18	6143	545451,95	2188826,15	18	6184	545266,79	2188539,69	18	6225	545034,1	2189549,16	19	6265	551272,53	2203466,76
18	6103	545944,11	2189682,4	18	6144	545460,7	2188807,91	18	6185	545236,81	2188526,66	18	6226	545014,93	2189527,13	19	6266	551641,34	2202889,48
18	6104	545972,44	2189640,91	18	6145	545476,87	2188799,29	18	6186	545228,71	2188531,7	18	6227	544999,73	2189545,11	19	6267	551452,29	2202937,15
18	6105	545940,15	2189605,76	18	6146	545495,08	2188810,55	18	6187	545231,49	2188596,75	18	6228	544978,87	2189605,28	19	6268	551303,42	2202983,66
18	6106	545936,69	2189555,35	18	6147	545532,7	2188790,76	18	6188	545233,25	2188614,29	18	6229	544990,02	2189626,89	19	6269	551275,14	2202983,21
18	6107	545920,52	2189527,09	18	6148	545572,69	2188826,67	18	6189	545238,14	2188663,1	18	6230	545009,96	2189626,37	19	6270	551190,74	2203017,85
18	6108	545882,3	2189528,32	18	6149	545593,27	2188835,27	18	6190	545262,97	2188685,22	18	6231	545026,05	2189615,99	19	6271	551170,09	2203011,79
18	6109	545788,84	2189585,3	18	6150	545622,35	2188799,43	18	6191	545248,13	2188758,69	18	6232	545042,6	2189605,14	19	6272	551156,19	2202962,21
18	6110	545680,55	2189629,15	18	6151	545652,26	2188781,98	18	6192	545190,81	2188870,5	18	6233	545076,19	2189549,39	19	6273	551171,73	2202948,73
18	6111	545582,85	2189638,69	18	6152	545667,66	2188830,43	18	6193	545128,17	2189124,93	18	6234	545096,23	2189543,42	19	6274	551162,12	2202903,93
18	6112	545563,01	2189628,99	18	6153	545724,96	2188784,94	18	6194	545147,5	2189142,96	18	6235	545106,68	2189559,67	19	6275	551245,14	2202882,65
18	6113	545541,76	2189618,63	18	6154	545770,88	2188754,7	18	6195	545157,21	2189163,26	18	6236	545095,39	2189576,58	19	6276	551275,71	2202897,56
18	6114	545537,57	2189564,84	18	6155	545771,65	2188733,69	18	6196	545172,53	2189145,11	18	6237	545069,65	2189591,34	19	6277	551291,99	2202942,14
18	6115	545491,23	2189535,54	18	6156	545720,39	2188691,91	18	6197	545178,59	2189084,54	18	6238	545045,69	2189658,0	19	6278	551365,28	2202925,13
18	6116	545471,06	2189485,66	18	6157	545676,98	2188610,84	18	6198	545231,16	2188919,75	18	6239	544994,36	2189649,62	19	6279	551411,62	2202924,34
18	6117	545496,25	2189433,44	18	6158	545620,04	2188611,48	18	6199	545255,45	2188911,43	18	6240	544979,28	2189666,19	19	6280	551414,66	2202912,53
18	6118	545602,6	2189365,44	18	6159	545576,26	2188589,78	18	6200	545273,12	2188929,2	18	6241	545007,86	2189683,18	19	6281	551370,63	2202850,15
18	6119	545630,1	2189366,39	18	6160	545550,59	2188600,77	18	6201	545243,22	2189018,06	18	6242	545022,95	2189689,06	19	6282	551330,65	2202861,3
18	6120	545648,5	2189336,55	18	6161	545539,93	2188633,55	18	6202	545251,86	2189035,64	18	6243	545058,68	2189706,22	19	6283	551285,14	2202838,77

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6284	551263,34	2202855,04	19	6324	550982,23	2203181,99	20	6362	542659,78	2183176,34	20	6403	543073,51	2182347,12	20	6444	542417,7	2182546,34
19	6285	551152,2	2202879,63	19	6325	550980,49	2203150,25	20	6363	542688,19	2183229,01	20	6404	543024,75	2182306,26	20	6445	542404,67	2182532,65
19	6286	551096,44	2202756,23	19	6326	550960,38	2203126,97	20	6364	542675,47	2183294,73	20	6405	542930,45	2182297,45	20	6446	542380,69	2182547,47
19	6287	551070,62	2202856,65	19	6327	550927,28	2203128,34	20	6365	542685,35	2183299,49	20	6406	542962,37	2182314,76	20	6447	542333,8	2182553,84
19	6288	551001,72	2203010,74	19	6328	550899,08	2203139,2	20	6366	542698,23	2183280,71	20	6407	542978,61	2182327,54	20	6448	542320,56	2182729,4
19	6289	550996,01	2203059,39	19	6329	550889,67	2203181,13	20	6367	542705,25	2183270,47	20	6408	542970,34	2182340,65	20	6449	542315,7	2182762,86
19	6290	550960,41	2203055,39	19	6330	550894,13	2203200	20	6368	542748,38	2183273,71	20	6409	542922,89	2182333,56	20	6450	542310,07	2182801,63
19	6291	550965,81	2203022,56	19	6331	550922,82	2203212,84	20	6369	542779,06	2183264,13	20	6410	542901,95	2182365,93	20	6451	542357,92	2182831,36
19	6292	550991,02	2202945,46	19	6332	550919,77	2203225,99	20	6370	542786,75	2183238,04	20	6411	542905,58	2182427,96	20	6452	542434,99	2182852,89
19	6293	550990,29	2202932,09	19	6333	550944,22	2203240,18	20	6371	542809,73	2183189,78	20	6412	542893,51	2182443,44	20	6453	542459,73	2182898,79
19	6294	550927,9	2202932,45	19	6321	550957,36	2203240,74	20	6372	542833,01	2183170,89	20	6413	542878,09	2182438,5	20	6454	542479,04	2182981,58
19	6295	550920,96	2202907,1	19	6334	551123,76	2203045,72	20	6373	542851,38	2183138,47	20	6414	542870,11	2182435,2	20	6455	542478,52	2183038,58
19	6296	551002,25	2202891,48	19	6335	551141,78	2203029,17	20	6374	542874,71	2183115,54	20	6415	542816,04	2182412,83	20	6456	542498,29	2183101,44
19	6297	551009,72	2202871,93	19	6336	551117,96	2202925,1	20	6375	542912,86	2183119,53	20	6416	542794,07	2182408,34	20	6457	542486,8	2183128,8
19	6298	550878,99	2202901,43	19	6337	551106,22	2202909,96	20	6376	542934,71	2183112,5	20	6417	542795,21	2182438,88	20	6458	542404,65	2183137,77
19	6299	550742,41	2202977,77	19	6338	551075,4	2202926,12	20	6377	542963,77	2183072,68	20	6418	542785,83	2182439,84	20	6459	542402,13	2183161,47
19	6300	550709,18	2202980,49	19	6339	551072,45	2202996,09	20	6378	542933,33	2183042,31	20	6419	542767,84	2182423,14	20	6460	542385,76	2183173,94
19	6301	550685,43	2202946,46	19	6340	551093,14	2203044,65	20	6379	542943,5	2183010,44	20	6420	542754,31	2182393,58	20	6461	542368,8	2183169,42
19	6302	550723,69	2202942,64	19	6334	551123,76	2203045,72	20	6380	542960,17	2183006,85	20	6421	542768,23	2182374,31	20	6462	542348,6	2183184,54
19	6303	550787,5	2202906,51	19	6341	551275,85	2203080,6	20	6381	543066,02	2183061,84	20	6422	542743,79	2182364,02	20	6463	542326,03	2183188,92
19	6304	550837,47	2202846,25	19	6342	551277,07	2203052,88	20	6382	543081,42	2183057,18	20	6423	542698,4	2182334,57	20	6464	542315,58	2183174,11
19	6305	550836,34	2202838,2	19	6343	551284,45	2203031,98	20	6383	543066,09	2183034,6	20	6424	542675,98	2182303,21	20	6465	542281,7	2183195,28
19	6306	550742,3	2202877,13	19	6344	551320,8	2203020,11	20	6384	542982,66	2182991,14	20	6425	542680,43	2182281,54	20	6466	542252,58	2183229,76
19	6307	550656,65	2202932,04	19	6345	551306,96	2203003,58	20	6385	542981,79	2182972,28	20	6426	542645,56	2182279,83	20	6467	542208,64	2183238,9
19	6308	550697,87	2203006,53	19	6346	551277,59	2203009,27	20	6386	542988,25	2182964,58	20	6427	542573,64	2182276,3	20	6468	542220,95	2183268,49
19	6309	550677,92	2203044,12	19	6347	551252,05	2203012,13	20	6387	543008,58	2182940,51	20	6428	542583,24	2182331,48	20	6469	542215,23	2183304,07
19	6310	550644,05	2203062,71	19	6348	551238,26	2203028,97	20	6388	543029,05	2182886,72	20	6429	542581,91	2182409,77	20	6350	542230,55	2183327,19
19	6311	550642,9	2203094,48	19	6349	551240,11	2203051,32	20	6389	543052,04	2182862,5	20	6430	542580,85	2182471,78	21	6470	543446,02	2193630,42
19	6312	550627,3	2203113,76	19	6341	551275,85	2203080,6	20	6390	543094,16	2182855,52	20	6431	542588,78	2182502,59	21	6471	543481,02	2193575,61
19	6313	550604,7	2203122	20	6350	542230,55	2183327,19	20	6391	543105,84	2182796,11	20	6432	542608,27	2182483,41	21	6472	543554,62	2193484,36
19	6314	550523,95	2203018,36	20	6351	542248,52	2183272,07	20	6392	543075,82	2182752,15	20	6433	542640,99	2182484,67	21	6473	543572,8	2193466,88
19	6315	550453,8	2202912,61	20	6352	542278,86	2183237,44	20	6393	543012,68	2182734,42	20	6434	542668,92	2182513,36	21	6474	543631,8	2193416,15
19	6316	550385,69	2202927,2	20	6353	542345,86	2183221,52	20	6394	542976,27	2182699,98	20	6435	542703,92	2182505,44	21	6475	543646,45	2193403,67
19	6317	550424,39	2202992,41	20	6354	542363,45	2183209,01	20	6395	542977,84	2182645,7	20	6436	542718,96	2182519,39	21	6476	543676,93	2193383,66
19	6318	550509,22	2203119,38	20	6355	542373,12	2183190,71	20	6396	542926,79	2182590,78	20	6437	542703,98	2182574,31	21	6477	543693,85	2193369,1
19	6319	550650,3	2203320,99	20	6356	542417,66	2183172,42	20	6397	542916,32	2182553,23	20	6438	542620,93	2182662,52	21	6478	543703,57	2193359,31
19	6320	550725,37	2203428,24	20	6357	542485,03	2183180,33	20	6398	542923,54	2182492,14	20	6439	542586,46	2182665,34	21	6479	543721,19	2193342,82
19	6262	550816,33	2203556,87	20	6358	542514,53	2183175,01	20	6399	543005,49	2182369,64	20	6440	542534,76	2182632,84	21	6480	543730,88	2193334,56
19	6321	550957,36	2203240,74	20	6359	542538,88	2183190,46	20	6400	543011,75	2182359,87	20	6441	542521,19	2182605,93	21	6481	543742,94	2193325,1
19	6322	550964,77	2203226,29	20	6360	542589,12	2183157,93	20	6401	543028,21	2182355	20	6442	542457,74	2182591,59	21	6482	543773,82	2193307,86
19	6323	550965,53	2203199,91	20	6361	542629,93	2183155,45	20	6402	543064,88	2182367,37	20	6443	542414,87	2182581,9	21	6483	543802,25	2193290,23



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				
21	6484	543827,57	2193272,92	21	6525	543582,39	2193008	21	6566	543444,98	2193136,43	21	6607	543058,64	2193344,22	22	6647	543069,34	2199491,68
21	6485	543894,98	2193232,47	21	6526	543628,2	2192983,05	21	6567	543442,26	2193177,45	21	6608	543098,09	2193351,13	22	6648	543066,23	2199554
21	6486	543927,36	2193212,49	21	6527	543639,44	2192969,11	21	6568	543421,65	2193193,9	21	6609	543140,03	2193393,86	22	6649	543105,02	2199558
21	6487	543953,37	2193201,3	21	6528	543717,82	2192956,14	21	6569	543365,91	2193196,92	21	6610	543295,73	2193411,55	22	6650	543112,03	2199575,71
21	6488	543980,37	2193182,41	21	6529	543734,2	2192940,87	21	6570	543290,1	2193239,19	21	6611	543304,67	2193378,72	22	6651	543132,77	2199586,41
21	6489	543985,33	2193178,14	21	6530	543798,6	2192939,87	21	6571	543069,12	2193236,14	21	6612	543331,54	2193369,17	22	6652	543160,26	2199611,98
21	6490	543991,44	2193171,47	21	6531	543824,16	2192952,34	21	6572	543000,89	2193254,66	21	6613	543484,83	2193376,3	22	6653	543201,19	2199619,14
21	6491	543993,04	2193168,32	21	6532	543839,36	2192932,99	21	6573	542920,17	2193251,74	21	6614	543576,88	2193329,5	22	6654	543229,39	2199607,4
21	6492	543992,88	2193164,38	21	6533	543881,78	2192934,54	21	6574	542680,28	2193300,72	21	6615	543624,66	2193321,9	22	6655	543250,5	2199628,7
21	6493	543946,1	2193186,05	21	6534	543969,37	2192963,17	21	6575	542627,19	2193297,5	21	6616	543647,82	2193338,74	22	6656	543254,35	2199650,13
21	6494	543871,71	2193192,38	21	6535	544074,37	2193020,02	21	6576	542604,58	2193274,19	21	6617	543638,95	2193359,47	22	6657	543270,61	2199669,66
21	6495	543810	2193253,58	21	6536	544078,88	2193028,83	21	6577	542560,75	2193277,73	21	6618	543610,71	2193370,52	22	6658	543286,16	2199673,38
21	6496	543786,09	2193289,78	21	6537	544086,26	2193023,46	21	6578	542537,65	2193257,01	21	6619	543594,34	2193385,8	22	6659	543294,94	2199700,46
21	6497	543754,91	2193304,55	21	6538	544092,47	2193017,91	21	6579	542403,11	2193278,4	21	6620	543577,87	2193439,25	22	6660	543323,02	2199718,21
21	6498	543724,23	2193284,84	21	6539	544107,85	2193001,75	21	6580	542371,89	2193257,26	21	6621	543533,53	2193454,83	22	6661	543333,37	2199736,14
21	6499	543721,2	2193254,25	21	6540	544114,23	2192992,2	21	6581	542346,89	2193252,38	21	6622	543495,25	2193452,23	22	6662	543360,34	2199752,46
21	6500	543750,03	2193232,76	21	6541	544116,04	2192986,45	21	6582	542334,31	2193275,76	21	6623	543453,26	2193506,14	22	6663	543397,48	2199749,76
21	6501	543746,96	2193206,27	21	6542	544090,02	2192994,04	21	6583	542215,2	2193308,37	21	6624	543417,27	2193584,3	22	6664	543408,54	2199772,64
21	6502	543725,3	2193178,88	21	6543	544002,01	2192940,32	21	6584	542203,35	2193334,47	21	6625	543434,09	2193599,52	22	6665	543327,43	2199809,6
21	6503	543685,31	2193148,22	21	6544	543935,78	2192904,88	21	6585	542215,62	2193371,84	21	6470	543446,02	2193630,42	22	6666	543378,13	2199834,34
21	6504	543687,74	2193125,88	21	6545	543932,15	2192863,65	21	6586	542251,82	2193395,87	21	6626	543071,47	2199919,32	22	6667	543477,17	2199849,05
21	6505	543728,62	2193095,51	21	6546	543890,92	2192832,97	21	6587	542286,99	2193398,43	22	6627	543079,77	2199906,44	22	6668	543513,36	2199807,69
21	6506	543753,72	2193092,53	21	6547	543809,41	2192739,92	21	6588	542327,7	2193410,59	22	6628	543000,32	2199838,63	22	6669	543561,33	2199820,16
21	6507	543810,86	2193162,37	21	6548	543803,31	2192690,72	21	6589	542395,68	2193470,09	22	6629	542990,87	2199810,48	22	6670	543601,6	2199833,49
21	6508	543830,46	2193163,12	21	6549	543770,06	2192664,27	21	6590	542446,99	2193473,37	22	6630	543000,9	2199792,28	22	6671	543613,1	2199822,29
21	6509	543871,02	2193147,26	21	6550	543731,4	2192664,12	21	6591	542461,29	2193455,41	22	6631	543029,03	2199788,11	22	6672	543632,27	2199830,23
21	6510	543941,14	2193151,44	21	6551	543612	2192639,77	21	6592	542557,03	2193474,94	22	6632	543085,98	2199847,12	22	6673	543633,67	2199851,63
21	6511	543989,41	2193133,33	21	6552	543594,23	2192659,02	21	6593	542536,15	2193572,07	22	6633	543103,46	2199847,81	22	6674	543657,47	2199871,67
21	6512	543990,8	2193121,43	21	6553	543608,7	2192689,9	21	6594	542546,03	2193589,78	22	6634	543127,91	2199826,38	22	6675	543698,99	2199883,6
21	6513	543963,97	2193098,04	21	6554	543620,87	2192734,37	21	6595	542613,61	2193593,63	22	6635	543139,78	2199794,92	22	6676	543723,6	2199853,5
21	6514	543931,27	2193093,98	21	6555	543578,38	2192856,67	21	6596	542640,59	2193576,03	22	6636	543135,39	2199772,19	22	6677	543610,43	2199782,22
21	6515	543912,52	2193127,73	21	6556	543579,83	2192879,48	21	6597	542641,34	2193554,82	22	6637	543161,72	2199742,74	22	6678	543572,3	2199775,74
21	6516	543891,23	2193136,18	21	6557	543616,56	2192912,56	21	6598	542698,44	2193488,13	22	6638	543162,51	2199716,31	22	6679	543496,84	2199753,64
21	6517	543850,46	2193128,01	21	6558	543650,88	2192950,94	21	6599	542720,04	2193402,82	22	6639	543044,83	2199579,45	22	6680	543470,49	2199732,15
21	6518	543786,29	2193105,76	21	6559	543608,27	2192954,57	21	6600	542743,87	2193365,49	22	6640	543054,9	2199558,71	22	6681	543454,05	2199737,52
21	6519	543770,57	2193075,98	21	6560	543535,88	2192904,21	21	6601	542772,73	2193371,73	22	6641	543041,79	2199547,56	22	6682	543452,79	2199757,42
21	6520	543795,06	2193053,25	21	6561	543497,76	2192898,78	21	6602	542783,96	2193357,73	22	6642	543012,48	2199547,89	22	6683	543432,5	2199766,68
21	6521	543793,33	2193026,49	21	6562	543462,69	2192912,14	21	6603	542798,44	2193358,23	22	6643	542997,99	2199522,15	22	6684	543419,31	2199744,65
21	6522	543712,54	2193028,67	21	6563	543404,62	2193046,19	21	6604	542808,27	2193379,81	22	6644	542991,74	2199505,91	22	6685	543437,34	2199711,25
21	6523	543646,77	2193055,51	21	6564	543435,16	2193083,17	21	6605	542910,42	2193371,71	22	6645	542984,97	2199477,8	22	6686	543424,42	2199702,39
21	6524	543589,97	2193046,64	21	6565	543432,59	2193114,75	21	6606	542994,9	2193345,83	22	6646	542999,89	2199469,29	22	6687	543378,99	2199648,94

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				
22	6688	543390,07	2199566,19	22	6729	542765,44	2198286,97	22	6770	542965,46	2199434,77	23	6810	537967,92	2192025,73	23	6851	538574,93	2191760,27
22	6689	543410,72	2199527,86	22	6730	542783,64	2198240,79	22	6771	542953,59	2199466,23	23	6811	537989,78	2192017,29	23	6852	538573,11	2191746,69
22	6690	543404,83	2199518,09	22	6731	542766,14	2198211,53	22	6772	542970,09	2199510,59	23	6812	538061,84	2192003,88	23	6853	538553,57	2191741,93
22	6691	543386,86	2199529,02	22	6732	542797,01	2198171,4	22	6773	542980,7	2199539,34	23	6813	538074,56	2192004,28	23	6854	538558,18	2191723,59
22	6692	543366,48	2199526,3	22	6733	542790,49	2198167,73	22	6774	542934,29	2199605,49	23	6814	538099,82	2192005,88	23	6855	538582,69	2191708,72
22	6693	543363,66	2199462,4	22	6734	542779,63	2198171,99	22	6775	542927,99	2199698,54	23	6815	538187,09	2192032,26	23	6856	538592,07	2191677,21
22	6694	543338,75	2199432,53	22	6735	542770,37	2198173,05	22	6776	542900,81	2199724,34	23	6816	538212,4	2192050,18	23	6857	538577,31	2191643,51
22	6695	543334,17	2199383,92	22	6736	542746,83	2198175,5	22	6777	542846,76	2199760,73	23	6817	538225,38	2192023,42	23	6858	538561,63	2191633,64
22	6696	543333,6	2199324,28	22	6737	542723,63	2198168,96	22	6778	542817,23	2199766,16	23	6818	538342,52	2192004,07	23	6859	538575,05	2191591,66
22	6697	543351,8	2199303,89	22	6738	542698,13	2198173,34	22	6779	542794,37	2199756,27	23	6819	538349,54	2192009,35	23	6860	538567,63	2191574,32
22	6698	543441,3	2199308,62	22	6739	542739,92	2198230,35	22	6780	542740,79	2199572,56	23	6820	538390,46	2192000,35	23	6861	538520,66	2191593,8
22	6699	543445,17	2199286,36	22	6740	542728,54	2198248,59	22	6781	542746,99	2199531,56	23	6821	538412,86	2191967,49	23	6862	538513,19	2191586,75
22	6700	543436,85	2199291,06	22	6741	542689,21	2198240,44	22	6782	542775,36	2199516,77	23	6822	538423,73	2191953,84	23	6863	538542,25	2191548,12
22	6701	543410,17	2199252,18	22	6742	542600,44	2198172,28	22	6783	542840,61	2199492,87	23	6823	538431,2	2191928,78	23	6864	538599,65	2191533,26
22	6702	543387,93	2199167,04	22	6743	542589,25	2198150,63	22	6784	542863,14	2199464,08	23	6824	538419,18	2191934,08	23	6865	538600,36	2191485,45
22	6703	543397,75	2199160,58	22	6744	542593,57	2198138,59	22	6785	542909,2	2199451,09	23	6825	538394,11	2191904,06	23	6866	538610,24	2191366,65
22	6704	543374,65	2199134,98	22	6745	542577,5	2198133,67	22	6786	542929,94	2199389,07	23	6826	538367,29	2191879,19	23	6867	538589,76	2191343,46
22	6705	543367,15	2199120,33	22	6746	542565,02	2198134,27	22	6787	542673,17	2199501,24	23	6827	538319,21	2191853,61	23	6868	538533,88	2191355,87
22	6706	543352,03	2199147,68	22	6747	542518,84	2198130,79	22	6788	542451,47	2199590,73	23	6828	538158,63	2191819,6	23	6869	538500,72	2191353,38
22	6707	543258,53	2199280,49	22	6748	542493,53	2198155,49	22	6789	542356,14	2199484,14	23	6829	538083,01	2191787,73	23	6870	538472,57	2191328,49
22	6708	543224,74	2199265,95	22	6749	542495,19	2198174,69	22	6790	542277,99	2199546,53	23	6830	538005,36	2191780,75	23	6871	538443,31	2191326,05
22	6709	543154,67	2199265,94	22	6750	542527,82	2198171,69	22	6791	542349,7	2199600,74	23	6831	537984,73	2191766,74	23	6872	538386,16	2191378,15
22	6710	543140	2199133,62	22	6751	542563,99	2198200,2	22	6792	542366,01	2199623,34	23	6832	537986,79	2191740,3	23	6873	538314,05	2191426,2
22	6711	543149,96	2199034,17	22	6752	542593,23	2198202,43	22	6793	542394,44	2199621,46	23	6833	537999,98	2191714,26	23	6874	538281,68	2191385,25
22	6712	543153,88	2198998,56	22	6753	542644,03	2198236	22	6794	542420,91	2199633,85	23	6834	538037,97	2191759,47	23	6875	537834,33	2191741,68
22	6713	543143,7	2198958,36	22	6754	542673,37	2198266,53	22	6795	542491,06	2199679,75	23	6835	538059,89	2191768,33	23	6876	537826,51	2191747,91
22	6714	543116,35	2198937,56	22	6755	542687,95	2198330,33	22	6796	542500,27	2199699,91	23	6836	538093,78	2191752,22	23	6877	537722,57	2191830,72
22	6715	543066,31	2198930,2	22	6756	542685,05	2198366	22	6797	542512,92	2199704,3	23	6837	538117,42	2191758,63	23	6878	537437,21	2192023,7
22	6716	543006,21	2198883,01	22	6757	542683,79	2198381,42	22	6798	542537,98	2199677,53	23	6838	538119,21	2191781,07	23	6879	537488,16	2192005
22	6717	542948,07	2198805,41	22	6758	542630,11	2198471,57	22	6799	542551,12	2199677,88	23	6839	538137,35	2191789,63	23	6880	537516,32	2191999,07
22	6718	542925,12	2198744,83	22	6759	542641,98	2198509,74	22	6800	542582,23	2199696,22	23	6840	538165,68	2191772,1	23	6881	537557,67	2191994,75
22	6719	542914,23	2198692,1	22	6760	542668,71	2198527,78	22	6801	542743,16	2199779,18	23	6841	538188,07	2191779,61	23	6882	537575,58	2191995,55
22	6720	542891,66	2198637,17	22	6761	542683,12	2198546,06	22	6802	542793,24	2199805,2	23	6842	538234,89	2191807,96	23	6883	537604,5	2191998,15
22	6721	542802,57	2198523,13	22	6762	542707,46	2198463,52	22	6803	542838,14	2199828,52	23	6843	538283,11	2191824,38	23	6884	537686,6	2192024,13
22	6722	542769,52	2198486,15	22	6763	542717,24	2198443,46	22	6804	542888,92	2199838,33	23	6844	538320,54	2191816,58	23	6885	537705,65	2192036,62
22	6723	542768,87	2198467,51	22	6764	542875,98	2198726,93	22	6805	542946,33	2199869,79	23	6845	538365	2191831,4	23	6886	537724,36	2192050,47
22	6724	542785,84	2198439,06	22	6765	542999,26	2198990,09	22	6806	542973,21	2199893,22	23	6846	538373,39	2191813,35	23	6887	537785,52	2192038,06
22	6725	542783,45	2198397,7	22	6766	543120,4	2199280,71	22	6807	542999,61	2199894,21	23	6847	538482,44	2191854,49	23	6888	537829,7	2192043,03
22	6726	542783,39	2198396,67	22	6767	543128,03	2199299	22	6808	543071,47	2199919,32	23	6848	538487,89	2191846,84	23	6889	537850,23	2192047,67
22	6727	542765,28	2198358,76	22	6768	542959,77	2199374,53	23	6808	537905,57	2192069,33	23	6849	538496,72	2191836,67	23	6890	537905,57	2192069,33
22	6728	542769,17	2198316,69	22	6769	542955,63	2199410,67	23	6809	537939,99	2192039,11	23	6850	538534,77	2191797,4	24	6890	543178,98	2186412,9

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				
24	6891	543198,36	2186391,95	24	6932	543063,39	2185568,09	24	6972	543213,04	2186275,17	25	7012	538056,07	2188680,05	25	7053	537924,73	2188350
24	6892	543199,64	2186340,04	24	6933	543043,29	2185577,81	24	6973	543224,57	2186243,98	25	7013	538074,55	2188668,49	25	7054	537910,83	2188369,32
24	6893	543220,97	2186309,6	24	6934	543001,6	2185558,98	24	6974	543093,62	2186066,87	25	7014	538080,33	2188664,92	25	7055	537935,09	2188392,82
24	6894	543246,28	2186307,95	24	6935	542942,91	2185503,78	24	6975	543112,85	2186055,72	25	7015	538140,59	2188628,34	25	7056	537934,36	2188411,16
24	6895	543366,04	2186300,52	24	6936	542920,42	2185503,01	24	6976	543144,06	2186103,28	25	7016	538150,12	2188622,69	25	7057	537964,98	2188440,17
24	6896	543422,2	2186262,42	24	6937	542912,25	2185511,8	24	6977	543178,29	2186142,85	25	7017	538209,04	2188593,63	25	7058	537950,62	2188468,66
24	6897	543455,92	2186213,58	24	6938	542923,8	2185582,62	24	6978	543229,42	2186156,66	25	7018	538258,88	2188573,03	25	7059	537965,41	2188491,78
24	6898	543475,17	2186185,69	24	6939	542878,21	2185645,75	24	6979	543261,13	2186193,72	25	7019	537985,72	2188311	25	7060	537951,47	2188521,62
24	6899	543499,41	2186162,53	24	6940	542878,03	2185684,06	24	6980	543289,81	2186204,05	25	7020	537985,13	2188213,06	25	7061	538024,39	2188618,36
24	6900	543538,45	2186167,44	24	6941	542899,74	2185732,66	24	6981	543332,67	2186261,21	25	7021	537983,88	2188014,69	25	7062	538042,65	2188661,54
24	6901	543584,43	2186192,34	24	6942	542904,49	2185748,6	24	6982	543348,94	2186254,13	25	7022	537994,62	2188002,32	25	7063	538028,87	2188674,33
24	6902	543595,78	2186180,23	24	6943	542888,35	2185754,62	24	6983	543288,78	2186164,38	25	7023	538163,53	2187808,1	25	7064	538056,07	2188680,05
24	6903	543582,71	2186129,65	24	6944	542852,64	2185724,25	24	6984	543271,66	2186121,27	25	7024	538237,04	2187723,32	25	7065	537853,65	2188107,39
24	6904	543597,18	2186077,46	24	6945	542818,24	2185722,82	24	6985	543270,08	2186060,31	25	7025	538325,26	2187621,7	25	7065	537875,52	2188098,78
24	6905	543625,01	2186051,23	24	6946	542777,34	2185757,93	24	6986	543212,93	2185991,88	25	7026	538304,29	2187493,86	25	7066	537884,36	2188081,62
24	6906	543658,23	2186052,44	24	6947	542769,16	2185788,18	24	6987	543169,68	2185986,49	25	7027	538284,23	2187369,73	25	7067	537859,44	2188064,65
24	6907	543691,84	2186074,95	24	6948	542803,32	2185832,17	24	6988	543180,52	2185949,71	25	7028	538282,27	2187223,81	25	7068	537829,66	2188067,53
24	6908	543718,13	2186074,68	24	6949	542820,66	2185834,21	24	6989	543205,8	2185936,18	25	7029	537813	2187535,23	25	7064	537853,65	2188107,39
24	6909	543651,2	2185956,86	24	6950	542858,52	2185807,73	24	6990	543214,64	2185913,94	25	7030	537784,26	2187615,41	26	7069	547242,9	2183127,38
24	6910	543616,96	2185952,13	24	6951	542877,22	2185808,51	24	6991	543227,77	2185914,45	25	7031	537746,57	2187696,79	26	7070	547248,09	2183097,23
24	6911	543563,04	2185984,78	24	6952	542932,41	2185888,73	24	6992	543253,89	2185959,18	25	7032	537737,96	2187711,12	26	7071	547221,6	2183030,04
24	6912	543521,06	2186018,84	24	6953	542940,36	2185927,41	24	6993	543324,49	2186057,27	25	7033	537665,29	2187827,79	26	7072	547232,02	2182993,3
24	6913	543517,11	2186050,93	24	6954	542948,79	2185984,72	24	6994	543337,58	2186088,09	25	7034	537690,89	2187830,12	26	7073	547261,44	2182986,4
24	6914	543491,6	2186070,13	24	6955	542976,65	2186046,58	24	6995	543403,36	2186175,17	25	7035	537691,4	2187861,78	26	7074	547286,38	2182993,99
24	6915	543472,43	2186063,41	24	6956	543018,95	2186103,23	24	6996	543417,32	2186158,59	25	7036	537745,44	2187967,41	26	7075	547303,33	2183071,52
24	6916	543449,72	2186015,1	24	6957	543028,52	2186142,32	24	6997	543257,3	2185879,91	25	7037	537811,09	2187915,08	26	7076	547320,58	2183105,15
24	6917	543400,07	2185985,98	24	6958	543023,68	2186159,39	24	6998	543265,07	2185847,08	25	7038	537843,43	2187913,76	26	7077	547346,91	2183110,12
24	6918	543324,3	2185883,64	24	6959	542982,74	2186176,89	24	6999	543219,59	2185711,61	25	7039	537847,2	2187928,71	26	7078	547362,02	2183092,23
24	6919	543287,25	2185777,68	24	6960	542968,76	2186193,41	24	7000	543182,96	2185669,11	25	7040	537864,05	2187933,21	26	7079	547378,39	2182981,64
24	6920	543217,52	2185633,35	24	6961	542975,64	2186230,36	24	7001	543172,22	2185666	25	7041	537880,18	2187907,22	26	7080	547371,36	2182916,36
24	6921	543202,97	2185562,72	24	6962	542954,13	2186244,24	24	7002	543156,68	2185661,51	25	7042	537894,54	2187914,39	26	7081	547365,33	2182871,29
24	6922	543165,89	2185487,02	24	6963	542905,99	2186231,35	24	7003	543134,02	2185671,19	25	7043	537873,79	2187965,89	26	7082	547383,69	2182840,2
24	6923	543149,14	2185475,76	24	6964	542894,36	2186247,97	24	7004	543103,16	2185712,4	25	7044	537783,7	2188042,79	26	7083	547387,08	2182817,66
24	6924	543101,65	2185470,06	24	6965	542903,14	2186304,41	24	7005	543099,83	2185732,27	25	7045	537852,12	2188176,95	26	7084	547410,55	2182786,95
24	6925	543040,02	2185389,73	24	6966	542939,34	2186325,62	24	7006	543007,8	2185855,88	25	7046	537856,78	2188182,32	26	7085	547457	2182754,18
24	6926	543025,56	2185389,02	24	6967	543012,99	2186344,96	24	7007	543007,92	2185888,69	25	7047	537901,47	2188233,8	26	7086	547454,18	2182723,66
24	6927	542962,65	2185441,11	24	6968	543037,64	2186364,1	24	7008	543008,24	2185980,95	25	7048	537875,88	2188239,46	26	7087	547498,39	2182672,47
24	6928	542957,71	2185456,72	24	6969	543047,79	2186384	24	7009	543057,72	2186103,91	25	7049	537885,78	2188254,44	26	7088	547509,2	2182633,04
24	6929	543046,74	2185523,63	24	6970	543072,63	2186405,44	24	7010	543116,46	2186205,52	25	7050	537918,22	2188274,23	26	7089	547495,16	2182587,54
24	6930	543050,18	2185529,83	24	6890	543178,98	2186412,9	24	7011	543170,7	2186268,44	25	7051	537928,29	2188293,28	26	7090	547504,01	2182565,27
24	6931	543064,05	2185554,88	24	6971	543193,02	2186279,79	24	6971	543193,02	2186279,79	25	7052	537918,06	2188312,65	26	7091	547538,59	2182556,06

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				
26	7092	547544,81	2182537,8	26	7133	548331,76	2181859,29	26	7174	549744,14	2182145,74	26	7215	549935,55	2182333,15	26	7256	547782,15	2182232,02
26	7093	547562,5	2182526,47	26	7134	548338,16	2181836,87	26	7175	549734,56	2182158,77	26	7216	549890,92	2182427,95	26	7257	547742,43	2182287,81
26	7094	547550,42	2182482,38	26	7135	548374,5	2181842,3	26	7176	549699,55	2182166,68	26	7217	549905,31	2182432,65	26	7258	547667,26	2182343,37
26	7095	547548,64	2182462,4	26	7136	548381,74	2181867,79	26	7177	549696,11	2182191,66	26	7218	549971,29	2182405,86	26	7259	547620,99	2182351,85
26	7096	547587,35	2182433,23	26	7137	548445,41	2181896,64	26	7178	549662,33	2182206,27	26	7219	550089,58	2182393,34	26	7260	547459,33	2182472,05
26	7097	547611,14	2182436,76	26	7138	548457,31	2181891,91	26	7179	549670,24	2182238,21	26	7220	550125,55	2182356,14	26	7261	547055,08	2182792,4
26	7098	547653,76	2182426,51	26	7139	548440,71	2181846,15	26	7180	549700,17	2182253,97	26	7221	550115,71	2182332,03	26	7262	547093,9	2182796,29
26	7099	547690,93	2182467,7	26	7140	548449,52	2181826,65	26	7181	549743,18	2182272,84	26	7222	550091,88	2182331,15	26	7263	547166,14	2182740,7
26	7100	547802,16	2182426,81	26	7141	548444,99	2181798,8	26	7182	549748,67	2182296,87	26	7223	550060,64	2182347,16	26	7264	547189,26	2182730,7
26	7101	547859,03	2182430,25	26	7142	548459,85	2181796,6	26	7183	549741,93	2182345,51	26	7224	550037,41	2182336,97	26	7265	547217,3	2182758,36
26	7102	547856,8	2182385,2	26	7143	548487,75	2181832	26	7184	549750,59	2182360,44	26	7225	550056,68	2182279,52	26	7266	547216,45	2182782,06
26	7103	547838,67	2182376,61	26	7144	548507,1	2181840,84	26	7185	549796,25	2182374,19	26	7226	550049,36	2182264,67	26	7267	547195,67	2182805,24
26	7104	547777,83	2182403,33	26	7145	548549,27	2181811,76	26	7186	549803,94	2182419,54	26	7227	550027,94	2182272,99	26	7268	547129,05	2182843,73
26	7105	547731,86	2182433,47	26	7146	548580,31	2181832,89	26	7187	549794,1	2182428,35	26	7228	550014,85	2182269,88	26	7269	547123,13	2182871,4
26	7106	547703,12	2182427,11	26	7147	548647,46	2181808,99	26	7188	549772,13	2182417	26	7229	550032,73	2182214,93	26	7270	547161,79	2182898,01
26	7107	547679,69	2182377,23	26	7148	548664,35	2181817,62	26	7189	549753,22	2182428,06	26	7230	550034,98	2182162,11	26	7271	547161,1	2182912,56
26	7108	547714,32	2182338,91	26	7149	548686,97	2181882,03	26	7190	549747,72	2182502,06	26	7231	550047,02	2182148,01	26	7272	547073,15	2183033,57
26	7109	547817,55	2182269,9	26	7150	548747,89	2181947,92	26	7191	549725,74	2182595,19	26	7232	550064,92	2182169,79	26	7273	547104,39	2183050,66
26	7110	547869,78	2182245,26	26	7151	548788,5	2181963,87	26	7192	549782,58	2182599,98	26	7233	550118,77	2182179,92	26	7274	547144,47	2183039,07
26	7111	547912,05	2182288,07	26	7152	548799,21	2181956,43	26	7193	549793,56	2182583,16	26	7234	550146,78	2182203,45	26	7275	547166,63	2183013,21
26	7112	547930,11	2182274,06	26	7153	548782,85	2181897,53	26	7194	549787,97	2182557,78	26	7235	550162,7	2182242,44	26	7276	547194,24	2183014,38
26	7113	547903,33	2182199,07	26	7154	548776,11	2181868,08	26	7195	549815,58	2182532,56	26	7236	550180,91	2182245,63	26	7277	547212,78	2183050,96
26	7114	547916,81	2182159,92	26	7155	548803,18	2181849,3	26	7196	549809,93	2182466	26	7237	550270,12	2182201,53	26	7278	547220,43	2183125,17
26	7115	547988,96	2182111,9	26	7156	548907,27	2181898,33	26	7197	549822,07	2182428,13	26	7238	550306,24	2182226,79	26	7069	547242,9	2183127,38
26	7116	548050,08	2182198,11	26	7157	548906,16	2181962,98	26	7198	549820,6	2182364,57	26	7239	550338,72	2182217,26	26	7279	547279,7	2182764,54
26	7117	548069,52	2182201,55	26	7158	548914,72	2181983,24	26	7199	549832,35	2182302,76	26	7240	550337,55	2182162,39	26	7280	547353,59	2182690,84
26	7118	548069,23	2182147,15	26	7159	548946,47	2181989,84	26	7200	549816,85	2182290,18	26	7241	549856,6	2182104,49	26	7281	547417	2182656,71
26	7119	548072,65	2182097,08	26	7160	549011,84	2181972,43	26	7201	549788,78	2182290,4	26	7242	549207,54	2182033,3	26	7282	547427,3	2182634,75
26	7120	548114,86	2182065,53	26	7161	549108,97	2181992,88	26	7202	549772,83	2182252,76	26	7243	549140,62	2181998,35	26	7283	547389,11	2182581,09
26	7121	548208,94	2182055,94	26	7162	549234,71	2182059,05	26	7203	549764,01	2182175,58	26	7244	548709,22	2181780,96	26	7284	547368,3	2182579,33
26	7122	548236,86	2182084,65	26	7163	549328,43	2182070,53	26	7204	549763,06	2182127,94	26	7245	548690,36	2181789,38	26	7285	547291,9	2182643,42
26	7123	548255,55	2182085,44	26	7164	549522,88	2182081,68	26	7205	549770,63	2182108,35	26	7246	548673,46	2181780,81	26	7286	547232,12	2182686,06
26	7124	548265,61	2182071,29	26	7165	549537,87	2182104,75	26	7206	549789,62	2182169,98	26	7247	548658,68	2181754,74	26	7287	547220,19	2182713,39
26	7125	548249,62	2182034,93	26	7166	549521,84	2182142,55	26	7207	549819,78	2182145,92	26	7248	548620,38	2181737,3	26	7288	547243,56	2182760,57
26	7126	548252,97	2182015,09	26	7167	549518,06	2182167,59	26	7208	549876,28	2182119,15	26	7249	548605,44	2181758,39	26	7279	547279,7	2182764,54
26	7127	548234,58	2181970,64	26	7168	549538,57	2182186,95	26	7209	550016,96	2182146,84	26	7250	548584,73	2181751,05	27	7289	544963,22	2188445,55
26	7128	548246,66	2181935,53	26	7169	549549,28	2182179,51	26	7210	550022,91	2182195,93	26	7251	548574,44	2181711,89	27	7290	544999,17	2188404,59
26	7129	548287,95	2181931,71	26	7170	549567,24	2182125,91	26	7211	549978,54	2182275,3	26	7252	548523,72	2181687,74	27	7291	545033,3	2188380,75
26	7130	548321,05	2181956,93	26	7171	549604,09	2182107,3	26	7212	550002,14	2182289,37	26	7253	548513,49	2181695,18	27	7292	545071,48	2188382,23
26	7131	548341,74	2181939,16	26	7172	549654,31	2182102,53	26	7213	550001,34	2182310,35	26	7254	548328,06	2181834,11	27	7293	545115,22	2188356,01
26	7132	548336	2181877,91	26	7173	549733,6	2182110,88	26	7214	549968,74	2182327,69	26	7255	547921,49	2182128,41	27	7294	545143,11	2188383,52

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	7295	545148,88	2188370,63	27	7336	544553,23	2187973,33	28	7376	547926,42	2200682,79	28	7417	547712,62	2199977,33	28	7458	547325,04	2200349,26
27	7296	545140,23	2188354,34	27	7337	544530,41	2188026,66	28	7377	547919,64	2200671,68	28	7418	547765,83	2200005,76	28	7459	547391,23	2200321,39
27	7297	545149,76	2188342,93	27	7338	544491,4	2188076,97	28	7378	547913,42	2200661,74	28	7419	547851,54	2200081,9	28	7460	547409,48	2200287,64
27	7298	545182,7	2188351,96	27	7339	544490,56	2188102,1	28	7379	547909,41	2200652,72	28	7420	547888,31	2200133,6	28	7461	547427,64	2200269,68
27	7299	545191,21	2188335,07	27	7340	544512,64	2188108,26	28	7380	547903,49	2200636,51	28	7421	547957,87	2200209,23	28	7462	547470,95	2200271,39
27	7300	545177,49	2188279	27	7341	544531,58	2188172,4	28	7381	547902,4	2200625,63	28	7422	547989,01	2200301,63	28	7463	547529,71	2200293,62
27	7301	545174,74	2188241,21	27	7342	544578,33	2188224,41	28	7382	547902,78	2200568,42	28	7423	547982,7	2200361,05	28	7464	547549,08	2200277,08
27	7302	545172,27	2188207,26	27	7343	544671,24	2188288,83	28	7383	547905,02	2200549,8	28	7424	547976,52	2200381,87	28	7465	547633,53	2200320,04
27	7303	545213,38	2188142,67	27	7344	544701,7	2188328,48	28	7384	547928,41	2200506,19	28	7425	547942,65	2200373,99	28	7466	547650,47	2200355,17
27	7304	545275,28	2188138,29	27	7345	544714,11	2188354,66	28	7385	547939,17	2200491,25	28	7426	547938,26	2200279,99	28	7467	547689,76	2200375,09
27	7305	545288,49	2188155,71	27	7346	544722,56	2188372,36	28	7386	547957,14	2200470,99	28	7427	547899,02	2200193,76	28	7468	547741,1	2200412,64
27	7306	545303,31	2188175,26	27	7347	544763,98	2188395,26	28	7387	547969,77	2200440,59	28	7428	547820,13	2200107,21	28	7469	547758,12	2200449,14
27	7307	545299,38	2188205,39	27	7348	544916,99	2188445,19	28	7388	547979,2	2200408,6	28	7429	547709,37	2200030,22	28	7470	547747,96	2200477,89
27	7308	545327,23	2188213,4	27	7349	544963,22	2188445,55	28	7389	548001,79	2200322,04	28	7430	547681,33	2200001,34	28	7471	547767,42	2200515,69
27	7309	545338,16	2188197,72	28	7349	548026,27	2201036,88	28	7390	548020,06	2200268,82	28	7431	547666,86	2200000,69	28	7472	547744,78	2200526,68
27	7310	545375,55	2188222,96	28	7350	548023,56	2201003,86	28	7391	548022,32	2200248,95	28	7432	547616,73	2200062,55	28	7473	547727,4	2200491,71
27	7311	545417,18	2188303,82	28	7351	548021,66	2200995,16	28	7392	548030,2	2200215,84	28	7433	547607,97	2200085,97	28	7474	547693,52	2200483,78
27	7312	545440,22	2188325,91	28	7352	548018,34	2200984,14	28	7393	548035,01	2200204,99	28	7434	547633,11	2200114,7	28	7475	547667,3	2200505,28
27	7313	545448,55	2188285,22	28	7353	548015,85	2200969,56	28	7394	548090,7	2200108,46	28	7435	547615,56	2200128,56	28	7476	547649,1	2200499,24
27	7314	545504,86	2188267,55	28	7354	548015,56	2200965,5	28	7395	548156,93	2200024,62	28	7436	547574,3	2200096,7	28	7477	547664,71	2200472,15
27	7315	545557,63	2188241,71	28	7355	548015,16	2200953,35	28	7396	548145,06	2200020,19	28	7437	547533,52	2200088,32	28	7478	547607,72	2200442,03
27	7316	545579,88	2188206,89	28	7356	548014,99	2200931,23	28	7397	548138,14	2199994,82	28	7438	547544,91	2200033,19	28	7479	547580,86	2200416,04
27	7317	545574,57	2188161,53	28	7357	548014,58	2200928,41	28	7398	548111,3	2199968,77	28	7439	547533,5	2200028,81	28	7480	547563,5	2200415,3
27	7318	545561,05	2188044,64	28	7358	548010,25	2200917,73	28	7399	548078,6	2199966,07	28	7440	547482,96	2200061,27	28	7481	547554,1	2200453,33
27	7319	545546,84	2188033,44	28	7359	547992,73	2200884,78	28	7400	548071,19	2199952,6	28	7441	547618,01	2200164,45	28	7482	547557,65	2200471,92
27	7320	545534	2187993,13	28	7360	547987,65	2200872,51	28	7401	548064,43	2199913,96	28	7442	547696,14	2200240,19	28	7483	547590,2	2200453,26
27	7321	545520,73	2187987,34	28	7361	547982,26	2200858,35	28	7402	548044,26	2199896,03	28	7443	547731,71	2200316,94	28	7484	547615,26	2200488,72
27	7322	545502,08	2187997,32	28	7362	547979,91	2200850,47	28	7403	548061,95	2199834,44	28	7444	547726,81	2200334,14	28	7485	547592,1	2200540,84
27	7323	545458,08	2187952,68	28	7363	547974,19	2200835,9	28	7404	548109,5	2199773,96	28	7445	547699,91	2200346,35	28	7486	547680,42	2200579,78
27	7324	545287,74	2187978,41	28	7364	547964,07	2200816	28	7405	548114,56	2199743,8	28	7446	547658,63	2200316,96	28	7487	547737,94	2200603,34
27	7325	544922,18	2188033,64	28	7365	547959,31	2200804,26	28	7406	548099,5	2199728,59	28	7447	547586,02	2200279,84	28	7488	547752,37	2200598,58
27	7326	544716,21	2188071,18	28	7366	547955,39	2200788,61	28	7407	548051,39	2199765,17	28	7448	547479,12	2200197,62	28	7489	547758,55	2200549,9
27	7327	544728,56	2188004,41	28	7367	547951,29	2200777,52	28	7408	547981,79	2199857,83	28	7449	547429,04	2200122,91	28	7490	547771,79	2200542,2
27	7328	544714,11	2187981,33	28	7368	547950,42	2200767,54	28	7409	547937,67	2199858,33	28	7450	547396,31	2200132,42	28	7491	547780,46	2200561,21
27	7329	544711,19	2187924,21	28	7369	547950,73	2200742,6	28	7410	547862,93	2199938,51	28	7451	547384,84	2200130,92	28	7492	547777,25	2200612,62
27	7330	544709,62	2187893,72	28	7370	547950,87	2200740,2	28	7411	547831,14	2199915,63	28	7452	547376,62	2200138,51	28	7493	547791,8	2200642,73
27	7331	544635,99	2187843,45	28	7371	547952,13	2200728,06	28	7412	547784,11	2199899,42	28	7453	547328,57	2200179,62	28	7494	547786,91	2200659,69
27	7332	544616,61	2187848,35	28	7372	547952,68	2200719,8	28	7413	547749,66	2199937,77	28	7454	547299,73	2200204,46	28	7495	547749,82	2200667,58
27	7333	544604,01	2187851,54	28	7373	547952,39	2200716,45	28	7414	547655,1	2199954,01	28	7455	547309,17	2200227,83	28	7496	547743,72	2200682,05
27	7334	544545,5	2187952,64	28	7374	547949,36	2200709,84	28	7415	547627,61	2199978,3	28	7456	547244,24	2200458,86	28	7497	547798,68	2200733,15
27	7335	544558,28	2187961,54	28	7375	547943,01	2200700,96	28	7416	547626,93	2199996,61	28	7457	547267,85	2200467,68	28	7498	547789,91	2200756,45

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				
28	7499	547746,72	2200745,64	29	7539	541171,42	2188977,96	29	7580	540121,38	2188853,03	29	7621	540779,72	2189005,94	30	7661	549674,73	2202156,7
28	7500	547738,54	2200749,35	29	7540	541180,13	2188962,51	29	7581	540092,47	2188857,34	29	7622	540802,91	2189013,42	30	7662	549621,56	2202123,21
28	7501	547759,84	2200784,51	29	7541	541194,74	2188932,75	29	7582	540084,34	2188886,15	29	7623	540822,23	2189021,99	30	7663	549533,81	2202166,9
28	7502	547801,78	2200824,47	29	7542	541210,81	2188908,85	29	7583	540076,71	2188889,39	29	7624	540837,85	2189033,16	30	7664	549543,46	2202206,9
28	7503	547827,35	2200818,98	29	7543	541216,4	2188890,31	29	7584	540088,91	2188895,9	29	7625	540857,2	2189049,97	30	7665	549496,89	2202244,4
28	7504	547839,98	2200726,6	29	7544	541197,59	2188899,04	29	7585	540091,91	2188897,54	29	7626	540870,38	2189063,86	30	7666	549416,55	2202282,78
28	7505	547804,86	2200719,94	29	7545	541152,5	2188897,46	29	7586	540105,1	2188906,67	29	7627	540883,16	2189080,24	30	7667	549350,21	2202306,67
28	7506	547789,98	2200679,73	29	7546	541132,38	2188908,56	29	7587	540136,14	2188931,96	29	7628	540905,98	2189097,88	30	7668	549322,52	2202311,04
28	7507	547809,34	2200664,49	29	7547	541084,86	2188905,36	29	7588	540147,89	2188943,25	29	7629	540920,98	2189095,14	30	7669	549300,38	2202254,97
28	7508	547843,07	2200684,33	29	7548	541017,35	2188869,56	29	7589	540160,1	2188957,1	29	7630	540943,39	2189100,83	30	7670	549266,78	2202251,86
28	7509	547916,43	2200696,52	29	7549	540916,48	2188800,99	29	7590	540166,74	2188951,98	29	7631	540952,76	2189099,98	30	7671	549247,78	2202228,31
28	7510	547912,58	2200835,26	29	7550	540904,77	2188758,18	29	7591	540177,78	2188944,57	29	7632	540955,44	2189100,07	30	7672	549120,36	2202234
28	7511	547865,02	2200834,84	29	7551	540841,61	2188732,13	29	7592	540180,57	2188943,05	29	7633	540969,79	2189100,71	30	7673	549106,04	2202223,23
28	7512	547863,72	2200867,97	29	7552	540756,22	2188696,92	29	7593	540194,24	2188935,73	29	7634	540975,96	2189098,22	30	7674	549137,44	2202217,05
28	7513	547944,96	2200901,45	29	7553	540728,51	2188702,54	29	7594	540201,31	2188931,64	29	7635	540996,44	2189092,01	30	7675	549199,61	2202216,74
28	7514	547933,09	2200959,28	29	7554	540692,75	2188731,56	29	7595	540251,26	2188918,27	29	7636	541004,69	2189091,73	30	7676	549251,77	2202214,67
28	7515	547954,99	2200981,19	29	7555	540607,53	2188744,41	29	7596	540285,64	2188924,36	29	7637	541009,37	2189091,56	30	7677	549299,03	2202204,99
28	7516	547941,92	2201001,92	29	7556	540475,51	2188737,9	29	7597	540295,02	2188927,8	29	7638	541034,32	2189098,71	30	7678	549390,34	2202180,88
28	7517	547802,32	2200959,41	29	7557	540398,72	2188768,5	29	7598	540298,68	2188927,52	29	7639	541039,82	2189103,14	30	7679	549442,25	2202143,26
28	7518	547768,42	2200979,34	29	7558	540414,67	2188767,47	29	7599	540301,58	2188927,56	29	7640	541048,83	2189111,81	30	7680	549421,64	2202123,81
28	7519	547846,84	2201016,39	29	7559	540397,45	2188729,7	29	7600	540331,87	2188928,44	30	7641	549042,4	2202476,9	30	7681	549392,15	2202130,84
28	7520	547879,6	2201025,31	29	7560	540358,57	2188714,98	29	7601	540378,97	2188941,81	30	7642	549071,47	2202462,98	30	7682	549377,1	2202112,94
28	7521	547922,8	2201035,06	29	7561	540342,94	2188673,46	29	7602	540413,52	2188975	30	7643	549118,72	2202440,36	30	7683	549354,58	2202114,66
28	7522	548002,03	2201033,17	29	7562	540318,21	2188659,08	29	7603	540426,79	2188995,05	30	7644	549185,97	2202408,19	30	7684	549345,19	2202081,23
28	7523	548005,48	2201033,1	29	7563	540313,4	2188609,97	29	7604	540434,12	2189007,22	30	7645	549340,9	2202333,99	30	7685	549338,02	2202047,12
28	7524	548021,71	2201035,99	29	7564	540271,03	2188576,8	29	7605	540469,42	2189011,02	30	7646	549362,01	2202324,89	30	7686	549477,94	2202058,67
28	7349	548026,27	2201036,88	29	7565	540263,75	2188522,18	29	7606	540501,76	2188978,8	30	7647	549706,57	2202171,49	30	7687	549536,51	2202079,2
29	7525	541048,83	2189111,81	29	7566	540244,5	2188505,47	29	7607	540533,23	2188963,43	30	7648	549884,43	2202092,47	30	7688	549566,8	2202070,78
29	7526	541050,17	2189111,53	29	7567	540210,59	2188522,64	29	7608	540569,18	2188951,74	30	7649	549931,32	2202163,04	30	7689	549624,16	2202025,78
29	7527	541058,45	2189108,95	29	7568	540132,64	2188517,24	29	7609	540599,63	2188946,92	30	7650	549960,3	2202209,82	30	7690	549619,19	2202003,8
29	7528	541074,85	2189100,45	29	7569	540127,47	2188516,88	29	7610	540600,06	2188946,86	30	7651	549987,93	2202157,52	30	7691	549624,1	2201993,83
29	7529	541106,87	2189075,37	29	7570	540012,37	2188475,58	29	7611	540600,6	2188946,86	30	7652	550281,56	2201979,18	30	7692	549687,16	2201955,71
29	7530	541136,73	2189045,73	29	7571	539973,51	2188516,73	29	7612	540618,87	2188946,98	30	7653	550251,67	2201957,14	30	7693	549668,79	2201880,68
29	7531	541138,11	2189043,29	29	7572	539999,88	2188577	29	7613	540633,04	2188948,06	30	7654	550252,47	2201946,3	30	7694	549697,42	2201861,79
29	7532	541138,74	2189038,06	29	7573	539980,45	2188622,74	29	7614	540648,49	2188950,38	30	7655	550313,66	2201907,07	30	7695	549695,66	2201832,68
29	7533	541142,5	2189026,3	29	7574	540008,94	2188681,93	29	7615	540683,78	2188962,67	30	7656	550325,88	2201865,46	30	7696	549740,73	2201827,61
29	7534	541148,21	2189010,17	29	7575	540067,85	2188770,05	29	7616	540697,5	2188972,19	30	7657	550091,02	2201953,06	30	7697	549805,14	2201807,64
29	7535	541148,89	2189009,18	29	7576	540057,12	2188808,34	29	7617	540712,56	2188984,64	30	7658	550060,49	2201944,12	30	7698	549822,61	2201809,61
29	7536	541161,1	2188997,26	29	7577	540077,03	2188839,34	29	7618	540725,19	2188998,89	30	7659	549879,4	2202015,83	30	7699	549823,97	2201834,9
29	7537	541165,99	2188990,69	29	7578	540114,51	2188828,86	29	7619	540732,13	2188999,22	30	7660	549801,37	2202056,58	30	7700	549853,27	2201834,61
29	7538	541166,46	2188989,16	29	7579	540128,4	2188838,79	29	7620	540758,04	2189001,54	30	7661	549781,52	2202095,92	30	7701	549981,08	2201777,28

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	7702	550069,23	2201728,91	30	7743	549765,73	2201755,74	30	7784	549232,13	2202095,58	31	7824	544469,81	2187193,23	32	7864	548771,14	2186312,89
30	7703	550122,56	2201712,39	30	7744	549744,73	2201760,69	30	7785	549228,16	2202101,46	31	7825	544451,69	2187190,76	32	7865	548758,22	2186264,51
30	7704	550150,13	2201714,13	30	7745	549732,69	2201761,01	30	7786	549214,65	2202112,85	31	7826	544446,31	2187129,65	32	7866	548769,03	2186155,01
30	7705	550163,84	2201731,77	30	7746	549721,02	2201768,85	30	7787	549210,84	2202123,83	31	7827	544429,77	2187105,25	32	7867	548730,69	2186080,75
30	7706	550183,39	2201745,68	30	7747	549695,77	2201774,58	30	7788	549208,22	2202128,79	31	7828	544395,33	2187106,52	32	7868	548727,46	2185990,75
30	7707	550209,49	2201733,51	30	7748	549686,45	2201780,63	30	7789	549200,42	2202138,25	31	7829	544336,7	2187052,72	32	7869	548719,45	2185962,63
30	7708	550232,01	2201731,96	30	7749	549671,93	2201797,25	30	7790	549193,78	2202144,63	31	7830	544336,27	2186995,72	32	7870	548732,81	2185922,12
30	7709	550264,13	2201769,53	30	7750	549686,17	2201807,04	30	7791	549191,36	2202150,93	31	7831	544351,5	2186976,28	32	7871	548759,76	2185908,43
30	7710	550300,72	2201802,47	30	7751	549678,61	2201833,34	30	7792	549188,73	2202155,83	31	7832	544370,33	2186969,19	32	7872	548775,72	2185873,37
30	7711	550343,41	2201772,84	30	7752	549653,2	2201833,68	30	7793	549182,97	2202162,56	31	7833	544443,18	2186928,24	32	7873	548762,86	2185870,8
30	7712	550414,1	2201738,07	30	7753	549622,55	2201909,2	30	7794	549169,08	2202177,76	31	7834	544454,01	2186926,34	32	7874	548747,81	2185864,87
30	7713	550485,41	2201709,62	30	7754	549591,75	2201922,68	30	7795	549164,48	2202180,7	31	7835	544476,5	2186922,4	32	7875	548745,6	2185863,66
30	7714	550476,65	2201697,9	30	7755	549582,43	2201934,03	30	7796	549156,43	2202183,71	31	7836	544490,46	2186919,95	32	7876	548731,73	2185867,13
30	7715	550430,33	2201696,22	30	7756	549566,21	2201948,67	30	7797	549146,26	2202195,61	31	7837	544518,37	2186916,29	32	7877	548706,78	2185860,04
30	7716	550402,85	2201683,39	30	7757	549553,95	2201957,73	30	7798	549138,5	2202200,97	31	7838	544529,93	2186925,03	32	7878	548695,92	2185856,05
30	7717	550375,33	2201612,09	30	7758	549542,93	2201966,51	30	7799	549126,63	2202206,23	31	7839	544531,18	2186923,25	32	7879	548693,28	2185854,36
30	7718	550353,39	2201599,33	30	7759	549530,53	2201978,38	30	7800	549099,13	2202215,22	31	7840	544544,49	2186895,99	32	7880	548681,57	2185841,32
30	7719	550267	2201604,08	30	7760	549519,96	2201987,28	30	7801	549091,61	2202218,47	31	7841	544507,25	2186899,62	32	7881	548679,11	2185842,1
30	7720	550161,84	2201604,49	30	7761	549508,31	2201992,01	30	7802	549079,03	2202227,3	31	7842	544495,24	2186895,97	32	7882	548661,04	2185842,98
30	7721	550119,74	2201633,47	30	7762	549498,04	2201993,41	30	7803	549070,75	2202240,1	31	7843	544484,23	2186891,2	32	7883	548651,67	2185843,94
30	7722	550093,09	2201617,19	30	7763	549489,82	2202001,41	30	7804	549075,13	2202292,37	31	7844	544388,25	2186803,01	32	7884	548643,7	2185848,03
30	7723	550029,37	2201653,3	30	7764	549488,25	2202002,39	30	7805	549070,15	2202316,83	31	7845	544327,72	2186763,74	32	7885	548618,52	2185854,32
30	7724	550027,36	2201671,81	30	7765	549480,42	2202004,87	30	7806	549056,46	2202371,68	31	7846	544250,15	2186744,76	32	7886	548593,58	2185847,23
30	7725	550054,19	2201674,18	30	7766	549458,73	2202011,23	30	7807	549042,29	2202446,6	31	7847	544251,2	2186790,02	32	7887	548574,76	2185839,76
30	7726	550053,58	2201687,38	30	7767	549439,23	2202011,7	30	7808	549042,4	2202476,9	31	7848	544219,82	2186808,6	32	7888	548560,25	2185834,6
30	7727	550006,69	2201695,96	30	7768	549435,78	2202011,78	31	7808	544377,69	2187677,88	31	7849	544158,51	2186790,3	32	7889	548558,27	2185833,33
30	7728	549964,74	2201691,86	30	7769	549419,76	2202008,94	31	7809	544419,98	2187644,96	31	7850	544147,75	2186801,87	32	7890	548543,16	2185816,89
30	7729	549943,98	2201713,54	30	7770	549399,32	2202005,05	31	7810	544458,11	2187650,43	31	7851	544155,82	2186826,02	32	7891	548534,62	2185814,63
30	7730	549929,08	2201724,89	30	7771	549376,14	2201996,21	31	7811	544468,28	2187626,91	31	7852	544151,09	2186913,24	32	7892	548512,84	2185804,36
30	7731	549920,52	2201732,18	30	7772	549365,81	2201993,68	31	7812	544456,49	2187590,73	31	7853	544129,96	2186952,15	32	7893	548505,9	2185799,32
30	7732	549900,41	2201737,26	30	7773	549357,29	2201998,39	31	7813	544468,86	2187477,38	31	7854	544120,41	2186992,76	32	7894	548502,3	2185794,93
30	7733	549896,25	2201741,2	30	7774	549340,96	2202004	31	7814	544453,5	2187427,86	31	7855	544144,58	2187049,36	32	7895	548495,31	2185793,34
30	7734	549889,95	2201745,41	30	7775	549320,57	2202022,63	31	7815	544465,06	2187372,71	31	7856	544148,79	2187191,11	32	7896	548436,26	2185779,24
30	7735	549882,11	2201748,59	30	7776	549313,48	2202028,42	31	7816	544453,45	2187353,67	31	7857	544130,28	2187472,5	32	7897	548376,62	2185768,17
30	7736	549865,11	2201754,43	30	7777	549313,15	2202028,59	31	7817	544405,78	2187353,15	31	7858	544105,09	2187501,88	32	7898	548321,37	2185761,52
30	7737	549844,15	2201755,99	30	7778	549295,82	2202033,54	31	7818	544396,4	2187333,09	31	7859	544030,5	2187548,22	32	7899	548279,22	2185757,08
30	7738	549824,93	2201751,82	30	7779	549285,86	2202037,7	31	7819	544425,64	2187281,1	31	7860	544052,26	2187574,18	32	7900	548244,86	2185752,94
30	7739	549806,61	2201747,55	30	7780	549259,94	2202062,07	31	7820	544462,08	2187252,02	31	7861	544185,36	2187617,69	32	7901	548216,85	2185749,43
30	7740	549800,29	2201744,6	30	7781	549252,4	2202068,56	31	7821	544465,23	2187249,54	31	7862	544297,55	2187666,69	32	7902	548155,28	2185732,88
30	7741	549800,07	2201744,84	30	7782	549246,44	2202073,23	31	7822	544500,87	2187229,66	31	7808	544377,69	2187677,88	32	7903	548123,72	2185721,8
30	7742	549770,55	2201753,33	30	7783	549238,25	2202078,24	31	7823	544478,04	2187194,3	32	7863	548753,52	2186321,29	32	7904	548123,28	2185721,56

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7905	548096,39	2185702,99	32	7946	548612,63	2186229,94	33	7986	543970,69	2191950,24	33	8027	543591,58	2192148,46	34	8067	541699,54	2201370,9
32	7906	548085,58	2185683,88	32	7947	548647,43	2186179,69	33	7987	543965,49	2191946,88	33	8028	543481,89	2192176,23	34	8068	541696,39	2201347,06
32	7907	548040,48	2185668,45	32	7948	548696,52	2186140,41	33	7988	543950,02	2191940,55	33	8029	543454,49	2192191,04	34	8069	541667,63	2201303,45
32	7908	548002,72	2185647,59	32	7949	548712,29	2186219,23	33	7989	543937,73	2191934,55	33	8030	543446,23	2192238,21	34	8070	541659,03	2201278,02
32	7909	547994,32	2185643,46	32	7950	548729	2186232,94	33	7990	543901,93	2191899,32	33	8031	543454,75	2192265,25	34	8071	541638,34	2201269,55
32	7910	547892,62	2185622,55	32	7951	548736,83	2186306,29	33	7991	543897,15	2191891,31	33	8032	543485,98	2192276,93	34	8072	541636,84	2201207,63
32	7911	547857,86	2185615,41	32	7863	548753,52	2186321,29	33	7992	543896,34	2191889,95	33	8033	543677,37	2192178,21	34	8073	541589,67	2201139,98
32	7912	547849,68	2185611,52	33	7952	544049,09	2192551,07	33	7993	543891,47	2191873,58	33	8034	543721,19	2192174,55	34	8074	541474,34	2201124,22
32	7913	547836,1	2185604,66	33	7953	544072,38	2192513,04	33	7994	543890,87	2191873,5	33	8035	543735,48	2192157,95	34	8075	541455,46	2201138,08
32	7914	547813,66	2185600,25	33	7954	544097,44	2192490,68	33	7995	543862,61	2191864,97	33	8036	543763,7	2192147,15	34	8076	541441,89	2201208,98
32	7915	547779,02	2185592,99	33	7955	544097,97	2192454,14	33	7996	543844,13	2191856,25	33	8037	543786,84	2192165,23	34	8077	541436,8	2201241,88
32	7916	547750,57	2185582,32	33	7956	544071,2	2192410,12	33	7997	543836,78	2191852,4	33	8038	543743,48	2192220,34	34	8078	541384,83	2201283,63
32	7917	547729,96	2185574,82	33	7957	544020,61	2192365,5	33	7998	543801,21	2191817,54	33	8039	543752,11	2192239,33	34	8079	541378,21	2201290,77
32	7918	547708,18	2185564,85	33	7958	544028,87	2192334,19	33	7999	543783,92	2191788,96	33	8040	543810,38	2192238,83	34	8080	541317,2	2201356,56
32	7919	547709,44	2185625,25	33	7959	544053,24	2192328,43	33	8000	543782,9	2191787,24	33	8041	543800,46	2192300,31	34	8081	541314,74	2201384,09
32	7920	547717,33	2185620,62	33	7960	544071,6	2192283,95	33	8001	543782,35	2191786,27	33	8042	543748,66	2192315,12	34	8082	541324,1	2201420,3
32	7921	547808,71	2185647,43	33	7961	544157,51	2192270,61	33	8002	543767,66	2191760,17	33	8043	543739,3	2192330,96	34	8083	541311,64	2201437,01
32	7922	547877,92	2185700,49	33	7962	544180,32	2192284,1	33	8003	543587,47	2191939,77	33	8044	543743,15	2192376,43	34	8084	541295,85	2201435,23
32	7923	547914,79	2185707,14	33	7963	544179,93	2192280,85	33	8004	543599,66	2191966,97	33	8045	543732,18	2192427,9	34	8085	541276,57	2201417,25
32	7924	548036,35	2185680,01	33	7964	544181,49	2192263,31	33	8005	543632,26	2191985,3	33	8046	543686,76	2192440,99	34	8086	541260,94	2201375,61
32	7925	548079,51	2185690,74	33	7965	544182,82	2192255,79	33	8006	543662,28	2191988,33	33	8047	543695,34	2192463,38	34	8087	541275,21	2201356,28
32	7926	548097,55	2185711,4	33	7966	544194,68	2192223,36	33	8007	543698,73	2191964,49	33	8048	543720,54	2192461,69	34	8088	541302,24	2201332,16
32	7927	548059,09	2185773,51	33	7967	544195,55	2192221,84	33	8008	543717,43	2191965,18	33	8049	543805,32	2192507,11	34	8089	541307,93	2201286,03
32	7928	548056,71	2185838,14	33	7968	544197,7	2192218,28	33	8009	543726,13	2191980,11	33	8050	543858,87	2192501,42	34	8090	541341,09	2201280,62
32	7929	548060,36	2185880,75	33	7969	544188,63	2192212,08	33	8010	543655,46	2192036	33	8051	543957,53	2192535,34	34	8091	541337,94	2201264,65
32	7930	548071,79	2185931,53	33	7970	544173,54	2192199,35	33	8011	543671,48	2192052,09	33	8052	543968,05	2192523,98	34	8092	541297,27	2201256,57
32	7931	548056,65	2185952,11	33	7971	544168,59	2192194,3	33	8012	543691,24	2192041,86	33	8053	543937,15	2192465,67	34	8093	541282,21	2201230,81
32	7932	548019,17	2185954,62	33	7972	544153,63	2192174,49	33	8013	543795,51	2192034,46	33	8054	543951,55	2192410,78	34	8094	541309,72	2201213,17
32	7933	548022,71	2186100,39	33	7973	544141,08	2192137,62	33	8014	543780,6	2192003,29	33	8055	543968,53	2192415,26	34	8095	541346,22	2201222,07
32	7934	548043,02	2186133	33	7974	544139,12	2192116,2	33	8015	543790,64	2191986,63	33	8056	543979,63	2192440,73	34	8096	541373,69	2201228,77
32	7935	548103,8	2186136,67	33	7975	544141,93	2192104,69	33	8016	543810,08	2191997,9	33	8057	543967,74	2192469,52	34	8097	541401,05	2201214,12
32	7936	548129,33	2186156,1	33	7976	544136,42	2192090,7	33	8017	543835,48	2192028,12	33	8058	543986,24	2192507,21	34	8098	541414,18	2201178,84
32	7937	548218,89	2186142,3	33	7977	544112,22	2192029,24	33	8018	543846,31	2192019,05	33	8059	544030,53	2192548,33	34	8099	541414,26	2201136,46
32	7938	548230,95	2186126,83	33	7978	544098,4	2192009,44	33	8019	543837,02	2191984,44	33	7952	544049,09	2192551,07	34	8100	541368,01	2201138,6
32	7939	548210,04	2186055,77	33	7979	544094,38	2192003,67	33	8020	543776,4	2191917,22	34	8060	541217,72	2201747,28	34	8101	541349,24	2201143,3
32	7940	548188,88	2186048,51	33	7980	544084,72	2191989,83	33	8021	543777,14	2191897,5	34	8061	541484,85	2201619,59	34	8102	541326,82	2201135,85
32	7941	548173,73	2185959,12	33	7981	544055,05	2191977,91	33	8022	543791,62	2191889,83	34	8062	541577,05	2201579,3	34	8103	541312,36	2201062,31
32	7942	548192,68	2185924,1	33	7982	544029,8	2191967,77	33	8023	543878,93	2191997,8	34	8063	541718,92	2201517,31	34	8104	541285,12	2200985,98
32	7943	548253,78	2185955,48	33	7983	544028,91	2191966,84	33	8024	543889,74	2192065,87	34	8064	541712,21	2201482,73	34	8105	541301,56	2200945,16
32	7944	548520,14	2186162,9	33	7984	544019,74	2191965,13	33	8025	543849,74	2192104,05	34	8065	541676,41	2201423,1	34	8106	541287,38	2200910,78
32	7945	548577,38	2186253,78	33	7985	544002,75	2191962,01	33	8026	543760,6	2192123,14	34	8066	541681,46	2201383,49	34	8107	541237,05	2200863,3



Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	8108	541229,46	2200893,24	34	8149	541203,39	2201308,37	35	8189	548990,48	2200984,32	35	8230	548917,39	2200265,3	35	8271	548633,19	2199888,45
34	8109	541222,27	2200916,14	34	8150	541202,03	2201309,88	35	8190	548990,01	2200976,86	35	8231	548918,41	2200263,66	35	8272	548641,84	2199910,1
34	8110	541220,08	2200931,04	34	8151	541201,91	2201320,22	35	8191	548990,28	2200972,99	35	8232	548935,89	2200247,16	35	8273	548676,8	2199928,61
34	8111	541220,19	2200931,63	34	8152	541201,86	2201351,03	35	8192	548995,36	2200941,14	35	8233	548963,46	2200224,69	35	8274	548678,75	2199941,83
34	8112	541219,72	2200933,09	34	8153	541202,15	2201373,13	35	8193	548997,03	2200931,9	35	8234	548988,6	2200218,32	35	8275	548659,26	2199942,24
34	8113	541219,36	2200935,26	34	8154	541202,14	2201373,78	35	8194	549002,19	2200919,99	35	8235	549013,58	2200225,33	35	8276	548650,53	2199963,12
34	8114	541219,83	2200942,5	34	8155	541202,13	2201374,36	35	8195	549006,31	2200912,3	35	8236	549031,61	2200243,91	35	8277	548717,49	2200005,39
34	8115	541222,71	2200944,01	34	8156	541201,62	2201389,17	35	8196	549006,67	2200901,1	35	8237	549038,09	2200269,11	35	8278	548771,4	2200014,18
34	8116	541232,52	2200951,64	34	8157	541200,73	2201397,39	35	8197	549010,48	2200886,65	35	8238	549042,82	2200286,87	35	8279	548789,33	2200024,26
34	8117	541244,82	2200966,73	34	8158	541193,21	2201420,22	35	8198	548992,44	2200835,51	35	8239	549056,37	2200264,68	35	8280	548787,41	2200059,84
34	8118	541245,8	2200968,39	34	8159	541189,67	2201427,41	35	8199	548984,63	2200827,44	35	8240	549060,11	2200234,34	35	8281	548773,7	2200069,99
34	8119	541247,53	2200972,76	34	8160	541183,89	2201435,21	35	8200	548978,42	2200807,77	35	8241	549067,72	2200231,33	35	8282	548703,41	2200042
34	8120	541252,71	2200985,99	34	8161	541181,4	2201438	35	8201	548975,28	2200792	35	8242	549087,08	2200223,48	35	8283	548667,17	2200053,81
34	8121	541254,03	2200996,7	34	8162	541185,35	2201443,34	35	8202	548934,59	2200669,54	35	8243	549125,94	2200225,14	35	8284	548604,09	2200038,22
34	8122	541254,52	2201010,87	34	8163	541187,96	2201448,61	35	8203	548932,09	2200646,74	35	8244	549144,5	2200219,34	35	8285	548557,15	2200051,12
34	8123	541254,5	2201012,11	34	8164	541191,77	2201465,23	35	8204	548922,41	2200610,55	35	8245	549155,18	2200170,41	35	8286	548580,76	2200103,58
34	8124	541254,36	2201014,64	34	8165	541193,48	2201480,42	35	8205	548914,02	2200595,3	35	8246	549210,83	2200138,2	35	8287	548579,5	2200132,61
34	8125	541251,09	2201044,57	34	8166	541193,55	2201483,71	35	8206	548909,48	2200584,63	35	8247	549267,31	2200076,68	35	8288	548549,54	2200150,12
34	8126	541250,23	2201051,09	34	8167	541193,03	2201490,04	35	8207	548907,52	2200571,17	35	8248	549252,89	2200036,43	35	8289	548550,58	2200164,74
34	8127	541243,08	2201070,86	34	8168	541190,21	2201502	35	8208	548907,04	2200544,89	35	8249	549237,83	2200055,72	35	8290	548586,37	2200181,69
34	8128	541238,19	2201088,56	34	8169	541182,91	2201524,25	35	8209	548889,71	2200539	35	8250	549225,96	2200051,35	35	8291	548593,34	2200184,99
34	8129	541237,58	2201101,53	34	8170	541171,56	2201559,26	35	8210	548874,69	2200519,98	35	8251	549233,59	2200021,23	35	8292	548593,34	2200220,55
34	8130	541237,41	2201115,23	34	8171	541165,93	2201591,52	35	8211	548854,64	2200519,33	35	8252	549220,85	2200015,49	35	8293	548675,94	2200233,39
34	8131	541237,54	2201132,16	34	8172	541163,14	2201628,46	35	8212	548823,97	2200495,65	35	8253	549194,66	2200042,2	35	8294	548683,67	2200248,67
34	8132	541237,53	2201132,69	34	8173	541163,32	2201632,34	35	8213	548833,39	2200490,61	35	8254	549145,8	2200074,73	35	8295	548633,8	2200271,04
34	8133	541237,4	2201134,33	34	8174	541165,05	2201636,42	35	8214	548889,58	2200513,9	35	8255	549099,66	2200065,19	35	8296	548633,32	2200283,06
34	8134	541235,79	2201156,47	34	8175	541170,23	2201649,76	35	8215	548903,89	2200521,39	35	8256	549088,25	2200095,02	35	8297	548769,18	2200303,73
34	8135	541232,42	2201175,65	34	8176	541172,48	2201661,51	35	8216	548901,67	2200504,74	35	8257	549070,77	2200094,57	35	8298	548860,82	2200351,57
34	8136	541228,45	2201190,77	34	8177	541207,09	2201642,23	35	8217	548896,12	2200494,23	35	8258	549055,61	2200051,08	35	8299	548870,94	2200370,89
34	8137	541225,6	2201196,38	34	8178	541228,3	2201646,96	35	8218	548891,48	2200483,03	35	8259	549004,44	2200036,94	35	8300	548857,41	2200401,1
34	8138	541216,89	2201207,03	34	8179	541223,25	2201677,4	35	8219	548889,65	2200469,05	35	8260	548974,88	2200021,13	35	8301	548870,06	2200454,49
34	8139	541214,06	2201210,81	34	8180	541168,19	2201725,63	35	8220	548892,65	2200442,62	35	8261	548923,28	2199993,52	35	8302	548853	2200473,52
34	8140	541213,94	2201211,28	34	8181	541176,98	2201744,32	35	8221	548890,78	2200415,4	35	8262	548886,51	2199985,43	35	8303	548818,37	2200463,52
34	8141	541212,76	2201225,9	34	8060	541217,72	2201747,28	35	8222	548889,68	2200404,04	35	8263	548894,57	2199947,29	35	8304	548794,59	2200467,92
34	8142	541213,69	2201241,02	35	8182	548952,24	2201079,66	35	8223	548899,64	2200373,96	35	8264	548872,19	2199902,59	35	8305	548688,18	2200442,66
34	8143	541217,74	2201255,59	35	8183	548953,47	2201075,73	35	8224	548901,84	2200367,35	35	8265	548856,47	2199903,57	35	8306	548666,94	2200448,43
34	8144	541218,31	2201263,29	35	8184	548963,47	2201060,42	35	8225	548899,07	2200357,58	35	8266	548835,28	2199896,13	35	8307	548621,89	2200442,94
34	8145	541218,04	2201267,46	35	8185	548981,96	2201042,29	35	8226	548898,59	2200351,41	35	8267	548814,43	2199932,41	35	8308	548614,97	2200453,19
34	8146	541216	2201279,43	35	8186	548983,98	2201040,73	35	8227	548897,36	2200325,47	35	8268	548715,65	2199912,8	35	8309	548640,65	2200475,45
34	8147	541212,94	2201292,5	35	8187	548998	2201015,27	35	8228	548898,36	2200316,33	35	8269	548654,95	2199886,27	35	8310	548664,29	2200481,56
34	8148	541209,17	2201300,27	35	8188	548997,51	2201010,16	35	8229	548911,29	2200281,18	35	8270	548642,98	2199880,96	35	8311	548723,71	2200522,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	8312	548795,1	2200559,28	36	8352	544062,74	2182705,67	36	8393	543759,41	2181860,49	36	8434	543912,3	2182218,91	37	8474	550618,79	2185805,34
35	8313	548837,15	2200563,62	36	8353	544081,29	2182690,19	36	8394	543623,07	2182078,27	36	8435	543940,5	2182210,65	37	8475	550616,46	2185791,05
35	8314	548884,71	2200599,77	36	8354	544083,55	2182655,21	36	8395	543567,81	2182155,87	36	8436	543957,3	2182219,28	37	8476	550606,91	2185781,92
35	8315	548892,03	2200620,03	36	8355	544075,16	2182644,5	36	8396	543502,67	2182247,36	36	8437	543947,47	2182242,93	37	8477	550603,23	2185775,75
35	8316	548883,39	2200636,73	36	8356	544044,12	2182629,34	36	8397	543464,85	2182302,84	36	8438	543925,54	2182250,26	37	8478	550601,86	2185770,81
35	8317	548934,48	2200693,04	36	8357	544021,93	2182596,95	36	8398	543440,78	2182338,14	36	8439	543912,57	2182324,78	37	8479	550589,23	2185733,77
35	8318	548956,48	2200768,11	36	8358	544019,03	2182590,85	36	8399	543193,73	2182316,25	36	8440	543927,36	2182368,97	37	8480	550528,45	2185667,68
35	8319	548937,76	2200776,56	36	8359	544010,41	2182560,56	36	8400	543188,39	2182327,93	36	8441	543964	2182478,42	37	8481	550525,54	2185662,01
35	8320	548840,13	2200726,59	36	8360	544009,88	2182552,39	36	8401	543165,75	2182378,94	36	8442	543990,96	2182585,55	37	8482	550522,85	2185649,41
35	8321	548810,96	2200689,86	36	8361	544010,31	2182546,94	36	8402	543178,48	2182402,67	36	8443	543971,33	2182644,96	37	8483	550498,12	2185642,38
35	8322	548733,59	2200659,85	36	8362	544017,91	2182513,05	36	8403	543304,34	2182464,11	36	8444	544032,95	2182736,2	37	8484	550462,08	2185605,02
35	8323	548707,42	2200667,62	36	8363	544025,21	2182470,11	36	8404	543441,22	2182364,92	36	8350	544051,82	2182743,99	37	8485	550455,54	2185596,17
35	8324	548701,23	2200681,97	36	8364	544038,89	2182432,34	36	8405	543505,22	2182347,16	37	8445	550643,28	2186519,64	37	8486	550449,62	2185583,41
35	8325	548727,41	2200707,7	36	8365	544046,37	2182419,01	36	8406	543510,03	2182341,34	37	8446	550687,99	2186500,92	37	8487	550444,41	2185554,29
35	8326	548817,66	2200768,56	36	8366	544047,88	2182408,58	36	8407	543598,26	2182234,53	37	8447	550706,53	2186507,36	37	8488	550437,97	2185552,95
35	8327	548812,79	2200783,75	36	8367	544043,08	2182389,64	36	8408	543602,95	2182206,04	37	8448	550717,59	2186318,77	37	8489	550422,17	2185545,3
35	8328	548891,5	2200814,77	36	8368	544020,5	2182335,27	36	8409	543628,64	2182186,82	37	8449	550622,09	2186369,39	37	8490	550386,13	2185507,94
35	8329	548994,02	2200863,93	36	8369	544014,09	2182319,65	36	8410	543657,56	2182165,18	37	8450	550595,31	2186344,56	37	8491	550373,59	2185457,59
35	8330	549002,91	2200883,69	36	8370	544008,79	2182264,69	36	8411	543675,64	2182143,81	37	8451	550556,6	2186279,13	37	8492	550373,68	2185451,61
35	8331	548994,05	2200915,73	36	8371	544033,49	2182227,16	36	8412	543671,48	2182113,31	37	8452	550580,93	2186262,05	37	8493	550352,17	2185445,5
35	8332	548914,98	2200902,53	36	8372	544035,91	2182222,74	36	8413	543655,41	2182080,72	37	8453	550610,22	2186263,17	37	8494	550317,91	2185409,64
35	8333	548965,3	2200958,82	36	8373	544052,61	2182203,87	36	8414	543659,53	2182055,23	37	8454	550647,5	2186292,39	37	8495	550319,4	2185445,58
35	8334	548971,88	2200985,6	36	8374	544068,71	2182187,29	36	8415	543691,3	2182041,27	37	8455	550679,52	2186283,04	37	8496	550332,27	2185489,95
35	8335	548965,75	2200994,84	36	8375	544071,19	2182185,81	36	8416	543705,66	2182048,15	37	8456	550711,59	2186243,09	37	8497	550326,28	2185542,58
35	8336	548941,75	2200989,15	36	8376	544075,67	2182184,36	36	8417	543712,96	2182096,28	37	8457	550723,38	2186233,59	37	8498	550359,95	2185562,38
35	8337	548895,67	2200959,36	36	8377	544077,68	2182177,52	36	8418	543732,76	2182104,91	37	8458	550730,08	2186127,12	37	8499	550352,93	2185575,46
35	8338	548876,09	2200931,26	36	8378	544107,64	2182145,96	36	8419	543770,48	2182089,23	37	8459	550713,74	2186111,67	37	8500	550304,63	2185593,44
35	8339	548828,81	2200919,35	36	8379	544117,09	2182137,28	36	8420	543821,17	2182081,75	37	8460	550708,88	2186101,73	37	8501	550301,46	2185603,95
35	8340	548704,95	2200873,75	36	8380	544119,54	2182109,59	36	8421	543829,83	2182096,76	37	8461	550702,11	2186066,02	37	8502	550318,27	2185617,83
35	8341	548708,04	2200893,67	36	8381	544107,33	2182087,42	36	8422	543822,96	2182110,85	37	8462	550696,19	2186060,41	37	8503	550381,37	2185608,77
35	8342	548743,04	2200918,75	36	8382	544057,73	2182057,76	36	8423	543820,94	2182115	37	8463	550691,52	2186052,89	37	8504	550395,22	2185638,67
35	8343	548788,69	2200938,97	36	8383	544036,09	2182027,59	36	8424	543720,78	2182134,95	37	8464	550679,54	2186015,05	37	8505	550520,78	2185708,68
35	8344	548780,45	2200948,07	36	8384	544027,27	2182015,28	36	8425	543719,93	2182158,74	37	8465	550677,88	2186007,39	37	8506	550550,06	2185696,07
35	8345	548737,33	2200930,53	36	8385	543954,91	2181848,51	36	8426	543776,25	2182173,01	37	8466	550668,13	2185963,48	37	8507	550584,16	2185736,28
35	8346	548731,79	2200936,92	36	8386	543898,38	2181788,85	36	8427	543828,33	2182173,44	37	8467	550667,55	2185950,99	37	8508	550560,58	2185755,3
35	8347	548766,71	2200959,29	36	8387	543897,01	2181764,73	36	8428	543926,33	2182166,51	37	8468	550668,15	2185941,73	37	8509	550606,24	2185810,47
35	8348	548823,05	2201005,23	36	8388	543945,51	2181748,62	36	8429	543932,47	2182178,66	37	8469	550673,86	2185911,97	37	8510	550612,43	2185848,85
35	8349	548864,94	2201022,76	36	8389	543946,59	2181730,55	36	8430	543918,62	2182193,93	37	8470	550660,37	2185899,38	37	8511	550602,09	2185854,84
35	8182	548952,24	2201079,66	36	8390	543738,55	2181669,15	36	8431	543859,09	2182196,96	37	8471	550655,05	2185890,78	37	8512	550539,75	2185817,58
36	8350	544051,82	2182743,99	36	8391	543739,93	2181684,31	36	8432	543853,95	2182209,05	37	8472	550640,23	2185849,78	37	8513	550433,19	2185785,72
36	8351	544071,39	2182733,79	36	8392	543747,92	2181764,88	36	8433	543864,69	2182221,03	37	8473	550627,57	2185826,77	37	8514	550421,84	2185757,67

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				
37	8515	550399,45	2185750,5	38	8555	549951,39	2188219,41	38	8596	550483,89	2188031,88	38	8637	549990,05	2188031,74	39	8677	539403,93	2194549
37	8516	550377,15	2185779,52	38	8556	549950,6	2188159,98	38	8597	550482,17	2188006,81	38	8638	549986,15	2188067,46	39	8678	539428,81	2194442,77
37	8517	550286,54	2185747,19	38	8557	549975,07	2188147,87	38	8598	550523,08	2187969,85	38	8639	549969,17	2188090,47	39	8679	539423,75	2194406,82
37	8518	550274,21	2185759,19	38	8558	549995,73	2188159,17	38	8599	550523,52	2187891,8	38	8640	549957,26	2188090,05	39	8680	539402,01	2194383,64
37	8519	550252,87	2185869,35	38	8559	550015,3	2188195,25	38	8600	550508,6	2187863,36	38	8641	549954,28	2188067,43	39	8681	539375,12	2194363,97
37	8520	550269,76	2185872,31	38	8560	550019,22	2188202,47	38	8601	550431,74	2187834,17	38	8642	549976,88	2188032,65	39	8682	539373,17	2194343,95
37	8521	550328,22	2185832,98	38	8561	550042,93	2188211,12	38	8602	550431,88	2187797,04	38	8643	549984,62	2188001,21	39	8683	539443,18	2194236,84
37	8522	550346,78	2185835,02	38	8562	550055,83	2188202,47	38	8603	550433,69	2187471,33	38	8644	549969,89	2187959,62	39	8684	539498,65	2194245,45
37	8523	550350,32	2185884,11	38	8563	550067,02	2188194,96	38	8604	550424,99	2187451,32	38	8645	549989,4	2187910,01	39	8685	539512,38	2194267,17
37	8524	550333,55	2185943,13	38	8564	550121,37	2188195,57	38	8605	550355,66	2187460,48	38	8646	549985,21	2187879,27	39	8686	539504,19	2194310,57
37	8525	550381,89	2185950,19	38	8565	550166,61	2188152,41	38	8606	550312,25	2187352,86	38	8647	549950,39	2187854,38	39	8687	539521,62	2194339,1
37	8526	550425,53	2185959,83	38	8566	550198,8	2188153,64	38	8607	550241,53	2187260,18	38	8648	549918,35	2187865,03	39	8688	539547,3	2194326,7
37	8527	550440,51	2185948,9	38	8567	550267,28	2188156,27	38	8608	550211,89	2187281,65	38	8649	549905,13	2187863,05	39	8689	539566,75	2194330,09
37	8528	550451,35	2185941	38	8568	550296,76	2188150,69	38	8609	550252,01	2187371,79	38	8650	549898,53	2187823,12	39	8690	539591,13	2194291,39
37	8529	550482,45	2185960,51	38	8569	550322,07	2188078,33	38	8610	550279,17	2187457,68	38	8651	549875,96	2187826,34	39	8691	539628,09	2194292,79
37	8530	550498,37	2185954,49	38	8570	550326,04	2188066,99	38	8611	550279,62	2187619,27	38	8652	549864,56	2187878,72	39	8692	539724,42	2194326,9
37	8531	550524,74	2185922,49	38	8571	550312,99	2188033,46	38	8612	550301,12	2187682,25	38	8653	549908,88	2187893,73	39	8693	539744,99	2194313,07
37	8532	550542,82	2185933,75	38	8572	550328,16	2188016,94	38	8613	550329,48	2187701,84	38	8654	549909,17	2187960,02	39	8694	539400,63	2194180,38
37	8533	550519,82	2186019,07	38	8573	550346,19	2188032,17	38	8614	550333,53	2187704,64	38	8655	549894,64	2187992,41	39	8695	539267,07	2194093,69
37	8534	550495,8	2186057,86	38	8574	550365,71	2188031,36	38	8615	550342,72	2187764,55	38	8656	549920,55	2188043,85	39	8696	539211,79	2194095,38
37	8535	550466,8	2186087,12	38	8575	550370,69	2188011,79	38	8616	550326,24	2187785,11	38	8657	549923,45	2188107,48	39	8697	539155,11	2194078,88
37	8536	550426,36	2186149,11	38	8576	550390,27	2187984,77	38	8617	550297,36	2187786,65	38	8658	549896,78	2188154,04	39	8698	539138,76	2194093
37	8537	550418,66	2186147,88	38	8577	550409,62	2187994,7	38	8618	550288,69	2187799,47	38	8659	549912,86	2188186,5	39	8699	539111,14	2194091,9
37	8538	550373,8	2186140,69	38	8578	550414,46	2188041,33	38	8619	550309,83	2187829,61	38	8660	549886,34	2188250,3	39	8700	539091,03	2194104,44
37	8539	550367,54	2186156,24	38	8579	550417,72	2188045,65	38	8620	550299,35	2187900,58	38	8661	549896,4	2188255,61	39	8701	539084,71	2194133,29
37	8540	550407,33	2186189,55	38	8580	550441,07	2188076,65	38	8621	550331,88	2187914,94	38	8551	549908,23	2188261,85	39	8702	539099,69	2194153,67
37	8541	550373,52	2186284,43	38	8581	550446,03	2188130,08	38	8622	550356,41	2187892,1	39	8662	539600,34	2194874,42	39	8703	539120,99	2194151,74
37	8542	550327,7	2186320,88	38	8582	550458,53	2188135,66	38	8623	550369,1	2187843,74	39	8663	539631,06	2194868,02	39	8704	539137,32	2194139,2
37	8543	550335,44	2186338,01	38	8583	550463,21	2188136,02	38	8624	550381,01	2187844,16	39	8664	539693,59	2194866,01	39	8705	539164,82	2194148,12
37	8544	550408,21	2186343,06	38	8584	550488,36	2188129,74	38	8625	550397,29	2187864,53	39	8665	539682,44	2194811,1	39	8706	539169,21	2194168,12
37	8545	550459,41	2186373,38	38	8585	550513,32	2188136,81	38	8626	550401,39	2187936,2	39	8666	539683,66	2194779,48	39	8707	539280,46	2194202,92
37	8546	550532,18	2186383,95	38	8586	550536,52	2188149,2	38	8627	550383,64	2187946,19	39	8667	539693,94	2194744,18	39	8708	539314,16	2194189,46
37	8547	550551,41	2186407,02	38	8587	550546,31	2188156,92	38	8628	550364,31	2187936,04	39	8668	539684,02	2194729,28	39	8709	539337,95	2194193,15
37	8548	550535,57	2186458,5	38	8588	550554,5	2188167,84	38	8629	550294,07	2187938,74	39	8669	539638,92	2194695,66	39	8710	539356,64	2194218,99
37	8549	550535,78	2186492,27	38	8589	550571,74	2188212,03	38	8630	550284,89	2187927,86	39	8670	539605,84	2194632,16	39	8711	539350,33	2194247,84
37	8550	550586,4	2186517,48	38	8590	550582,74	2188216,11	38	8631	550224,16	2187929,61	39	8671	539587,95	2194573,33	39	8712	539302,04	2194330,6
37	8445	550643,28	2186519,64	38	8591	550590,56	2188112,78	38	8632	550209,85	2187889,08	39	8672	539569,73	2194569,96	39	8713	539212	2194293
38	8551	549908,23	2188261,85	38	8592	550579,01	2188108,06	38	8633	550195,45	2187891,32	39	8673	539534,73	2194587,23	39	8714	539195,7	2194304,23
38	8552	549922,08	2188245,06	38	8593	550526,81	2188086,74	38	8634	550197,7	2187932,53	39	8674	539456,38	2194597,54	39	8715	539161,28	2194304,21
38	8553	549939,58	2188252,26	38	8594	550525,25	2188079,61	38	8635	550166,85	2187973,69	39	8675	539430,73	2194608,36	39	8716	539145,05	2194310,22
38	8554	549951,62	2188237,01	38	8595	550516,52	2188039,77	38	8636	550016,6	2187993,21	39	8676	539400,85	2194586	39	8717	539061,12	2194297,86

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				
39	8718	539075,46	2194331,47	40	8758	541245,78	2194371,97	40	8799	541629,3	2194037,52	40	8840	541232,38	2194048,41	40	8881	540922,3	2193529,82
39	8719	539143,65	2194353,96	40	8759	541240,76	2194363,85	40	8800	541631,09	2194060,17	40	8841	541206,25	2194069,73	40	8882	540897,84	2193510,43
39	8720	539224,09	2194400,66	40	8760	541254,55	2194349,93	40	8801	541645,13	2194065,9	40	8842	541206,08	2194081,61	40	8883	540883,57	2193527,03
39	8721	539214,09	2194414,87	40	8761	541255,24	2194332,66	40	8802	541702,62	2193994,07	40	8843	541187,98	2194100,8	40	8884	540917,07	2193591,83
39	8722	539175,38	2194418,56	40	8762	541231,36	2194303,81	40	8803	541707,12	2193975,38	40	8844	541176,67	2194089,65	40	8885	540925,16	2193657,26
39	8723	539197,63	2194468,46	40	8763	541232,21	2194274,72	40	8804	541716,79	2193969,34	40	8845	541183,72	2194071,41	40	8886	540952,93	2193732,31
39	8724	539191,41	2194490,85	40	8764	541207,85	2194256,63	40	8805	541737,18	2193976,69	40	8846	541174,32	2194042,12	40	8887	540938,42	2193766,2
39	8725	539174,52	2194479,61	40	8765	541177,23	2194255,55	40	8806	541746,76	2193969,25	40	8847	541199,44	2194007,32	40	8888	540971,46	2193832,39
39	8726	539127,09	2194406,25	40	8766	541164,61	2194281,59	40	8807	541746,87	2193902,54	40	8848	541163,22	2193952,97	40	8889	540968,24	2193866,78
39	8727	539087,38	2194363,29	40	8767	541153,93	2194280,97	40	8808	541747	2193828,88	40	8849	541165,29	2193933,07	40	8890	540967,52	2193874,49
39	8728	539092,11	2194372,5	40	8768	541140,53	2194243,69	40	8809	541740,83	2193815,34	40	8850	541185,94	2193914,03	40	8891	540979,46	2193896,17
39	8729	539120,45	2194442,94	40	8769	541137,92	2194236,43	40	8810	541702,79	2193804,69	40	8851	541196,05	2193883,85	40	8892	540966,84	2193922,21
39	8730	539130,82	2194450,06	40	8770	541132,59	2194196,72	40	8811	541690,81	2193776,48	40	8852	541178,65	2193854,33	40	8893	540957,48	2193972,83
39	8731	539172,95	2194591,97	40	8771	541136,48	2194134,64	40	8812	541683,94	2193571,02	40	8853	541161,62	2193885,47	40	8894	540967,76	2194006,99
39	8732	539230,49	2194611,43	40	8772	541152,86	2194119,42	40	8813	541677,79	2193557,47	40	8854	541140,59	2193993,04	40	8895	540955,84	2194006,42
39	8733	539245,32	2194642,34	40	8773	541209,83	2194116,22	40	8814	541611,55	2193554,94	40	8855	541147,44	2194022,46	40	8896	540942,89	2193960,91
39	8734	539231,58	2194685,49	40	8774	541224,25	2194088,97	40	8815	541558,3	2193562,29	40	8856	541122,76	2194143,45	40	8897	540920,5	2193953,42
39	8735	539266,96	2194735,73	40	8775	541238,76	2194086,77	40	8816	541511,15	2193586,95	40	8857	541107,55	2194164,04	40	8898	540909,67	2193962,37
39	8736	539345,84	2194750,77	40	8776	541259,23	2194104,82	40	8817	541518,68	2193597,75	40	8858	541103,14	2194225,45	40	8899	540907	2194001,9
39	8737	539399,01	2194780,69	40	8777	541303,13	2194095,96	40	8818	541570,8	2193583,75	40	8859	541075,68	2194197,26	40	8900	540890,75	2194009,25
39	8738	539413,98	2194769,19	40	8778	541314,84	2194141,45	40	8819	541588,85	2193599,05	40	8860	541052,49	2194143,88	40	8901	540860,18	2193980,37
39	8739	539375,39	2194733,48	40	8779	541314,43	2194160,72	40	8820	541586,09	2193635,92	40	8861	541034,47	2194125,96	40	8902	540836,42	2193975,56
39	8740	539381,07	2194725,69	40	8780	541313,5	2194204,86	40	8821	541569,96	2193650,04	40	8862	541013,92	2194075	40	8903	540812,09	2194009,49
39	8741	539430,35	2194722,14	40	8781	541341,53	2194208,67	40	8822	541540,46	2193649,02	40	8863	541012,84	2194032,6	40	8904	540814,61	2194028,05
39	8742	539483,59	2194746,64	40	8782	541361,73	2194137,71	40	8823	541514,61	2193673,11	40	8864	540995,99	2193963,01	40	8905	540956,88	2194083,33
39	8743	539580,37	2194780,75	40	8783	541393,34	2194026,64	40	8824	541510,73	2193710,03	40	8865	541008,32	2193870,77	40	8906	540992,47	2194119,04
39	8744	539588,64	2194802,39	40	8784	541419,66	2194032,01	40	8825	541513,78	2193731,41	40	8866	541001,89	2193857,76	40	8907	541008,69	2194168,76
39	8745	539575,3	2194808,5	40	8785	541448,74	2194023,67	40	8826	541549,49	2193735,26	40	8867	540997,61	2193849,11	40	8908	541037,45	2194199,68
39	8746	539493,5	2194762,96	40	8786	541460,96	2194041,88	40	8827	541560,07	2193766,1	40	8868	541001,53	2193808,37	40	8909	541049,59	2194242,88
39	8747	539460,43	2194761,8	40	8787	541448,4	2194112,63	40	8828	541549,95	2193788,41	40	8869	540991,66	2193789,35	40	8910	541053,77	2194248,93
39	8748	539446,58	2194781,12	40	8788	541437,42	2194174,46	40	8829	541493	2193790,07	40	8870	541046,2	2193714,59	40	8911	541072,02	2194275,35
39	8749	539451,55	2194791,72	40	8789	541471,85	2194173,18	40	8830	541450,46	2193796,4	40	8871	541044,33	2193697,28	40	8912	541080,59	2194299,45
39	8750	539554,72	2194822,09	40	8790	541491,32	2194151,48	40	8831	541431,76	2193827,52	40	8872	541026,84	2193704,68	40	8913	541100,14	2194302,9
39	8662	539600,34	2194874,42	40	8791	541482,79	2194124,61	40	8832	541445,79	2193914,06	40	8873	541018,09	2193725,42	40	8914	541132,75	2194291,61
40	8751	541296,67	2194468,03	40	8792	541486,54	2194092,43	40	8833	541429,39	2193963,8	40	8874	540993,71	2193731,12	40	8915	541139,92	2194296,3
40	8752	541331,12	2194465,1	40	8793	541496,75	2194004,67	40	8834	541396,44	2193983,98	40	8875	540981,26	2193714,72	40	8916	541168,3	2194319,97
40	8753	541336,99	2194444,38	40	8794	541527,57	2193991,46	40	8835	541366	2193981,83	40	8876	540978,74	2193680,18	40	8917	541207,68	2194332,22
40	8754	541316,21	2194409,05	40	8795	541558,73	2194009,83	40	8836	541334,48	2194045,5	40	8877	540962,54	2193683,77	40	8918	541265,48	2194452,07
40	8755	541300,13	2194404,36	40	8796	541588,26	2193993,61	40	8837	541278,79	2194074,99	40	8878	540937,07	2193595,23	40	8919	541296,67	2194468,03
40	8756	541295,76	2194381,9	40	8797	541605,18	2194002,2	40	8838	541263,12	2194073,25	40	8879	540951,62	2193558,7	41	8919	550195,87	2186254,85
40	8757	541265,79	2194366,19	40	8798	541622,24	2194027,18	40	8839	541256,23	2194049,11	40	8880	540939,2	2193531,89	41	8920	550206,73	2186238,01

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				
41	8921	550171,93	2186185,08	41	8962	549966,85	2185336,6	41	9003	549765,9	2185621,52	41	9044	549761,84	2185898,03	42	9084	548646,26	2201698,2
41	8922	550172,09	2186147,95	41	8963	550014,47	2185313,22	41	9004	549737,91	2185616,37	41	9045	549733,13	2185882,37	42	9085	548629,42	2201681,75
41	8923	550198,57	2186115,94	41	8964	550045,2	2185199,17	41	9005	549726,05	2185585,55	41	9046	549717,41	2185883,23	42	9086	548609,65	2201658,62
41	8924	550231,92	2186099,88	41	8965	550082,97	2185178,08	41	9006	549738,22	2185570,09	41	9047	549691,61	2185900,7	42	9087	548601,4	2201650,13
41	8925	550250,07	2186079,42	41	8966	549986,74	2185135,97	41	9007	549738,29	2185538,53	41	9048	549689,64	2185919,27	42	9088	548600,73	2201650,3
41	8926	550227,81	2186037,41	41	8967	549961,23	2185136,49	41	9008	549727,02	2185526,03	41	9049	549741,53	2185940,95	42	9089	548583,54	2201653,08
41	8927	550187,71	2186052	41	8968	549944,88	2185148,94	41	9009	549739,24	2185507,87	41	9050	549749,41	2185977,09	42	9090	548566,98	2201650,06
41	8928	550155,4	2186024,14	41	8969	549925,47	2185144,4	41	9010	549769,85	2185509,07	41	9051	549761,88	2185998,76	42	9091	548554,31	2201647,55
41	8929	550098,74	2186063,05	41	8970	549933,21	2185114,08	41	9011	549807,91	2185518,61	41	9052	549797,52	2185998,63	42	9092	548545,9	2201643,58
41	8930	550080,73	2186046,45	41	8971	549875,73	2185093,43	41	9012	549889,29	2185508,32	41	9053	549807,83	2185940,85	42	9093	548535,42	2201635,41
41	8931	550084,03	2186021,4	41	8972	549850,59	2185097,71	41	9013	549911,95	2185498,6	41	9054	549841,83	2185918,41	42	9094	548514,9	2201627,19
41	8932	550139,27	2185995,73	41	8973	549810,63	2185095,07	41	9014	549940,2	2185487,86	41	9055	549837,65	2185887,66	42	9095	548503,39	2201621,23
41	8933	550125,73	2185971,52	41	8974	549786,22	2185109,86	41	9015	549919,37	2185514,85	41	9056	549894,08	2185863,29	42	9096	548480,88	2201612,27
41	8934	550086,92	2185952,77	41	8975	549794,07	2185120,73	41	9016	549884,1	2185538,68	41	9057	549961,12	2185844,67	42	9097	548469,37	2201606,91
41	8935	550075,95	2185894,22	41	8976	549853,65	2185115,26	41	9017	549838,42	2185552,66	41	9058	549995,09	2185824,87	42	9098	548461,97	2201601,48
41	8936	550079,5	2185833,4	41	8977	549861,18	2185124,77	41	9018	549774,65	2185555,67	41	9059	550008,22	2185825,31	42	9099	548432,31	2201567,32
41	8937	550053,3	2185821,77	41	8978	549837,29	2185127,71	41	9019	549763	2185587,03	41	9060	550017,48	2185852,09	42	9100	548418,42	2201556,3
41	8938	550052,77	2185799,17	41	8979	549827,76	2185138,12	41	9020	549786,74	2185593,23	41	9061	550014,24	2185873,28	42	9101	548408,58	2201549,78
41	8939	550076,15	2185772,28	41	8980	549928,44	2185167,05	41	9021	549944,74	2185571,41	41	9062	549940,88	2185890,21	42	9102	548395,03	2201537,88
41	8940	550089,08	2185684,09	41	8981	549952,1	2185178,41	41	9022	549965,86	2185581,37	41	9063	549935,12	2185901,97	42	9103	548382,62	2201523
41	8941	550104,26	2185668,68	41	8982	549972,68	2185220,34	41	9023	550049,1	2185587,25	41	9064	549963,68	2185920,38	42	9104	548379,44	2201518,8
41	8942	550131,75	2185676,52	41	8983	549970,24	2185286,33	41	9024	550100,27	2185598,58	41	9065	549974,45	2185943,13	42	9105	548374,04	2201514,44
41	8943	550156,46	2185644,26	41	8984	549940,62	2185334,19	41	9025	550117,08	2185612,29	41	9066	550011,22	2185956,46	42	9106	548327,76	2201491,4
41	8944	550157,14	2185629,72	41	8985	549932,5	2185413,48	41	9026	550102,73	2185631,7	41	9067	550030,88	2186000,89	42	9107	548319,04	2201484,85
41	8945	550223,07	2185576,66	41	8986	549923,5	2185439,5	41	9027	550018,23	2185628,33	41	9068	550076,9	2186172,15	42	9108	548309,72	2201472,82
41	8946	550177,53	2185553,74	41	8987	549893,98	2185452,91	41	9028	549988,9	2185603,44	41	9069	550105,53	2186193,2	42	9109	548304,05	2201462,89
41	8947	550006,71	2185549,83	41	8988	549826,54	2185449,11	41	9029	549958,44	2185593,1	41	9070	550158,03	2186204,32	42	9110	548298,23	2201455,78
41	8948	549983,16	2185538,48	41	8989	549797,07	2185451,97	41	9030	549928,14	2185599,81	41	8919	550195,87	2186254,85	42	9111	548293,17	2201450,67
41	8949	549984,46	2185506,7	41	8990	549809,5	2185476,11	41	9031	549856,1	2185618,29	42	9071	548805,28	2201839,56	42	9112	548287,21	2201446,31
41	8950	550026,49	2185484,34	41	8991	549706,96	2185459,01	41	9032	549899,57	2185684,81	42	9072	548833,68	2201838,31	42	9113	548276,36	2201440,96
41	8951	550040,51	2185458,41	41	8992	549684,34	2185466,27	41	9033	549913,98	2185689,27	42	9073	548825,9	2201810,58	42	9114	548267,86	2201434,52
41	8952	550136,94	2185434,26	41	8993	549686,45	2185513,93	41	9034	549944,57	2185685,07	42	9074	548820,56	2201800,78	42	9115	548256,86	2201423,41
41	8953	550169,85	2185397,26	41	8994	549684,49	2185558,9	41	9035	549961,48	2185693,85	42	9075	548803,15	2201785,31	42	9116	548248,49	2201415,44
41	8954	550243,1	2185386,78	41	8995	549690,43	2185584,27	41	9036	549987,44	2185741,03	42	9076	548771,37	2201760,45	42	9117	548229,41	2201400,36
41	8955	550242,76	2185360,15	41	8996	549709,96	2185588,87	41	9037	549986,89	2185754,22	42	9077	548761,15	2201757,57	42	9118	548219,03	2201392,73
41	8956	550215,1	2185361,92	41	8997	549721,63	2185623,96	41	9038	549897	2185786,54	42	9078	548737,51	2201750,88	42	9119	548200,18	2201376,24
41	8957	550234,01	2185322,88	41	8998	549752,37	2185692,45	41	9039	549852,54	2185807,52	42	9079	548687,55	2201728,27	42	9120	548182,8	2201358,9
41	8958	550232,44	2185289,7	41	8999	549776,11	2185698,7	41	9040	549845,51	2185821,77	42	9080	548676,72	2201721,75	42	9121	548166,14	2201337,15
41	8959	550151,1	2185297,11	41	9000	549780,58	2185684,23	41	9041	549857,8	2185847,44	42	9081	548665,76	2201715,22	42	9122	548158,27	2201324,32
41	8960	550112	2185323,56	41	9001	549774,43	2185672,22	41	9042	549827,69	2185870,01	42	9082	548653,86	2201705,33	42	9123	548154,53	2201319,93
41	8961	549979,75	2185358,29	41	9002	549782,27	2185635,45	41	9043	549815,08	2185892,21	42	9083	548650,23	2201701,48	42	9124	548142,22	2201307,29

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	9125	548135,43	2201297,93	42	9166	547175,61	2200760,18	42	9207	548251,79	2201582,25	43	9247	549446,63	2183789,52	43	9288	549778,84	2183293,55
42	9126	548110,06	2201259,13	42	9167	547207,02	2200697,89	42	9208	548300,95	2201560,97	43	9248	549452,44	2183788,32	43	9289	549774,24	2183282,44
42	9127	548066,83	2201197,75	42	9168	547231,31	2200688,1	42	9209	548335,46	2201590,08	43	9249	549467,18	2183779,59	43	9290	549772,54	2183270,62
42	9128	548035,5	2201145,49	42	9169	547235,42	2200663,62	42	9210	548363,48	2201621,59	43	9250	549477,12	2183771,61	43	9291	549768,77	2183217,46
42	9129	548021,68	2201137,04	42	9170	547207,61	2200650,71	42	9211	548387,28	2201660,84	43	9251	549485,36	2183765,47	43	9292	549761,58	2183161,85
42	9130	548013,45	2201135,47	42	9171	547185,62	2200689,76	42	9212	548436,62	2201652,17	43	9252	549487,17	2183757,05	43	9293	549760,43	2183158,57
42	9131	548003,23	2201133,47	42	9172	547167,54	2200692,53	42	9213	548458,66	2201663,42	43	9253	549491,79	2183746,98	43	9294	549736,84	2183181,38
42	9132	547923,67	2201135,36	42	9173	547141,21	2200758,87	42	9214	548479,78	2201702,88	43	9254	549500,27	2183733,22	43	9295	549735,45	2183217,14
42	9133	547920,22	2201135,43	42	9174	547117,38	2200757,87	42	9215	548519,97	2201687	43	9255	549501,41	2183731,36	43	9296	549757,64	2183262,98
42	9134	547901,55	2201131,56	42	9175	547086,24	2200735,65	42	9216	548564,92	2201691,36	43	9256	549504,13	2183728,89	43	9297	549748,58	2183291,69
42	9135	547841,02	2201117,9	42	9176	547074,89	2200761,63	42	9217	548599,39	2201760,25	43	9257	549518,85	2183715,17	43	9298	549660,93	2183302,93
42	9136	547786,12	2201098,33	42	9177	547017,37	2200738,37	42	9218	548589,89	2201790,52	43	9258	549532,96	2183703,91	43	9299	549577,31	2183346,05
42	9137	547745,38	2201060,44	42	9178	547011,72	2200754,14	42	9219	548566,17	2201797,98	43	9259	549543,34	2183689,12	43	9300	549562,93	2183339,35
42	9138	547659,6	2201033,14	42	9179	547066,81	2200793,16	42	9220	548529,48	2201828,63	43	9260	549551,21	2183678,23	43	9301	549547,35	2183331,93
42	9139	547608,23	2201017,13	42	9180	547056,78	2200820,5	42	9221	548539,49	2201838,84	43	9261	549553,58	2183656,74	43	9302	549497,56	2183206,83
42	9140	547607,78	2201016,95	42	9181	547091,2	2200847,16	42	9222	548642,01	2201818,74	43	9262	549555,42	2183626,85	43	9303	549462,08	2183098,17
42	9141	547565,83	2200986,61	42	9182	547116,17	2200828,23	42	9223	548785,84	2201778,3	43	9263	549555,36	2183623,8	43	9304	549441,75	2182970,28
42	9142	547550,95	2200972,99	42	9183	547183,15	2200878,3	42	9224	548786,19	2201795,19	43	9264	549556,88	2183612,68	43	9305	549441,52	2182903,98
42	9143	547529,1	2200948,13	42	9184	547266,44	2200907,99	42	9225	548748,25	2201809,51	43	9265	549562,57	2183598,81	43	9306	549427,34	2182869,07
42	9144	547513,77	2200935,79	42	9185	547386,57	2200899,22	42	9226	548746,42	2201822,64	43	9266	549564,32	2183594,85	43	9307	549445,97	2182820,81
42	9145	547482,48	2200908,11	42	9186	547440	2200929,11	42	9227	548786,44	2201820,31	43	9267	549568,6	2183578,79	43	9308	549492,93	2182804,19
42	9146	547464,99	2200890,58	42	9187	547465,95	2200929,2	42	9071	548805,28	2201839,56	43	9268	549571,57	2183567,87	43	9309	549513,83	2182779,67
42	9147	547443,47	2200865,02	42	9188	547535,66	2200974,68	43	9228	549112,69	2184037,42	43	9269	549574,5	2183559	43	9310	549522,63	2182682,02
42	9148	547403,86	2200832,99	42	9189	547613,92	2201033,17	43	9229	549151,04	2184031,02	43	9270	549579,44	2183546,87	43	9311	549527,19	2182565,76
42	9149	547392,76	2200855,86	42	9190	547738,2	2201068,52	43	9230	549155,12	2184026,52	43	9271	549583,53	2183525,25	43	9312	549448,01	2182602,42
42	9150	547330,89	2200850,86	42	9191	547732,78	2201083,48	43	9231	549165,93	2184019,48	43	9272	549586,53	2183519,37	43	9313	549426,72	2182629,57
42	9151	547263,2	2200820,38	42	9192	547687,35	2201083,53	43	9232	549175,91	2184015,66	43	9273	549604,54	2183488,47	43	9314	549438,25	2182672,29
42	9152	547234,46	2200812,62	42	9193	548002,99	2201432,44	43	9233	549201,1	2184008,47	43	9274	549614,81	2183480,84	43	9315	549419,3	2182764,2
42	9153	547230,1	2200786,22	42	9194	548198,18	2201593,32	43	9234	549215,59	2183981,13	43	9275	549636,94	2183469,78	43	9316	549393,83	2182833,35
42	9154	547246,17	2200747,35	42	9195	548266,22	2201616,92	43	9235	549207,15	2183953,07	43	9276	549641,66	2183467,33	43	9317	549403,55	2182864,19
42	9155	547253,3	2200730,11	42	9196	548198,78	2201571,68	43	9236	549216,5	2183920,42	43	9277	549641,89	2183467,16	43	9318	549379,45	2182905,61
42	9156	547290,22	2200735,5	42	9197	548131,32	2201496,21	43	9237	549220,64	2183912,74	43	9278	549648,38	2183445,27	43	9319	549376,83	2182934,68
42	9157	547290,13	2200777,75	42	9198	548088,12	2201478,41	43	9238	549226,88	2183905,92	43	9279	549651,72	2183438,82	43	9320	549385,36	2182957,66
42	9158	547366,69	2200793,65	42	9199	548067,49	2201469,91	43	9239	549264,14	2183869,76	43	9280	549675,41	2183408,12	43	9321	549372,83	2182973,11
42	9159	547311,91	2200721,89	42	9200	548036,18	2201423,87	43	9240	549297,25	2183861,52	43	9281	549688,63	2183397,44	43	9322	549350,42	2182941,63
42	9160	547269,77	2200682,33	42	9201	548061,9	2201407,65	43	9241	549329,64	2183830,03	43	9282	549710,01	2183384,72	43	9323	549352,95	2182865,11
42	9161	547244	2200719,88	42	9202	548092	2201414,06	43	9242	549348,56	2183824,77	43	9283	549716,4	2183382,65	43	9324	549408,21	2182741,43
42	9162	547233,93	2200735,31	42	9203	548125,69	2201437,77	43	9243	549353,29	2183821,33	43	9284	549722,98	2183362,17	43	9325	549406,48	2182718,76
42	9163	547224,36	2200749,99	42	9204	548152,64	2201420,15	43	9244	549378,58	2183815,01	43	9285	549725,17	2183358,1	43	9326	549399,09	2182701,21
42	9164	547195,33	2200804,86	42	9205	548266,46	2201530,56	43	9245	549387,62	2183807,53	43	9286	549727,5	2183305,87	43	9327	549410,63	2182671,19
42	9165	547164,89	2200798,14	42	9206	548232,48	2201558,25	43	9246	549396,29	2183802,11	43	9287	549781	2183297,63	43	9328	549407,14	2182627,49

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				
43	9329	549414,9	2182597,17	43	9370	549462,79	2183609,34	44	9410	542595,2	2187791,9	44	9451	542393,39	2188336,45	45	9491	550247,34	2201200,86
43	9330	549430,11	2182580,65	43	9371	549469,58	2183636,09	44	9411	542659,04	2187785,09	44	9452	542424,59	2188357,33	45	9492	550283,07	2201131,92
43	9331	549433,29	2182564,8	43	9372	549446,36	2183652,48	44	9412	542855,44	2187813,74	44	9453	542437,94	2188416,01	45	9493	550331,1	2201058,52
43	9332	549364,17	2182534,52	43	9373	549445,48	2183678,86	44	9413	542763,15	2187626,01	44	9390	542448,47	2188425,86	45	9494	550346,8	2201058,89
43	9333	549352,66	2182556,49	43	9374	549434,11	2183683,49	44	9414	542652,45	2187616,63	45	9454	550223,39	2201553,38	45	9495	550333,66	2201094,09
43	9334	549369,72	2182607,59	43	9375	549415,85	2183690,92	44	9415	542619,92	2187637,86	45	9455	550226,57	2201539,11	45	9496	550519,59	2201039,11
43	9335	549393,23	2182646,72	43	9376	549400,53	2183748,62	44	9416	542454,66	2187626,25	45	9456	550198,96	2201502,23	45	9497	550521,48	2201057,66
43	9336	549391,84	2182675,8	43	9377	549360,8	2183785,5	44	9417	542430,93	2187618,71	45	9457	550203,9	2201481,07	45	9498	550398,73	2201092,62
43	9337	549372,97	2182691,14	43	9378	549293,38	2183773,64	44	9418	542420,66	2187578,64	45	9458	550231,6	2201475,6	45	9499	550331,21	2201121,8
43	9338	549321,09	2182689,14	43	9379	549262,78	2183777,81	44	9419	542410,58	2187597,65	45	9459	550310,45	2201530,29	45	9500	550331,83	2201135,24
43	9339	549308,95	2182701,9	43	9380	549278,52	2183821,96	44	9420	542404,45	2187611,71	45	9460	550367,35	2201532,34	45	9501	550359,32	2201145,43
43	9340	549340,27	2182786,33	43	9381	549260,38	2183841,38	44	9421	542397,56	2187624,66	45	9461	550449,26	2201502,44	45	9502	550348,07	2201163,64
43	9341	549334,4	2182829,88	43	9382	549237,89	2183840,3	44	9422	542377,27	2187668,06	45	9462	550491,81	2201502,73	45	9503	550295,49	2201154,9
43	9342	549312,98	2182845,01	43	9383	549224	2183858,43	44	9423	542355,33	2187709,56	45	9463	550575,73	2201517,9	45	9504	550276,72	2201195,43
43	9343	549312,14	2182893,98	43	9384	549214,21	2183911,07	44	9424	542336,95	2187729,13	45	9464	550588,2	2201508,84	45	9505	550273,51	2201246,81
43	9344	549293,15	2182910,43	43	9385	549187,8	2183909,98	44	9425	542375,78	2187718,74	45	9465	550590,2	2201482,48	45	9506	550259,13	2201247,52
43	9345	549257,57	2182899,74	43	9386	549165,04	2183878,74	44	9426	542514,75	2187722,53	45	9466	550569,54	2201468,5	45	9507	550250,42	2201222,14
43	9346	549241,24	2182909,79	43	9387	549146,16	2183888,45	44	9427	542534,75	2187747,29	45	9467	550503,75	2201464,88	45	9508	550197,32	2201228,23
43	9347	549242,21	2182931,04	43	9388	549172,41	2183971,74	44	9428	542536,4	2187776,41	45	9468	550488,63	2201444,35	45	9509	550189,01	2201206,65
43	9348	549299,26	2182996,72	43	9389	549159,08	2184002,84	44	9429	542542,5	2187792,43	45	9469	550494,4	2201391,58	45	9510	550203,47	2201136,93
43	9349	549331,1	2183102,46	43	9228	549112,69	2184037,42	44	9430	542521,2	2187794,32	45	9470	550481,94	2201372,6	45	9511	550254,83	2201046,13
43	9350	549372,95	2183137,13	44	9390	542448,47	2188425,86	44	9431	542515,62	2187802,11	45	9471	550450,58	2201359,55	45	9512	550313,59	2200960,95
43	9351	549387,53	2183184,2	44	9391	542472,32	2188418,84	44	9432	542431,94	2187802,8	45	9472	550441,15	2201337,91	45	9513	550259,29	2200956,52
43	9352	549419,81	2183231,74	44	9392	542537,46	2188413,33	44	9433	542404,69	2187828,4	45	9473	550448,74	2201237,61	45	9514	550258,08	2200919,32
43	9353	549423,08	2183288,64	44	9393	542577,75	2188365,77	44	9434	542383,72	2187893,71	45	9474	550391,24	2201212,91	45	9515	550317,53	2200921,47
43	9354	549410,53	2183306,8	44	9394	542565,1	2188312,44	44	9435	542345,95	2187944,02	45	9475	550401,23	2201197,38	45	9516	550334,46	2200895,7
43	9355	549420,16	2183362,63	44	9395	542581,67	2188221,68	44	9436	542328,31	2187953,84	45	9476	550464,46	2201201,09	45	9517	550292,44	2200853,13
43	9356	549422,18	2183421,1	44	9396	542553,74	2188191,44	44	9437	542300,65	2187955,41	45	9477	550490,69	2201178,38	45	9518	550283,05	2200855,47
43	9357	549447,08	2183457,78	44	9397	542516,92	2188187,46	44	9438	542289,44	2187966,92	45	9478	550484,48	2201095,92	45	9519	550276,74	2200888,24
43	9358	549514,03	2183464,06	44	9398	542498,75	2188173,54	44	9439	542291,14	2188029,25	45	9479	550505,06	2201079,4	45	9520	550248,69	2200885,9
43	9359	549564,54	2183468,73	44	9399	542490,22	2188128,1	44	9440	542283,34	2188064,8	45	9480	550570,08	2201091,82	45	9521	550229,76	2200975,21
43	9360	549574,5	2183486,32	44	9400	542458,89	2188115,09	44	9441	542264,38	2188073,26	45	9481	550546,7	2201009,49	45	9522	550197,88	2200976,52
43	9361	549559,42	2183495,05	44	9401	542456,66	2188065,92	44	9442	542258,21	2188090,15	45	9482	550508,52	2200945,6	45	9523	550185,41	2200949,56
43	9362	549495,07	2183486,1	44	9402	542466,77	2188039,87	44	9443	542272,64	2188101,36	45	9483	550476,56	2200953,23	45	9524	550235,57	2200848,43
43	9363	549494,3	2183505,8	44	9403	542489,32	2188043,33	44	9444	542265,48	2188116,94	45	9484	550464,4	2201000,05	45	9525	550259,86	2200838,65
43	9364	549536,13	2183515,48	44	9404	542493,7	2188034,24	44	9445	542271,3	2188129,14	45	9485	550443,32	2200992,63	45	9526	550269,36	2200800,53
43	9365	549577,26	2183547,49	44	9405	542494,02	2187985,35	44	9446	542283,62	2188132,27	45	9486	550411,94	2201016,29	45	9527	550252,37	2200795,98
43	9366	549446,5	2183538,55	44	9406	542509,17	2187971,24	44	9447	542290,36	2188164,23	45	9487	550355,62	2200968,03	45	9528	550234,19	2200824,49
43	9367	549480,2	2183567,21	44	9407	542546,54	2187889,33	44	9448	542328,78	2188229,18	45	9488	550338,61	2200964,66	45	9529	550144,86	2200851,05
43	9368	549490,55	2183576,01	44	9408	542572,34	2187871,81	44	9449	542344,24	2188237,71	45	9489	550296,2	2201060,95	45	9530	550111,97	2200906,12
43	9369	549483,96	2183583,93	44	9409	542576,3	2187810,87	44	9450	542381,87	2188289,6	45	9490	550247,21	2201139,98	45	9531	550135,97	2200929,24

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
45	9532	550144,12	2200954,67	46	9572	542024,28	2185140,83	46	9613	542214,32	2183593,62	47	9653	544290,04	2184788,29	47	9694	544073,06	2184209,93
45	9533	550132,14	2200995,22	46	9573	542027,02	2185139,19	46	9614	542198,15	2183574,49	47	9654	544268,43	2184758,66	47	9695	544055,64	2184239,3
45	9534	550141,61	2201022,14	46	9574	542077,02	2185125,78	46	9615	542161,25	2183569,16	47	9655	544217,54	2184733,22	47	9696	544058,39	2184261,26
45	9535	550114,34	2201048,21	46	9575	542079,18	2185125,86	46	9616	542144,54	2183523,39	47	9656	544198,48	2184686,13	47	9697	544058,55	2184265,02
45	9536	550106,35	2201072,57	46	9576	542081,23	2185123,62	46	9617	542128,3	2183561,2	47	9657	544168,37	2184688,16	47	9698	544056,08	2184279,61
45	9537	550140,27	2201130,65	46	9577	542087,88	2185119,09	46	9618	542129,5	2183635,46	47	9658	544158,66	2184709,55	47	9699	544051,34	2184289,98
45	9538	550147,07	2201166,5	46	9578	542094,26	2185115,09	46	9619	542142,63	2183743,29	47	9659	544181,47	2184724,39	47	9700	544045,6	2184345,6
45	9539	550169,72	2201189,82	46	9579	542129	2185102,84	46	9620	542167,03	2183828,93	47	9660	544198,79	2184755,63	47	9701	544026,5	2184376,81
45	9540	550152,13	2201234,35	46	9580	542142,73	2185100,72	46	9621	542163,46	2183889,63	47	9661	544191,63	2184777,89	47	9702	544020,28	2184396,21
45	9541	550169,09	2201277,31	46	9581	542157,99	2185099,56	46	9622	542207,72	2184093,86	47	9662	544180,28	2184771,7	47	9703	543995,88	2184436,86
45	9542	550141,48	2201274,98	46	9582	542159,06	2185099,56	46	9623	542215,43	2184346,89	47	9663	544167,99	2184764,99	47	9704	543995,44	2184442,21
45	9543	550127,68	2201291,53	46	9583	542162,36	2185099,6	46	9624	542232,85	2184371,39	47	9664	544138,08	2184719,63	47	9705	543986,15	2184485,47
45	9544	550100,8	2201294,6	46	9584	542165,39	2185096,44	46	9625	542229,37	2184433,69	47	9665	544112,23	2184668,93	47	9706	543980,11	2184500,7
45	9545	550086,34	2201302,04	46	9585	542170,2	2185093,35	46	9626	542208,12	2184505,51	47	9666	544143,87	2184594,99	47	9707	543974,17	2184515,88
45	9546	550074,51	2201294,92	46	9586	542172,45	2185091,59	46	9627	542163,97	2184547,63	47	9667	544132,74	2184458,47	47	9708	543945,54	2184616,5
45	9547	550043,27	2201308,43	46	9587	542184	2185083,83	46	9628	542110,53	2184700,55	47	9668	544159,85	2184436,48	47	9709	543939,86	2184630,33
45	9548	550056,31	2201326,01	46	9588	542207,21	2185074,06	46	9629	542004,74	2184901,7	47	9669	544156,47	2184385,54	47	9710	543927,95	2184656,69
45	9549	550066,32	2201372,17	46	9589	542216,63	2185071,46	46	9630	541978,92	2184919,2	47	9670	544168,35	2184302,44	47	9711	543923,81	2184657,08
45	9550	550097,04	2201365,92	46	9590	542219,81	2185069,45	46	9631	541948,31	2185000,34	47	9671	544161,57	2184182,03	47	9712	543911,73	2184683,93
45	9551	550097	2201378,78	46	9591	542222,48	2185067,89	46	9632	541952,62	2185022,81	47	9672	544192,09	2184117,58	47	9713	543930,34	2184700,91
45	9552	550106,28	2201373,65	46	9592	542235,46	2185064,41	46	9633	541994,4	2185043	47	9673	544233,09	2184049,88	47	9714	543944,02	2184742,14
45	9553	550118,71	2201368,7	46	9593	542185,91	2185049,09	46	9634	541996,84	2185077,6	47	9674	544249,18	2183948,83	47	9715	543948,51	2184760,37
45	9554	550130,32	2201367,27	46	9594	542142,34	2185015,64	46	9635	541948,64	2185127,69	47	9675	544230,07	2183925,6	47	9716	543948,33	2184764,82
45	9555	550140,07	2201362,05	46	9595	542134,72	2184930,53	46	9636	541950,29	2185127,86	47	9676	544222,71	2183934,09	47	9717	543946,86	2184779,37
45	9556	550142,99	2201359,68	46	9596	542147,84	2184830,3	46	9637	541951,81	2185128,14	47	9677	544208,58	2183946,37	47	9718	543952,54	2184797,67
45	9557	550149,89	2201333,2	46	9597	542179,64	2184760	46	9638	541952,35	2185128,14	47	9678	544192,92	2183957,21	47	9719	543968,13	2184804,1
45	9558	550156,68	2201315,63	46	9598	542217,58	2184701,85	46	9639	541954,22	2185128,14	47	9679	544165,38	2183971,61	47	9720	544010,69	2184800,1
45	9559	550162,66	2201300,28	46	9599	542246,97	2184696,52	46	9640	541955,83	2185128,14	47	9680	544155,45	2183985,6	47	9721	544031,41	2184799,86
45	9560	550164,25	2201297,66	46	9600	542246,86	2184629,05	46	9641	541962,05	2185128,26	47	9681	544145,04	2183995,77	47	9722	544036,76	2184799,77
45	9561	550181,16	2201282,15	46	9601	542274,29	2184533,23	46	9642	542010,45	2185141,63	47	9682	544143,34	2184010,37	47	9723	544086,66	2184814,05
45	9562	550188,74	2201272,39	46	9602	542288,78	2184431,96	46	9571	542016,16	2185145,87	47	9683	544139,99	2184024,52	47	9724	544103,77	2184823,67
45	9563	550213,88	2201265,96	46	9603	542302,22	2184212,73	47	9643	544630,66	2185085,75	47	9684	544135,15	2184040,19	47	9725	544125,09	2184840,94
45	9564	550238,86	2201273,01	46	9604	542306,05	2184082,96	47	9644	544641,52	2185075,8	47	9685	544133,2	2184043,74	47	9726	544129,79	2184846,89
45	9565	550248,28	2201280,79	46	9605	542300,74	2184040,5	47	9645	544541,29	2184979,2	47	9686	544109,72	2184069,02	47	9727	544132,13	2184846,81
45	9566	550272,38	2201274,55	46	9606	542307,94	2183889,75	47	9646	544470,19	2184940,14	47	9687	544107,97	2184093,6	47	9728	544155,36	2184849,95
45	9567	550277,32	2201388,73	46	9607	542315,32	2183835,8	47	9647	544448,83	2184924,99	47	9688	544106,35	2184104,27	47	9729	544170,7	2184852,15
45	9568	550192,86	2201419,41	46	9608	542302,25	2183798,15	47	9648	544409,88	2184922,41	47	9689	544100,9	2184117,16	47	9730	544197,37	2184863,28
45	9569	550111,74	2201538,7	46	9609	542237,55	2183830,33	47	9649	544382,96	2184900,29	47	9690	544077,48	2184165,06	47	9731	544209,36	2184872,29
45	9570	550173,4	2201542,21	46	9610	542222,69	2183799,05	47	9650	544380,82	2184861,14	47	9691	544080,02	2184179,84	47	9732	544213,67	2184874,06
45	9454	550223,39	2201553,38	46	9611	542236,35	2183754,67	47	9651	544346,4	2184819,74	47	9692	544080,27	2184184,96	47	9733	544219,62	2184878,16
46	9571	542016,16	2185145,87	46	9612	542218,06	2183675,91	47	9652	544314,18	2184821,38	47	9693	544077,8	2184199,42	47	9734	544223,58	2184880,86



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				
47	9735	544231,24	2184889,92	48	9775	537554,53	2193269,5	48	9816	537837,39	2192690,08	49	9856	540689,69	2200649,09	49	9897	540503,3	2200508,91
47	9736	544263,85	2184898,33	48	9776	537597,71	2193280,36	48	9817	537825,52	2192686,31	49	9857	540688,59	2200647,55	49	9898	540499,75	2200507,74
47	9737	544281,37	2184903,32	48	9777	537601,52	2193274,74	48	9818	537785,92	2192668,86	49	9858	540687,94	2200646,19	49	9899	540497,64	2200507,31
47	9738	544286,23	2184905,98	48	9778	537614,2	2193256,01	48	9819	537751,92	2192644,12	49	9859	540685,77	2200641,64	49	9900	540489,89	2200503,57
47	9739	544322,26	2184943,4	48	9779	537605,51	2193240,99	48	9820	537742,57	2192635,67	49	9860	540685	2200641,1	49	9901	540488,68	2200502,67
47	9740	544326,42	2184955,22	48	9780	537583,44	2193241,32	48	9821	537728,9	2192619,89	49	9861	540675,19	2200632,63	49	9902	540486,02	2200500,29
47	9741	544369,32	2184967,5	48	9781	537566,62	2193226,25	48	9822	537631,67	2192832,75	49	9862	540661,44	2200627,58	49	9903	540479,04	2200497,96
47	9742	544385,1	2184983,86	48	9782	537568,59	2193205,28	48	9823	537594,69	2192913,71	49	9863	540660,22	2200626,86	49	9904	540477,37	2200497,41
47	9743	544410,22	2184993,31	48	9783	537613,73	2193204,1	48	9824	537433,88	2193265,79	49	9864	540648,54	2200617,19	49	9905	540476,04	2200496,75
47	9744	544417,47	2185000,25	48	9784	537631,88	2193181	48	9755	537322,62	2193509,38	49	9865	540641,2	2200607,22	49	9906	540474,72	2200496,14
47	9745	544437,73	2185021,26	48	9785	537630,21	2193118,85	49	9825	540370,63	2201130,17	49	9866	540639,79	2200604,56	49	9907	540467,76	2200491,18
47	9746	544440,75	2185020,72	48	9786	537595,27	2193101,52	49	9826	540764,51	2200959,1	49	9867	540638,71	2200601,55	49	9908	540467,32	2200490,64
47	9747	544490,64	2185034,99	48	9787	537592,12	2193080,06	49	9827	540817,85	2200938,91	49	9868	540638,27	2200601,36	49	9909	540462,78	2200488,82
47	9748	544499,46	2185040,72	48	9788	537613,61	2193065,18	49	9828	540812,82	2200912,99	49	9869	540635,05	2200600,38	49	9910	540461,78	2200488,4
47	9749	544513,09	2185052,57	48	9789	537636,1	2193065,98	49	9829	540768,31	2200865	49	9870	540632,28	2200599,05	49	9911	540458,03	2200485,77
47	9750	544533,44	2185047,44	48	9790	537682,22	2193080,94	49	9830	540610,92	2200720,71	49	9871	540628,86	2200596,6	49	9912	540455,26	2200484,38
47	9751	544563,77	2185052,7	48	9791	537714,2	2193072,87	49	9831	540552,27	2200677,58	49	9872	540617,97	2200594	49	9913	540448,64	2200479,71
47	9752	544573,88	2185054,57	48	9792	537737,6	2193042,03	49	9832	540491,96	2200664,89	49	9873	540609,32	2200590,9	49	9914	540443,91	2200474,47
47	9753	544593,44	2185063,59	48	9793	537766,52	2192982,25	49	9833	540441,15	2200628,44	49	9874	540607,99	2200590,28	49	9915	540430,37	2200461,43
47	9754	544615,68	2185085,59	48	9794	537768,09	2192981,06	49	9834	540438,37	2200615,78	49	9875	540601,04	2200585,32	49	9916	540429,37	2200460,95
47	9643	544630,66	2185085,75	48	9795	537811,58	2192948,19	49	9835	540432,2	2200587,72	49	9876	540598,84	2200582,65	49	9917	540429,04	2200460,89
48	9755	537322,62	2193509,38	48	9796	537824,27	2192956,67	49	9836	540440,34	2200568,89	49	9877	540592,29	2200580,81	49	9918	540427,49	2200460,46
48	9756	537325,25	2193509,21	48	9797	537832,9	2192976,73	49	9837	540467,09	2200567,98	49	9878	540590,42	2200579,02	49	9919	540423,39	2200458,23
48	9757	537380,78	2193501,41	48	9798	537867,28	2192979,46	49	9838	540541,52	2200593,02	49	9879	540590,09	2200578,72	49	9920	540421,62	2200457,32
48	9758	537382,95	2193501	48	9799	537885,44	2192956,14	49	9839	540613,27	2200627,31	49	9880	540573,69	2200562,93	49	9921	540420,3	2200456,61
48	9759	537384,39	2193489,42	48	9800	537889,96	2192936,49	49	9840	540692,73	2200689,98	49	9881	540571,07	2200558,67	49	9922	540418,52	2200455,7
48	9760	537394,29	2193483,09	48	9801	537914,26	2192926,96	49	9841	540697,77	2200695,31	49	9882	540570,41	2200557,66	49	9923	540417,09	2200454,97
48	9761	537411,25	2193481,03	48	9802	537930,33	2192930,98	49	9842	540695,38	2200684,03	49	9883	540569,54	2200556,18	49	9924	540413,89	2200452,58
48	9762	537434,41	2193466,13	48	9803	537953,01	2192822,9	49	9843	540695,74	2200681,98	49	9884	540557,68	2200542,27	49	9925	540405,06	2200445,89
48	9763	537441,97	2193443,76	48	9804	537939,13	2192824,59	49	9844	540695,74	2200681,74	49	9885	540554,31	2200536,35	49	9926	540402,98	2200443,27
48	9764	537450,26	2193432,22	48	9805	537925,45	2192800,27	49	9845	540695,66	2200679,03	49	9886	540552,43	2200535,39	49	9927	540402,75	2200443,27
48	9765	537475,36	2193430,58	48	9806	537939,25	2192762,35	49	9846	540695,56	2200678,74	49	9887	540544,15	2200529,23	49	9928	540397,99	2200441,51
48	9766	537495,86	2193422,17	48	9807	537935,47	2192754,23	49	9847	540695,13	2200677,03	49	9888	540536,25	2200519,37	49	9929	540384,55	2200437,29
48	9767	537497,15	2193386,42	48	9808	537951,89	2192734,94	49	9848	540694,6	2200675,32	49	9889	540529,13	2200518,46	49	9930	540382,89	2200436,79
48	9768	537525,61	2193359,7	48	9809	537952,82	2192713,26	49	9849	540693,92	2200666,79	49	9890	540528,13	2200518,33	49	9931	540380,13	2200435,29
48	9769	537545,71	2193324,8	48	9810	537953,24	2192703,31	49	9850	540694,07	2200664,08	49	9891	540527,57	2200518,14	49	9932	540378,58	2200434,51
48	9770	537575,1	2193317,98	48	9811	537962,73	2192694,44	49	9851	540694,32	2200661,91	49	9892	540526,46	2200518,01	49	9933	540377,03	2200433,72
48	9771	537576,96	2193304,83	48	9812	537961,86	2192689,19	49	9852	540695,17	2200656,34	49	9893	540510,61	2200512,29	49	9934	540375,81	2200433,05
48	9772	537569,53	2193295,31	48	9813	537959,06	2192690,32	49	9853	540693,09	2200653,37	49	9894	540508,95	2200511,39	49	9935	540373,93	2200432,15
48	9773	537549,49	2193294,26	48	9814	537945,2	2192693,72	49	9854	540691,99	2200651,83	49	9895	540507,96	2200510,56	49	9936	540372,38	2200431,31
48	9774	537540,78	2193279,6	48	9815	537897,79	2192699,4	49	9855	540691,12	2200650,76	49	9896	540507,3	2200509,9	49	9937	540370,83	2200430,53

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	9938	540369,61	2200429,92	49	9979	540226,14	2200357,21	50	10019	543196,75	2195357,87	50	10060	542701,97	2195355,19	51	10100	540255	2189618,43
49	9939	540368,51	2200429,32	49	9980	540285,39	2200509,11	50	10020	543223,38	2195325,63	50	10061	542699,61	2195308,8	51	10101	540266,38	2189596,14
49	9940	540366,96	2200428,53	49	9981	540311,8	2200508,75	50	10021	543243,59	2195241,89	50	10062	542670,29	2195245,4	51	10102	540318,93	2189575,9
49	9941	540365,41	2200427,75	49	9982	540341,14	2200540,27	50	10022	543229,78	2195225,6	50	10063	542634,88	2195132,86	51	10103	540349,1	2189576,77
49	9942	540364,19	2200426,86	49	9983	540359,85	2200603,35	50	10023	543171,66	2195223,44	50	10064	542609,96	2195098,85	51	10104	540380,08	2189605,99
49	9943	540361,86	2200426,3	49	9984	540356,68	2200652,16	50	10024	543137,94	2195204,82	50	10065	542597,97	2195135,47	51	10105	540403,79	2189672,97
49	9944	540355,32	2200423,62	49	9985	540360,98	2200682,73	50	10025	543111,48	2195209,16	50	10066	542584,84	2195158,79	51	10106	540450,16	2189780,63
49	9945	540349,79	2200420,62	49	9986	540400,55	2200715,97	50	10026	543087,1	2195224,03	50	10067	542590,85	2195182,91	51	10107	540499,15	2189855,4
49	9946	540348,02	2200420,07	49	9987	540412,88	2200745,75	50	10027	543069,59	2195257,87	50	10068	542670,06	2195295,59	51	10108	540508,41	2189891,41
49	9947	540345,69	2200418,86	49	9988	540415,03	2200788,22	50	10028	543039,42	2195256,8	50	10069	542664,31	2195372,43	51	10109	540491,23	2189958,23
49	9948	540344,03	2200418,02	49	9989	540443,53	2200842,08	50	10029	543011,3	2195267,58	50	10070	542680,32	2195447,03	51	10110	540469,77	2189999,82
49	9949	540342,37	2200417,17	49	9990	540483,03	2200994,23	50	10030	542989,45	2195245,54	50	10071	542725,26	2195516,29	51	10111	540467,81	2190011,73
49	9950	540340,71	2200416,33	49	9991	540468,09	2201014,09	50	10031	542952,37	2195252,19	50	10072	542782,15	2195583,41	51	10112	540486,08	2190018,94
49	9951	540339,71	2200415,85	49	9992	540362,19	2201020,54	50	10032	542922,34	2195272,22	50	10073	542782,57	2195608,5	51	10113	540514,93	2189989,57
49	9952	540338,72	2200415,13	49	9993	540337,85	2201051,63	50	10033	542923,39	2195317,24	50	10074	542760,81	2195619,66	51	10114	540516,19	2189965,78
49	9953	540338,16	2200414,72	49	9994	540354,42	2201117,09	50	10034	542952,53	2195490,45	50	10075	542779,12	2195632,6	51	10115	540548,9	2189939,35
49	9954	540336,5	2200413,87	49	9825	540370,63	2201130,17	50	10035	542934,46	2195508,35	50	10076	542817,65	2195649,05	51	10116	540547,8	2189923,46
49	9955	540334,84	2200413,02	50	9995	542961,93	2195753,69	50	10036	542901,8	2195501,68	50	10077	542871,11	2195682,28	51	10117	540564,69	2189904,19
49	9956	540333,85	2200412,48	50	9996	542993,85	2195725,05	50	10037	542848,7	2195466,62	50	10078	542920,53	2195709,93	51	10118	540603,63	2189885,67
49	9957	540331,97	2200411,23	50	9997	543060,46	2195675,96	50	10038	542852,53	2195439,12	50	10079	542937,92	2195717,28	51	10119	540619,44	2189849,41
49	9958	540330,43	2200410,03	50	9998	543074,17	2195635,37	50	10039	542868,25	2195438,22	50	10080	542943,32	2195721,11	51	10120	540664,06	2189794
49	9959	540328,77	2200409,19	50	9999	543099,99	2195612,41	50	10040	542895,74	2195448,65	50	10081	542955,93	2195735,91	51	10121	540687,11	2189707,57
49	9960	540326,77	2200408,81	50	10000	543104,48	2195562,52	50	10041	542909,39	2195443,72	50	9995	542961,93	2195753,69	51	10122	540732,89	2189656,24
49	9961	540326,1	2200408,56	50	10001	543156,32	2195558,94	50	10042	542880,76	2195395,09	51	10082	540353,36	2190293,1	51	10123	540751,23	2189622,65
49	9962	540318,32	2200407,59	50	10002	543179,04	2195551,86	50	10043	542852,58	2195403,22	51	10083	540361,51	2190292,46	51	10124	540750,12	2189585,37
49	9963	540316,65	2200407,39	50	10003	543180,15	2195528,13	50	10044	542835,14	2195376,13	51	10084	540382,85	2190243,98	51	10125	540761,57	2189557,96
49	9964	540310,22	2200405,13	50	10004	543152,2	2195527,04	50	10045	542797,86	2195300,52	51	10085	540381,66	2190204,81	51	10126	540809,89	2189523,13
49	9965	540310	2200405,07	50	10005	543122,67	2195503,61	50	10046	542764,84	2195198,76	51	10086	540380,07	2190169,85	51	10127	540818,49	2189499,8
49	9966	540308,33	2200404,82	50	10006	543112,09	2195503,23	50	10047	542781,25	2195179,48	51	10087	540411,69	2190127,47	51	10128	540828,85	2189471,98
49	9967	540296,69	2200399,73	50	10007	543092,56	2195530,04	50	10048	542753,83	2195141,44	51	10088	540436,02	2190124,25	51	10129	540820,3	2189447,87
49	9968	540294,92	2200398,83	50	10008	543075,64	2195529,63	50	10049	542742	2195070,64	51	10089	540448,53	2190107,63	51	10130	540828,16	2189440,72
49	9969	540293,7	2200398,23	50	10009	543070,2	2195488,31	50	10050	542721,97	2195044,57	51	10090	540434,92	2190079,14	51	10131	540808,35	2189433,3
49	9970	540291,93	2200397,32	50	10010	542985,83	2195450,6	50	10051	542719,02	2195040,77	51	10091	540425,9	2190035,32	51	10132	540774,92	2189401,8
49	9971	540290,49	2200396,53	50	10011	542965,4	2195388,92	50	10052	542717,98	2195043,22	51	10092	540375,72	2190038,56	51	10133	540773,06	2189399
49	9972	540290,27	2200396,35	50	10012	542967,15	2195350,57	50	10053	542706,35	2195070,62	51	10093	540343,52	2189972,56	51	10134	540769,9	2189393,87
49	9973	540285,18	2200394,17	50	10013	542988,57	2195340,82	50	10054	542703,25	2195117,99	51	10094	540299,85	2189936,51	51	10135	540762,07	2189368,34
49	9974	540281,88	2200390,84	50	10014	542999,1	2195377,05	50	10055	542787,53	2195370,3	51	10095	540257,08	2189847,48	51	10136	540744,19	2189390,61
49	9975	540267,15	2200375,61	50	10015	543000,22	2195416,72	50	10056	542840,52	2195478,15	51	10096	540258,49	2189806,46	51	10137	540774,72	2189426,06
49	9976	540260,67	2200350,42	50	10016	543012,75	2195437,04	50	10057	542836,12	2195515,11	51	10097	540289,33	2189763,83	51	10138	540764,58	2189448,36
49	9977	540261,87	2200337,09	50	10017	543052,7	2195432,02	50	10058	542808,55	2195510,2	51	10098	540313,83	2189742,45	51	10139	540775,63	2189476,57
49	9978	540242,88	2200336,78	50	10018	543135,54	2195378,22	50	10059	542720,02	2195403,45	51	10099	540309,54	2189717,04	51	10140	540768,73	2189485,29

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				
51	10141	540749,16	2189510,03	51	10182	540334,33	2190189,33	52	10222	543412,91	2199883,23	53	10262	544059,42	2191303,61	53	10303	544171,78	2191798,2
51	10142	540742,92	2189532,11	51	10183	540341,92	2190217,67	52	10223	543364,15	2199845,66	53	10263	544017,69	2191308,04	53	10304	544172,79	2191797,96
51	10143	540696,46	2189568,84	51	10184	540331	2190262,3	52	10224	543337,66	2199922,82	53	10264	543967,78	2191293,85	53	10305	544149,14	2191738,73
51	10144	540691,18	2189608,51	51	10082	540353,36	2190293,1	52	10225	543368,32	2199982,14	53	10265	543962,8	2191291,36	53	10306	544258,07	2191762,19
51	10145	540626,98	2189690,72	52	10185	543587,15	2200469,05	52	10226	543449,84	2200086,94	53	10266	543953,01	2191292,08	53	10307	544281,96	2191796,02
51	10146	540623,03	2189730,35	52	10186	543597,14	2200405,23	52	10227	543456,56	2200095,58	53	10267	543954,56	2191297,67	53	10239	544300,17	2191801,05
51	10147	540599,03	2189770,37	52	10187	543630,37	2200366,88	52	10228	543479,52	2200165,13	53	10268	543954,92	2191318,24	54	10308	548064,9	2185493,3
51	10148	540575,93	2189780,07	52	10188	543683,42	2200338,35	52	10229	543520,15	2200211,7	53	10269	543954,94	2191320	54	10309	548075,26	2185432,79
51	10149	540562,82	2189778,34	52	10189	543706,31	2200319,9	52	10230	543540,16	2200277,22	53	10270	543941,54	2191370	54	10310	548024,81	2185396,63
51	10150	540559,85	2189746,43	52	10190	543733,62	2200297,8	52	10231	543562,73	2200271,67	53	10271	543930,17	2191383,53	54	10311	548025,32	2185380,56
51	10151	540583,63	2189720,75	52	10191	543731,71	2200281,92	52	10232	543574,47	2200311,7	53	10272	543930,42	2191383,93	54	10312	548025,73	2185367,54
51	10152	540588,19	2189699,77	52	10192	543691,71	2200255,34	52	10233	543553,27	2200314,9	53	10273	543934,21	2191389,98	54	10313	548070,78	2185371,86
51	10153	540571,36	2189692,57	52	10193	543681,18	2200216,49	52	10234	543560,73	2200394,77	53	10274	543947,6	2191439,97	54	10314	548095,31	2185323,66
51	10154	540546,79	2189711,49	52	10194	543681,7	2200175,5	52	10235	543549,39	2200446,32	53	10275	543934,21	2191489,97	54	10315	548140,66	2185309,62
51	10155	540514,95	2189710,29	52	10195	543703,66	2200147,28	52	10236	543549,16	2200447,56	53	10276	543923,57	2191501,81	54	10316	548171,5	2185263,12
51	10156	540496,27	2189679,09	52	10196	543775,09	2200110,06	52	10237	543548,93	2200448,59	53	10277	543920,62	2191506,32	54	10317	548161,81	2185208,32
51	10157	540506,41	2189627,85	52	10197	543822,58	2200019,26	52	10238	543550,55	2200448,56	53	10278	543915,1	2191511,23	54	10318	548171,24	2185204,67
51	10158	540602,92	2189487,16	52	10198	543890,83	2199995,22	52	10185	543587,15	2200469,05	53	10279	543906,55	2191520,75	54	10319	548194,37	2185220,3
51	10159	540626,26	2189431,19	52	10199	543965,38	2199949,11	53	10239	544300,17	2191801,05	53	10280	543894,74	2191529,36	54	10320	548202,62	2185206,12
51	10160	540583,08	2189450,69	52	10200	544070,39	2199908,14	53	10240	544324,56	2191750,79	53	10281	543891,39	2191532,34	54	10321	548194,23	2185147,3
51	10161	540535,94	2189517,17	52	10201	544070,47	2199901,68	53	10241	544294,51	2191613,42	53	10282	543891,42	2191539,61	54	10322	548212,3	2185132,16
51	10162	540490,75	2189556,86	52	10202	544029,95	2199881,67	53	10242	544180,76	2191493,62	53	10283	543891,42	2191540,05	54	10323	548245,63	2185124,2
51	10163	540441,13	2189560,52	52	10203	544056,76	2199849,53	53	10243	544172,85	2191456,14	53	10284	543891,19	2191542,05	54	10324	548255,86	2185098,26
51	10164	540354,13	2189553,37	52	10204	544045,51	2199831,88	53	10244	544189,76	2191411,92	53	10285	543892,25	2191543,65	54	10325	548318,89	2185113,78
51	10165	540292,82	2189562,95	52	10205	544045,63	2199822,48	53	10245	544313,89	2191293,41	53	10286	543894,65	2191547,49	54	10326	548327,43	2185136,52
51	10166	540231,99	2189592,3	52	10206	544070,04	2199803,59	53	10246	544322,09	2191285,81	53	10287	543906,93	2191568,11	54	10327	548326,22	2185237,26
51	10167	540200,52	2189596,49	52	10207	544005	2199741,5	53	10247	544312,11	2191278,41	53	10288	543907,61	2191569,27	54	10328	548349,33	2185253,95
51	10168	540142,58	2189575,67	52	10208	543991,74	2199750,31	53	10248	544296,63	2191293,33	53	10289	543916,62	2191590,01	54	10329	548380,09	2185247,06
51	10169	540135,65	2189584,74	52	10209	544003,57	2199818,36	53	10249	544291,56	2191297,72	53	10290	543923,97	2191614,02	54	10330	548390,2	2185221,06
51	10170	540198,46	2189675,73	52	10210	543984,28	2199864,06	53	10250	544272,94	2191305,73	53	10291	543954,24	2191667,75	54	10331	548420,28	2185200,95
51	10171	540237,71	2189766,22	52	10211	543919,86	2199823,17	53	10251	544255,06	2191309,69	53	10292	543965,95	2191667,94	54	10332	548488,18	2185157,29
51	10172	540218,87	2189803,57	52	10212	543868,93	2199912,58	53	10252	544250,71	2191310,09	53	10293	544014,18	2191681,36	54	10333	548488,95	2185137,35
51	10173	540211,92	2189849,67	52	10213	543766,85	2200021,25	53	10253	544230,53	2191311,85	53	10294	544034,16	2191696,53	54	10334	548423,74	2185072,74
51	10174	540218,69	2189911,05	52	10214	543738,66	2200066,42	53	10254	544219,61	2191311,1	53	10295	544055,47	2191717,38	54	10335	548394,81	2185070,26
51	10175	540240,77	2189967,42	52	10215	543692,98	2200084,69	53	10255	544206,37	2191310,14	53	10296	544072,08	2191738,8	54	10336	548375,7	2185047,12
51	10176	540279,43	2190041,03	52	10216	543655,44	2200066	53	10256	544186,89	2191303,6	53	10297	544078,4	2191751,89	54	10337	548374,06	2185017,99
51	10177	540263,67	2190051,67	52	10217	543656,9	2199950,88	53	10257	544154,58	2191348,24	53	10298	544083,52	2191764,74	54	10338	548392,94	2185007,97
51	10178	540246,25	2190068,76	52	10218	543638,79	2199938,37	53	10258	544121,32	2191352,45	53	10299	544103,48	2191766,46	54	10339	548421,43	2185030,15
51	10179	540244,15	2190097	52	10219	543592,34	2199946,95	53	10259	544111,37	2191332,1	53	10300	544144,85	2191779,47	54	10340	548437,72	2185021,74
51	10180	540255,76	2190110,29	52	10220	543506,58	2199937,05	53	10260	544121,13	2191298,42	53	10301	544151,39	2191783,59	54	10341	548388	2184969,4
51	10181	540289,91	2190139,06	52	10221	543441,04	2199913,37	53	10261	544087,63	2191301,73	53	10302	544169,69	2191796,16	54	10342	548409,01	2184931,9

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	10343	548432,83	2184906,12	54	10384	548354,83	2184929,85	54	10425	547846,28	2185428,16	55	10465	540075,59	2197916,83	56	10505	546826,09	2189198,26
54	10344	548470,54	2184889,07	54	10385	548318,15	2184965,16	54	10426	547860,16	2185410,02	55	10466	540061,09	2197951,8	56	10506	546764,21	2189186,8
54	10345	548472,47	2184873,44	54	10386	548308,21	2184973,74	54	10427	547885,23	2185409,78	55	10467	539985,43	2197987,38	56	10507	546701,61	2189193,65
54	10346	548453,35	2184844,66	54	10387	548294,17	2184980,14	54	10428	547980,04	2185456,99	55	10468	539980,01	2198043,75	56	10508	546645,27	2189184,91
54	10347	548462,13	2184831,84	54	10388	548292,72	2184980,41	54	10429	548059,44	2185493,21	55	10469	539993,03	2198070,44	56	10509	546596,99	2189165,79
54	10348	548496,02	2184810,69	54	10389	548289,34	2184989,57	54	10308	548064,9	2185493,3	55	10470	540061,69	2198075,04	56	10510	546576	2189125,43
54	10349	548517,7	2184758,46	54	10390	548285,34	2184995,78	55	10430	540300,11	2198106,46	55	10471	540144,35	2198058,2	56	10511	546589,74	2189007,58
54	10350	548564,88	2184735,06	54	10391	548252,09	2185025,75	55	10431	540363,97	2198070,55	55	10472	540170,6	2198069,77	56	10512	546590,51	2189002,75
54	10351	548622,33	2184750,57	54	10392	548244,42	2185031,49	55	10432	540348,88	2198048,77	55	10473	540174,96	2198093,82	56	10513	546629,03	2188762,04
54	10352	548654,51	2184784,89	54	10393	548226,04	2185038,23	55	10433	540383,31	2198014,24	55	10474	540208,08	2198091,14	56	10514	546510,59	2188737,83
54	10353	548683,29	2184796,52	54	10394	548223,2	2185042,06	55	10434	540384,17	2197982,63	55	10475	540214,36	2198071,46	56	10515	546496,45	2188636,8
54	10354	548696,6	2184786,48	54	10395	548183,22	2185081,54	55	10435	540364,68	2197948,74	55	10476	540233,08	2198070,83	56	10516	546504,47	2188571,82
54	10355	548686,79	2184733,27	54	10396	548176,35	2185085,83	55	10436	540339,68	2197943,94	55	10477	540264,49	2198105,1	56	10517	546489,56	2188556,56
54	10356	548695,85	2184704,31	54	10397	548141,61	2185145,7	55	10437	540295,9	2197977,87	55	10430	540300,11	2198106,46	56	10518	546467,67	2188570,8
54	10357	548658,39	2184679,05	54	10398	548140,93	2185146,8	55	10438	540255,79	2198020,21	56	10478	546676,59	2189317,77	56	10519	546467,7	2188571,73
54	10358	548653,51	2184664,42	54	10399	548104,36	2185181,88	55	10439	540243,23	2198010,4	56	10479	546696,84	2189312,16	56	10520	546473,28	2188664,56
54	10359	548617,25	2184647,04	54	10400	548097,25	2185187,99	55	10440	540256,99	2197963,26	56	10480	546733,72	2189311,84	56	10521	546470,32	2188705,55
54	10360	548625,1	2184610,26	54	10401	548046,91	2185200,6	55	10441	540274,16	2197885,87	56	10481	546737,28	2189311,84	56	10522	546459,69	2188727,64
54	10361	548608,35	2184596,24	54	10402	548043,69	2185199,9	55	10442	540296,54	2197860,19	56	10482	546754,81	2189294,68	56	10523	546443,97	2188749,14
54	10362	548602,93	2184606,11	54	10403	548022,86	2185220,22	55	10443	540319,76	2197871,65	56	10483	546755,15	2189294,57	56	10524	546433,95	2188770,59
54	10363	548595,58	2184606,4	54	10404	548020,95	2185221,24	55	10444	540342,28	2197872,55	56	10484	546782,12	2189286,82	56	10525	546435,76	2188783,36
54	10364	548582,94	2184616,17	54	10405	547987,27	2185230,37	55	10445	540346,07	2197872,7	56	10485	546783,27	2189284,08	56	10526	546444,35	2188796,58
54	10365	548574,65	2184648,96	54	10406	547980,85	2185234,73	55	10446	540362,53	2197824,24	56	10486	546786,14	2189278,96	56	10527	546452,58	2188811,74
54	10366	548564,48	2184667,38	54	10407	547963,08	2185257,91	55	10447	540365,64	2197715,75	56	10487	546832,45	2189230,01	56	10528	546452,13	2188840,68
54	10367	548551,62	2184684,36	54	10408	547943,67	2185273,14	55	10448	540387,58	2197687,53	56	10488	546841,56	2189224,16	56	10529	546416,09	2188908,98
54	10368	548540,43	2184693,86	54	10409	547938,71	2185276,99	55	10449	540367,02	2197675	56	10489	546881,9	2189209,34	56	10530	546425,07	2188969,24
54	10369	548506,49	2184724,92	54	10410	547927,69	2185283,15	55	10450	540324,78	2197667,73	56	10490	546888,4	2189177,57	56	10531	546449,82	2188968,21
54	10370	548496,89	2184743,81	54	10411	547912,78	2185288,48	55	10451	540323,34	2197667,54	56	10491	546895,18	2189163,88	56	10532	546480,65	2188962,93
54	10371	548478,61	2184793,82	54	10412	547862,45	2185301,09	55	10452	540311,97	2197668,5	56	10492	546909,18	2189145,55	56	10533	546500,91	2188971,35
54	10372	548469,72	2184806,35	54	10413	547859,89	2185300,46	55	10453	540278,63	2197662,3	56	10493	546909,05	2189131,93	56	10534	546512,67	2188981,51
54	10373	548441,37	2184830	54	10414	547858,31	2185308,71	55	10454	540258,52	2197658,28	56	10494	546909,07	2189130,51	56	10535	546516,36	2188995,07
54	10374	548425,83	2184839,83	54	10415	547850,24	2185325,66	55	10455	540227,84	2197644,81	56	10495	546909,55	2189121,37	56	10536	546516,02	2189017,08
54	10375	548417,95	2184844,81	54	10416	547846,13	2185331,64	55	10456	540219,67	2197639,35	56	10496	546910,51	2189116,75	56	10537	546513,74	2189049,22
54	10376	548416,72	2184845,26	54	10417	547808,88	2185367,83	55	10457	540191,68	2197607,58	56	10497	546907,39	2189102,55	56	10538	546496,81	2189077,83
54	10377	548409,43	2184861,45	54	10418	547774,38	2185379,41	55	10458	540151,73	2197554,08	56	10498	546906,91	2189090,39	56	10539	546469,16	2189093,26
54	10378	548402,67	2184872,96	54	10419	547766,68	2185379,93	55	10459	540133,01	2197521,32	56	10499	546914,15	2189054,28	56	10540	546439,09	2189100,49
54	10379	548400,16	2184876,9	54	10420	547766,35	2185379,98	55	10460	540132,47	2197520,13	56	10500	546924,33	2189036,35	56	10541	546417,64	2189097,05
54	10380	548384,06	2184893,49	54	10421	547763,86	2185389,45	55	10461	540117,77	2197519,94	56	10501	546898,87	2189022,23	56	10542	546418	2189102,75
54	10381	548374,34	2184901,65	54	10422	547762,02	2185392,58	55	10462	540100,95	2197508,12	56	10502	546859,02	2189020,97	56	10543	546426,84	2189121,67
54	10382	548372,51	2184905,03	54	10423	547752,75	2185400,95	55	10463	540097,6	2197650,06	56	10503	546843,51	2189050,72	56	10544	546431,78	2189134,25
54	10383	548367,33	2184915,03	54	10424	547780,67	2185413,65	55	10464	540087,96	2197766,87	56	10504	546855,61	2189183,51	56	10545	546433,17	2189144,96

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				
56	10546	546433,28	2189145,37	57	10586	548770,26	2188316,63	57	10627	548888,15	2187783,6	58	10667	550011,44	2183116,93	58	10708	549970,57	2182913,93
56	10547	546434,36	2189147,44	57	10587	548708,76	2188430,78	57	10628	548863,26	2187772	58	10668	550038,46	2183087,01	58	10709	550036,22	2182897,56
56	10548	546438,66	2189157,49	57	10588	548635,34	2188510,19	57	10629	548813	2187801,83	58	10669	550045,79	2183082,03	58	10710	550062,31	2182909,21
56	10549	546440,77	2189172,61	57	10589	548596,25	2188537,8	57	10630	548785,37	2187802,1	58	10670	550056,33	2183077,57	58	10711	550061,26	2182971,37
56	10550	546440,75	2189173,37	57	10590	548549,35	2188551,87	57	10631	548752,68	2187826,23	58	10671	550060,24	2183070,49	58	10712	550070,56	2183000,85
56	10551	546440,75	2189173,72	57	10591	548549,5	2188565,01	57	10632	548699,4	2187842,64	58	10672	550094,51	2183014,11	58	10713	550067,68	2183045,79
56	10552	546441,61	2189175,73	57	10592	548559,66	2188565,12	57	10633	548623,44	2187883,51	58	10673	550118,24	2182961,6	58	10714	550012,23	2183083,33
56	10553	546445,48	2189184,89	57	10593	548569,73	2188569,26	57	10634	548615,74	2187918,97	58	10674	550119,2	2182937,69	58	10715	549980,27	2183115,23
56	10554	546441,93	2189191,11	57	10594	548592,08	2188564,98	57	10635	548572,41	2187939,77	58	10675	550119,62	2182932,42	58	10716	549885,4	2183144,71
56	10555	546429,66	2189235,31	57	10595	548612,88	2188570,78	57	10636	548557,94	2187967,11	58	10676	550128,39	2182895,49	58	10717	549868,47	2183138,61
56	10556	546424,45	2189280,62	57	10596	548631,54	2188540,35	57	10637	548555,88	2187992,13	58	10677	550134,32	2182880,88	58	10718	549860,32	2183146,22
56	10557	546432,61	2189275,75	57	10597	548708,61	2188469,28	57	10638	548516,41	2188015,68	58	10678	550152,33	2182836,9	58	10719	549868,69	2183211,42
56	10558	546482,93	2189263,08	57	10598	548889,03	2188322,59	57	10639	548473,17	2188010,07	58	10679	550155,56	2182830,61	58	10660	549869,6	2183223,46
56	10559	546532,84	2189277,29	57	10599	548895,87	2188298,59	57	10640	548468,73	2188023,21	58	10680	550191,31	2182785,59	59	10720	541941,86	2188849,69
56	10560	546540,2	2189284,22	57	10600	548917,79	2188298,22	57	10641	548482,42	2188044,84	58	10681	550209,89	2182767,55	59	10721	541966,66	2188845,49
56	10561	546545,85	2189285,77	57	10601	548939,08	2188282,89	57	10642	548471,25	2188160,9	58	10682	550239,33	2182739,54	59	10722	541942,66	2188639,94
56	10562	546580,3	2189277,08	57	10602	548915,98	2188228,61	57	10643	548505,57	2188195,48	58	10683	550259,95	2182712,44	59	10723	541960,23	2188548,94
56	10563	546589,76	2189277,7	57	10603	548810,66	2188235,76	57	10644	548505,1	2188253,62	58	10684	550286,32	2182637,78	59	10724	541999,2	2188500,23
56	10564	546611,9	2189279,15	57	10604	548810,98	2188179,21	57	10645	548517,23	2188346,75	58	10685	550276,99	2182637,76	59	10725	542021,88	2188495,71
56	10565	546652,35	2189292,75	57	10605	548821,1	2188151,85	57	10646	548533,35	2188369,82	58	10686	550257,62	2182597,19	59	10726	542088,74	2188555,21
56	10478	546676,59	2189317,77	57	10606	548846,84	2188135,47	57	10647	548528,06	2188409,35	58	10687	550237,72	2182595,26	59	10727	542112,41	2188558,7
57	10566	548439,53	2188574,27	57	10607	548844,94	2188122,24	57	10648	548507,26	2188437,67	58	10688	550202,31	2182639,36	59	10728	542130,11	2188544,87
57	10567	548479,35	2188564,28	57	10608	548775,52	2188130,12	57	10649	548488,58	2188434,5	58	10689	550122,43	2182689,35	59	10729	542064,15	2188466,96
57	10568	548487,22	2188566,51	57	10609	548757,48	2188116,16	57	10650	548481,51	2188452,7	58	10690	550052,17	2182713,49	59	10730	542062,43	2188441,61
57	10569	548514,48	2188559,36	57	10610	548734,95	2188118,04	57	10651	548498,92	2188486,36	58	10691	550032,07	2182709,63	59	10731	542079,88	2188436,94
57	10570	548512,32	2188547,88	57	10611	548670,94	2188163,39	57	10652	548491,43	2188537,7	58	10692	550019,06	2182675,73	59	10732	542099,33	2188447,07
57	10571	548549,58	2188502,86	57	10612	548566,05	2188209,62	57	10653	548472,44	2188547,74	58	10693	549886,99	2182704,24	59	10733	542124,01	2188493
57	10572	548554,72	2188472,73	57	10613	548564,03	2188261,06	57	10654	548453,06	2188533,77	58	10694	549845,1	2182684,81	59	10734	542133,55	2188489,32
57	10573	548604,68	2188376,57	57	10614	548544,57	2188259,23	57	10655	548445,49	2188453,97	58	10695	549782,57	2182686,67	59	10735	542144,73	2188373,12
57	10574	548634,96	2188341,9	57	10615	548542,89	2188195,42	57	10656	548428,46	2188453,29	58	10696	549735,99	2182707,35	59	10736	542124,66	2188367,22
57	10575	548634,6	2188322,18	57	10616	548544,36	2188158,48	57	10657	548394,59	2188467,96	58	10697	549750,07	2182848,15	59	10737	542105,75	2188308,16
57	10576	548568,53	2188322,26	57	10617	548571,57	2188129,15	57	10658	548426,77	2188532,71	58	10698	549779,67	2182952,63	59	10738	542108,38	2188239,37
57	10577	548562,24	2188347,22	57	10618	548595,87	2188128,6	57	10659	548427,63	2188571	58	10699	549786,93	2182941,07	59	10739	542118,03	2188227,89
57	10578	548547,83	2188342,77	57	10619	548606,08	2188102,59	57	10660	548439,53	2188574,27	58	10700	549804,83	2182924,3	59	10740	542161,7	2188228,1
57	10579	548539,42	2188317,11	57	10620	548594,86	2188086,34	58	10661	549869,6	2183223,46	58	10701	549819,29	2182912,06	59	10741	542186,97	2188193,53
57	10580	548551,29	2188292,42	57	10621	548617,19	2188011,7	58	10662	549886,79	2183214,36	58	10702	549832,05	2182901,89	59	10742	542184,38	2188116,61
57	10581	548580,23	2188293,58	57	10622	548666,45	2187932,73	58	10663	549930,8	2183194,4	58	10703	549860,86	2182885,25	59	10743	542150,98	2188136,49
57	10582	548602,05	2188273,32	57	10623	548736,03	2187886,42	58	10664	549981,41	2183153,14	58	10704	549896,04	2182873,65	59	10744	542136,65	2188126,62
57	10583	548751,36	2188207,31	57	10624	548818,42	2187839,13	58	10665	549998,8	2183139,47	58	10705	549921,21	2182867,33	59	10745	542168,64	2188082,92
57	10584	548776,26	2188217,61	57	10625	548865,41	2187819,74	58	10666	550002,24	2183133,96	58	10706	549946,16	2182874,5	59	10746	542170,68	2188058,98
57	10585	548792,36	2188249,9	57	10626	548874,42	2187792,36	58	10667	550009,48	2183120,42	58	10707	549964,1	2182893,17	59	10747	542148,96	2188044,95

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				
59	10748	542108,51	2188095,21	59	10789	541939,36	2188207,05	60	10829	547794,97	2188923,45	60	10870	547556,52	2189286,53	61	10910	544765,79	2191886,62
59	10749	542088,58	2188102,3	59	10790	541933,82	2188218,95	60	10830	547827,28	2188944,55	60	10871	547620,34	2189280,99	61	10911	544756,58	2191876,85
59	10750	542071,57	2188092,4	59	10791	541931,53	2188223,09	60	10831	547835,84	2189003,37	60	10872	547744,24	2189322,79	61	10912	544646,17	2191975,54
59	10751	542087,44	2188061,26	59	10792	541925,97	2188229,3	60	10832	547847,01	2189023,44	60	10873	547850,98	2189373,26	61	10913	544603,9	2192054,56
59	10752	542122,65	2188038,72	59	10793	541924,6	2188231,51	60	10833	547856,68	2189075,52	60	10813	547899,62	2189412,04	61	10914	544579,31	2192052,85
59	10753	542140,3	2188022,19	59	10794	541924,59	2188232,56	60	10834	547898,38	2189102,16	61	10874	544745,23	2192592,68	61	10915	544485,13	2191995,1
59	10754	542139,42	2187978,44	59	10795	541926,05	2188245,81	60	10835	547903,04	2189081,16	61	10875	544761,7	2192587,05	61	10916	544484,94	2191969,73
59	10755	542171,12	2187981	59	10796	541926,11	2188249,16	60	10836	547880,18	2189018,13	61	10876	544764,4	2192485,66	61	10917	544424,9	2191938,59
59	10756	542171,4	2187934,81	59	10797	541924,59	2188260,72	60	10837	547854,3	2188933,81	61	10877	544748,49	2192429,42	61	10918	544405,09	2191945,18
59	10757	542186,41	2187923,35	59	10798	541918,93	2188274,15	60	10838	547810,53	2188904,2	61	10878	544708,12	2192394,76	61	10919	544378,26	2191936,91
59	10758	542203,31	2187931,95	59	10799	541914,89	2188282,79	60	10839	547811,43	2188881,74	61	10879	544707,08	2192382,24	61	10920	544361,24	2191942,62
59	10759	542218,4	2187921,85	59	10800	541914,21	2188283,95	60	10840	547768,11	2188869,17	61	10880	544783,17	2192328,02	61	10921	544345,66	2191964,56
59	10760	542213,99	2187904,5	59	10801	541898,04	2188299,21	60	10841	547749,59	2188849,59	61	10881	544773,14	2192313,08	61	10922	544315,42	2191938,85
59	10761	542194	2187901,08	59	10802	541900,71	2188306,77	60	10842	547725,48	2188878,53	61	10882	544744,93	2192322,71	61	10923	544312,47	2191938,89
59	10762	542152,07	2187924,63	59	10803	541901,45	2188316,2	60	10843	547690,95	2188914,27	61	10883	544704,25	2192315,89	61	10924	544311,25	2191951
59	10763	542139,04	2187917,49	59	10804	541901,31	2188317,84	60	10844	547691,47	2188938,17	61	10884	544669,12	2192334,4	61	10925	544308,9	2191964,57
59	10764	542152,19	2187888,96	59	10805	541900,34	2188330,46	60	10845	547728,31	2188940,73	61	10885	544650,94	2192328,32	61	10926	544302,98	2191973,54
59	10765	542153,65	2187862,38	59	10806	541900,18	2188333,51	60	10846	547738,3	2188957,26	61	10886	544659,87	2192296,86	61	10927	544332,94	2191989,25
59	10766	542145,69	2187864,93	59	10807	541899,56	2188338,99	60	10847	547724,84	2188998,9	61	10887	544692,46	2192307,38	61	10928	544345,56	2192002,26
59	10767	542144,69	2187872,09	59	10808	541934,45	2188337,12	60	10848	547722,37	2189029,37	61	10888	544742,48	2192284,15	61	10929	544362,23	2192019,46
59	10768	542141,75	2187881,92	59	10809	541962,99	2188350,56	60	10849	547693,99	2189078,64	61	10889	544744,48	2192269,61	61	10930	544367,76	2192044,86
59	10769	542135,23	2187899,51	59	10810	541967,05	2188397	60	10850	547676,01	2189118,12	61	10890	544724,47	2192243,77	61	10931	544369,88	2192049,2
59	10770	542130,56	2187906,07	59	10811	541885,28	2188791,63	60	10851	547637,7	2189202,32	61	10891	544725,17	2192218,71	61	10932	544372,95	2192049,63
59	10771	542116,67	2187917,55	59	10812	541888,86	2188826,66	60	10852	547624,46	2189208,28	61	10892	544702,81	2192208,51	61	10933	544403,11	2192058,92
59	10772	542102,61	2187926,33	59	10720	541941,86	2188849,69	60	10853	547599,55	2189198,09	61	10893	544683,9	2192222,33	61	10934	544421,24	2192067,81
59	10773	542091,1	2187936,37	60	10813	547899,62	2189412,04	60	10854	547560,75	2189200,6	61	10894	544680,62	2192247,44	61	10935	544427,2	2192070,97
59	10774	542073,49	2187971,89	60	10814	547929,6	2189396,13	60	10855	547542,95	2189148,39	61	10895	544636,84	2192247,04	61	10936	544456,34	2192096,43
59	10775	542050,56	2188013,55	60	10815	547934,22	2189371,14	60	10856	547535,27	2189148,03	61	10896	544625,55	2192234,78	61	10937	544462,34	2192104,23
59	10776	542040,41	2188035,49	60	10816	547889,38	2189332,13	60	10857	547501,23	2189195,64	61	10897	544653,47	2192153,61	61	10938	544469,81	2192115,36
59	10777	542026,87	2188060,78	60	10817	547883,79	2189310,8	60	10858	547469,28	2189209,05	61	10898	544622,82	2192155,22	61	10939	544474,13	2192123,73
59	10778	542025,84	2188062,47	60	10818	547891,38	2189288,73	60	10859	547442,13	2189197,1	61	10899	544616,08	2192128,45	61	10940	544476,19	2192128,25
59	10779	542002,52	2188086,44	60	10819	547917,57	2189294,95	60	10860	547367,59	2189164,29	61	10900	544680,52	2192109,65	61	10941	544485,27	2192169,84
59	10780	541986,48	2188100,7	60	10820	547925,84	2189285,92	60	10861	547355,38	2189175,72	61	10901	544683,8	2192083,51	61	10942	544482,95	2192191,26
59	10781	541984,79	2188101,97	60	10821	547910,41	2189203,29	60	10862	547394,76	2189222,22	61	10902	544660,63	2192075,95	61	10943	544481,28	2192198,94
59	10782	541984,32	2188103,37	60	10822	547871,22	2189179,39	60	10863	547389,7	2189247,15	61	10903	544626,19	2192099,64	61	10944	544470,19	2192227,53
59	10783	541980,17	2188111,83	60	10823	547846,76	2189177,01	60	10864	547348,74	2189273,46	61	10904	544610,55	2192095,19	61	10945	544461,51	2192236,21
59	10784	541970,25	2188126,31	60	10824	547823,67	2189149,78	60	10865	547333,63	2189300,46	61	10905	544614,3	2192075,5	61	10946	544447,43	2192250,3
59	10785	541963,68	2188147,89	60	10825	547811,8	2189112,12	60	10866	547344,84	2189317,06	61	10906	544684,52	2192034,42	61	10947	544445,47	2192256,26
59	10786	541958,12	2188161,21	60	10826	547803,39	2189085,44	60	10867	547387,99	2189329,06	61	10907	544689,68	2192001,55	61	10948	544437,22	2192281,25
59	10787	541952,59	2188173	60	10827	547772,95	2189022	60	10868	547436,87	2189330,99	61	10908	544731,73	2191975,33	61	10949	544427,46	2192293,86
59	10788	541944,91	2188194,09	60	10828	547780,33	2188933,5	60	10869	547492,11	2189302,74	61	10909	544763,83	2191928,93	61	10950	544431,8	2192296,66

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	10951	544446,73	2192292,66	62	10991	544860,62	2185773,08	62	11031	544675,55	2185537,35	63	11071	549269,38	2184283,39	63	11112	549207,89	2184222,88
61	10952	544458,42	2192292,66	62	10992	544866,25	2185748,69	62	11032	544671,29	2185525,59	63	11072	549300,46	2184230,23	63	11113	549194,55	2184216,46
61	10953	544499	2192301,26	62	10993	544860,55	2185722,4	62	11033	544654,43	2185513,4	63	11073	549343,17	2184214,57	63	11114	549185,27	2184228,91
61	10954	544512,4	2192307,19	62	10994	544855,81	2185685,37	62	11034	544641,6	2185515,25	63	11074	549371,18	2184218,38	63	11115	549173,49	2184240,32
61	10955	544521,82	2192311,99	62	10995	544841,68	2185656,54	62	11035	544641,49	2185548,72	63	11075	549410,03	2184206,77	63	11116	549166,2	2184263,5
61	10956	544532,62	2192319,2	62	10996	544830,39	2185645,31	62	11036	544666,64	2185557,82	63	11076	549435,8	2184218,17	63	11117	549165,17	2184265,29
61	10957	544544,19	2192328,08	62	10997	544798,62	2185625,77	63	11036	549030,01	2184696,61	63	11077	549461,36	2184215,19	63	11118	549145,25	2184288,54
61	10958	544570	2192357,46	62	10998	544775,67	2185626,16	63	11037	549065,89	2184690,05	63	11078	549545,47	2184268,75	63	11119	549128,7	2184300,76
61	10959	544570,78	2192358,9	62	10999	544752,73	2185639,76	63	11038	549080,46	2184657,62	63	11079	549547,95	2184300,59	63	11120	549128,52	2184300,88
61	10960	544580,12	2192366,35	62	11000	544727,82	2185657,15	63	11039	549076,18	2184633,6	63	11080	549598,36	2184330,29	63	11121	549123,93	2184303,52
61	10961	544597,59	2192384,25	62	11001	544715,12	2185664,23	63	11040	549085,73	2184621,86	63	11081	549628,98	2184331,45	63	11122	549121,53	2184305,64
61	10962	544601,4	2192389,29	62	11002	544702,78	2185661,91	63	11041	549126,96	2184621,02	63	11082	549652,2	2184341,45	63	11123	549111,55	2184313,4
61	10963	544608,25	2192399,62	62	11003	544702,48	2185618,97	63	11042	549154,13	2184595,48	63	11083	549654,23	2184346,82	63	11124	549087,58	2184329,78
61	10964	544611,48	2192408,7	62	11004	544727,85	2185573,4	63	11043	549180,51	2184596,38	63	11084	549661,92	2184367,13	63	11125	549084,76	2184333,62
61	10965	544620,76	2192416,07	62	11005	544730,35	2185542,96	63	11044	549247,12	2184624,13	63	11085	549634,27	2184395,12	63	11126	549079,75	2184337,04
61	10966	544631,66	2192426,08	62	11006	544641,28	2185457,74	63	11045	549355,33	2184634,84	63	11086	549587,24	2184389,41	63	11127	549076,19	2184341,72
61	10967	544638,57	2192433,48	62	11007	544601,51	2185450,81	63	11046	549417,35	2184637,21	63	11087	549545,62	2184360,09	63	11128	549054,31	2184361,44
61	10968	544652,18	2192451,82	62	11008	544532,65	2185404,05	63	11047	549427,65	2184607,16	63	11088	549471,97	2184320,15	63	11129	549046,78	2184365,88
61	10969	544656,6	2192462,04	62	11009	544497,81	2185402,13	63	11048	549501,1	2184558,28	63	11089	549440,03	2184318,91	63	11130	549045,95	2184366,37
61	10970	544664,29	2192458,7	62	11010	544479	2185435,59	63	11049	549538,8	2184542,54	63	11090	549438,18	2184329,38	63	11131	549005,01	2184379,37
61	10971	544680,03	2192463,16	62	11011	544460,91	2185424,37	63	11050	549583,78	2184544,22	63	11091	549492,41	2184364,49	63	11132	549002,68	2184379,58
61	10972	544667,4	2192502,09	62	11012	544468,03	2185376,91	63	11051	549594,68	2184504,99	63	11092	549537,9	2184388,82	63	11133	549002,56	2184381,34
61	10973	544665,66	2192507,45	62	11013	544461,27	2185347,66	63	11052	549577,24	2184475,18	63	11093	549577,63	2184431,54	63	11134	549001,09	2184386,51
61	10974	544668,89	2192512,23	62	11014	544431,28	2185336,07	63	11053	549546,84	2184467,29	63	11094	549603,3	2184441,83	63	11135	548990,15	2184412,45
61	10975	544686,66	2192538,47	62	11015	544405,52	2185350,86	63	11054	549526,45	2184487,78	63	11095	549642,05	2184436,61	63	11136	549026,54	2184395,99
61	10976	544678,73	2192566,74	62	11016	544438,39	2185398,45	63	11055	549515,85	2184488,71	63	11096	549681,46	2184444,66	63	11137	549071,75	2184363,35
61	10977	544686,91	2192581,91	62	11017	544438,8	2185420,89	63	11056	549444,85	2184544,38	63	11097	549702,23	2184421,55	63	11138	549114,35	2184354,21
61	10978	544722,07	2192585,18	62	11018	544420,68	2185438,64	63	11057	549415,19	2184559,08	63	11098	549695,8	2184352,51	63	11139	549138,53	2184380,37
61	10874	544745,23	2192592,68	62	11019	544419,09	2185454,06	63	11058	549380,87	2184552,46	63	11099	549673,57	2184335,44	63	11140	549129,16	2184488,52
62	10979	544417,29	2185989,02	62	11020	544525,04	2185556,64	63	11059	549337,5	2184508,34	63	11100	549650,48	2184317,72	63	11141	549095,63	2184535,02
62	10980	544476,41	2185902,11	62	11021	544539,3	2185590,29	63	11060	549316,37	2184471,97	63	11101	549621,54	2184316,59	63	11142	549157,11	2184516,09
62	10981	544522,31	2185847,17	62	11022	544516,35	2185645,08	63	11061	549330,22	2184456,53	63	11102	549607,29	2184309,37	63	11143	549221,51	2184529,24
62	10982	544561,55	2185810,86	62	11023	544514,16	2185704,36	63	11062	549375,91	2184468,67	63	11103	549601,74	2184281,36	63	11144	549237,91	2184513,85
62	10983	544606,78	2185776,77	62	11024	544523,91	2185755,74	63	11063	549416,68	2184449,23	63	11104	549550,18	2184239,73	63	11145	549226,78	2184493,55
62	10984	544649,07	2185751,73	62	11025	544482,22	2185819,09	63	11064	549411,91	2184427,92	63	11105	549464,61	2184200,7	63	11146	549222,65	2184460,33
62	10985	544685,53	2185770,65	62	11026	544470,18	2185860,42	63	11065	549354,44	2184407,24	63	11106	549384,8	2184169,86	63	11147	549207,64	2184445,3
62	10986	544743,17	2185836,25	62	11027	544435,19	2185895,33	63	11066	549321,04	2184425,7	63	11107	549377,26	2184154,17	63	11148	549165,2	2184438,37
62	10987	544804,27	2185867,72	62	11028	544428,02	2185939,27	63	11067	549262,9	2184418,22	63	11108	549361,01	2184166,29	63	11149	549155,89	2184415,34
62	10988	544825,01	2185845,86	62	11029	544399,88	2185977,82	63	11068	549222,99	2184392,97	63	11109	549374,51	2184198,78	63	11150	549185,92	2184417,89
62	10989	544833,94	2185817,11	62	10979	544417,29	2185989,02	63	11069	549231,53	2184334,91	63	11110	549317,75	2184188,63	63	11151	549232,76	2184442,13
62	10990	544856,77	2185790,64	62	11030	544666,64	2185557,82	63	11070	549242,39	2184298,2	63	11111	549233,05	2184197,3	63	11152	549251,93	2184461,52

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				
63	11153	549276,1	2184515,37	64	11193	549598,3	2184082,34	65	11233	539250,89	2199009,91	66	11273	538955,51	2199076,7	66	11313	544862,32	2188903,12
63	11154	549311,65	2184528,74	64	11194	549616,35	2184094,96	65	11234	539287,26	2198893,47	65	11274	538960,5	2199051,89	66	11314	544848,15	218890,57
63	11155	549320,35	2184540,97	64	11195	549686,65	2184081,82	65	11235	539276,83	2198812,11	65	11275	538983,7	2199006,44	66	11315	544827,9	2188903
63	11156	549310,76	2184555,13	64	11196	549782,65	2184137,16	65	11236	539231,74	2198785,3	65	11276	539033,15	2198989,54	66	11316	544813,6	2189034,95
63	11157	549257,55	2184559,59	64	11197	549846,63	2184201,76	65	11237	539182,25	2198795,42	65	11277	539037,65	2198968,72	66	11317	544780,92	2189036,25
63	11158	549166,85	2184546,94	64	11198	549827,71	2184240,86	65	11238	539169,13	2198828,01	65	11278	539007,59	2198959,63	66	11318	544727,32	2189038,37
63	11159	549105	2184561,75	64	11199	549817,05	2184239,09	65	11239	539168,43	2198865,17	65	11279	539003,12	2198977,93	66	11319	544714,54	2189065,72
63	11160	549068,42	2184590,94	64	11200	549811,33	2184254,66	65	11240	539167,9	2198888,81	65	11280	538953,77	2199021,05	66	11320	544694,6	2189065
63	11161	549045,9	2184584,76	64	11201	549858,84	2184331,95	65	11241	539177,17	2198930,27	65	11281	538916,77	2199022,39	66	11321	544684,4	2189091,04
63	11162	549035,09	2184625,3	64	11202	549852,09	2184436,38	65	11242	539169,68	2198949,82	65	11272	538941,12	2199077,52	66	11322	544762,36	2189157,44
63	11163	549049,82	2184657,75	64	11203	549864,97	2184452,72	65	11243	539178,38	2198966,1	66	11282	544925,25	2189511,92	66	11323	544772,24	2189181,55
63	11036	549030,01	2184696,61	64	11204	549882,02	2184445,38	65	11244	539177,51	2198973,15	66	11283	544958,63	2189470,72	66	11324	544764,28	2189191,89
64	11164	549820,56	2184846,84	64	11205	549891,03	2184392,74	65	11245	539174,53	2198996,34	66	11284	544986,24	2189471,85	66	11325	544744,49	2189217,71
64	11165	549897,01	2184824,69	64	11206	549911,08	2184385,68	65	11246	539150,14	2199013,96	66	11285	544961,96	2189420,61	66	11326	544774,95	2189244,09
64	11166	549954,6	2184812,21	64	11207	549969,11	2184426,24	65	11247	539114,48	2199005,91	66	11286	544943,24	2189421,21	66	11327	544830,9	2189300,44
64	11167	549992,54	2184780,64	64	11208	549990,89	2184448,5	65	11248	539077,59	2198972,86	66	11287	544923,95	2189400,53	66	11328	544839,14	2189308,74
64	11168	550068,81	2184770,23	64	11209	550020,04	2184478,29	65	11249	539055,28	2198906,4	66	11288	544906,9	2189407,91	66	11329	544840,3	2189341,83
64	11169	550109,05	2184747,84	64	11210	550055,35	2184526,1	65	11250	539042,83	2198969,49	66	11289	544909,59	2189370,95	66	11330	544831,37	2189341,43
64	11170	550134	2184712,34	64	11211	550056,66	2184536,92	65	11251	539026,49	2198858,33	66	11290	544893,08	2189285,6	66	11331	544817,82	2189340,83
64	11171	550155,26	2184682,09	64	11212	550056,4	2184563,31	65	11252	539018,32	2198852,76	66	11291	544903,9	2189270,02	66	11332	544767,84	2189301,96
64	11172	550160,24	2184670,08	64	11213	550080,65	2184591,86	65	11253	539006,33	2198858,9	66	11292	544902,19	2189214,5	66	11333	544755,02	2189252,48
64	11173	550140,18	2184648,21	64	11214	550074,72	2184640,8	65	11254	538974,45	2198929,12	66	11293	544879,82	2189176,5	66	11334	544736,68	2189249,14
64	11174	550148,97	2184617,03	64	11215	550050,19	2184662,27	65	11255	538951,96	2198928,48	66	11294	544868,78	2189148,27	66	11335	544727,88	2189277,9
64	11175	550164,97	2184576,52	64	11216	550006,9	2184652,64	65	11256	538910,43	2198814,55	66	11295	544899,79	2189066,12	66	11336	544764,2	2189321,63
64	11176	550175,44	2184539,89	64	11217	549988,15	2184661,3	65	11257	538877,16	2198785,95	66	11296	544906,42	2188997,38	66	11337	544699,68	2189453,08
64	11177	550132,67	2184480	64	11218	550003,73	2184696,23	65	11258	538848,49	2198789,11	66	11297	544920,27	2188980,63	66	11338	544703,35	2189460,89
64	11178	550134,02	2184472,15	64	11219	549978,22	2184743,03	65	11259	538854,08	2198821,52	66	11298	544953,29	2188984,72	66	11339	544769,74	2189454,39
64	11179	550034,92	2184311,18	64	11220	549977,32	2184770,81	65	11260	538849,3	2198864,17	66	11299	544988,8	2188914,44	66	11340	544832,61	2189451,16
64	11180	550032,74	2184308,09	64	11221	549945,01	2184778,74	65	11261	538886,85	2198898,17	66	11300	545062,67	2188747,86	66	11341	544860,37	2189449,73
64	11181	550025,06	2184274,06	64	11222	549910	2184760,21	65	11262	538897,54	2198932,89	66	11301	545077,51	2188674,33	66	11342	544879,02	2189475,5
64	11182	549997,71	2184264,63	64	11223	549870,57	2184753,46	65	11263	538887,47	2198988,23	66	11302	545052,51	2188827,65	66	11343	544877,69	2189511,37
64	11183	549967,13	2184254,15	64	11224	549839,79	2184768,2	65	11264	538870,31	2199092,04	66	11303	545016,33	2188612,16	66	11282	544925,25	2189511,92
64	11184	549943,6	2184222,55	64	11225	549811,49	2184809,33	65	11265	538879,74	2199121,52	66	11304	544986,04	2188676,05	67	11344	538648,19	2201319,02
64	11185	549942,9	2184210,24	64	11226	549786,13	2184820,34	65	11266	538936,61	2199159,54	66	11305	545019,88	2188691,79	67	11345	538747,72	2201305,43
64	11186	549924,82	2184200,68	64	11227	549790,48	2184840,36	65	11267	538983,67	2199173,14	66	11306	545016,42	2188749,94	67	11346	538766,69	2201296,46
64	11187	549914,26	2184195,09	64	11164	549820,56	2184846,84	65	11268	539030,45	2199129,98	66	11307	544983,54	2188843,99	67	11347	538795,68	2201282,76
64	11188	549885,84	2184141,12	65	11228	539038,89	2199227,31	65	11269	539039,28	2199144,91	66	11308	544954,37	2188886,52	67	11348	538805,29	2201274,63
64	11189	549842,24	2184103,67	65	11229	539056,8	2199203,72	65	11270	539004,17	2199199,22	66	11309	544922,35	2188889,49	67	11349	538842,84	2201242,9
64	11190	549727,56	2184054,29	65	11230	539133,63	2199170,83	65	11271	539003,47	2199218,85	66	11310	544915,11	2188868,06	67	11350	538844,04	2201217,81
64	11191	549653,72	2184046,14	65	11231	539191,37	2199142,64	65	11228	539038,89	2199227,31	66	11311	544895,19	2188867,28	67	11351	538808,54	2201097,33
64	11192	549610,85	2184064,42	65	11232	539239,58	2199092,74	65	11272	538941,12	2199077,52	66	11312	544883,79	2188890,65	67	11352	538841,69	2201065,45



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				
67	11353	538839,75	2201050,84	68	11393	546841,88	2183584,35	68	11434	546498,08	2183486,55	69	11474	548372,89	2185633,09	70	11514	542276,63	2186231,37
67	11354	538827,29	2201022,99	68	11394	546851,67	2183567,96	68	11435	546451,27	2183480,88	69	11475	548375,88	2185660,89	70	11515	542247,87	2186221,92
67	11355	538834,08	2200987,08	68	11395	546875,58	2183563,67	68	11436	546407,22	2183450,85	69	11476	548365,12	2185666,12	70	11516	542174,49	2186178,37
67	11356	538881,01	2200949,65	68	11396	546876,44	2183581,02	68	11437	546403,94	2183400,76	69	11477	548398,06	2185670,17	70	11517	542117,77	2186142,48
67	11357	538877,5	2200927,61	68	11397	546966,4	2183573,3	68	11438	546449,93	2183256,94	69	11478	548469,89	2185684,72	70	11518	542095,08	2186108,44
67	11358	538841,98	2200854,53	68	11398	546985,23	2183571,41	68	11439	546506,27	2183120,1	69	11479	548517,7	2185697,12	70	11519	541960,76	2186142,36
67	11359	538820,42	2200850,38	68	11399	546976,41	2183555,98	68	11440	546534,96	2183018,31	69	11480	548526,42	2185695,09	70	11520	541944,51	2186160,9
67	11360	538790,96	2200872,31	68	11400	546960,49	2183515,61	68	11441	546533	2182990,16	69	11481	548543,56	2185700,5	70	11521	541927,13	2186188,89
67	11361	538750,96	2200872,7	68	11401	546918,68	2183498,13	68	11442	546386,67	2183387,85	69	11482	548553,42	2185588,33	70	11522	541918,71	2186213,56
67	11362	538734,74	2200841,79	68	11402	546882,42	2183480,9	68	11443	546388,87	2183453,75	69	11483	548583,08	2185539,16	70	11523	541948,49	2186246,07
67	11363	538692,7	2200881,2	68	11403	546861,21	2183483,95	68	11444	546409,06	2183565,05	69	11484	548587,99	2185552,45	70	11524	541976,45	2186280,78
67	11364	538619,5	2201026,51	68	11404	546860,92	2183521,1	68	11380	546429,24	2183676,35	69	11485	548567,42	2185637,85	70	11525	542012,28	2186330,65
67	11365	538625,03	2201057,35	68	11405	546841,01	2183518,95	69	11445	548783,8	2185766,47	69	11486	548558,86	2185709,91	70	11526	542078,43	2186428,75
67	11366	538593,65	2201116,9	68	11406	546814,85	2183484,93	69	11446	548799,2	2185710,1	69	11487	548568,68	2185720,13	70	11527	542105,35	2186479,73
67	11367	538579,24	2201135,69	68	11407	546831,53	2183427,21	69	11447	548836,59	2185630,8	69	11488	548578,42	2185724,4	70	11528	542078,3	2186518,5
67	11368	538558,57	2201162,64	68	11408	546804,94	2183391,83	69	11448	548878,84	2185595,23	69	11489	548598,39	2185729,65	70	11502	542121,57	2186529,46
67	11369	538529,34	2201200,75	68	11409	546798,22	2183361,01	69	11449	548883,86	2185574,3	69	11490	548602,25	2185731,71	71	11529	547097,9	2183523,98
67	11370	538456,76	2201233,68	68	11410	546814,54	2183351,25	69	11450	548913,02	2185529,07	69	11491	548618,79	2185748,88	71	11530	547145,57	2183511,44
67	11371	538462,87	2201315,87	68	11411	546811,49	2183327,18	69	11451	548913,01	2185501,32	69	11492	548624,62	2185746,63	71	11531	547277,21	2183509,5
67	11372	538482,92	2201316,59	68	11412	546790,93	2183310,52	69	11452	548874,61	2185458,86	69	11493	548650,42	2185743,18	71	11532	547294,6	2183509,15
67	11373	538508,63	2201263,49	68	11413	546748,92	2183251,57	69	11453	548822,62	2185544,21	69	11494	548668,47	2185742,3	71	11533	547319,99	2183489,39
67	11374	538542,46	2201239,5	68	11414	546766,37	2183156,9	69	11454	548783,23	2185569,26	69	11495	548669,59	2185742,02	71	11534	547336,99	2183466,43
67	11375	538580,62	2201243,73	68	11415	546757,19	2183145,76	69	11455	548745,88	2185639,18	69	11496	548685,09	2185734,59	71	11535	547328,02	2183397,07
67	11376	538611,31	2201238,05	68	11416	546736,93	2183164,91	69	11456	548748,2	2185654	69	11497	548710,26	2185728,3	71	11536	547285,58	2183390,31
67	11377	538615,76	2201256,75	68	11417	546720,43	2183205,37	69	11457	548721,51	2185699,2	69	11498	548735,21	2185735,41	71	11537	547271,32	2183383,14
67	11378	538567,46	2201280,1	68	11418	546725,77	2183245,32	69	11458	548701,52	2185702,45	69	11499	548746,78	2185743,1	71	11538	547262,73	2183337,73
67	11379	538585,01	2201303,25	68	11419	546720,42	2183272,24	69	11459	548674,03	2185693,5	69	11500	548760,29	2185755	71	11539	547274,54	2183265,39
67	11344	538648,19	2201319,02	68	11420	546707,44	2183274,41	69	11460	548688,88	2185643,64	69	11501	548764,63	2185761,58	71	11540	547272,36	2183216,34
68	11380	546429,24	2183676,35	68	11421	546689,01	2183237,82	69	11461	548720,16	2185548,34	69	11445	548783,8	2185766,47	71	11541	547258,23	2183176,01
68	11381	546453,7	2183666,67	68	11422	546645,17	2183241,54	69	11462	548754,55	2185550,9	70	11502	542121,57	2186529,46	71	11542	547243,2	2183182,03
68	11382	546455,38	2183612,26	68	11423	546626,75	2183269,88	69	11463	548781,6	2185512,19	70	11503	542171,61	2186507,4	71	11543	547240,95	2183314,3
68	11383	546428,28	2183560,96	68	11424	546629,65	2183303,1	69	11464	548804,87	2185491,97	70	11504	542215,68	2186461,5	71	11544	547249,03	2183343,79
68	11384	546435,78	2183545,41	68	11425	546653,91	2183323,88	69	11465	548819,74	2185442,05	70	11505	542227,86	2186418,21	71	11545	547234,49	2183373,77
68	11385	546460,86	2183544,95	68	11426	546715,87	2183328,97	69	11466	548790,97	2185402,62	70	11506	542294,8	2186321,55	71	11546	547207,99	2183379,37
68	11386	546462,41	2183578,15	68	11427	546746,87	2183353,85	69	11467	548720,04	2185352,23	70	11507	542371,59	2186230,42	71	11547	547183,21	2183335,92
68	11387	546524,53	2183587,24	68	11428	546756,24	2183379,38	69	11468	548685,56	2185356,36	70	11508	542423,47	2186148,97	71	11548	547155,82	2183321,85
68	11388	546556,17	2183603,27	68	11429	546748,51	2183408,31	69	11469	548636,54	2185390,29	70	11509	542446,62	2186136,54	71	11549	547155,7	2183256,86
68	11389	546559,78	2183611,19	68	11430	546725,74	2183424,53	69	11470	548607,13	2185396,97	70	11510	542452,43	2186114,47	71	11550	547175,33	2183228,55
68	11390	546596,28	2183594,95	68	11431	546616,37	2183408,54	69	11471	548536,82	2185534,59	70	11511	542432,5	2186087	71	11551	547153,19	2183181,15
68	11391	546637,43	2183586,19	68	11432	546573,75	2183412,34	69	11472	548489,07	2185572,54	70	11512	542398,28	2186073,93	71	11552	547125,62	2183177,57
68	11392	546670,72	2183587,34	68	11433	546538,49	2183442,63	69	11473	548455,91	2185569,95	70	11513	542301,26	2186201,23	71	11553	547101,05	2183095,86

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				
71	11554	547047,32	2183077,92	72	11594	544165,34	2191068,13	72	11635	543517,94	2190590,29	72	11676	543881,15	2190940,12	73	11715	549556,13	2188230,67
71	11555	547009,8	2183089,85	72	11595	544177,96	2191030,06	72	11636	543509,69	2190613,63	72	11677	543881,54	2190940,56	73	11716	549527,16	2188196,01
71	11556	546974,97	2183140,1	72	11596	544199,69	2191003,97	72	11637	543510,86	2190615,43	72	11678	543892,09	2190955,49	73	11717	549504,29	2188147,9
71	11557	546943,89	2183218,35	72	11597	544203,08	2191001,08	72	11638	543519,55	2190640,73	72	11679	543895,86	2190962,69	73	11718	549458,99	2188074,45
71	11558	546942,64	2183292,47	72	11598	544217,95	2190990,6	72	11639	543521,57	2190639,81	72	11680	543904,07	2190980,03	73	11719	549425,76	2188047,13
71	11559	546928,08	2183323,57	72	11599	544232,5	2190983,67	72	11640	543540,17	2190632,05	72	11681	543911,9	2191003,97	73	11720	549418,96	2187935,14
71	11560	546881,01	2183340,45	72	11600	544239,78	2190980,91	72	11641	543578,66	2190624,36	72	11682	543914,8	2191019,02	73	11721	549420,48	2187894,74
71	11561	546835,32	2183328,05	72	11601	544242,17	2190980,47	72	11642	543598,74	2190626,4	72	11683	543916,55	2191036,83	73	11722	549425,41	2187794,8
71	11562	546827,1	2183359,73	72	11602	544238,66	2190976,13	72	11643	543603,96	2190627,44	72	11684	543921,62	2191048,08	73	11723	549433,05	2187693,81
71	11563	546846,24	2183386,7	72	11603	544130,22	2191009,05	72	11644	543626,33	2190634,89	72	11685	543923,6	2191052,8	73	11724	549419,53	2187682,27
71	11564	546914,01	2183372,17	72	11604	544097,94	2190985,25	72	11645	543638,38	2190640,53	72	11686	543931,65	2191074,28	73	11725	549419,05	2187663,67
71	11565	546941,63	2183352,04	72	11605	544017,83	2190874,38	72	11646	543645,93	2190644,45	72	11687	543954,21	2191074,5	73	11726	549360,45	2187628,24
71	11566	546965,49	2183345,04	72	11606	543958,94	2190899,33	72	11647	543669,41	2190667,95	72	11688	543987,99	2191073,38	73	11727	549328,52	2187632,49
71	11567	546996,06	2183348,67	72	11607	543943,12	2190921,65	72	11648	543675,8	2190669,59	72	11689	543991,25	2191073,34	73	11728	549318,69	2187613,5
71	11568	547026,43	2183311,56	72	11608	543926,86	2190921,59	72	11649	543676,21	2190669,71	72	11690	544026,31	2191081,5	73	11729	549202,93	2187593,31
71	11569	547045,26	2183304,3	72	11609	543919,65	2190897,34	72	11650	543684,43	2190671,92	72	11691	544032,08	2191083,1	73	11730	549202,78	2187602,52
71	11570	547112,09	2183318,88	72	11610	543948,91	2190876,98	72	11651	543708,76	2190681,96	72	11692	544044,49	2191087,47	73	11731	549224,72	2187616,71
71	11571	547118,14	2183342,92	72	11611	543954,99	2190827,79	72	11652	543734,58	2190703,34	72	11586	544049,95	2191089,79	73	11732	549295,84	2187628,57
71	11572	547103,1	2183350,24	72	11612	543929,95	2190752,45	72	11653	543737,95	2190707,26	72	11693	543973,28	2191022,87	73	11733	549299,12	2187652,27
71	11573	547073,12	2183337,23	72	11613	543912,09	2190725,64	72	11654	543740,38	2190709,58	72	11694	543988,16	2191010,46	73	11734	549227,88	2187660,32
71	11574	547012,87	2183356,11	72	11614	543907,9	2190719,38	72	11655	543756,86	2190730,32	72	11695	543988,28	2191010,29	73	11735	549144,98	2187658,69
71	11575	547000,38	2183370,05	72	11615	543895,63	2190701,07	72	11656	543759,91	2190735,44	72	11696	543981,46	2190982,16	73	11736	549123,03	2187678,88
71	11576	546862,9	2183403,31	72	11616	543861,39	2190658,61	72	11657	543760,7	2190736,76	72	11697	543942,02	2190959,6	73	11737	549145,9	2187706,34
71	11577	546852,83	2183425,56	72	11617	543828,28	2190653,41	72	11658	543766,5	2190750,07	72	11698	543922,1	2190973,46	73	11738	549235,9	2187690
71	11578	546874,7	2183436,91	72	11618	543805,88	2190618,07	72	11659	543769,65	2190757,3	72	11699	543915,08	2190989,04	73	11739	549240,32	2187710,36
71	11579	546926,49	2183437,55	72	11619	543737,1	2190614,15	72	11660	543773,59	2190770,07	72	11700	543940,64	2191015,15	73	11740	549195,02	2187720,79
71	11580	546952,17	2183454,3	72	11620	543755,08	2190662,6	72	11661	543776,71	2190783,36	72	11693	543973,28	2191022,87	73	11741	549202,51	2187739,56
71	11581	546966,68	2183452,32	72	11621	543741,79	2190672,44	72	11662	543779,15	2190798,25	73	11701	549408,13	2188515,2	73	11742	549245,06	2187731,2
71	11582	546960,5	2183416,4	72	11622	543723,75	2190657,43	72	11663	543780,46	2190814,42	73	11702	549423,74	2188505,01	73	11743	549319,89	2187939,36
71	11583	547027,14	2183394,87	72	11623	543721,41	2190612,34	72	11664	543780,45	2190815,9	73	11703	549473,88	2188490,3	73	11744	549323,56	2187975,26
71	11584	547047,03	2183398,37	72	11624	543685,18	2190592,29	72	11665	543780,24	2190829,99	73	11704	549478,23	2188482,81	73	11745	549366,82	2188065,46
71	11585	547076,5	2183493,61	72	11625	543610,22	2190576,12	72	11666	543777,99	2190841,12	73	11705	549506,77	2188452,1	73	11746	549503,5	2188265,42
71	11529	547097,9	2183523,98	72	11626	543607,94	2190527,26	72	11667	543790,12	2190844,16	73	11706	549515,43	2188446,61	73	11747	549520,77	2188282,14
72	11586	544049,95	2191089,79	72	11627	543589,39	2190494,67	72	11668	543801,98	2190848,65	73	11707	549531,8	2188440,7	73	11748	549475	2188350,21
72	11587	544061,83	2191089,67	72	11628	543538,05	2190486,08	72	11669	543816,78	2190855,65	73	11708	549553,17	2188419,86	73	11749	549440,78	2188415,27
72	11588	544075,87	2191087,67	72	11629	543504,31	2190499,74	72	11670	543837,85	2190871,9	73	11709	549593,37	2188409,11	73	11750	549446,74	2188468,39
72	11589	544098,6	2191082,7	72	11630	543508,06	2190504,55	72	11671	543849,48	2190883,63	73	11710	549570,5	2188384,38	73	11701	549408,13	2188515,2
72	11590	544110,32	2191080,82	72	11631	543521,46	2190554,55	72	11672	543865,01	2190904,01	73	11711	549582,1	2188318,57	74	11751	537320,91	2202355,63
72	11591	544148,92	2191077,06	72	11632	543521,41	2190557,71	72	11673	543869,45	2190912,62	73	11712	549571,04	2188299,56	74	11752	537255,31	2202298,96
72	11592	544156,99	2191076,62	72	11633	543521,18	2190564,63	72	11674	543876,24	2190927,59	73	11713	549522,31	2188281,78	74	11753	537108,95	2202205,99
72	11593	544158,34	2191076,58	72	11634	543520,02	2190577	72	11675	543879,08	2190934,51	73	11714	549556,27	2188231,58	74	11754	536992,07	2202163,42

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	11755	536942,91	2202128,2	75	11795	541500,58	2188434,03	75	11836	541900,01	2188044,98	75	11877	542079,74	2187523,54	76	11917	547137,85	2188758,62
74	11756	536941,31	2202094,64	75	11796	541507,22	2188429,54	75	11837	541902,52	2188041,2	75	11878	542098,68	2187586,96	76	11918	547145,26	2188747,81
74	11757	537031,11	2202000,64	75	11797	541521,91	2188423,49	75	11838	541918,56	2188026,93	75	11879	542095,48	2187641,62	76	11919	547175,06	2188722,4
74	11758	537046,27	2201945,57	75	11798	541547,07	2188417,12	75	11839	541934,11	2188015,66	75	11880	542118,64	2187670,55	76	11920	547187,56	2188714,14
74	11759	537060,69	2201950,04	75	11799	541548,29	2188417,13	75	11840	541940,56	2188009,59	75	11881	542124,48	2187702,38	76	11921	547195,36	2188699,35
74	11760	537053,6	2202002,68	75	11800	541573,24	2188417,88	75	11841	541954,55	2187983,95	75	11882	542089,46	2187748,43	76	11922	547215,9	2188674,78
74	11761	537056,89	2202015,96	75	11801	541586,95	2188417,27	75	11842	541964,7	2187962	75	11883	542020,39	2187854,6	76	11923	547232,58	2188663,13
74	11762	537147,67	2202024,7	75	11802	541603,8	2188415,47	75	11843	541987,64	2187920,35	75	11884	541923,35	2187953,07	76	11924	547323,77	2188624,92
74	11763	537172,71	2201962,62	75	11803	541609,5	2188414,33	75	11844	542011,49	2187890,8	75	11885	541880,15	2188011,15	76	11925	547313,41	2188590,7
74	11764	537129,08	2201944,64	75	11804	541615,49	2188409,07	75	11845	542042,09	2187864,54	75	11886	541873,14	2188040,22	76	11926	547268,38	2188563,76
74	11765	537017,54	2201898,32	75	11805	541619,99	2188406,26	75	11846	542052,59	2187855,84	75	11887	541831,86	2188092,68	76	11927	547259,21	2188523,52
74	11766	536929,43	2201995,23	75	11806	541664,59	2188389,2	75	11847	542052,71	2187855,37	75	11888	541816,11	2188131,52	76	11928	547185,63	2188376,4
74	11767	536906,09	2202020,07	75	11807	541686,93	2188385,14	75	11848	542054,77	2187844,93	75	11889	541818,49	2188221,31	76	11929	547168,9	2188361,41
74	11768	536822,76	2201998,82	75	11808	541687,51	2188383,8	75	11849	542059,61	2187834,02	75	11890	541786,41	2188299,75	76	11930	547103,02	2188380,05
74	11769	536761,54	2201982,3	75	11809	541706,06	2188365,75	75	11850	542080,92	2187797,09	75	11891	541715,93	2188340,96	76	11931	547101,11	2188366,81
74	11770	536600,67	2202176,55	75	11810	541707,3	2188365,06	75	11851	542103,5	2187763,53	75	11892	541666,64	2188325,82	76	11932	547128,04	2188354,49
74	11771	536914,84	2202164,22	75	11811	541717,81	2188362,23	75	11852	542112,82	2187752,11	75	11893	541639,44	2188327,1	76	11933	547147,56	2188331,5
74	11772	536924,88	2202181,82	75	11812	541727,53	2188353,51	75	11853	542122,05	2187745,49	75	11894	541557,78	2188357,89	76	11934	547123,86	2188322,61
74	11773	536943,15	2202181,63	75	11813	541735,87	2188347,29	75	11854	542148,67	2187717,87	75	11895	541462,63	2188372,8	76	11935	547106,88	2188346,7
74	11774	536980,14	2202281,93	75	11814	541736,09	2188347,17	75	11855	542162,23	2187712,69	75	11896	541405,95	2188357,34	76	11936	547023,28	2188392,94
74	11775	537320,91	2202355,63	75	11815	541749,18	2188343,44	75	11856	542180,43	2187710,68	75	11897	541358,21	2188325,2	76	11937	547080,8	2188440,16
75	11775	541246,59	2188813,61	75	11816	541770,1	2188338,18	75	11857	542189,41	2187706,24	75	11898	541342,71	2188283,52	76	11938	547088,71	2188476,15
75	11776	541255,94	2188763,93	75	11817	541772,26	2188335,1	75	11858	542206,54	2187700,39	75	11899	541325,18	2188278,96	76	11939	547074,52	2188543,08
75	11777	541273,72	2188689,49	75	11818	541787,39	2188322,11	75	11859	542234,09	2187698,48	75	11900	541313,02	2188294,47	76	11940	547050,68	2188579,22
75	11778	541276,88	2188627,52	75	11819	541792,57	2188318,61	75	11860	542239,12	2187697,14	75	11901	541288,07	2188431,11	76	11941	547015,39	2188599,27
75	11779	541278,6	2188602,92	75	11820	541799,41	2188316,36	75	11861	542245,35	2187690,72	75	11902	541266,8	2188466,17	76	11942	546949,84	2188587,5
75	11780	541281,71	2188582,46	75	11821	541824,32	2188233,35	75	11862	542269,49	2187658,01	75	11903	541280,05	2188538,15	76	11943	546923,13	2188557,26
75	11781	541285,05	2188568,46	75	11822	541824,22	2188232,58	75	11863	542291,41	2187616,52	75	11904	541253,5	2188605,93	76	11944	546906,8	2188561,94
75	11782	541288,73	2188561,05	75	11823	541824,24	2188231,41	75	11864	542311,71	2187573,11	75	11905	541268,83	2188658,19	76	11945	546903,59	2188581,62
75	11783	541300,79	2188544,66	75	11824	541825,29	2188213,67	75	11865	542316,88	2187563,26	75	11906	541249,94	2188698,52	76	11946	546964,05	2188621,08
75	11784	541325,6	2188517,83	75	11825	541827,96	2188199,49	75	11866	542313,61	2187550,23	75	11907	541234,36	2188797,15	76	11947	546998,4	2188660,83
75	11785	541357,46	2188481,76	75	11826	541832,46	2188189,87	75	11867	542288	2187555,73	75	11775	541246,59	2188813,61	76	11948	546990,42	2188701,44
75	11786	541371,79	2188469,81	75	11827	541840,11	2188177,76	75	11868	542262,77	2187558,22	76	11908	546987,61	2188939,85	76	11949	547030,96	2188745,51
75	11787	541400,04	2188451,74	75	11828	541845,22	2188171,96	75	11869	542174,64	2187537,55	76	11909	546992,8	2188938,98	76	11950	547038,37	2188798,68
75	11788	541425,21	2188445,37	75	11829	541850,86	2188160,7	75	11870	542159,58	2187553,01	76	11910	546998,84	2188929,97	76	11908	546987,61	2188939,85
75	11789	541428,44	2188445,54	75	11830	541858,18	2188140,96	75	11871	542165,58	2187603,53	76	11911	547030	2188902,75	77	11951	543220,82	2200326,47
75	11790	541440,57	2188446,14	75	11831	541863,74	2188127,64	75	11872	542152,22	2187638,76	76	11912	547063,45	2188879,5	77	11952	543304,72	2200316,35
75	11791	541462,29	2188453,12	75	11832	541868,11	2188118,36	75	11873	542137,42	2187617,01	76	11913	547095,12	2188848,88	77	11953	543398,11	2200321,35
75	11792	541467,89	2188458,03	75	11833	541877,62	2188087,06	75	11874	542145,73	2187577,47	76	11914	547101,4	2188846,57	77	11954	543409,27	2200311,21
75	11793	541486,62	2188450,73	75	11834	541881,77	2188078,61	75	11875	542142,86	2187533,7	76	11915	547112,79	2188800,96	77	11955	543422,47	2200315,55
75	11794	541488,67	2188447,59	75	11835	541892,83	2188062,38	75	11876	542115,37	2187524,74	76	11916	547120,97	2188783,6	77	11956	543444,46	2200285,81

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	11957	543422,47	2200244,11	77	11997	543279,29	2200212,3	77	12037	543311,08	2200279,5	78	12076	544454,28	2191246,92	79	12115	545147,27	2187065
77	11958	543411,34	2200217,3	77	11998	543293,57	2200219,41	77	12038	543311,84	2200254,42	78	12077	544426,2	2191270,23	79	12116	545150,23	2187074,14
77	11959	543420,05	2200197,67	77	11999	543301,81	2200210,29	77	12039	543335,45	2200272,58	78	12078	544416,07	2191276,6	79	12117	545166,23	2187123,59
77	11960	543462,61	2200162,14	77	12000	543301,1	2200195,71	77	12040	543334,82	2200287,14	78	12079	544405,27	2191282,54	79	12118	545201,93	2187183,77
77	11961	543446,33	2200101,83	77	12001	543321,9	2200163,49	77	12018	543347,31	2200303,45	78	12080	544335,97	2191462,72	79	12119	545275,27	2187251,24
77	11962	543410,76	2200070,59	77	12002	543313,13	2200152,68	77	12041	543169,19	2200110,03	78	12081	544338,79	2191513,27	79	12120	545345,67	2187286,83
77	11963	543375,71	2200039,79	77	12003	543299,93	2200156,04	77	12042	543199,87	2200105,96	78	12082	544419,08	2191567,44	79	12100	545418,81	2187332,39
77	11964	543318,15	2199958,16	77	12004	543289,96	2200134,42	77	12043	543197,97	2200088,66	78	12050	544496,89	2191580,93	80	12121	546615,68	2193471,48
77	11965	543305,1	2199951,07	77	12005	543278,05	2200134,03	77	12044	543211,02	2200061,27	78	12083	544581,04	2191414,83	80	12122	546705,27	2193445,88
77	11966	543283,11	2199971,41	77	12006	543294,96	2200179,71	77	12045	543201,12	2200042,29	78	12084	544586,78	2191403,05	80	12123	546780,31	2193247,43
77	11967	543281,31	2199981,96	77	12007	543281,74	2200185,84	77	12046	543175,37	2200061,23	78	12085	544573,19	2191343	80	12124	546800,06	2193144,94
77	11968	543313,79	2200002,93	77	12008	543271,78	2200162,91	77	12047	543168,68	2200053,1	78	12086	544577,1	2191304,77	80	12125	546795,95	2193082,66
77	11969	543312,64	2200014,24	77	12009	543262,41	2200163,85	77	12048	543161,82	2200032,64	78	12087	544549,08	2191278,56	80	12126	546737,04	2193275,06
77	11970	543311,76	2200222,82	77	12010	543263,6	2200202,23	77	12049	543147,22	2200032,44	78	12088	544559,16	2191260,33	80	12127	546716,19	2193337,69
77	11971	543301,91	2200034,45	77	12011	543248,55	2200220,19	77	12041	543169,19	2200110,03	78	12089	544522,79	2191248,58	80	12128	546689,29	2193341,99
77	11972	543283,14	2200004,31	77	12012	543248,48	2200261,37	78	12050	544496,89	2191580,93	78	12090	544489,84	2191249,01	80	12129	546671,71	2193325,36
77	11973	543257,56	2200100,03	77	12013	543232,21	2200271,27	78	12051	544520,06	2191551,44	78	12091	544430,51	2191293,3	80	12130	546666,32	2193288,13
77	11974	543239,85	2200035,84	77	12014	543214,12	2200221,52	78	12052	544515,32	2191517,42	78	12092	544414,34	2191334,36	80	12131	546646,34	2193304,69
77	11975	543268	2200056,81	77	12015	543199,13	2200164,17	78	12053	544597,87	2191422,86	78	12093	544439,21	2191336,27	80	12132	546621,04	2193299,57
77	11976	543245,44	2200061,23	77	12016	543188,38	2200168,97	78	12054	544659,34	2191339,52	78	12094	544497,69	2191303,12	80	12133	546619,43	2193263,91
77	11977	543211,08	2200021,55	77	12017	543194,62	2200248,6	78	12055	544669,51	2191299,44	78	12095	544528,35	2191301,57	80	12134	546640,17	2193216,96
77	11978	543222,54	2199995,49	77	11990	543212,17	2200306,22	78	12056	544626,89	2191266,33	78	12096	544545,79	2191327,39	80	12135	546622,57	2193224,1
77	11979	543213,75	2199977,93	77	12018	543347,31	2200303,45	78	12057	544604,5	2191228,41	78	12097	544546,16	2191339,79	80	12136	546574,67	2193332,25
77	11980	543152,33	2199998,19	77	12019	543362,3	2200298,7	78	12058	544559,09	2191248,29	78	12098	544526,71	2191382,19	80	12137	546554,01	2193351,44
77	11981	543126,58	2199982,65	77	12020	543352,33	2200277,08	78	12059	544550,28	2191230,27	78	12099	544529,91	2191399,51	80	12138	546530,94	2193337,26
77	11982	543116,38	2199935	77	12021	543359,17	2200273,64	78	12060	544637,45	2191185,78	78	12083	544581,04	2191414,83	80	12139	546548,01	2193272,97
77	11983	543114,16	2199924,62	77	12022	543384,34	2200299,63	78	12061	544633,08	2191156,08	79	12100	545418,81	2187332,39	80	12140	546567,6	2193235,38
77	11984	543099,91	2199932,07	77	12023	543394,24	2200291,94	78	12062	544601,67	2191140,69	79	12101	545463,78	2187327,35	80	12141	546593,42	2193183,39
77	11985	543094,2	2199935,06	77	12024	543372,57	2200262,06	78	12063	544570,39	2191109,92	79	12102	545495,43	2187298,48	80	12142	546661,14	2193144,98
77	11986	543119,74	2200056,53	77	12025	543363,67	2200225,88	78	12064	544541,87	2191057,1	79	12103	545489,25	2187224,81	80	12143	546690,55	2193106,42
77	11987	543147,88	2200147,65	77	12026	543382,99	2200204,15	78	12065	544542,32	2191042,33	79	12104	545457,26	2187205,04	80	12144	546722,55	2193097,02
77	11988	543159,11	2200272,4	77	12027	543383,12	2200193,63	78	12066	544513,74	2191047,76	79	12105	545435,99	2187127,42	80	12145	546736,96	2193070,99
77	11989	543168,37	2200307,24	77	12028	543341,85	2200197,34	78	12067	544511,89	2191081,68	79	12106	545438,04	2187082,65	80	12146	546740,28	2193018,21
77	11951	543220,82	2200326,47	77	12029	543336,12	2200219,72	78	12068	544507	2191095,53	79	12107	545398,07	2186979,15	80	12147	546766,01	2193003,43
77	11990	543212,17	2200306,22	77	12030	543348,67	2200230,62	78	12069	544507,68	2191109,51	79	12108	545344,12	2186974,53	80	12148	546802,46	2193008,66
77	11991	543234,68	2200304,5	77	12031	543349,39	2200245,2	78	12070	544497,46	2191122,63	79	12109	545324,81	2186963,23	80	12149	546809,33	2192973,13
77	11992	543236,66	2200288,66	77	12032	543338,58	2200254,11	78	12071	544500,33	2191139,12	79	12110	545328,13	2186943,32	80	12150	546789,5	2192965,62
77	11993	543263,61	2200272,55	77	12033	543318,12	2200233,35	78	12072	544500,63	2191149	79	12111	545314,38	2186925,66	80	12151	546741,91	2192966,81
77	11994	543275,47	2200276,99	77	12034	543310,44	2200233,31	78	12073	544497,5	2191172,5	79	12112	545269,51	2186930,52	80	12152	546676,23	2192925,77
77	11995	543282,41	2200265,21	77	12035	543293,58	2200253,66	78	12074	544485,02	2191202,92	79	12113	545184,31	2186939,74	80	12153	546634,92	2192932,1
77	11996	543271,72	2200238,41	77	12036	543300,52	2200277,77	78	12075	544479,05	2191214,63	79	12114	545147,07	2186997,29	80	12154	546636,07	2192967,92

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	12155	546621,06	2192980,74	82	12194	548322,95	2182892,86	82	12235	548223,45	2182690,64	83	12275	542621,02	2198602,88	84	12315	543900	2188069,74
80	12156	546584,15	2192976,62	82	12195	548321,91	2182849,24	82	12236	548245,91	2182719,25	83	12276	542638,79	2198564,65	84	12316	543912,67	2188050,2
80	12157	546570,93	2193003,96	82	12196	548310,73	2182831,62	82	12237	548242,72	2182736,45	83	12277	542638,16	2198544,9	84	12317	543894,62	2188036,22
80	12158	546585,79	2193040,17	82	12197	548308,66	2182782,53	82	12238	548198,79	2182745,33	83	12278	542612,01	2198534,46	84	12318	543863,91	2188048,32
80	12159	546573,72	2193080,79	82	12198	548273,28	2182734,92	82	12239	548128,74	2182737,38	83	12279	542602,03	2198514,4	84	12319	543856,41	2188036,1
80	12160	546495,12	2193194,36	82	12199	548257,54	2182664,17	82	12240	548098,01	2182749,42	83	12280	542589,49	2198516	84	12320	543876,71	2187992,07
80	12161	546492,55	2193225,85	82	12200	548225,78	2182632,47	82	12241	548097,83	2182759,92	83	12281	542578,14	2198517,44	84	12321	543866,87	2187966,35
80	12162	546445,89	2193340,77	82	12201	548225,9	2182625,78	82	12242	548131,61	2182771,88	83	12282	542540,29	2198592,81	84	12322	543832,55	2187966,46
80	12163	546510,7	2193411,98	82	12202	548268,41	2182622,05	82	12243	548263,49	2182786,04	83	12283	542503,74	2198653,74	84	12323	543825,47	2187984,74
80	12164	546532,01	2193410	82	12203	548265,52	2182595,47	82	12244	548274,06	2182812,98	83	12284	542528,28	2198694,43	84	12324	543832,15	2188006,11
80	12165	546550,08	2193423,93	82	12204	548228,85	2182577,01	82	12245	548273,73	2182832,75	83	12285	542527,51	2198719,56	84	12325	543824,12	2188013,85
80	12166	546552,5	2193457,42	82	12205	548218,61	2182504,94	82	12246	548259,37	2182857,39	83	12286	542515,02	2198737,56	84	12326	543793,96	2188004,63
80	12121	546615,68	2193471,48	82	12206	548205,71	2182489,99	82	12247	548265,53	2182869,58	83	12287	542474,37	2198754,42	84	12327	543773,92	2188018,47
81	12167	549514,86	2189045,28	82	12207	548176,14	2182506,03	82	12248	548301,1	2182873,54	83	12288	542462,24	2198804,51	84	12328	543766,96	2188056,67
81	12168	549826,46	2188697,3	82	12208	548117,91	2182503,86	82	12249	548311,17	2182884,68	83	12289	542433,46	2198868,3	84	12329	543740,36	2188070,05
81	12169	549801,3	2188703,65	82	12209	548008,61	2182485,21	82	12250	548306,9	2182932,02	83	12290	542387,4	2198932,7	84	12330	543713,13	2188058,84
81	12170	549776,34	2188696,51	82	12210	547986,13	2182457,77	82	12192	548339,27	2182954,52	83	12291	542382,84	2198992,05	84	12331	543686,14	2188046,8
81	12171	549758,37	2188677,88	82	12211	547944,97	2182350,31	83	12251	542341,7	2199463,33	83	12292	542395,75	2199019,13	84	12332	543675,14	2188058,26
81	12172	549732,4	2188649,79	82	12212	547933,16	2182349,87	83	12252	542402,4	2199411,22	83	12293	542405,84	2199065,86	84	12333	543674,56	2188074,12
81	12173	549703,16	2188617,19	82	12213	547920,97	2182463,41	83	12253	542401,25	2199396,63	83	12294	542368,37	2199173,03	84	12334	543655,86	2188073,47
81	12174	549701,54	2188614,05	82	12214	547901,35	2182490,3	83	12254	542374,18	2199397,75	83	12295	542358,01	2199216,09	84	12335	543656,63	2188024,61
81	12175	549683,79	2188588,14	82	12215	547850,13	2182508,32	83	12255	542397,8	2199301,04	83	12296	542349,3	2199226,55	84	12336	543636,87	2187991,98
81	12176	549647,78	2188603,59	82	12216	547774,87	2182505,44	83	12256	542433,2	2199285,57	83	12297	542337,5	2199226,17	84	12337	543645,03	2187947,34
81	12177	549626,45	2188629,07	82	12217	547762,98	2182510,41	83	12257	542433,03	2199264,18	83	12298	542334,32	2199204,85	84	12338	543637,75	2187928,54
81	12178	549623,36	2188634,3	82	12218	547795,93	2182616,15	83	12258	542415,93	2199242,98	83	12299	542322,96	2199196,36	84	12339	543510,47	2187861,62
81	12179	549605,25	2188652,09	82	12219	547863,55	2182714,09	83	12259	542398,71	2199221,78	83	12300	542277,44	2199262,65	84	12340	543503,06	2187843,94
81	12180	549596,3	2188654,89	82	12220	547935,11	2182757,79	83	12260	542415,62	2199128,74	83	12301	542251,23	2199342,7	84	12341	543513,17	2187824,48
81	12181	549591,66	2188659,45	82	12221	547964,77	2182736,41	83	12261	542463,59	2199045,28	83	12251	542341,7	2199463,33	84	12342	543550,07	2187829,93
81	12182	549590,76	2188659,96	82	12222	547972,63	2182699,57	83	12262	542484,62	2198995,07	84	12302	543595,54	2188515,44	84	12343	543550,57	2187819,13
81	12183	549521,49	2188680,29	82	12223	548014,66	2182678,57	83	12263	542551,17	2198835,51	84	12303	543637,01	2188509,84	84	12344	543490,84	2187785,35
81	12184	549505,05	2188691,54	82	12224	547997,21	2182650,28	83	12264	542582,47	2198775,86	84	12304	543668,95	2188475,32	84	12345	543464,84	2187785,18
81	12185	549486,93	2188701,56	82	12225	547960,34	2182650,06	83	12265	542537,45	2198811,36	84	12305	543688	2188425,68	84	12346	543446,63	2187785,06
81	12186	549513,52	2188736,3	82	12226	547928,07	2182621,11	83	12266	542523,05	2198805,59	84	12306	543682,9	2188310,4	84	12347	543443,09	2187819,08
81	12187	549508,22	2188769,06	82	12227	547930,66	2182593,39	83	12267	542531,2	2198769,97	84	12307	543671,27	2188276,85	84	12348	543452,96	2187851,81
81	12188	549471,47	2188840,59	82	12228	547995,43	2182558,69	83	12268	542552,52	2198757,56	84	12308	543679,54	2188261,29	84	12349	543510,2	2188041,61
81	12189	549405,98	2188925,27	82	12229	548040,57	2182551,2	83	12269	542584,48	2198690,05	84	12309	543687,8	2188224,41	84	12350	543537,05	2188070,47
81	12190	549404,72	2188949,2	82	12230	548122,33	2182564,91	83	12270	542623,99	2198692,73	84	12310	543698,96	2188192,53	84	12351	543574,05	2188069,05
81	12191	549494,99	2189018,88	82	12231	548156,75	2182564,8	83	12271	542641,3	2198662,75	84	12311	543702,38	2188182,75	84	12352	543586,85	2188084,24
81	12167	549514,86	2189045,28	82	12232	548173,58	2182604,05	83	12272	542622,17	2198643,64	84	12312	543747,51	2188146,01	84	12353	543596,07	2188149,71
82	12192	548339,27	2182954,52	82	12233	548186,23	2182625,87	83	12273	542611,41	2198623,58	84	12313	543805,86	2188112,39	84	12354	543610,15	2188196,7
82	12193	548348,87	2182940,13	82	12234	548188,72	2182630,31	83	12274	542617,37	2198610,74	84	12314	543850,64	2188077,02	84	12355	543610,61	2188198,82

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				
84	12356	543625,53	2188267,14	85	12396	549101,71	2184758,91	86	12436	540323,2	2194703,07	86	12477	540211,87	2194309,2	87	12517	547022,75	2200337,48
84	12357	543641,72	2188315,33	85	12397	549044,73	2184762,19	86	12437	540317,78	2194668,48	86	12478	540216,97	2194248,48	87	12518	546989,64	2200333,7
84	12358	543648,23	2188362,08	85	12398	549024,26	2184740,14	86	12438	540256,06	2194549,62	86	12479	540191,69	2194176,16	87	12519	546909,35	2200300,21
84	12359	543657,47	2188398,07	85	12399	549011,97	2184716	86	12439	540211,13	2194480,36	86	12480	540184,18	2194179,68	87	12520	546877,56	2200286,95
84	12360	543655,99	2188428,53	85	12400	548994,99	2184711,26	86	12440	540205,77	2194441,9	86	12481	540147,17	2194197,05	87	12521	546855,71	2200305,98
84	12361	543633,54	2188432,89	85	12401	548983,04	2184639,42	86	12441	540222,74	2194415,91	86	12482	540138,4	2194219,16	87	12522	546896,37	2200349,93
84	12362	543624,01	2188472,15	85	12402	549002,09	2184592,27	86	12442	540252,07	2194413,21	86	12483	540148,13	2194247,34	87	12523	546881,94	2200416,95
84	12363	543582,25	2188492,65	85	12403	549007,2	2184566,19	86	12443	540300,22	2194436,05	86	12484	540139,47	2194261,57	87	12524	546883,21	2200448,73
84	12364	543591,78	2188505,78	85	12404	548955,09	2184578,78	86	12444	540336,37	2194495,77	86	12485	540110,04	2194258,19	87	12525	546871,81	2200461,38
84	12365	543594,48	2188511,22	85	12405	548931,53	2184568,52	86	12445	540385,97	2194620,75	86	12486	540088,09	2194255,66	87	12526	546820,12	2200436,99
84	12302	543595,54	2188515,44	85	12406	548909,58	2184582,24	86	12446	540404,24	2194621,42	86	12487	540064,89	2194273,22	87	12527	546793,05	2200454,61
85	12366	549096,08	2185255,22	85	12407	548906,33	2184603,25	86	12447	540438,06	2194608,25	86	12488	540064,83	2194309,14	87	12528	546792,36	2200474,5
85	12367	549116,25	2185241,42	85	12408	548937,81	2184653,47	86	12448	540502,43	2194617,2	86	12489	540090,34	2194309,09	87	12529	546873,52	2200526,76
85	12368	549111,8	2185227,91	85	12409	548910,67	2184697,56	86	12449	540520,61	2194599,28	86	12490	540095,5	2194315,91	87	12530	546910,06	2200550,28
85	12369	549063,89	2185201,19	85	12410	548917,44	2184726,94	86	12450	540631,53	2194593,03	86	12491	540107,84	2194332,2	87	12531	546899,98	2200571,23
85	12370	549032,06	2185191,93	85	12411	548970,13	2184773,93	86	12451	540686,62	2194573,81	86	12492	540105,81	2194357,33	87	12532	546885,11	2200575,91
85	12371	549013,53	2185160,76	85	12412	548957,46	2184798,6	86	12452	540682,22	2194553,82	86	12493	540076,83	2194390,56	87	12533	546859,88	2200564,12
85	12372	549029,73	2185157,45	85	12413	548902,04	2184782,01	86	12453	540637,92	2194566,84	86	12494	540074,25	2194423,74	87	12534	546785,45	2200529,35
85	12373	549052,92	2185170,09	85	12414	548870,21	2184752,8	86	12454	540567,02	2194562,73	86	12495	540130,99	2194458,94	87	12535	546771	2200545,37
85	12374	549069,11	2185168,13	85	12415	548850,47	2184713,81	86	12455	540555,31	2194547,75	86	12496	540146,69	2194468,7	87	12536	546827,87	2200593,81
85	12375	549114,01	2185201,55	85	12416	548824,36	2184703,51	86	12456	540567,81	2194529,76	86	12497	540153,32	2194475,85	87	12537	546828,91	2200608,37
85	12376	549136,52	2185201,27	85	12417	548816,63	2184732,25	86	12457	540632,87	2194529,56	86	12498	540163,88	2194487,24	87	12538	546818,27	2200621,8
85	12377	549138,38	2185189,44	85	12418	548845,21	2184747,91	86	12458	540633,52	2194514,93	86	12499	540228,01	2194556,39	87	12539	546768,31	2200609,93
85	12378	549098,58	2185157,46	85	12419	548856,19	2184777,42	86	12459	540608,66	2194500,77	86	12500	540265,9	2194634,77	87	12540	546748,31	2200623,47
85	12379	549087,51	2185133,11	85	12420	548843,93	2184778,34	86	12460	540565,35	2194499,2	86	12501	540280,86	2194696,19	87	12541	546733,59	2200660,2
85	12380	548994,53	2185103,12	85	12421	548827,35	2184804,23	86	12461	540534,06	2194481,96	86	12435	540301,47	2194711,53	87	12542	546805,44	2200694,76
85	12381	548974,64	2185067,88	85	12422	548800,42	2184782,08	86	12462	540504,71	2194486,24	87	12502	546944,32	2200795,22	87	12543	546837,94	2200741,08
85	12382	548934,1	2185053,13	85	12423	548786,62	2184794,64	86	12463	540457,96	2194459,36	87	12503	546958,89	2200789,07	87	12544	546851,28	2200778,52
85	12383	548920,98	2185024,94	85	12424	548805,12	2184861,6	86	12464	540398,47	2194459,65	87	12504	546966,32	2200737,98	87	12545	546859,94	2200781,68
85	12384	548934,89	2185005,45	85	12425	548828,62	2184875,66	86	12465	540371,01	2194448,03	87	12505	546939,46	2200711,58	87	12546	546893,09	2200749,57
85	12385	548973,26	2185002,97	85	12426	548819,93	2184888,72	86	12466	540365,26	2194429,37	87	12506	546943,76	2200670,72	87	12547	546910,09	2200754,24
85	12386	549062,53	2185020,99	85	12427	548830,78	2185028,14	86	12467	540313,53	2194392,9	87	12507	546991,45	2200561,38	87	12502	546944,32	2200795,22
85	12387	549185,01	2185071,99	85	12428	548850,68	2185064,48	86	12468	540288,47	2194391,9	87	12508	547029,66	2200534,98	88	12548	546356,23	2189330,46
85	12388	549253,87	2185044,08	85	12429	548861,31	2185061,08	86	12469	540280,27	2194405,07	87	12509	547090,93	2200562,64	88	12549	546363,84	2189320,78
85	12389	549022,7	2184990,35	85	12430	548876,61	2185032,47	86	12470	540260,33	2194397,56	87	12510	547099	2200558,92	88	12550	546373,76	2189313,01
85	12390	548930,21	2184957,73	85	12431	548891,53	2185032,95	86	12471	540246,48	2194383,66	87	12511	547101,63	2200536,36	88	12551	546373,28	2189300,66
85	12391	548944,39	2184894,83	85	12432	548948,84	2185090,75	86	12472	540207,81	2194385	87	12512	547094,61	2200533,46	88	12552	546373,19	2189299,25
85	12392	548974,17	2184838,94	85	12433	548980,33	2185160,86	86	12473	540192,05	2194366,29	87	12513	547071,16	2200510,7	88	12553	546373,34	2189296,85
85	12393	549010,07	2184803,27	85	12434	549010,62	2185208,35	86	12474	540177,78	2194349,36	87	12514	547039,2	2200466,45	88	12554	546374,65	2189284,55
85	12394	549081,61	2184795,24	85	12366	549096,08	2185255,22	86	12475	540191,66	2194316,49	87	12515	547022,97	2200418,94	88	12555	546368,47	2189273,35
85	12395	549107,8	2184775,08	86	12435	540301,47	2194711,53	86	12476	540194,83	2194308,97	87	12516	547017,68	2200361	88	12556	546364,07	2189262,83

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	12557	546359,56	2189251,61	88	12598	545803,92	2188604,62	90	12637	541077,24	2195274,99	90	12678	540720,34	2195142,54	91	12718	540145,11	2193472,18
88	12558	546354,21	2189237,5	88	12599	545810,81	2188591,51	90	12638	541079,28	2195265,92	90	12679	540709,77	2195173,85	91	12719	540135,07	2193489,08
88	12559	546353,15	2189226,45	88	12600	545828,24	2188594,66	90	12639	541064,91	2195270,72	90	12680	540718,47	2195188,73	91	12720	540120,82	2193480,59
88	12560	546353,29	2189224,75	88	12601	545951,7	2188794,15	90	12640	541034,9	2195257,73	90	12681	540816,35	2195221,69	91	12721	540098,67	2193510,09
88	12561	546353,43	2189222,98	88	12602	545971,26	2188797,57	90	12641	540963,84	2195208,78	90	12682	540829,7	2195226,19	91	12722	540079,36	2193497,52
88	12562	546346,42	2189208,2	88	12603	546226,91	2189107,67	90	12642	540928,71	2195163,61	90	12683	540843,4	2195250,36	91	12723	540073,19	2193477,44
88	12563	546341,49	2189195,73	88	12604	546247,4	2189158,83	90	12643	540901,18	2195155,87	90	12684	540818,32	2195307,63	91	12724	540098,81	2193469,05
88	12564	546340,21	2189184,56	88	12605	546313,71	2189236,64	90	12644	540883,81	2195155,4	90	12685	540830,11	2195317,44	91	12725	540096,91	2193454,44
88	12565	546335,91	2189174,52	88	12606	546312,57	2189260,63	90	12645	540871,18	2195142,88	90	12686	540888,35	2195286,44	91	12726	540079,54	2193453,78
88	12566	546333,88	2189161,28	88	12607	546279,26	2189296,34	90	12646	540870,13	2195097,77	90	12687	540947,25	2195296,66	91	12727	540077,73	2193432,64
88	12567	546333,7	2189158,4	88	12608	546290,91	2189314,02	90	12647	540849,54	2195079,79	90	12688	541041,59	2195329,36	91	12728	540082,07	2193424,89
88	12568	546331	2189152,6	88	12609	546317,3	2189314,95	90	12648	540819,46	2195072,2	90	12631	541096,68	2195366,41	91	12729	540058,99	2193402,8
88	12569	546324,96	2189139,76	88	12548	546356,23	2189330,46	90	12649	540759,04	2194987,7	91	12689	540107,51	2193667,51	91	12730	540037,75	2193400,67
88	12570	546320,03	2189127,18	89	12610	538829,2	2188580,18	90	12650	540728,48	2194926,96	91	12690	540118,34	2193653,96	91	12731	539998,53	2193354,13
88	12571	546318,64	2189116,77	89	12611	538834,77	2188573	90	12651	540684,17	2194876,31	91	12691	540108,53	2193630,94	91	12732	539970,99	2193347,67
88	12572	546317,37	2189098,02	89	12612	538839,19	2188567,3	90	12652	540667,49	2194817,53	91	12692	540127,12	2193601,34	91	12733	539823,02	2193233,65
88	12573	546315,81	2189076,39	89	12613	538864,45	2188533,1	90	12653	540649,37	2194807,46	91	12693	540147,14	2193595,39	91	12734	539799,78	2193223,44
88	12574	546314,28	2189045,49	89	12614	538879,51	2188552,92	90	12654	540575,38	2194808,66	91	12694	540149,18	2193577,01	91	12735	539783,54	2193229,5
88	12575	546308,07	2188993,02	89	12615	539084,11	2188553,37	90	12655	540390,99	2194747,23	91	12695	540124,79	2193553,56	91	12736	539797,15	2193259,04
88	12576	546303,41	2188970,59	89	12616	539088,57	2188498,01	90	12656	540371,04	2194747,95	91	12696	540137,34	2193540,74	91	12737	539816,75	2193259,79
88	12577	546299,74	2188948,28	89	12617	539134,17	2188409,78	90	12657	540375,92	2194765,25	91	12697	540163,68	2193544,47	91	12738	539832,14	2193281,53
88	12578	546296,67	2188945,53	89	12618	539179,54	2188328,97	90	12658	540397,81	2194776,78	91	12698	540179,35	2193516	91	12739	539830,98	2193300,16
88	12579	546279	2188927,58	89	12619	539177,83	2188310,24	90	12659	540397,11	2194795,4	91	12699	540178,41	2193465,48	91	12740	539810,26	2193292,68
88	12580	546258,5	2188899,38	89	12620	539132,83	2188288,6	90	12660	540364,68	2194804,59	91	12700	540195,94	2193454,32	91	12741	539793,97	2193302,74
88	12581	546237,28	2188880,85	89	12621	539136,96	2188252,08	90	12661	540369,62	2194818,12	91	12701	540230,21	2193464,87	91	12742	539786,27	2193334,04
88	12582	546172,46	2188851,61	89	12622	539262,95	2188038,71	90	12662	540386,56	2194825,3	91	12702	540244	2193450,72	91	12743	539799,9	2193362,51
88	12583	546074,51	2188817,5	89	12623	539223,26	2188005,57	90	12663	540436,56	2194802,01	91	12703	540241,59	2193440,16	91	12744	539819,5	2193363,27
88	12584	546072,96	2188816,54	89	12624	539111,56	2188216,56	90	12664	540459,06	2194802,97	91	12704	540285,46	2193433,85	91	12745	539848,23	2193340,57
88	12585	546056,53	2188798,84	89	12625	539084,76	2188241,68	90	12665	540486,55	2194811,88	91	12705	540286,66	2193412,76	91	12746	539855,01	2193372,48
88	12586	546038,36	2188777,9	89	12626	538791,69	2188516,47	90	12666	540584,85	2194832,76	91	12706	540260,52	2193394,45	91	12747	539876,25	2193374,61
88	12587	546036,41	2188774,23	89	12627	538761,44	2188544,8	90	12667	540592,26	2194853,03	91	12707	540244,38	2193362,12	91	12748	539883,93	2193344,43
88	12588	546029,71	2188760,8	89	12628	538757,82	2188552,96	90	12668	540541,94	2194922,53	91	12708	540192,6	2193329,8	91	12749	539912,67	2193352,25
88	12589	545996,55	2188744,25	89	12629	538783,64	2188560,6	90	12669	540552,02	2194934,78	91	12709	540166,23	2193335,24	91	12750	539934,47	2193378,14
88	12590	545941,21	2188714,03	89	12630	538786,52	2188561,85	90	12670	540611,54	2194931,8	91	12710	540153,6	2193353,47	91	12751	539928,13	2193400,45
88	12591	545903,31	2188686,67	89	12610	538829,2	2188580,18	90	12671	540692,66	2194962,79	91	12711	540174,84	2193387,4	91	12752	539896,35	2193395,3
88	12592	545888,59	2188673,23	90	12631	541096,68	2195366,41	90	12672	540706,45	2195012,07	91	12712	540161,68	2193411,85	91	12753	539877,47	2193406,43
88	12593	545788,9	2188516,13	90	12632	541087,4	2195337,79	90	12673	540745,14	2195041,54	91	12713	540167,82	2193426,76	91	12754	539876,66	2193431,59
88	12594	545767,34	2188512,56	90	12633	541082,13	2195323,85	90	12674	540745,81	2195057,25	91	12714	540150,85	2193428,75	91	12755	539897,45	2193435
88	12595	545783,42	2188548,04	90	12634	541075,2	2195301,41	90	12675	540739,45	2195082,31	91	12715	540115,81	2193410,08	91	12756	539904,25	2193465,85
88	12596	545769,37	2188576,72	90	12635	541074,54	2195292,65	90	12676	540761,26	2195108,14	91	12716	540105,88	2193419,17	91	12757	539928,07	2193466,6
88	12597	545777,59	2188599,51	90	12636	541074,83	2195288,01	90	12677	540760,57	2195125,41	91	12717	540114,55	2193443,28	91	12758	539935,31	2193490,76

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				
91	12759	539921,5	2193506,03	92	12799	544705,93	2187868,29	93	12839	546204,65	2189412,6	94	12879	541052,4	2201697,46	94	12920	541126,81	2200978,84
91	12760	539926,42	2193543,32	92	12800	544712,85	2187860,65	93	12840	546172,24	2189382,4	94	12880	541066,55	2201684,35	94	12921	541121,52	2200965,08
91	12761	539979,35	2193573,47	92	12801	544753,3	2187880,78	93	12841	546175,86	2189408,11	94	12881	541073,3	2201678,74	94	12922	541121,22	2200962,32
91	12689	540107,51	2193667,51	92	12802	544764,62	2187862,58	93	12842	546203,92	2189431,09	94	12882	541074,21	2201677,69	94	12923	541119,67	2200961,65
92	12762	545100,55	2187983,38	92	12803	544709,28	2187818,18	93	12843	546230,11	2189473,82	94	12883	541072,86	2201541,95	94	12924	541117,57	2200960,33
92	12763	545380,79	2187919,07	92	12804	544750,4	2187746,41	93	12844	546212,5	2189482,36	94	12884	541084,21	2201506,58	94	12925	541115,25	2200959,37
92	12764	545383,59	2187904,49	92	12805	544815,62	2187743,33	93	12845	546117,12	2189338,65	94	12885	541091,03	2201485,98	94	12926	541109,95	2200955,77
92	12765	545328,04	2187873,37	92	12806	545025,56	2187892,17	93	12846	546117,99	2189317,89	94	12886	541085,75	2201480,97	94	12927	541102,17	2200948,06
92	12766	545307,26	2187905,52	92	12807	544962,47	2187979,86	93	12847	546058,67	2189263,48	94	12887	541084,11	2201478,13	94	12928	541097,07	2200952,25
92	12767	545238,02	2187936,89	92	12762	545100,55	2187983,38	93	12848	546030,94	2189168,59	94	12888	541078,51	2201462,54	94	12929	541082,1	2200955,65
92	12768	545201,21	2187925,51	93	12808	545993,08	2189622,43	93	12849	545992,81	2189105,82	94	12889	541076,04	2201455,58	94	12930	541069,46	2200912,65
92	12769	545145,24	2187857,85	93	12809	546001,94	2189616,06	93	12850	545956,35	2189085,94	94	12890	541072,97	2201442,54	94	12931	541052,77	2200904,81
92	12770	545123,99	2187856,11	93	12810	546011,17	2189610,57	93	12851	545935,43	2189092,02	94	12891	541072,5	2201435,55	94	12932	541052,66	2200904,62
92	12771	545070,49	2187886,52	93	12811	546018,23	2189607,32	93	12852	545929,4	2189128,85	94	12892	541072,9	2201429,67	94	12933	541045,73	2200896,89
92	12772	545054,7	2187885,1	93	12812	546023,46	2189600,36	93	12853	545902,23	2189142,88	94	12893	541076,54	2201414,26	94	12934	541044,07	2200895,88
92	12773	545003,12	2187807,17	93	12813	546060,67	2189564,11	93	12854	545891,34	2189155,22	94	12894	541083,24	2201395,12	94	12935	541035,91	2200889,37
92	12774	544967,32	2187760,62	93	12814	546073,01	2189558,31	93	12855	545909,79	2189187,15	94	12895	541086,98	2201389,64	94	12936	541034,37	2200888,06
92	12775	544915,19	2187731,96	93	12815	546137,61	2189544,46	93	12856	545882,93	2189224,37	94	12896	541098,02	2201380,19	94	12937	541033,82	2200887,64
92	12776	544804,17	2187727,82	93	12816	546162,02	2189543,53	93	12857	545903,1	2189273,89	94	12897	541101,46	2201290,48	94	12938	541033,16	2200887,04
92	12777	544753,42	2187739,18	93	12817	546180	2189525,96	93	12858	545935,67	2189300,52	94	12898	541111,78	2201266,86	94	12939	541028,96	2200883,99
92	12778	544727,02	2187733,29	93	12818	546217,02	2189516,66	93	12859	545956,89	2189289,69	94	12899	541120,76	2201260,92	94	12940	541020,37	2200876,19
92	12779	544709,78	2187729,44	93	12819	546251,36	2189493,36	93	12860	545976,27	2189297,44	94	12900	541119,59	2201256,49	94	12941	541016,63	2200872,91
92	12780	544701,78	2187700,02	93	12820	546268,5	2189486,34	93	12861	545988,58	2189279,31	94	12901	541119,11	2201250,66	94	12942	541001,21	2200867,49
92	12781	544732,03	2187638,81	93	12821	546262,54	2189475,69	93	12862	546009,58	2189275,47	94	12902	541117,82	2201228,61	94	12943	541000,09	2200867,06
92	12782	544770,45	2187604,71	93	12822	546260,15	2189477,22	93	12863	546027,88	2189280,85	94	12903	541126,82	2201210,35	94	12944	540997,43	2200865,97
92	12783	544768,86	2187571,5	93	12823	546244,38	2189466,24	93	12864	546077,93	2189335,99	94	12904	541112,61	2201208,5	94	12945	540995,55	2200865,23
92	12784	544751,4	2187573,29	93	12824	546248,89	2189456,97	93	12865	546132,74	2189415,63	94	12905	541122,67	2201142,73	94	12946	540993,22	2200864,33
92	12785	544702,37	2187578,32	93	12825	546259,34	2189435,52	93	12866	546128,32	2189442,16	94	12906	541135,28	2201143,12	94	12947	540991,01	2200863,48
92	12786	544671,24	2187559,98	93	12826	546259,24	2189420,24	93	12867	546093,99	2189458,13	94	12907	541137,29	2201130,63	94	12948	540988,79	2200862,57
92	12787	544659,83	2187584,63	93	12827	546259,17	2189410,05	93	12868	546061,53	2189460,39	94	12908	541137,15	2201114,93	94	12949	540986,24	2200861,6
92	12788	544664,52	2187640,22	93	12828	546276,17	2189390,98	93	12869	546031,3	2189434,92	94	12909	541137,16	2201114,4	94	12950	540983,69	2200860,56
92	12789	544656,94	2187661,18	93	12829	546294,72	2189387,04	93	12870	546009,97	2189386,67	94	12910	541137,34	2201099,6	94	12951	540982,14	2200860,01
92	12790	544608,14	2187654,18	93	12830	546298,15	2189358,63	93	12871	545992,79	2189381,42	94	12911	541137,36	2201098,6	94	12952	540980,03	2200859,16
92	12791	544596,31	2187620,63	93	12831	546225,5	2189269,05	93	12872	545991,11	2189425,37	94	12912	541138,25	2201080,61	94	12953	540977,82	2200858,31
92	12792	544601,09	2187565,09	93	12832	546202,45	2189289,77	93	12873	546037,25	2189460,66	94	12913	541138,76	2201074,98	94	12954	540975,71	2200857,46
92	12793	544584,24	2187552,55	93	12833	546197,92	2189313,94	93	12874	546035,96	2189494,23	94	12914	541144,85	2201051,54	94	12955	540974,83	2200857,1
92	12794	544601,89	2187788,89	93	12834	546229,61	2189361,45	93	12875	546017,26	2189500,4	94	12915	541151,77	2201032,29	94	12956	540974,49	2200857,04
92	12795	544597,37	2187807,26	93	12835	546239,98	2189396,6	93	12876	546002,37	2189526,47	94	12916	541153,28	2201018,44	94	12957	540972,71	2200856,78
92	12796	544620,72	2187810,13	93	12836	546237,86	2189399,73	93	12877	545952,75	2189522,31	94	12917	541151,96	2201017,42	94	12958	540970,83	2200856,35
92	12797	544628,62	2187811,1	93	12837	546227,79	2189414,62	93	12878	545976,65	2189592,71	94	12918	541137,97	2201003,73	94	12959	540965,38	2200855,63
92	12798	544667,63	2187839,96	93	12838	546218,31	2189413,8	93	12808	545993,08	2189622,43	94	12919	541136,01	2201000,41	94	12960	540963,82	2200855,43



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				
94	12961	540958,28	2200853,43	94	13002	541023,58	2201048,27	95	13042	539943,24	2198070,61	96	13082	543520,2	2183092,55	97	13122	541991,18	2197222,54
94	12962	540949,29	2200849,61	94	13003	541024,21	2201069,32	95	13043	539949,35	2198046,88	96	13083	543513,37	2183068,41	97	13123	542006,75	2197199,48
94	12963	540948,08	2200849,07	94	13004	540970,29	2201096,46	95	13044	539942,57	2198020,1	96	13084	543308,93	2182989,7	97	13124	542048,2	2197182,29
94	12964	540947,08	2200848,7	94	13005	540962,91	2201108,07	95	13045	539913,81	2198004,5	96	13085	543265,57	2182973,01	97	13125	542066,92	2197148,69
94	12965	540945,42	2200848,03	94	13006	540994,27	2201121,21	95	13046	539914,56	2197961,77	96	13086	543242,17	2182998,59	97	13126	542059,5	2197103,33
94	12966	540944,09	2200847,13	94	13007	541029,17	2201109,29	95	13047	539893,22	2197965,19	96	13087	543233,26	2183024,88	97	13127	542032,04	2197057,43
94	12967	540942,1	2200846,05	94	13008	541063,56	2201111,78	95	13048	539868,24	2197958,16	96	13088	543165,42	2183064,57	97	13128	541972,43	2197158,42
94	12968	540938,98	2200846,48	94	13009	541072,35	2201130,69	95	13049	539850,22	2197939,58	96	13089	543142,47	2183116,54	97	13129	541937,18	2197253,68
94	12969	540938,08	2200846,53	94	13010	541046,67	2201144,26	95	13050	539818,01	2197873	96	13090	543150,46	2183144,76	97	13130	541890,21	2197300,83
94	12970	540931,84	2200846,87	94	13011	541012,21	2201174,8	95	13051	539813,05	2197860,65	96	13091	543255,86	2183173,41	97	13131	541890,75	2197327,29
94	12971	540918,08	2200842,99	94	13012	541019,88	2201212,11	95	13052	539790,82	2197781,26	96	13092	543377,24	2183206,41	97	13132	541916,5	2197342,84
94	12972	540904,89	2200846,36	94	13013	541007,35	2201225	95	13053	539774,25	2197711,01	96	13077	543535,97	2183241,64	97	13133	541918,23	2197372,01
94	12973	540887,33	2200842,9	94	13014	540982,8	2201220	95	13054	539773,89	2197704,42	97	13093	541779,83	2197743,62	97	13134	541904,39	2197424,54
94	12974	540885,56	2200842,53	94	13015	540965,27	2201196,85	95	13055	539773,9	2197703,78	97	13094	541789,44	2197725,88	97	13135	541855	2197461,1
94	12975	540883,01	2200841,33	94	13016	540950,37	2201193,55	95	13056	539775,09	2197673,1	97	13095	541818,13	2197704,52	97	13136	541817,13	2197533,94
94	12976	540878,14	2200838,91	94	13017	540915,35	2201214,87	95	13057	539775,97	2197665,41	97	13096	541818,94	2197676,73	97	13137	541816,59	2197534,98
94	12977	540877,37	2200838,19	94	13018	540947,09	2201251,83	95	13058	539783,58	2197632,91	97	13097	541845,28	2197647,28	97	13138	541790,9	2197548,57
94	12978	540874,51	2200835,28	94	13019	540994,03	2201275,92	95	13059	539698,87	2197628,62	97	13098	541835,22	2197608,59	97	13139	541774,71	2197585,09
94	12979	540871,43	2200832,3	94	13020	541025,5	2201271,8	95	13060	539668,17	2197627,07	97	13099	541852,09	2197580,08	97	13140	541776,33	2197622,14
94	12980	540858,32	2200828,61	94	13021	541044,13	2201242,22	95	13061	539664,17	2197676,2	97	13100	541909,7	2197595,41	97	13141	541737,5	2197702,79
94	12981	540856,77	2200828	94	13022	541041,74	2201228,97	95	13062	539609,4	2197724,51	97	13101	541924,71	2197588,21	97	13142	541713,14	2197708,53
94	12982	540855,11	2200827,34	94	13023	541062,44	2201176,73	95	13063	539562,67	2197770,64	97	13102	541918,93	2197574,22	97	13143	541708,5	2197726,1
94	12983	540852,57	2200825,66	94	13024	541083,7	2201168,24	95	13064	539553,11	2197827,44	97	13103	541899,14	2197526,33	97	13144	541732,47	2197727,27
94	12984	540851,01	2200825,41	94	13025	541101,78	2201183,51	95	13065	539575,22	2197858,02	97	13104	541932,56	2197504,62	97	13093	541779,83	2197743,62
94	12985	540849,01	2200825,32	94	13026	541096,79	2201208,25	95	13066	539589,32	2197857,33	97	13105	541936,6	2197485,57	98	13145	548745,42	2182658,8
94	12986	540832,48	2200820,41	94	13027	541048,66	2201254,14	95	13067	539621,59	2197855,75	97	13106	541926,15	2197458,81	98	13146	548885,37	2182599,17
94	12987	540826,82	2200818,4	94	13028	541070,61	2201272,35	95	13068	539674,83	2197847,22	97	13107	541942,89	2197439,28	98	13147	548989,47	2182576,83
94	12988	540825,49	2200817,8	94	13029	541057,53	2201303,99	95	13069	539694,21	2197855,77	97	13108	541983,31	2197432,54	98	13148	549073,41	2182561,19
94	12989	540825,27	2200817,68	94	13030	541055,74	2201322,01	95	13070	539711,02	2197908,03	97	13109	542052	2197452,37	98	13149	549072,95	2182542,35
94	12990	540820,49	2200817,39	94	13031	541084,63	2201363,81	95	13071	539760,52	2197929,79	97	13110	542076,63	2197476,79	98	13150	548902,48	2182569,48
94	12991	540819,37	2200817,31	94	13032	541078,73	2201399,77	95	13072	539774,19	2197983,36	97	13111	542165,6	2197496,25	98	13151	548898,99	2182551,93
94	12992	540813,37	2200815,59	94	13033	541058,4	2201431,73	95	13073	539819,23	2197987,78	97	13112	542198,71	2197485,93	98	13152	548968,4	2182538,8
94	12993	540811,17	2200815,06	94	13034	541059,99	2201447,62	95	13074	539823,58	2198012,95	97	13113	542197,08	2197474,16	98	13153	548959,76	2182522,58
94	12994	540825,34	2200830,02	94	13035	541037,15	2201484,08	95	13075	539849,41	2198031,22	97	13114	542112,36	2197453,41	98	13154	548881,43	2182530,16
94	12995	540892,23	2200914,73	94	13036	541071,91	2201520,42	95	13076	539858,56	2198072,62	97	13115	542041,73	2197429,14	98	13155	548883,39	2182519,69
94	12996	540910,43	2200919,49	94	13037	541058,21	2201583,21	95	13041	539887,31	2198080,17	97	13116	541995,33	2197408,66	98	13156	548928,66	2182504,16
94	12997	540934,78	2200941,54	94	13038	541069,87	2201603,98	96	13077	543535,97	2183241,64	97	13117	541998,39	2197388,01	98	13157	548926,68	2182496,25
94	12998	540944,75	2201000,21	94	13039	541069,04	2201626,54	96	13078	543562,64	2183198,8	97	13118	542027,77	2197372,77	98	13158	548898,8	2182484,57
94	12999	540964,08	2201014,08	94	13040	541046,36	2201658,47	96	13079	543557,01	2183176,08	97	13119	542040,22	2197341,73	98	13159	548908,94	2182465,09
94	13000	540976,07	2201043,62	94	12879	541052,4	2201697,46	96	13080	543513,39	2183146,67	97	13120	542029,74	2197291,7	98	13160	548931,99	2182459,44
94	13001	541005,45	2201036,82	95	13041	539887,31	2198080,17	96	13081	543510,45	2183116,06	97	13121	541995,49	2197250,63	98	13161	549067,33	2182447,2

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				
98	13162	549062,52	2182428,52	98	13203	548863,38	2182516,24	99	13243	542556,25	2191115,59	100	13283	549737,82	2200272,37	101	13323	541168,33	2182606,44
98	13163	548956,24	2182408,57	98	13204	548857,07	2182539,83	99	13244	542560,61	2191137,17	100	13284	549710,33	2200261,94	101	13324	541237,96	2182586,65
98	13164	548959,43	2182391,37	98	13205	548869,4	2182561,52	99	13245	542588,79	2191159,32	100	13285	549708,36	2200250,06	101	13325	541269,86	2182555,63
98	13165	548977,07	2182382,99	98	13206	548877,51	2182563,24	99	13246	542659,02	2191156,55	100	13286	549747,26	2200230,44	101	13326	541325,64	2182501,37
98	13166	549027,71	2182379,57	98	13207	548877,97	2182581,79	99	13247	542799,05	2191171,22	100	13287	549753,44	2200217,32	101	13327	541355,29	2182487,71
98	13167	549023,58	2182347,52	98	13208	548815,26	2182600,43	99	13248	542841,48	2191201,88	100	13288	549701,58	2200178,37	101	13328	541394,59	2182495,77
98	13168	549056,82	2182338,24	98	13209	548794,76	2182581,31	99	13212	542851,32	2191228,88	100	13289	549654,52	2200208,44	101	13329	541424,2	2182458,6
98	13169	549064,48	2182314,61	98	13210	548762,76	2182589,27	100	13249	549244,75	2200744,57	100	13290	549642,68	2200202,49	101	13330	541409,44	2182422,27
98	13170	549090,95	2182283,96	98	13211	548748,78	2182612,5	100	13250	549248,25	2200742,91	100	13291	549645,87	2200152,38	101	13331	541418,39	2182400,18
98	13171	549086,22	2182261,29	98	13145	548745,42	2182658,8	100	13251	549257,14	2200726,84	100	13292	549632,78	2200147,99	101	13332	541437,1	2182400,74
98	13172	549065,58	2182249,97	99	13212	542851,32	2191228,88	100	13252	549289,1	2200674,56	100	13293	549623,88	2200174,03	101	13333	541460,11	2182416,42
98	13173	549025,87	2182285,55	99	13213	542871,36	2191221,6	100	13253	549322,22	2200635,26	100	13294	549616,53	2200156,51	101	13334	541475,88	2182412,88
98	13174	549004,07	2182269,91	99	13214	542867,98	2191164,61	100	13254	549326,42	2200629,16	100	13295	549603,33	2200152,07	101	13335	541506,78	2182371,66
98	13175	549054,45	2182229,65	99	13215	542875,59	2191139,63	100	13255	549340,72	2200617,14	100	13296	549587,7	2200181,84	101	13336	541564,62	2182246,84
98	13176	549108,68	2182193,16	99	13216	542856,24	2191100,56	100	13256	549355,54	2200607,64	100	13297	549584,57	2200226,79	101	13337	541581,8	2182199,54
98	13177	549124,86	2182217,61	99	13217	542868,92	2191071,84	100	13257	549374,7	2200589,58	100	13298	549582,05	2200258,55	101	13338	541484,9	2182190,95
98	13178	549151,6	2182217,42	99	13218	542834,18	2191010,92	100	13258	549384,49	2200582,31	100	13299	549542,62	2200284,87	101	13339	541387,61	2182295,85
98	13179	549150,72	2182171,06	99	13219	542827,96	2190964,52	100	13259	549402,43	2200563,76	100	13300	549550,03	2200438,71	101	13340	541324,89	2182352,89
98	13180	549153,57	2182128,8	99	13220	542816,15	2190957,41	100	13260	549421,78	2200557,62	100	13301	549536,24	2200491,14	101	13341	541284,34	2182383,91
98	13181	549140,3	2182129,51	99	13221	542768,52	2190997,93	100	13261	549422,45	2200557,57	100	13302	549524,24	2200497,2	101	13342	541275,42	2182393,12
98	13182	549094,38	2182182,17	99	13222	542661,46	2190991,28	100	13262	549423,72	2200554,47	100	13303	549513,02	2200476,94	101	13343	541203,66	2182487,31
98	13183	549008,54	2182185,38	99	13223	542637,12	2191002,2	100	13263	549424,52	2200553,13	100	13304	549494,32	2200476,24	101	13344	541185,67	2182517,06
98	13184	548936,33	2182206,56	99	13224	542606,87	2191006,51	100	13264	549443,01	2200535,01	100	13305	549480,44	2200499,58	101	13345	541155,82	2182566,41
98	13185	548888,02	2182249,79	99	13225	542594,53	2190982,11	100	13265	549458,04	2200526,45	100	13306	549459,93	2200473,57	101	13322	541160,36	2182618,58
98	13186	548883,19	2182277,47	99	13226	542587,96	2190944,76	100	13266	549461,63	2200524,62	100	13307	549465,53	2200364,02	102	13346	543571,15	2195792,84
98	13187	548901,16	2182320,32	99	13227	542589,2	2190906,52	100	13267	549486,11	2200518,24	100	13308	549456,28	2200329,24	102	13347	543570,66	2195763,7
98	13188	548896,52	2182344,18	99	13228	542542,55	2190845	100	13268	549507,66	2200513,64	100	13309	549442,32	2200323,43	102	13348	543531,38	2195654,95
98	13189	548882,08	2182342,17	99	13229	542489,54	2190807,25	100	13269	549509,55	2200513,72	100	13310	549445,57	2200295,73	102	13349	543514,01	2195622,63
98	13190	548863,61	2182333,58	99	13230	542491,18	2190795,94	100	13270	549514,12	2200513,84	100	13311	549436,73	2200290,04	102	13350	543502,73	2195575,89
98	13191	548854,69	2182334,55	99	13231	542483,65	2190798,38	100	13271	549528,21	2200509,57	100	13312	549416,13	2200306,56	102	13351	543448,03	2195479,9
98	13192	548842,83	2182356,7	99	13232	542476,27	2190807,73	100	13272	549538,88	2200494,26	100	13313	549391,58	2200541,24	102	13352	543372,17	2195310,07
98	13193	548851,72	2182403,44	99	13233	542457,77	2190825,02	100	13273	549563,75	2200455,93	100	13314	549368,51	2200550,97	102	13353	543296,56	2195243,57
98	13194	548834	2182423,96	99	13234	542465,07	2190827,51	100	13274	549574,2	2200449,31	100	13315	549353,95	2200592,85	102	13354	543285,83	2195254
98	13195	548838,15	2182480,83	99	13235	542467,39	2190843,48	100	13275	549590,87	2200434,16	100	13316	549341,5	2200598,98	102	13355	543257,43	2195342,79
98	13196	548870,71	2182466,19	99	13236	542492,88	2190866,96	100	13276	549610,32	2200419,38	100	13317	549321,42	2200574,32	102	13356	543203,56	2195394,92
98	13197	548873,41	2182431,97	99	13237	542498,59	2190887,25	100	13277	549631,68	2200413,08	100	13318	549328,43	2200521,62	102	13357	543205,9	2195411,11
98	13198	548894,92	2182411,57	99	13238	542522,31	2190888,02	100	13278	549661,37	2200408,54	100	13319	549317,03	2200515,9	102	13358	543216,02	2195412,78
98	13199	548916	2182422,91	99	13239	542580,28	2190967,16	100	13279	549692,6	2200387,23	100	13320	549300,74	2200562,92	102	13359	543282,3	2195380,79
98	13200	548891,99	2182459,16	99	13240	542586,38	2191013,55	100	13280	549690,21	2200373,77	100	13321	549267,63	2200564,26	102	13360	543293,63	2195390,58
98	13201	548890,01	2182477,5	99	13241	542541,55	2191047,55	100	13281	549638,83	2200375,82	100	13249	549244,75	2200744,57	102	13361	543299,29	2195415,98
98	13202	548863,12	2182485,78	99	13242	542532,77	2191098,85	100	13282	549630,78	2200369,03	101	13322	541160,36	2182618,58	102	13362	543265,32	2195472,85

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				
102	13363	543200,62	219551,44	104	13402	540773,28	2186963,69	105	13442	544290,11	2199633,4	106	13482	548850,85	2186803,93	106	13523	548584,81	2187124,92
102	13364	543205,13	2195523,61	104	13403	540716,41	2186932,57	105	13443	544344,17	2199655,5	106	13483	548807,11	2186773,25	106	13524	548527,29	2187211,54
102	13365	543266,57	2195511,24	104	13404	540622,15	2186793,71	105	13444	544358,7	2199586,71	106	13484	548806	2186738,73	106	13525	548561,17	2187224,64
102	13366	543335,37	2195513,95	104	13405	540564,94	2186734,71	105	13445	544364,65	2199557,89	106	13485	548830,51	2186725,04	106	13526	548574,77	2187244,93
102	13367	543345,88	2195551,29	104	13406	540565,21	2186733,26	105	13446	544368,16	2199511,53	106	13486	548878,66	2186737,43	106	13527	548628,13	2187231,04
102	13368	543426,94	2195619,2	104	13407	540538,5	2186743,28	105	13447	544369,56	2199502,97	106	13487	548996,12	2186741,25	106	13528	548642,93	2187239,56
102	13369	543473,07	2195691,1	104	13408	540517,94	2186747,32	105	13448	544385,83	2199439,08	106	13488	549017,87	2186774,98	106	13529	548652,28	2187261,18
102	13370	543502,37	2195723,99	104	13409	540498,7	2186749,2	105	13449	544390,9	2199393,19	106	13489	549041,51	2186780,17	106	13463	548675,44	2187275,16
102	13371	543533,64	2195774,18	104	13410	540464,07	2186743	105	13450	544392,29	2199317,44	106	13490	549041,85	2186744,62	107	13530	546564,59	2200980,98
102	13346	543571,15	2195792,84	104	13411	540459,54	2186741,31	105	13451	544355,55	2199350,33	106	13491	549074,44	2186720,45	107	13531	546580,31	2200980,24
103	13372	545179,85	2194789,31	104	13412	540457,66	2186749,16	105	13452	544328,63	2199364,26	106	13492	549076,98	2186700,84	107	13532	546628,44	2200908,05
103	13373	545204,76	2194744,5	104	13413	540464,52	2186755,12	105	13453	544275,31	2199405,51	106	13493	549064,36	2186682,04	107	13533	546466,91	2200871,35
103	13374	545178,7	2194696,21	104	13414	540483,2	2186778,94	105	13454	544242,76	2199430,36	106	13494	549023,51	2186694,11	107	13534	546338,19	2200805,76
103	13375	545188,26	2194618,65	104	13415	540491,11	2186790,63	105	13455	544193,87	2199467,77	106	13495	549007,93	2186678,84	107	13535	546319,39	2200775,7
103	13376	545266,08	2194526,08	104	13416	540498,78	2186807,28	105	13456	544157,82	2199490,34	106	13496	548939,1	2186677,56	107	13536	546332,67	2200737,96
103	13377	545261,09	2194516,62	104	13417	540503,67	2186821,13	105	13457	544163,72	2199508,15	106	13497	548843,3	2186691,22	107	13537	546372,35	2200709,58
103	13378	545235,47	2194525,01	104	13418	540508,02	2186846,42	105	13458	544156,83	2199524,33	106	13498	548813,19	2186686,04	107	13538	546423,94	2200672,7
103	13379	545185,88	2194581,39	104	13419	540555,31	2186856,15	105	13459	544108,61	2199557,9	106	13499	548809,6	2186674,13	107	13539	546499,02	2200655,5
103	13380	545138,27	2194576,96	104	13420	540647,58	2186931,17	105	13460	544087,41	2199551,11	106	13500	548915,38	2186648,96	107	13540	546481,15	2200679,7
103	13381	545099,02	2194531,78	104	13421	540629,96	2186974,22	105	13461	544080,35	2199572,1	106	13501	548907,96	2186632,71	107	13541	546574,14	2200723,05
103	13382	545089,19	2194470,51	104	13422	540641,6	2186985,11	105	13462	544113,62	2199627,63	106	13502	548839,1	2186634,06	107	13542	546642,35	2200747,03
103	13383	545064,69	2194461,65	104	13423	540619,76	2186998,98	105	13439	544195,53	2199703,56	106	13503	548826,13	2186622,94	107	13543	546657,44	2200688,93
103	13384	545027,74	2194490,73	104	13424	540544,62	2186996,15	106	13463	548675,44	2187275,16	106	13504	548846,78	2186606,43	107	13544	546608,67	2200660,56
103	13385	544934,5	2194506,86	104	13425	540501,37	2187011,63	106	13464	548708,74	2187240,78	106	13505	548910,19	2186604,99	107	13545	546611,69	2200633,3
103	13386	544907,54	2194547,06	104	13426	540513,81	2187034,64	106	13465	548706,21	2187218,21	106	13506	548928,37	2186583,16	107	13546	546628,02	2200628,58
103	13387	544897,41	2194546,69	104	13427	540509,08	2187066,2	106	13466	548657,74	2187197,66	106	13507	548879,73	2186566,65	107	13547	546617,3	2200567,39
103	13388	544888,57	2194564,71	104	13428	540549,87	2187065,03	106	13467	548642,56	2187164,74	106	13508	548873,37	2186532,58	107	13548	546592,32	2200561,03
103	13389	544919,87	2194580,59	104	13429	540592,61	2187025,61	106	13468	548663,07	2187122	106	13509	548853,7	2186522,11	107	13549	546561,78	2200598,28
103	13390	544962,76	2194699,94	104	13430	540655,9	2187024,08	106	13469	548652,11	2187096,59	106	13510	548830,93	2186546,21	107	13550	546511,69	2200621,6
103	13372	545179,85	2194789,31	104	13431	540728,95	2187054,7	106	13470	548691,82	2187003,16	106	13511	548784,65	2186625,09	107	13551	546500,29	2200615,82
104	13391	540961,58	2187312,55	104	13432	540755,55	2187091,52	106	13471	548717,15	2186979,1	106	13512	548785,45	2186651,74	107	13552	546506,87	2200561,96
104	13392	540979,22	2187295,96	104	13433	540759,94	2187214,64	106	13472	548717,32	2186940,62	106	13513	548742,25	2186740,41	107	13553	546475,4	2200539,38
104	13393	540974,91	2187273,31	104	13434	540785,03	2187213,04	106	13473	548701,1	2186924,16	106	13514	548740,79	2186775,94	107	13554	546449,73	2200579,62
104	13394	540949,25	2187253,79	104	13435	540814,05	2187153,41	106	13474	548706,26	2186893,8	106	13515	548728,6	2186820,51	107	13555	546414,08	2200615,21
104	13395	540899,89	2187156,59	104	13436	540850,93	2187160,11	106	13475	548733,45	2186865,83	106	13516	548686,97	2186874,48	107	13556	546293,14	2200715,67
104	13396	540877,95	2187142,55	104	13437	540888,32	2187190,51	106	13476	548753,72	2186796,33	106	13517	548683,14	2186904,87	107	13557	546281,1	2200735,01
104	13397	540832,95	2187142,02	104	13438	540940,89	2187303,69	106	13477	548779,68	2186761,6	106	13518	548681,01	2186953,83	107	13558	546259,59	2200739,11
104	13398	540814,45	2187100,28	104	13391	540961,58	2187312,55	106	13478	548787,83	2186760,62	106	13519	548668,85	2186969,12	107	13559	546271,08	2200755,08
104	13399	540810,76	2187065,89	105	13439	544195,53	2199703,56	106	13479	548791,82	2186803,22	106	13520	548663,64	2187029,94	107	13560	546277,56	2200780,22
104	13400	540824,69	2187045	105	13440	544237,35	2199682,12	106	13480	548807,46	2186835,45	106	13521	548651,02	2187053,27	107	13561	546270,46	2200805,2
104	13401	540820,49	2187021,24	105	13441	544254,43	2199636,23	106	13481	548822,26	2186835,92	106	13522	548617,67	2187062,53	107	13562	546247,73	2200826,71

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				
107	13563	546323,71	2200912,36	108	13603	548948,28	2185789,98	110	13642	542035,86	2183894,35	110	13683	541757,24	2183808,33	112	13722	543801,45	2186086,06
107	13564	546376,29	2200947,53	108	13604	548960,8	2185802,28	110	13643	542020,25	2183881,81	110	13684	541743,67	2183880,76	112	13723	543787,09	2185975,57
107	13565	546396,37	2200909,91	108	13605	548960,7	2185806,22	110	13644	541873,97	2183885,81	110	13685	541780,28	2183929,8	112	13724	543785,7	2185882,66
107	13566	546408,84	2200901,08	108	13606	548978,28	2185813,17	110	13645	541817,52	2183887,35	110	13686	541799	2183929,17	112	13725	543738,57	2185828,14
107	13567	546542,79	2200960,34	108	13607	549006,34	2185822,7	110	13646	541807,5	2183873,72	110	13687	541803,64	2183978,39	112	13726	543674,08	2185820,41
107	13530	546564,59	2200980,98	108	13608	549008,96	2185823,66	110	13647	541809,7	2183742,8	110	13688	541814,96	2183987,98	112	13727	543653,48	2185806,38
108	13568	549162,86	2185859,99	108	13609	549022,46	2185829,11	110	13648	541837,07	2183684,31	110	13689	541818,78	2183987,19	112	13728	543633,82	2185761,88
108	13569	549165,75	2185852,37	108	13610	549150,14	2185855,85	110	13649	541838,59	2183640,61	110	13690	541841,9	2183982,38	112	13729	543645,16	2185742,38
108	13570	549231,46	2185832,42	108	13611	549157,14	2185857,89	110	13650	541788,57	2183534,2	110	13637	541888,68	2184002,67	112	13730	543674,57	2185735,64
108	13571	549231,48	2185755,63	108	13568	549162,86	2185859,99	110	13651	541761,12	2183523,86	111	13691	540116,9	2198779,26	112	13731	543683,68	2185702,89
108	13572	549250,37	2185719,21	109	13612	543824,01	2194061,27	110	13652	541741,93	2183508,23	111	13692	540139,07	2198754,03	112	13732	543674,29	2185677,4
108	13573	549281,01	2185711,26	109	13613	543836,75	2194035,19	110	13653	541735,51	2183503,01	111	13693	540151,52	2198678,7	112	13733	543620,46	2185664,59
108	13574	549419,52	2185688,66	109	13614	543801,77	2194011,44	110	13654	541725,38	2183449,7	111	13694	540189,11	2198537,54	112	13734	543591,86	2185649,14
108	13575	549306,6	2185631,25	109	13615	543796,11	2193994,09	110	13655	541638,68	2183299,52	111	13695	540218,65	2198510,94	112	13735	543524,37	2185543,11
108	13576	549284,73	2185639,92	109	13616	543814,85	2193984,02	110	13656	541630,53	2183227,67	111	13696	540242,24	2198511,96	112	13736	543501,91	2185507,86
108	13577	549293,19	2185667,99	109	13617	543912,96	2194018,13	110	13657	541600,47	2183147,1	111	13697	540260,85	2198555	112	13737	543422,63	2185396,52
108	13578	549275,68	2185675,1	109	13618	543949,37	2194003,66	110	13658	541605,09	2183098,27	111	13698	540279,91	2198553,89	112	13738	543373,17	2185375,96
108	13579	549218,39	2185642,66	109	13619	543966,7	2193889,18	110	13659	541560,22	2183063,42	111	13699	540298,71	2198470,18	112	13739	543349,75	2185330,03
108	13580	549185,95	2185637,39	109	13620	543921,09	2193869,03	110	13660	541446,55	2182947,81	111	13700	540325,06	2198456,71	112	13740	543307,24	2185327,1
108	13581	549169,56	2185652,61	109	13621	543908,64	2193843,3	110	13661	541424,05	2182947,02	111	13701	540392,08	2198450,88	112	13741	543279,22	2185303,55
108	13582	549169,22	2185693,79	109	13622	543913,16	2193769,41	110	13662	541425,1	2182964,26	111	13702	540411,53	2198437,56	112	13742	543247,22	2185311,55
108	13583	549180,42	2185703,36	109	13623	543877,45	2193765,32	110	13663	541449,99	2183001,01	111	13703	540400,05	2198395,2	112	13743	543330,4	2185423,2
108	13584	549163,22	2185747,83	109	13624	543851,86	2193747,27	110	13664	541499,22	2183028,12	111	13704	540362,02	2198398,87	112	13744	543380,44	2185531,18
108	13585	549135,68	2185741,34	109	13625	543838,78	2193766,53	110	13665	541535,76	2183081	111	13705	540317,06	2198438,5	112	13745	543414,89	2185529,69
108	13586	549045,17	2185710,05	109	13626	543812,4	2193772,21	110	13666	541564,36	2183121,81	111	13706	540302,68	2198438,84	112	13746	543422,43	2185511,43
108	13587	548993,91	2185704,29	109	13627	543788,01	2193756,64	110	13667	541560,97	2183144,2	111	13707	540276,63	2198421,1	112	13747	543398,14	2185491,99
108	13588	548930,84	2185658,09	109	13628	543770,59	2193752,17	110	13668	541597,91	2183219,72	111	13708	540242,43	2198429,23	112	13748	543400,19	2185468,28
108	13589	548908,39	2185654,56	109	13629	543739,15	2193785,32	110	13669	541605,81	2183286,22	111	13709	540234,71	2198466,11	112	13749	543394,1	2185452,26
108	13590	548876,33	2185694,58	109	13630	543693,26	2193870,91	110	13670	541621,07	2183313,4	111	13710	540190,42	2198488,59	112	13750	543364,02	2185445,66
108	13591	548865,33	2185740,51	109	13631	543668,06	2193911,14	110	13671	541629,57	2183363,97	111	13711	540152,52	2198490,44	112	13751	543355,97	2185413,75
108	13592	548822,13	2185732,18	109	13632	543674,97	2193934,97	110	13672	541664,98	2183404,96	111	13712	540101,21	2198512,53	112	13752	543371,97	2185402,37
108	13593	548812,72	2185767,63	109	13633	543736,22	2193959,81	110	13673	541694,85	2183423,38	111	13713	540049,46	2198517,5	112	13753	543419,87	2185429,36
108	13594	548817,53	2185768,22	109	13634	543743,57	2193976,07	110	13674	541714,61	2183461,17	111	13714	540001,08	2198537,1	112	13754	543508,68	2185574,75
108	13595	548829,87	2185771,38	109	13635	543733,58	2193997,02	110	13675	541718,64	2183499,79	111	13715	539992,26	2198718,85	112	13755	543513,51	2185582,65
108	13596	548861,21	2185783,83	109	13636	543755,97	2194036,11	110	13676	541736,59	2183531,36	111	13716	540007,99	2198751,15	112	13756	543569,61	2185709,06
108	13597	548869,55	2185786,15	109	13612	543824,01	2194061,27	110	13677	541753,26	2183560,68	111	13717	540049,77	2198776,57	112	13757	543613,85	2185735,99
108	13598	548906,32	2185788,76	110	13637	541888,68	2184002,67	110	13678	541785,27	2183552,45	111	13691	540116,9	2198779,26	112	13758	543627,37	2185788,03
108	13599	548914,01	2185789,92	110	13638	541944,43	2183999,55	110	13679	541795,06	2183579,3	112	13718	543835,31	2186224,85	112	13759	543659,39	2185860,69
108	13600	548923,55	2185792,12	110	13639	541970,9	2183962,09	110	13680	541791,15	2183633,49	112	13719	543854,29	2186201,24	112	13760	543710,91	2185933,02
108	13601	548930,73	2185794,36	110	13640	542012,18	2183958,31	110	13681	541812,39	2183708,55	112	13720	543853,52	2186166,28	112	13761	543748,56	2186023,06
108	13602	548941,23	2185798,51	110	13641	542036,91	2183931,63	110	13682	541794,02	2183740,99	112	13721	543823,55	2186145,94	112	13762	543799,25	2186146,66

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
112	13763	543801,29	2186199,27	113	13803	549111,98	2186175,5	114	13843	540878,77	2199904,88	115	13883	545861,62	2194168,33	116	13924	544174,03	2186186,56
112	13718	543835,31	2186224,85	113	13804	549126,62	2186165,47	114	13824	540921,99	2199948,93	115	13884	545861,39	2194169,04	116	13924	544174,03	2186186,56
113	13764	549478,7	2186522,93	113	13805	549165,25	2186091,53	115	13844	545947,88	2194525,03	115	13885	545861,28	2194176,37	116	13925	544193,5	2186181,96
113	13765	549470,21	2186496,16	113	13806	549176,93	2186099,81	115	13845	545967,23	2194503,34	115	13886	545858,73	2194191,48	116	13926	544210,66	2186143,85
113	13766	549412,64	2186480,68	113	13807	549177,45	2186123,76	115	13846	545969,15	2194486,11	115	13887	545854,14	2194201,34	116	13927	544224	2186032,32
113	13767	549392,65	2186456,18	113	13808	549191,13	2186145,46	115	13847	545954,32	2194455,02	115	13888	545845,59	2194215,13	116	13928	544245,26	2185942,93
113	13768	549399,23	2186413,99	113	13809	549144,31	2186257,52	115	13848	545959,38	2194348,64	115	13889	545827,07	2194233,25	116	13929	544203,81	2185847,51
113	13769	549425,04	2186396,52	113	13810	549171,59	2186278,32	115	13849	545988,57	2194317,7	115	13890	545824,6	2194234,51	116	13930	544198,53	2185753,91
113	13770	549424,45	2186384,66	113	13811	549189,31	2186257,79	115	13850	545983,76	2194295,62	115	13891	545815,98	2194236,67	116	13931	544203,5	2185654,01
113	13771	549410,24	2186339,02	113	13812	549183,77	2186235,11	115	13851	545959,15	2194279	115	13892	545793,3	2194241,81	116	13932	544230,54	2185553,06
113	13772	549432,46	2186309,4	113	13813	549212,6	2186133,08	115	13852	545951,9	2194240,63	115	13893	545785,76	2194239,65	116	13933	544264,12	2185468,2
113	13773	549431,29	2186298,82	113	13814	549239,7	2186083,82	115	13853	545958,21	2194211,59	115	13894	545777,29	2194247,58	116	13934	544331,1	2185378,13
113	13774	549392,39	2186285,46	113	13815	549282,31	2186079,99	115	13854	545983,73	2194211,31	115	13895	545768,8	2194264,83	116	13935	544367	2185342,29
113	13775	549380,93	2186236,06	113	13816	549340,66	2186177,62	115	13855	546027,61	2194235,41	115	13896	545769,34	2194265,67	116	13936	544366,41	2185323,84
113	13776	549341,87	2186151,01	113	13817	549351,31	2186249,42	115	13856	546043,77	2194226,71	115	13897	545772,59	2194272,47	116	13937	544345,17	2185321,91
113	13777	549289,94	2186056,42	113	13818	549322,92	2186295,96	115	13857	546019,03	2194129,81	115	13898	545778,49	2194289,29	116	13938	544317,4	2185357,69
113	13778	549293,32	2186026,02	113	13819	549293,07	2186461,8	115	13858	545973,47	2194101,4	115	13899	545779,56	2194300,16	116	13939	544291,6	2185375,42
113	13779	549314,97	2186057,52	113	13820	549305,77	2186468,93	115	13859	546002,09	2194094,91	115	13900	545738,62	2194359,35	116	13940	544267,93	2185419,39
113	13780	549336,17	2186055,57	113	13821	549334,64	2186412,96	115	13860	545988,3	2194077,27	115	13901	545735,64	2194365,48	116	13941	544224,54	2185449,93
113	13781	549326,95	2186028,52	113	13822	549352,74	2186424,22	115	13861	545947,04	2194080,98	115	13902	545726,99	2194378,44	116	13942	544177,85	2185586,86
113	13782	549312,15	2186030,86	113	13823	549334,81	2186513,46	115	13862	545941,5	2194046,38	115	13903	545722,46	2194382,91	116	13943	544140,7	2185658,74
113	13783	549293,54	2186019,17	113	13764	549478,7	2186522,93	115	13863	545925,88	2194040,35	115	13904	545721,16	2194388,05	116	13944	544098,79	2185708,7
113	13784	549277,14	2186025,72	114	13824	549021,99	2199948,93	115	13864	545906,39	2194071,48	115	13905	545720,67	2194399,38	116	13945	544084,16	2185895,38
113	13785	549239,83	2186011,68	114	13825	549052,64	2199939,69	115	13865	545893,33	2194057,86	115	13906	545725,22	2194392,93	116	13946	544183,01	2185913,67
113	13786	549205,24	2186001,2	114	13826	549065,82	2199909,63	115	13866	545893,35	2194032,49	115	13907	545731,81	2194383,86	116	13947	544204,11	2185973,05
113	13787	549200,39	2185997,84	114	13827	549062,15	2199864,56	115	13867	545881,5	2194028,1	115	13908	545726,78	2194432,29	116	13948	544190,3	2186027,16
113	13788	549183,79	2185990,71	114	13828	549049,52	2199850,88	115	13868	545860,25	2194041,42	115	13909	545732,21	2194436,54	116	13949	544175,62	2186129,6
113	13789	549177,11	2185984,02	114	13829	549047,58	2199801,72	115	13869	545860,49	2194043,73	115	13910	545726,86	2194513,91	116	13950	544154,63	2186180,78
113	13790	549158,13	2185979,55	114	13830	549065,26	2199787,83	115	13870	545860,36	2194044,84	115	13911	545728,65	2194521,14	116	13924	544174,03	2186186,56
113	13791	549152,28	2185976,58	114	13831	541016,06	2199804,41	115	13871	545859,54	2194047,65	115	13912	545755,86	2194458	117	13951	541239,41	2189744,21
113	13792	549135,95	2185966,52	114	13832	541126,61	2199827,09	115	13872	545865,06	2194066,69	115	13913	545775,95	2194391,87	117	13952	541253,38	2189719,79
113	13793	549113,35	2185959,11	114	13833	541165	2199821,99	115	13873	545865,75	2194072,87	115	13914	545800,62	2194364,57	117	13953	541281,62	2189708,76
113	13794	549067,72	2185949,34	114	13834	541134,76	2199790,23	115	13874	545865,82	2194076,21	115	13915	545865,61	2194355,01	117	13954	541375,91	2189736,24
113	13795	549037,21	2185943,1	114	13835	541115,64	2199726,08	115	13875	545859,72	2194097,67	115	13916	545872,68	2194335,56	117	13955	541397,85	2189731,54
113	13796	549099,62	2185969,84	114	13836	541113,61	2199684,79	115	13876	545861,44	2194102,22	115	13917	545880,78	2194243,67	117	13956	541422,85	2189726,19
113	13797	549093,03	2186011,8	114	13837	541025,37	2199632,99	115	13877	545861,84	2194105,75	115	13918	545909,03	2194222,76	117	13957	541418,05	2189704,78
113	13798	549113,56	2186029,85	114	13838	549022,78	2199615,51	115	13878	545863,26	2194107,41	115	13919	545930,02	2194235,27	117	13958	541401,76	2189684,37
113	13799	549146,11	2186036,42	114	13839	549093,39	2199641,14	115	13879	545869,71	2194132,57	115	13920	545941,61	2194274,59	117	13959	541392,14	2189685,74
113	13800	549150,23	2186070,93	114	13840	540879,58	2199735,65	115	13880	545869,57	2194134,45	115	13921	545930,07	2194429,19	117	13960	541380,55	2189687,39
113	13801	549104,28	2186128,85	114	13841	540858,97	2199753,32	115	13881	545868,64	2194145,24	115	13922	545937,44	2194451,9	117	13961	541336,07	2189675,07
113	13802	549092,11	2186172,08	114	13842	540848,32	2199828,54	115	13882	545867,15	2194155,09	115	13923	545937,25	2194520,59	117	13962	541335,72	2189673,05

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	13963	541333,29	2189672,4	117	14004	540875,76	2189449,59	118	14044	539208,04	2193772,15	119	14084	544335,16	2192553,73	120	14124	539630,88	2193557,18
117	13964	541330,49	2189670,72	117	14005	540873,24	2189449,59	118	14045	539219,29	2193818,77	119	14085	544317,91	2192614,88	120	14125	539600,65	2193560,15
117	13965	541327,32	2189668,76	117	14006	540861,01	2189448,4	118	14046	539196,02	2193841,78	119	14086	544342,02	2192641,58	120	14126	539586,3	2193582,12
117	13966	541316,62	2189673,28	117	14007	540901,21	2189547,58	118	14047	539198,37	2193880,4	119	14087	544342,27	2192662,9	120	14127	539543,13	2193571,21
117	13967	541313,99	2189674,2	117	14008	540943,27	2189631,17	118	14048	539180,81	2193924,56	119	14088	544313,75	2192716,04	120	14128	539527,36	2193606,45
117	13968	541311,94	2189675,16	117	14009	540995,14	2189684,64	118	14049	539153,74	2193940,76	119	14089	544279,59	2192704,65	120	14129	539511,75	2193600,34
117	13969	541279,59	2189684,25	117	14010	541031,37	2189675,55	118	14050	539148,06	2193956,38	119	14090	544246,82	2192721,18	120	14130	539506,09	2193574,92
117	13970	541263,08	2189686,01	117	14011	541107,57	2189719,57	118	14051	539151,26	2193962,16	119	14091	544203,3	2192705,22	120	14131	539495,53	2193573,41
117	13971	541252,6	2189686,57	117	14012	541130,16	2189720,38	118	14052	539156,31	2193971,31	119	14092	544173,43	2192659,11	120	14132	539480,48	2193590,07
117	13972	541242,66	2189686,05	117	14013	541149,36	2189739,49	118	14053	539176,18	2193976,06	119	14093	544132,13	2192641,66	120	14133	539404,04	2193614,75
117	13973	541233,65	2189685,17	117	14014	541214,11	2189742,88	118	14054	539184,98	2193992,37	119	14094	544096,56	2192620,58	120	14134	539340,82	2193603,08
117	13974	541193,59	2189672,28	117	13951	541239,41	2189744,21	118	14055	539170,54	2194020,87	119	14095	544062,05	2192627,24	120	14135	539365,82	2193646,55
117	13975	541173,96	2189653,97	118	14015	539445,56	2194132,02	118	14056	539234,91	2194037,94	119	14096	544034,32	2192664,43	120	14136	539387,79	2193652,69
117	13976	541160,68	2189641,58	118	14016	539463	2194127,32	118	14057	539311,67	2194076,49	119	14097	544040,55	2192704,42	120	14137	539405,17	2193683,63
117	13977	541154,46	2189632,37	118	14017	539478,86	2194093,44	118	14015	539445,56	2194132,02	119	14098	544110,37	2192761,06	120	14138	539438,22	2193686,39
117	13978	541150,78	2189626,45	118	14018	539338,71	2194055,12	119	14058	544282,68	2192863,83	119	14099	544154,85	2192780,79	120	14139	539477,68	2193661,37
117	13979	541141,21	2189603,87	118	14019	539322,38	2194035,83	119	14059	544316,3	2192853,68	119	14100	544166,03	2192754,22	120	14140	539490,31	2193673,66
117	13980	541137,03	2189589,18	118	14020	539323,6	2194029,46	119	14060	544351,02	2192840,79	119	14101	544193,9	2192745,87	120	14141	539483,22	2193694,62
117	13981	541132,19	2189575,97	118	14021	539235,63	2194018,82	119	14061	544400,35	2192810,91	119	14102	544286,99	2192802,4	120	14142	539531,5	2193707,01
117	13982	541131,03	2189571,82	118	14022	539373,31	2194011,44	119	14062	544418,83	2192800,73	119	14103	544297,12	2192841,08	120	14143	539620,69	2193764,79
117	13983	541127,96	2189560,84	118	14023	539513,94	2194047,07	119	14063	544437,86	2192790,24	119	14058	544282,68	2192863,83	120	14144	539654,62	2193744,86
117	13984	541126,11	2189551,35	118	14024	539534	2194038,59	119	14064	544458,02	2192774,86	120	14104	539700,87	2193774,45	120	14145	539678,36	2193743,15
117	13985	541125,48	2189544,87	118	14025	539606,54	2194045,2	119	14065	544458,28	2192772,33	120	14105	539721,6	2193750,05	120	14104	539700,87	2193774,45
117	13986	541119,46	2189546,51	118	14026	539669,14	2194068,96	119	14066	544464,64	2192756,74	120	14106	539683,4	2193718,11	121	14146	541129,89	2190507,37
117	13987	541117,11	2189546,8	118	14027	539682,94	2194053,46	119	14067	544457,23	2192752,35	120	14107	539618,55	2193679,96	121	14147	541172,77	2190426,83
117	13988	541097,02	2189549,35	118	14028	539601,8	2193993,56	119	14068	544432,73	2192737,08	120	14108	539611,64	2193657,22	121	14148	541158,57	2190378,59
117	13989	541096,72	2189549,39	118	14029	539565,96	2194000	119	14069	544426,67	2192732,75	120	14109	539630,51	2193646,02	121	14149	541151,56	2190252,69
117	13990	541074,3	2189552,15	118	14030	539499,21	2193977,76	119	14070	544412,15	2192719,56	120	14110	539630,64	2193636,62	121	14150	541174,91	2190196,54
117	13991	541062,04	2189552,91	118	14031	539332,71	2193967,52	119	14071	544403,97	2192707,47	120	14111	539607,44	2193623,94	121	14151	541204,56	2190151,5
117	13992	541055,83	2189552,71	118	14032	539258,22	2193980,64	119	14072	544400,62	2192700,31	120	14112	539618,72	2193605,69	121	14152	541193,01	2190067,61
117	13993	541035,9	2189551,47	118	14033	539223,83	2193977,86	119	14073	544395,66	2192681,39	120	14113	539642,59	2193610,74	121	14153	541208,05	2189950,16
117	13994	540999,71	2189542,22	118	14034	539220,07	2193968,4	119	14074	544395,1	2192673,62	120	14114	539729,41	2193655,08	121	14154	541248,15	2189767,71
117	13995	540988,54	2189537,02	118	14035	539245,87	2193948,36	119	14075	544396,25	2192663,66	120	14115	539773,93	2193626,31	121	14155	541148,85	2189762,67
117	13996	540980,94	2189533,06	118	14036	539346,09	2193926,9	119	14076	544402,26	2192648,64	120	14116	539810,71	2193640,95	121	14156	541151,74	2189793,16
117	13997	540944,33	2189496,43	118	14037	539346,45	2193919,47	119	14077	544407,57	2192635,68	120	14117	539844,52	2193684,53	121	14157	541102,49	2189873,36
117	13998	540943,96	2189495,79	118	14038	539346,73	2193913,68	119	14078	544403,76	2192629,88	120	14118	539935,08	2193747,5	121	14158	541052,81	2189924,46
117	13999	540934,21	2189478,58	118	14039	539311,69	2193893,89	119	14079	544400,41	2192622,54	120	14119	539941,92	2193735,95	121	14159	541028,22	2189981,99
117	14000	540927,72	2189464,81	118	14040	539277,29	2193892,52	119	14080	544397,41	2192606,94	120	14120	539877,79	2193655,37	121	14160	541041,35	2189982,3
117	14001	540921,63	2189448,79	118	14041	539262,37	2193868,07	119	14081	544398,71	2192591,01	120	14121	539841,6	2193591,82	121	14161	541060,22	2189972,6
117	14002	540920,15	2189440,79	118	14042	539284,42	2193806,7	119	14082	544374,92	2192571,58	120	14122	539810,87	2193598,55	121	14162	541091,09	2189927,33
117	14003	540882,9	2189449,39	118	14043	539217,5	2193764,46	119	14083	544358,9	2192564,39	120	14123	539755,73	2193591,06	121	14163	541129,44	2189889,05

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	14164	541131,33	2189874,57	122	14204	539986,53	2196966,41	123	14244	550699,34	2201978,67	124	14284	541541,35	2191998,76	14324	536414,44	2201342,8	
121	14165	541162,21	2189858,4	122	14205	540025,66	2196839,05	123	14245	550701,9	2201942,23	124	14285	541552,85	2192009,8	125	14300	536469,31	2201410,33
121	14166	541174,02	2189865,58	122	14206	540061,24	2196769,15	123	14246	550727,96	2201886,96	124	14286	541583,66	2192039,38	126	14325	544360,65	2200571,01
121	14167	541176,98	2189890,89	122	14207	540062,12	2196728,47	123	14247	550694,23	2201884,79	124	14287	541637,46	2192055,96	126	14326	544454,51	2200503
121	14168	541157,02	2190031,91	122	14208	540077,92	2196681,11	123	14248	550711,49	2201813,17	124	14288	541684,51	2192045,9	126	14327	544465,96	2200514,13
121	14169	541148,08	2190173,03	122	14209	540076,11	2196657,92	123	14249	550699,08	2201802,62	124	14289	541690,89	2192043,64	126	14328	544500,19	2200494,12
121	14170	541097,83	2190239,94	122	14210	540032,6	2196638,11	123	14250	550659,52	2201876,67	124	14290	541704,55	2192038,79	126	14329	544537,14	2200487,65
121	14171	541050,65	2190295,07	122	14211	540030,97	2196717,71	123	14251	550636,06	2201942,16	124	14291	541710,78	2192046,93	126	14330	544549,1	2200457,97
121	14172	541053,51	2190327,04	122	14212	539993,81	2196780,88	123	14252	550627,23	2201950,43	124	14292	541699,49	2192057,11	126	14331	544600,64	2200398,13
121	14173	541091,68	2190366,83	122	14213	539988,28	2196843,61	123	14253	550604,52	2201937,31	124	14293	541702,44	2192083,6	126	14332	544603,43	2200353,18
121	14174	541126,68	2190380,17	122	14214	539940,08	2196965,85	123	14254	550593,85	2201888,57	124	14294	541689,97	2192099,12	126	14333	544594,14	2200348
121	14175	541122,09	2190403,85	122	14215	539941,51	2196990,13	123	14255	550572,28	2201876,46	124	14295	541694,93	2192109,71	126	14334	544565,59	2200377,77
121	14176	541097,41	2190459,8	122	14216	539943,62	2197025,75	123	14256	550546,87	2201877,79	124	14296	541712,53	2192102,56	126	14335	544555,67	2200369,37
121	14177	541114,19	2190506,9	122	14217	539906	2197077,36	123	14257	550486,9	2201915,49	124	14297	541731,9	2192111,18	126	14336	544502,16	2200363,12
121	14146	541129,89	2190507,37	122	14218	539891,81	2197105,51	123	14258	550516,06	2201991,13	124	14298	541740,31	2192137,99	126	14337	544487,16	2200378,38
122	14178	539608,26	2197222,53	122	14219	539867,93	2197124,89	123	14259	550488,64	2202010,5	124	14299	541723,89	2192216,87	126	14338	544484,61	2200412,88
122	14179	539609,28	2197216,35	122	14220	539824,1	2197112,25	123	14260	550459,45	2202038,18	124	14264	541761,38	2192243,45	126	14339	544469,67	2200413,57
122	14180	539625,95	2197210,51	122	14221	539772,15	2197123,37	123	14261	550499,85	2202091,75	125	14300	536469,31	2201410,33	126	14340	544465,79	2200349,86
122	14181	539643,27	2197215,16	122	14222	539749,71	2197085,62	123	14262	550506,18	2202121,33	125	14301	536496,9	2201376,95	126	14341	544475,25	2200342,4
122	14182	539644,5	2197215,46	122	14223	539729,58	2197091,47	123	14263	550474,62	2202142,82	125	14302	536534,49	2201363,81	126	14342	544472,83	2200269,3
122	14183	539671,96	2197210,54	122	14224	539710,74	2197166,28	123	14264	550493,47	2202176,88	125	14303	536553,91	2201306,32	126	14343	544486,35	2200195,12
122	14184	539695,16	2197216,67	122	14225	539671,22	2197189,39	124	14264	541761,38	2192243,45	125	14304	536550,74	2201283,62	126	14344	544525,7	2200157,68
122	14185	539700,83	2197217,63	122	14226	539648,18	2197186,55	124	14265	541798,9	2192236,83	125	14305	536537,63	2201280,52	126	14345	544529,48	2200140,81
122	14186	539726,31	2197219,32	122	14227	539615,83	2197182,56	124	14266	541819,82	2192200,58	125	14306	536497,05	2201337,28	126	14346	544507,17	2200142,41
122	14187	539733,45	2197218,53	122	14228	539591,92	2197189,67	124	14267	541856,2	2192158,26	125	14307	536456,19	2201335,67	126	14347	544486,86	2200136,75
122	14188	539752,98	2197216,15	122	14229	539592,35	2197215,96	124	14268	541917,75	2192131,6	125	14308	536380,53	2201274,53	126	14348	544437,19	2200153,68
122	14189	539810,51	2197204,09	122	14178	539608,26	2197222,53	124	14269	541932,07	2192104,25	125	14309	536342,56	2201218,8	126	14349	544439,73	2200225,9
122	14190	539815,63	2197204,28	123	14230	550493,47	2202176,88	124	14270	541922,72	2192073,37	125	14310	536256,63	2201150,65	126	14350	544419,52	2200291,01
122	14191	539828,54	2197204,81	123	14231	550578,44	2202118,1	124	14271	541875,43	2192024,01	125	14311	536239,9	2201098,36	126	14351	544389,55	2200336,27
122	14192	539850,12	2197207,74	123	14232	550584,55	2202113,7	124	14272	541855,7	2191957,13	125	14312	536219,05	2201027,41	126	14352	544342,73	2200366,16
122	14193	539868,73	2197215,11	123	14233	550634,55	2202077,6	124	14273	541826,3	2191963,87	125	14313	536166,58	2200983,21	126	14353	544332,58	2200384,42
122	14194	539875,57	2197211,96	123	14234	550638,3	2202043,63	124	14274	541804,56	2191941,8	125	14314	536102,75	2200983,3	126	14354	544383,8	2200483,73
122	14195	539882,06	2197209,14	123	14235	550660,82	2202034	124	14275	541765,5	2191969,56	125	14315	536067,75	2201003,29	126	14355	544381,28	2200516,18
122	14196	539893,95	2197203,98	123	14236	550698,69	2202043,08	124	14276	541760,5	2191991,88	125	14316	536062,79	2201089,05	126	14356	544337,49	2200552,81
122	14197	539908,24	2197201,64	123	14237	550753,56	2202001,3	124	14277	541700,72	2192026,62	125	14317	536049,57	2201131,08	126	14357	544360,65	2200571,01
122	14198	539940,16	2197196,84	123	14238	550783,88	2201953,28	124	14278	541694,94	2192024,21	125	14318	536052,64	2201153,54	127	14357	539744,18	2188474,94
122	14199	539956,63	2197200,13	123	14239	550770,05	2201953,28	124	14279	541658,98	2192009,2	125	14319	536081,46	2201199,67	127	14358	539771,28	2188452,27
122	14200	539947,74	2197108,95	123	14240	550755,82	2201961,86	124	14280	541597,01	2192012,19	125	14320	536142,46	2201176,01	127	14359	539820,87	2188443,63
122	14201	539977,52	2197022,8	123	14241	550694,06	2202011,53	124	14281	541573,14	2191994,73	125	14321	536281,52	2201191,38	127	14360	539833,79	2188343,33
122	14202	539981,44	2196998,25	123	14242	550678,27	2202009,17	124	14282	541555,22	2191981,62	125	14322	536315,94	2201230,57	127	14361	539843,89	2188331,51
122	14203	539985,42	2196973,33	123	14243	550685,65	2201986,01	124	14283	541529,66	2191971,64	125	14323	536381,85	2201305,42	127	14362	539858,99	2188313,85

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				
127	14363	539887,36	2188259,37	127	14404	539661,46	2188250,95	129	14443	540569,08	2189257,17	130	14483	536258,65	2200610,5	131	14523	546092,78	2188680,46
127	14364	539927,57	2188244,94	127	14405	539647,53	2188193,45	129	14444	540559,44	2189246,04	130	14484	536276,24	2200602,02	131	14524	546101,26	2188686,87
127	14365	539928,78	2188228,92	127	14406	539626,64	2188253,71	129	14445	540552,71	2189236,57	130	14485	536255,59	2200516,42	131	14525	546110,77	2188699,11
127	14366	539930,36	2188208	127	14407	539624,94	2188258,61	129	14446	540523,17	2189240,52	130	14486	536256,3	2200459,64	131	14526	546125,9	2188729,11
127	14367	539919,08	2188195,71	127	14408	539616,38	2188283,3	129	14447	540521,74	2189231,09	130	14487	536277,57	2200424,66	131	14527	546128,63	2188732,33
127	14368	539905,42	2188203,13	127	14409	539625,64	2188318,26	129	14448	540497,5	2189233,15	130	14488	536323,89	2200390,69	131	14528	546223,92	2188765,51
127	14369	539875,71	2188219,26	127	14410	539600,27	2188387,44	129	14449	540489	2189233,51	130	14489	536459,69	2200300,52	131	14529	546291,19	2188795,85
127	14370	539864,92	2188261,26	127	14411	539701,78	2188444,23	129	14450	540452	2189226,43	130	14490	536470,13	2200250,63	131	14530	546297,8	2188800,59
127	14371	539841,01	2188294,75	127	14357	539744,18	2188474,94	129	14451	540435,09	2189219,7	130	14491	536386,47	2200312,43	131	14531	546322,49	2188824,29
127	14372	539795,69	2188307,51	128	14412	540639,67	2199992,89	129	14452	540427,52	2189216,86	130	14492	536199,96	2200449,52	131	14509	546340,15	2188842,23
127	14373	539790,28	2188317,35	128	14413	540654,19	2199919,53	129	14453	540427,3	2189216,94	130	14493	536222,59	2200509,94	132	14532	541444,01	2189480,58
127	14374	539742,84	2188403,6	128	14414	540680,4	2199927,04	129	14454	540407,89	2189221,34	130	14494	536184,91	2200529,66	132	14533	541455,34	2189472,13
127	14375	539716,45	2188431,64	128	14415	540762,41	2199923,61	129	14455	540396,49	2189222,74	130	14495	536142,39	2200536,14	132	14534	541481,95	2189461,52
127	14376	539692,71	2188431,92	128	14416	540773,77	2199908,06	129	14456	540384,21	2189223,5	130	14496	536122,3	2200574,91	132	14535	541498,95	2189457,44
127	14377	539685,23	2188418,57	128	14417	540761,28	2199784,5	129	14457	540356,23	2189219,5	130	14497	536094,14	2200581,97	132	14536	541522,34	2189454,64
127	14378	539696,09	2188379,04	128	14418	540770,1	2199721,18	129	14458	540340,48	2189214,9	130	14498	536073,49	2200603,49	132	14537	541565,68	2189464,53
127	14379	539747,97	2188338,8	128	14419	540796,43	2199657,38	129	14459	540318,46	2189205,53	130	14499	536093,53	2200630,93	132	14538	541568,21	2189465,75
127	14380	539762,1	2188311,38	128	14420	540795,69	2199645,5	129	14460	540302,71	2189194,24	130	14500	536091,02	2200662,56	132	14539	541565,54	2189442,29
127	14381	539761,31	2188309,22	128	14421	540793,26	2199649,64	129	14461	540287,55	2189181,03	130	14501	536144,7	2200717,55	132	14540	541564,56	2189389,52
127	14382	539755,26	2188292,69	128	14422	540693,17	2199691,69	129	14462	540273,64	2189164,1	130	14502	536179,18	2200712,16	132	14541	541470,74	2189377,35
127	14383	539776,03	2188232,44	128	14423	540644,97	2199707,24	129	14463	540259,48	2189177,83	130	14503	536189,29	2200687,33	132	14542	541385,86	2189326,68
127	14384	539815,96	2188186,43	128	14424	540598,61	2199743,87	129	14464	540250,67	2189181,19	130	14504	536199,99	2200687,7	132	14543	541345,88	2189282,26
127	14385	539823,67	2188156,21	128	14425	540583,55	2199788,3	129	14465	540332,79	2189241,2	130	14505	536212,5	2200702,92	132	14544	541282,27	2189245,13
127	14386	539839,97	2188130,87	128	14426	540630,38	2199987,42	129	14466	540352,38	2189242,2	130	14506	536203,72	2200727,71	132	14545	541206,97	2189274,13
127	14387	539861,92	2188096,76	128	14412	540639,67	2199992,89	129	14467	540376,13	2189248,15	130	14507	536221,73	2200748,18	132	14546	541168,8	2189306,99
127	14388	539894,71	2188066,29	129	14427	540601,17	2189422,29	129	14468	540392,09	2189281,97	130	14508	536222,97	2200782,74	132	14547	541165,44	2189329,72
127	14389	539918,15	2188006,33	129	14428	540625,72	2189404,73	129	14469	540393,64	2189348,26	130	14477	536246,2	2200796,91	132	14548	541178,33	2189332,31
127	14390	539931,82	2187986,93	129	14429	540612,04	2189381,65	129	14470	540418,47	2189392,8	131	14509	546340,15	2188842,23	132	14549	541203,03	2189342,63
127	14391	539979,22	2187919,71	129	14430	540614,58	2189353,88	129	14471	540461,64	2189403,81	131	14510	546359,3	2188795,06	132	14550	541214,46	2189348,32
127	14392	539970,08	2187891,81	129	14431	540628,38	2189339,98	129	14472	540511,12	2189395,15	131	14511	546371,1	2188726,45	132	14551	541224,07	2189354,64
127	14393	539933,67	2187945,28	129	14432	540665,9	2189356,02	129	14473	540533,29	2189329,76	131	14512	546371,07	2188725,48	132	14552	541246,22	2189371,06
127	14394	539880,45	2188023,45	129	14433	540671,31	2189395,79	129	14474	540551,02	2189314,58	131	14513	546337,24	2188720,25	132	14553	541248,63	2189372,94
127	14395	539865,5	2188032,15	129	14434	540702,71	2189367,82	129	14475	540570,26	2189330,98	131	14514	546289,53	2188700,78	132	14554	541255,88	2189378,66
127	14396	539846,5	2188078,96	129	14435	540709,78	2189349,76	129	14476	540587,36	2189407,26	131	14515	546261,62	2188676,04	132	14555	541264,89	2189381,7
127	14397	539844,56	2188096,27	129	14436	540705,07	2189322,52	129	14477	540601,17	2189422,29	131	14516	546000,31	2188609,3	132	14556	541276,86	2189384,38
127	14398	539830,02	2188119,88	129	14437	540704,8	2189297,06	130	14478	536246,2	2200796,91	131	14517	545807,41	2188346,05	132	14557	541304,98	2189395,35
127	14399	539795,18	2188176,47	129	14438	540696,57	2189282,47	130	14478	536258,57	2200786,77	131	14518	545788,59	2188341,87	132	14558	541341,58	2189431,98
127	14400	539768,79	2188211,05	129	14439	540657,68	2189291,6	130	14479	536245,5	2200745,06	131	14519	545823,99	2188422,39	132	14559	541347,13	2189444,15
127	14401	539748,46	2188264,54	129	14440	540646,31	2189291,76	130	14480	536253,08	2200681,88	131	14520	545960,76	2188616,99	132	14560	541349,48	2189444,35
127	14402	539726,47	2188282,42	129	14441	540644,73	2189291,76	130	14481	536227,51	2200624,07	131	14521	545988,74	2188637,16	132	14561	541391,03	2189457,4
127	14403	539703,98	2188281,66	129	14442	540594,73	2189278,38	130	14482	536238,81	2200603,32	131	14522	546044,08	2188667,38	132	14562	541403,97	2189466,29



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				
132	14563	541417,08	2189476,93	133	14603	541627,43	2189194,98	134	14643	544482,17	2188512,61	136	14682	542218,56	2199636,3	138	14721	543801,68	2194376,23
132	14564	541421,03	2189479,9	133	14604	541600,8	2189187,47	134	14644	544482,5	2188515,19	136	14683	542221,73	2199649,55	138	14722	543875,19	2194361,75
132	14565	541433,39	2189480,1	133	14605	541599,24	2189202,02	134	14645	544453,14	2188540,34	136	14684	542248,57	2199650,54	138	14723	543927,77	2194337,41
132	14566	541437,26	2189480,22	133	14606	541712,81	2189279,12	134	14646	544455,42	2188573,03	136	14685	542262,4	2199657,71	138	14724	543923,53	2194306,68
132	14532	541444,01	2189480,58	133	14607	541780,21	2189314,66	134	14647	544424,38	2188577,36	136	14686	542266,04	2199677,68	138	14725	543925,33	2194265,65
133	14567	541807,8	2189317,14	133	14567	541807,8	2189317,14	134	14648	544418,72	2188590,55	136	14687	542230,54	2199693,62	138	14726	543915,57	2194238,9
133	14568	541824,25	2189297,88	134	14608	544604,42	2188892,69	134	14649	544400,47	2188610,83	136	14688	542259,04	2199755,63	138	14727	543887,18	2194221,88
133	14569	541814,63	2189285,62	134	14609	544618,05	2188890,44	134	14650	544430,39	2188635,9	136	14689	542244,07	2199768,2	138	14728	543887,89	2194203,5
133	14570	541837,4	2189275,74	134	14610	544612,64	2188858,46	134	14651	544459,22	2188637	136	14690	542213,4	2199735,31	138	14729	543901,84	2194185,55
133	14571	541882,83	2189298,83	134	14611	544666,51	2188868,64	134	14652	544479,6	2188658,87	136	14691	542189,81	2199725,13	138	14730	544016,99	2194188,53
133	14572	541894,5	2189271,33	134	14612	544669,79	2188843,54	134	14653	544480,98	2188692,08	136	14692	542095,94	2199757,32	138	14731	544016,34	2194171,31
133	14573	541941,07	2189270,64	134	14613	544704,45	2188806,5	134	14654	544535,54	2188750,9	136	14693	542090,94	2199782,41	138	14732	543975,28	2194160,38
133	14574	541948,16	2189252,29	134	14614	544675,6	2188792,07	134	14655	544552,18	2188784,11	136	14694	542153,38	2199848,2	138	14733	543967,17	2194134,95
133	14575	541978,7	2189250,94	134	14615	544661,57	2188749,09	134	14656	544565,36	2188810,27	136	14695	542160,77	2199870,92	138	14734	543900,62	2194145,64
133	14576	541983,72	2189228,62	134	14616	544641,26	2188793,83	134	14657	544578,98	2188866,58	136	14696	542172,12	2199880,7	138	14735	543886,39	2194134,47
133	14577	542008,34	2189207,08	134	14617	544638,38	2188800,01	134	14658	544595,73	2188871,12	137	14697	543704,5	2200549,8	138	14736	543890,36	2194097,58
133	14578	542005,36	2189154,25	134	14618	544616,06	2188803,07	134	14608	544604,42	2188892,69	137	14697	543719,09	2200542,33	138	14737	543876,44	2194090,44
133	14579	541982,36	2189150,37	134	14619	544597,89	2188789,16	135	14659	541932,88	2184474	137	14698	543722,27	2200527,8	138	14738	543860,1	2194104,31
133	14580	541953,4	2189171,91	134	14620	544565,03	2188781,25	135	14660	541971,33	2184439,67	137	14699	543754,68	2200482,76	138	14739	543858,83	2194130,96
133	14581	541931,92	2189163,35	134	14621	544564,05	2188773,07	135	14661	542008,36	2184430,41	137	14700	543797,89	2200456,58	138	14740	543811,92	2194139,69
133	14582	541917,48	2189177,93	134	14622	544558,8	2188730,7	135	14662	542029,12	2184407,42	137	14701	543797,28	2200443,41	138	14741	543761,71	2194169,47
133	14583	541907,03	2189188,47	134	14623	544549,33	2188709,24	135	14663	542040,09	2184364,1	137	14702	543781,64	2200429,47	138	14742	543738,84	2194226,95
133	14584	541857,59	2189201,35	134	14624	544527,13	2188704,43	135	14664	541817,77	2184187,54	137	14703	543793,03	2200409,91	138	14743	543741,46	2194254,77
133	14585	541861,75	2189227,86	134	14625	544513,33	2188681,42	135	14665	541789,62	2184191,78	137	14704	543938,77	2200309,59	138	14744	543779,99	2194326,4
133	14586	541844,13	2189243,05	134	14626	544521,1	2188655,17	135	14666	541777,09	2184282,62	137	14705	543934,99	2200300,32	138	14721	543801,68	2194376,23
133	14587	541812,57	2189231,34	134	14627	544502,74	2188624,52	135	14667	541800,78	2184317,99	137	14706	543911,28	2200299,38	139	14745	543699,73	2194406,4
133	14588	541799,03	2189198,98	134	14628	544497,03	2188569,33	135	14668	541806,46	2184385,8	137	14707	543911,39	2200290,27	139	14746	543741,82	2194376,33
133	14589	541823,49	2189180,13	134	14629	544511,57	2188542	135	14659	541932,88	2184474	137	14708	543923,87	2200271,99	139	14747	543724,47	2194310,88
133	14590	541813,05	2189142,48	134	14630	544512,86	2188539,57	136	14669	542172,12	2199880,7	137	14709	543906,42	2200242,16	139	14748	543732,66	2194267,47
133	14591	541796,22	2189135,28	134	14631	544527,45	2188512,19	136	14670	542200,89	2199852,62	137	14710	543888,18	2200240,23	139	14749	543711,49	2194236,03
133	14592	541722,88	2189152,38	134	14632	544597,36	2188485,85	136	14671	542255,2	2199856,01	137	14711	543786,23	2200303,86	139	14750	543571,54	2194151,4
133	14593	541768,94	2189192,52	134	14633	544595,74	2188454,05	136	14672	542282,84	2199829,45	137	14712	543722,69	2200329,39	139	14751	543554,03	2194161,43
133	14594	541758,21	2189202,64	134	14634	544496,66	2188378,79	136	14673	542301,09	2199829,92	137	14713	543711,1	2200334,05	139	14752	543531,92	2194220,04
133	14595	541695,29	2189149,83	134	14635	544481,48	2188330,62	136	14674	542349,26	2199782,76	137	14714	543668,41	2200381,5	139	14753	543470,92	2194295,85
133	14596	541662,25	2189139,51	134	14636	544423,53	2188282,02	136	14675	542364,96	2199747,75	137	14715	543652,77	2200447,21	139	14754	543476,67	2194314,73
133	14597	541651,34	2189110,19	134	14637	544407,76	2188278,84	136	14676	542330,02	2199727,8	137	14716	543616,27	2200493,79	139	14755	543529,22	2194324,69
133	14598	541635	2189108,17	134	14638	544418,08	2188324,23	136	14677	542361,84	2199660,28	137	14717	543619,76	2200496,8	139	14745	543699,73	2194406,4
133	14599	541600,93	2189150,49	134	14639	544440,72	2188358,24	136	14678	542300,04	2199606,19	137	14718	543650,73	2200546,47	140	14756	543623,02	2185004,76
133	14600	541610,64	2189170,57	134	14640	544439,84	2188386,01	136	14679	542264,95	2199562,43	137	14719	543651,92	2200547,3	140	14757	543696,59	2184982,3
133	14601	541670,19	2189174,19	134	14641	544476,39	2188464,11	136	14680	542211,8	2199599,01	137	14720	543694,7	2200522,76	140	14758	543755,71	2184922,4
133	14602	541664,49	2189190,03	134	14642	544481,21	2188505,18	136	14681	542228,01	2199629,89	137	14696	543704,5	2200549,8	140	14759	543760,18	2184907,67

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				
140	14760	543755,23	2184902,16	141	14800	537321,5	2199565,28	142	14840	538436,6	2202237,39	143	14880	541517,89	2191147,54	144	14920	540059,27	2202758,46
140	14761	543751,95	2184878,08	141	14801	537295,17	2199558,88	142	14841	538459,76	2202182,68	143	14881	541493,13	2191149,24	144	14921	540060,23	2202753,06
140	14762	543744,59	2184871,79	141	14802	537237,08	2199485,23	142	14842	538498,01	2202152,39	143	14882	541447,86	2191197,88	144	14922	540073,76	2202711,72
140	14763	543732,46	2184857,85	141	14803	537217,71	2199465,86	142	14843	538500,34	2202133,82	143	14883	541401,46	2191201,48	144	14923	540082,71	2202698,95
140	14764	543728,66	2184851,73	141	14804	537186,92	2199487,25	142	14844	538514,68	2202118,38	143	14884	541358,97	2191197,26	144	14924	540108,36	2202677,44
140	14765	543719,4	2184846,18	141	14805	537221,52	2199509,69	142	14845	538545,48	2202085,2	143	14885	541340,31	2191171,18	144	14925	540108,36	2202660,8
140	14766	543697,41	2184848,63	141	14806	537285,05	2199585,05	142	14846	538546,7	2202058,75	143	14886	541291,49	2191165,51	144	14926	540045,15	2202653,91
140	14767	543673,64	2184851,12	141	14807	537310,89	2199593,91	142	14847	538517,19	2202039,1	143	14887	541286,01	2191137,47	144	14927	540040,44	2202655,82
140	14768	543630,95	2184838,84	141	14808	537324,55	2199623,68	142	14848	538528,54	2201975,88	143	14888	541263,49	2191131,25	144	14928	539937,59	2202697,49
140	14769	543630,5	2184839,12	141	14809	537303,3	2199655,94	142	14849	538514,09	2201909,3	143	14889	541247,07	2191149,17	144	14929	539866,77	2202713,46
140	14770	543603,74	2184849,28	141	14810	537283,28	2199663,1	142	14850	538489,77	2201848,72	143	14890	541233,88	2191181,95	144	14930	539834,89	2202742,65
140	14771	543609,37	2184852,13	141	14811	537311,21	2199699,82	142	14851	538483,55	2201800,88	143	14891	541255,55	2191236,99	144	14931	539831,79	2202759,67
140	14772	543601,25	2184858,46	141	14812	537335,68	2199720,55	142	14852	538464,12	2201749,94	143	14892	541244,28	2191254,99	144	14932	539848,12	2202820,01
140	14773	543551,24	2184851,16	141	14813	537340,81	2199745,98	142	14853	538441,62	2201750,32	143	14893	541216,1	2191261,92	144	14933	539835,57	2202844,5
140	14774	543554,21	2184873,83	141	14814	537332,6	2199761,58	142	14854	538428,46	2201851,8	143	14894	541194,1	2191287,4	144	14934	539798,06	2202851,23
140	14775	543541,03	2184876,03	141	14815	537311,29	2199763,37	142	14855	538434,01	2201890,45	143	14895	541138,3	2191293,33	144	14935	539728,56	2202868,39
140	14776	543534,47	2184871,47	141	14816	537292,48	2199736,19	142	14856	538421,53	2202183,81	143	14896	541033,08	2191311,94	144	14936	539736,3	2202874,26
140	14777	543526,47	2184884,71	141	14817	537274,97	2199677,36	142	14857	538409,9	2202332,23	143	14897	541020,36	2191336,61	144	14937	539760,38	2202873,43
140	14778	543496,31	2184910,53	141	14818	537255,63	2199664,81	142	14858	538415,76	2202334,03	143	14898	540989,15	2191352,56	144	14938	539768,95	2202873,18
140	14779	543459,92	2184934,96	141	14819	537216,96	2199665,85	142	14838	538427,4	2202345,25	143	14899	540995,16	2191375,28	144	14900	539774,17	2202874,65
140	14780	543437,94	2184943,94	141	14820	537274,41	2199720,89	143	14859	541011,58	2191387,86	143	14889	541011,58	2191387,86	145	14939	548903	2189725,35
140	14781	543413,71	2184947,3	141	14821	537285,05	2199759,86	143	14860	541043,51	2191382,52	144	14900	539774,17	2202874,65	145	14940	548952,89	2189669,89
140	14782	543385,68	2184950,89	141	14822	537273,6	2199784,66	143	14861	541081,68	2191354,81	144	14901	539776,31	2202872,92	145	14941	548927,8	2189650,03
140	14783	543378,27	2184975,62	141	14823	537226,91	2199785,42	143	14862	541163,1	2191340,55	144	14902	539782,59	2202869,46	145	14942	548914,72	2189616,71
140	14784	543452,94	2184989,15	141	14824	537204,9	2199746,31	143	14863	541234,47	2191314,21	144	14903	539832,88	2202856,59	145	14943	548867,75	2189570,61
140	14785	543623,02	2185004,76	141	14825	537170,56	2199733,96	143	14864	541264,1	2191291,61	144	14904	539845	2202857,51	145	14944	548860,98	2189561,06
141	14785	537333,85	2199829,2	141	14826	537151,12	2199726,97	143	14865	541283,64	2191265,68	144	14905	539855,02	2202858,27	145	14945	548856,65	2189552,61
141	14786	537333,21	2199809,18	141	14827	537112,91	2199656,69	143	14866	541325,44	2191279,24	144	14906	539863,11	2202861,07	145	14946	548849,04	2189519,05
141	14787	537341,88	2199801,64	141	14828	537093,58	2199651,38	143	14867	541411,89	2191270,71	144	14907	539867,72	2202858,13	145	14947	548835,67	2189484,05
141	14788	537377,67	2199825,46	141	14829	537078,62	2199647,27	143	14868	541460,58	2191277,65	144	14908	539917,99	2202845,27	145	14948	548819,38	2189455,46
141	14789	537391,28	2199823,4	141	14830	537073,63	2199670,97	143	14869	541480,13	2191264,1	144	14909	539967,95	2202859,32	145	14949	548814,25	2189429,35
141	14790	537391,95	2199806,11	141	14831	537109,9	2199692,31	143	14870	541477,98	2191259,19	144	14910	539973,39	2202862,15	145	14950	548811,79	2189416,86
141	14791	537361,33	2199770,71	141	14832	537113,01	2199718,84	143	14871	541476,02	2191248,7	144	14911	539982,11	2202858,67	145	14951	548795,46	2189387,85
141	14792	537390,24	2199704,18	141	14833	537094,24	2199759,26	143	14872	541473,14	2191232,61	144	14912	539994,27	2202857,11	145	14952	548790,12	2189373,51
141	14793	537391,56	2199669,89	141	14834	537115,96	2199785,13	143	14873	541472,88	2191227,49	144	14913	540008,77	2202855,41	145	14953	548789,14	2189364,29
141	14794	537373,99	2199641,37	141	14835	537158,78	2199791,76	143	14874	541473,43	2191220,74	144	14914	540015,18	2202832,6	145	14954	548788,06	2189340,57
141	14795	537390,9	2199616,88	141	14836	537200,37	2199798,2	143	14875	541477,9	2191204,35	144	14915	540017,84	2202823,11	145	14955	548787,97	2189338,92
141	14796	537420,24	2199613,9	141	14837	537218,57	2199801,02	143	14876	541481,66	2191191,59	144	14916	540020,24	2202819,27	145	14956	548791,24	2189322,08
141	14797	537395,34	2199565,33	141	14785	537333,85	2199829,2	143	14877	541484,52	2191186,11	144	14917	540032,62	2202807,71	145	14957	548786,5	2189311,62
141	14798	537370,33	2199535,42	142	14838	538427,4	2202345,25	143	14878	541494,06	2191173,91	144	14918	540044,7	2202776,16	145	14958	548795,1	2189301,77
141	14799	537341,46	2199563,29	142	14839	538439,05	2202283,85	143	14879	541510,88	2191158,53	144	14919	540059,12	2202762,11	145	14959	548762,93	2189307,08

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				
145	14960	548710,43	2189294,65	145	15001	548919,9	2189641,4	147	15040	539487,11	2195571,41	148	15080	541743,99	2191154,77	149	15120	549158,84	2188139,57
145	14961	548666,79	2189292,87	145	14939	548903	2189725,35	147	15041	539497	2195557,2	148	15081	541736,88	2191160,77	149	15121	549172,55	2188124,36
145	14962	548643,83	2189304,09	146	15002	542311,9	2190641,58	147	15042	539458,54	2195484,18	148	15082	541724,44	2191165,64	149	15122	549176,63	2188084,82
145	14963	548609,09	2189321,08	146	15003	542365,32	2190628,04	147	15043	539385,13	2195501,4	148	15083	541701,78	2191168,42	149	15123	549198,77	2188065,69
145	14964	548536,96	2189339,63	146	15004	542391,12	2190631,36	147	15044	539324,52	2195493,81	148	15084	541694,86	2191169,32	149	15124	549196,49	2188047,06
145	14965	548479,14	2189396,95	146	15005	542398,99	2190640,12	147	15045	539285,79	2195467,22	148	15085	541681,11	2191180,28	149	15125	549183,42	2188006,78
145	14966	548499,75	2189412,28	146	15006	542399,71	2190631,1	147	15046	539249,52	2195486,18	148	15086	541677,39	2191183,51	149	15126	549187,2	2187979,1
145	14967	548519,67	2189413	146	15007	542405,92	2190611,1	147	15047	539252,39	2195504,36	148	15087	541674,02	2191185,63	149	15127	549161,66	2187980,92
145	14968	548569,35	2189355,38	146	15008	542411,47	2190597,84	147	15048	539255,02	2195537,82	148	15088	541665,4	2191188,63	149	15128	549103,19	2188001,06
145	14969	548599,57	2189353,8	146	15009	542412,16	2190596,39	147	15049	539258,53	2195582,49	148	15089	541648,37	2191194,43	149	15129	549053,72	2188008,55
145	14970	548637,65	2189369,86	146	15010	542424,01	2190571,41	147	15050	539257,35	2195611,14	148	15090	541631,54	2191195,58	149	15130	549030,43	2188059,23
145	14971	548665,79	2189357,75	146	15011	542446,07	2190533,72	147	15051	539263,46	2195617,44	148	15091	541620,2	2191201,29	149	15131	549005,91	2188080,79
145	14972	548687,28	2189344	146	15012	542463,83	2190513,42	147	15052	539344,77	2195658,85	148	15092	541589,8	2191223,18	149	15132	549035,59	2188099,15
145	14973	548699,25	2189344,4	146	15013	542445,7	2190503,51	147	15038	539401,64	2195662,21	148	15093	541577,29	2191232,75	149	15133	549051,8	2188123,57
145	14974	548709,77	2189344,75	146	15014	542451,89	2190485,27	148	15053	541553,83	2191431,33	148	15094	541577,62	2191233,34	149	15134	549092,54	2188133,13
145	14975	548709,06	2189351,53	146	15015	542487,36	2190414,95	148	15054	541568,54	2191398,35	148	15095	541581,82	2191242,92	149	15135	549086,72	2188177,8
145	14976	548707,68	2189364,67	146	15016	542508,34	2190392,13	148	15055	541617,38	2191341,88	148	15096	541583,96	2191256,18	149	15136	549095,21	2188211,32
145	14977	548683,16	2189394,04	146	15017	542507,79	2190392,06	148	15056	541637,07	2191276,57	148	15097	541584,89	2191268,72	149	15137	549092,63	2188233,64
145	14978	548641,78	2189426,97	146	15018	542427,04	2190380,26	148	15057	541680,85	2191268,82	148	15098	541584,96	2191271,07	149	15138	549073,73	2188252,82
145	14979	548633,18	2189522,01	146	15019	542460,46	2190373,77	148	15058	541721,09	2191251,96	148	15099	541584,67	2191275,82	149	15139	549085,5	2188283,86
145	14980	548626,6	2189552,12	146	15020	542459,14	2190373,05	148	15059	541739,27	2191257,81	148	15100	541582,14	2191288,72	149	15140	549087,32	2188302,48
145	14981	548631,58	2189597,38	146	15021	542457,8	2190372,25	148	15060	541753,66	2191254,95	148	15101	541575,27	2191308,95	149	15141	549112,35	2188312,5
145	14982	548653,39	2189614,08	146	15022	542444,97	2190364,6	148	15061	541778,04	2191250,1	148	15102	541574,01	2191310,93	150	15142	542765,3	2191442,48
145	14983	548670,92	2189604,02	146	15023	542412,15	2190332,74	148	15062	541798,68	2191262,75	148	15103	541564,53	2191319,78	150	15143	542785,79	2191435,15
145	14984	548669,27	2189544,44	146	15024	542409,11	2190328,02	148	15063	541825,43	2191262,44	148	15104	541564,71	2191322,49	150	15144	542826,82	2191357,32
145	14985	548692,12	2189500,26	146	15025	542406,68	2190324,01	148	15064	541840,66	2191241,87	148	15105	541564,42	2191327,08	150	15145	542874,64	2191287,64
145	14986	548702,89	2189466,39	146	15026	542399,76	2190309,44	148	15065	541836,4	2191213,99	148	15106	541562,35	2191338,74	150	15146	542884,8	2191264,28
145	14987	548725,58	2189454,01	146	15027	542394,23	2190294,83	148	15066	541848,98	2191169,33	148	15107	541559,44	2191346,58	150	15147	542874,26	2191253,37
145	14988	548728,12	2189426,3	146	15028	542393,76	2190293,71	148	15067	541879,39	2191125,35	148	15108	541555,39	2191357,21	150	15148	542853,43	2191253,71
145	14989	548747,74	2189396,62	146	15029	542382,86	2190296,49	148	15068	541896,06	2191095,25	148	15109	541557,57	2191367,7	150	15149	542842,19	2191267,88
145	14990	548778,17	2189393,28	146	15030	542383,27	2190299,94	148	15069	541883,89	2191095,54	148	15110	541558,21	2191377,47	150	15150	542820,92	2191267,15
145	14991	548792,71	2189391,68	146	15031	542330,61	2190419,72	148	15070	541860,82	2191096,79	148	15111	541558,29	2191379,59	150	15151	542796,62	2191246,4
145	14992	548807,69	2189417,42	146	15032	542342,53	2190471,67	148	15071	541844,53	2191098,55	148	15112	541558	2191384	150	15152	542777,91	2191245,65
145	14993	548806,64	2189421,74	146	15033	542324,94	2190509,17	148	15072	541821,76	2191093,79	148	15113	541555,94	2191395,36	150	15153	542761,67	2191229,02
145	14994	548796,87	2189462,03	146	15034	542320,48	2190518,67	148	15073	541815,43	2191092,71	148	15053	541553,83	2191431,33	150	15154	542695,41	2191228,03
145	14995	548810,85	2189479,73	146	15035	542314,61	2190564,93	148	15074	541806,18	2191092,98	149	15114	549112,35	2188312,5	150	15155	542826,86	2191243,94
145	14996	548830,47	2189486,95	146	15036	542322,63	2190602,48	148	15075	541801,58	2191095,38	149	15115	549139,83	2188285,89	150	15156	542597,06	2191233,56
145	14997	548836,08	2189505,87	146	15037	542304,35	2190632,3	148	15076	541796,81	2191101,71	149	15116	549164,28	2188303,93	150	15157	542596,3	2191254,58
145	14998	548826,28	2189563,69	146	15002	542311,9	2190641,58	148	15077	541773,13	2191128,16	149	15117	549186,82	2188294,19	150	15158	542645,54	2191292,34
145	14999	548879,95	2189609,46	147	15038	539401,64	2195662,21	148	15078	541755,16	2191145,35	149	15118	549191,5	2188258,71	150	15159	542642,93	2191325,26
145	15000	548910	2189618,42	147	15039	539486,9	2195611,17	148	15079	541749,19	2191150,38	149	15119	549166,71	2188206,17	150	15160	542665,52	2191349,98

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
150	15160	542684,12	2191357,25	152	15199	541382,97	2190395,14	154	15238	548784,95	2184300,6	155	15278	546367,2	2188555,84	157	15317	544301,48	2181945,09
150	15161	542718,45	2191386,44	152	15200	541457,03	2190330,36	154	15239	548806,2	2184296,16	155	15279	546356,09	2188472,18	157	15318	544309,7	2181939,77
150	15162	542736,44	2191434,65	152	15201	541508,94	2190276,05	154	15240	548813,21	2184280,37	155	15280	546355,66	2188466,17	157	15319	544317,38	2181934,15
150	15141	542765,3	2191442,48	152	15202	541659,52	2190118,47	154	15241	548822,17	2184264,63	155	15281	546355,01	2188410,49	157	15320	544326,78	2181931,8
151	15163	550174,58	2184034,08	152	15203	541659,01	2190101,12	154	15242	548835,4	2184251,01	155	15282	546334,19	2188353,47	157	15321	544338,36	2181914,22
151	15164	550192,07	2184028,15	152	15204	541618,95	2190106,1	154	15243	548844,55	2184238,91	155	15283	546313,94	2188359,2	157	15322	544357,66	2181904,5
151	15165	550198,23	2183966,26	152	15205	541608,81	2190134,86	154	15244	548847,52	2184235,85	155	15284	546310,14	2188334,55	157	15323	544372,65	2181907,72
151	15166	550225,23	2183956,62	152	15206	541569,35	2190129,33	154	15245	548850,37	2184230,3	155	15285	546305,54	2188304,65	157	15324	544378,82	2181892,15
151	15167	550328,94	2183977,83	152	15207	541569,96	2190111	154	15246	548873,09	2184204,04	155	15286	546274,38	2188281,14	157	15325	544404,87	2181867,08
151	15168	550335,19	2183963,39	152	15208	541558,36	2190097,36	154	15247	548980,87	2184107,33	155	15287	546232,83	2188301,99	157	15326	544429,87	2181860,4
151	15169	550293,48	2183939,46	152	15209	541519,97	2190131,52	154	15248	549010,5	2184100,81	155	15288	546245,16	2188354,14	157	15327	544442,34	2181863,72
151	15170	550265,53	2183905,21	152	15210	541457,7	2190178,39	154	15249	549017,17	2184095,04	155	15289	546260,93	2188375,85	157	15328	544450,49	2181855,27
151	15171	550154,82	2183897,08	152	15211	541419,45	2190207,18	154	15250	549031,91	2184086,11	155	15290	546280,71	2188403,07	157	15329	544450,5	2181855,02
151	15172	550146,26	2183949,72	152	15212	541374,15	2190278,44	154	15251	549033,64	2184085,11	155	15291	546283,11	2188413,85	157	15330	544100,28	2181757,79
151	15173	550106,56	2183985,08	152	15213	541361,09	2190383,64	154	15252	549048,52	2184081,11	155	15292	546239,7	2188465,13	157	15331	544099,69	2181765,59
151	15174	550096,14	2183975,52	152	15199	541382,97	2190395,14	154	15253	549050,3	2184078,87	155	15293	546211,67	2188548,64	157	15332	544126,99	2181785,09
151	15175	550102,55	2183945,42	153	15214	549515,18	2187819,59	154	15254	549050,61	2184078,52	155	15294	546252,84	2188580,63	157	15333	544180,16	2181879,94
151	15176	550127,17	2183925,01	153	15215	549564,31	2187771,15	154	15255	549057,23	2184055,4	155	15295	546287,54	2188583,93	157	15334	544215,13	2181971,32
151	15177	550130,39	2183905,35	153	15216	549659,38	2187782,74	154	15256	549026,12	2184010,58	155	15277	546371,05	2188629,47	157	15312	544238,94	2181973,47
151	15178	550093,86	2183858,88	153	15217	549677,62	2187755,45	154	15257	549005,46	2184000,61	156	15296	537318,21	2202771,15	158	15335	549530,18	2186073,51
151	15179	550066,09	2183867,15	153	15218	549717,64	2187640,65	154	15258	548990,56	2184005,29	156	15297	537347,4	2202724,58	158	15336	549543,49	2186035,71
151	15180	550017,52	2183846,86	153	15219	549712,93	2187621,97	154	15259	548992,7	2184050,27	156	15298	537398,64	2202672,35	158	15337	549573	2186023,4
151	15181	549972,5	2183847,68	153	15220	549670,25	2187601,64	154	15260	548981,39	2184067,1	156	15299	537404,25	2202631,58	158	15338	549584,5	2185994,72
151	15182	549911,07	2183830,75	153	15221	549564,85	2187581,85	154	15261	548960,06	2184070,32	156	15300	537453,65	2202591,11	158	15339	549633,82	2186023,04
151	15183	549884,12	2183843,09	153	15222	549535,17	2187595,33	154	15262	548938,47	2184115,84	156	15301	537459,36	2202570,06	158	15340	549651,36	2186013,29
151	15184	549827,9	2183827,83	153	15223	549531,91	2187681,56	154	15263	548903,2	2184132,97	156	15302	537441,25	2202528,3	158	15341	549652,28	2185956,46
151	15185	549820,3	2183848,47	153	15224	549516,56	2187757,64	154	15264	548863,43	2184172,56	156	15303	537423,01	2202517,08	158	15342	549666,25	2185906,53
151	15186	549910,85	2183870,57	153	15214	549515,18	2187819,59	154	15265	548823,87	2184213,32	156	15304	537384,23	2202527,61	158	15343	549591,89	2185908,9
151	15187	549954,49	2183884,1	154	15225	548611,88	2184384,5	154	15266	548783,03	2184237,05	156	15305	537363,57	2202513,48	158	15344	549565,06	2185888,11
151	15188	549967,09	2183896,98	154	15226	548623,9	2184372,45	154	15267	548747,49	2184230,41	156	15306	537381,09	2202473,04	158	15345	549548,44	2185860,97
151	15189	549977,86	2183905,49	154	15227	548671,78	2184359,08	154	15268	548727,34	2184236,12	156	15307	537389,01	2202419,73	158	15346	549531,48	2185862,99
151	15190	550000,66	2183926,54	154	15228	548677,92	2184358,96	154	15269	548684,83	2184241,22	156	15308	537362,64	2202390,41	158	15347	549479,84	2185900,8
151	15191	550022,28	2183894,63	154	15229	548679,37	2184358,96	154	15270	548663,94	2184277,6	156	15309	537336,12	2202477,15	158	15348	549322,73	2185915,97
151	15192	550042,26	2183892,73	154	15230	548693,94	2184347,91	154	15271	548625,62	2184297,32	156	15310	537296,42	2202620,16	158	15349	549298,32	2185903,26
151	15193	550053,13	2183928,93	154	15231	548718,82	2184337,74	154	15272	548602,19	2184326,68	156	15311	537266,42	2202747,67	158	15350	549240,21	2185901,02
151	15194	550040,36	2183979,93	154	15232	548734,71	2184333,62	154	15273	548569,43	2184353,49	156	15296	537318,21	2202771,15	158	15351	549240,72	2185908,96
151	15195	550058,92	2184015,19	154	15233	548740,13	2184327,39	154	15274	548568,8	2184376,14	157	15312	544238,94	2181973,47	158	15352	549253,91	2185919,86
151	15196	550093,48	2184007,26	154	15234	548754,1	2184317,94	154	15275	548570,24	2184376,05	157	15313	544239,83	2181967,12	158	15353	549289,54	2185934,58
151	15197	550108,95	2184021,13	154	15235	548754,34	2184317,84	154	15276	548601,53	2184381,1	157	15314	544265	2181960,85	158	15354	549302,85	2185938,26
151	15198	550140,96	2184012,99	154	15236	548760,94	2184311,48	154	15225	548611,88	2184384,5	157	15315	544266,22	2181961,17	158	15355	549312,07	2185939,69
151	15163	550174,58	2184034,08	154	15237	548772,49	2184305,76	155	15277	546371,05	2188629,47	157	15316	544276,3	2181951,35	158	15356	549318,11	2185938,32

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	15357	549375,47	2185932,1	160	15396	548478,18	2201414,24	161	15436	540585,96	2200171,79	162	15476	543810,7	2185384,6	164	15515	548081,33	2188842,57
158	15358	549395,92	2185928,09	160	15397	548415,7	2201386,84	161	15437	540588,42	2200231,46	162	15477	543788,91	2185471,19	164	15516	548059,45	2188852,97
158	15359	549420,87	2185935,19	160	15398	548372,93	2201332,16	161	15438	540599,08	2200322,65	162	15478	543767,41	2185511,31	164	15517	548009,12	2188865,63
158	15360	549438,84	2185953,84	160	15399	548350,41	2201296,97	161	15439	540589,22	2200361,99	162	15479	543765,91	2185548,59	164	15518	548000,11	2188863,01
158	15361	549443,9	2185971,82	160	15400	548356,66	2201278,68	161	15440	540591,91	2200408,17	162	15480	543787,51	2185577,09	164	15519	548003,6	2188867,81
158	15362	549442,2	2185977,72	160	15401	548277,34	2201270,31	161	15441	540573,16	2200416,56	162	15481	543805,33	2185577,14	164	15520	548028,26	2188951,06
158	15363	549458,19	2185978,13	160	15402	548255,4	2201251,03	161	15442	540576,31	2200424,46	163	15481	544227,24	2188274,76	164	15521	548063,69	2188965,45
158	15364	549509,91	2186010,52	160	15403	548261,17	2201198,7	161	15443	540580,2	2200425,63	163	15482	544246,26	2188263,08	164	15522	548119,03	2189074,88
158	15365	549511,99	2186067,63	160	15404	548269,31	2201126,99	161	15444	540584,41	2200427,91	163	15483	544255,85	2188233,45	164	15523	548119,59	2189101,22
158	15335	549530,18	2186073,51	160	15405	548306,21	2201060,97	161	15445	540593,34	2200434,67	163	15484	544280	2188221,89	164	15524	548120,97	2189166,27
159	15366	549133,02	2188996,45	160	15406	548307,9	2201023,79	161	15446	540593,67	2200435,03	163	15485	544286,39	2188218,83	164	15501	548134,11	2189166,65
159	15367	549218,64	2188989,32	160	15407	548261,7	2201048,5	161	15447	540596,66	2200436,35	163	15486	544277,59	2188182,74	165	15525	548045,95	2200687,23
159	15368	549222,08	2188958,69	160	15408	548238,56	2201135,11	161	15448	540598,1	2200437,19	163	15487	544322,8	2188112,84	165	15526	548074,54	2200673,69
159	15369	549234,61	2188932,85	160	15409	548171,49	2201164,27	161	15449	540610,86	2200450,29	163	15488	544356,13	2188097,04	165	15527	548142,62	2200672,1
159	15370	549286,56	2188914,12	160	15410	548190,39	2201220,65	161	15450	540611,08	2200450,35	163	15489	544380,26	2188029,05	165	15528	548192,46	2200670,94
159	15371	549361,15	2188921,36	160	15411	548215,28	2201234,86	161	15451	540613,84	2200452,21	163	15490	544354,67	2188005,56	165	15529	548197,01	2200628,25
159	15372	549382,72	2188907,03	160	15412	548262,74	2201295,29	161	15452	540615,27	2200453,28	163	15491	544303,28	2188000,99	165	15530	548160,3	2200614,79
159	15373	549356,49	2188862,5	160	15413	548270,22	2201306,4	161	15453	540616,67	2200453,83	163	15492	544241,27	2188026,45	165	15531	548127,21	2200602,66
159	15374	549370,89	2188831,45	160	15414	548300,01	2201329,36	161	15454	540617,26	2200454,54	163	15493	544211	2188059,81	165	15532	548124,76	2200567,13
159	15375	549411,51	2188813,02	160	15415	548328,88	2201355,3	162	15454	543805,33	2185577,14	163	15494	544199,72	2188104,4	165	15533	548238,55	2200503,85
159	15376	549433,08	2188772,83	160	15416	548348,78	2201367,63	162	15455	543813,21	2185558,71	163	15495	544238,94	2188125,69	165	15534	548267,43	2200504,97
159	15377	549433,89	2188742,45	160	15417	548363,87	2201381,61	162	15456	543835,86	2185556,44	163	15496	544239,41	2188145,61	165	15535	548299,34	2200506,2
159	15378	549446,48	2188720,24	160	15418	548383,31	2201403,79	162	15457	543851,28	2185498,87	163	15497	544204,71	2188191,39	165	15536	548319,37	2200489,91
159	15379	549388,05	2188736,36	160	15419	548391,31	2201413,74	162	15458	543875,91	2185450,64	163	15498	544197,43	2188200,99	165	15537	548298,64	2200458,04
159	15380	549347,01	2188724,63	160	15420	548396,34	2201422,37	162	15459	543929,21	2185440,7	163	15499	544175,04	2188250,57	165	15538	548291,94	2200447,73
159	15381	549319,93	2188723,28	160	15421	548401,69	2201421,85	162	15460	543963,92	2185423,53	163	15500	544205,08	2188274,41	165	15539	548256,18	2200447,69
159	15382	549319,88	2188744,66	160	15422	548426,67	2201428,85	162	15461	544008,67	2185364,22	163	15481	544227,24	2188274,76	165	15540	548247,94	2200430,1
159	15383	549327,3	2188768,72	160	15423	548436,36	2201437,12	162	15462	544048,36	2185301,01	164	15501	548134,11	2189166,65	165	15541	548179,06	2200468,78
159	15384	549312,84	2188789,32	160	15424	548469,6	2201469,98	162	15463	544058,66	2185264,23	164	15502	548149,81	2189138,26	165	15542	548132,91	2200530,3
159	15385	549270,64	2188823,57	160	15425	548493,66	2201488,81	162	15464	544033,6	2185209,24	164	15503	548160,95	2189111,55	165	15543	548030,75	2200600,55
159	15386	549257,38	2188860,09	160	15392	548525,48	2201500,64	162	15465	543990,91	2185197,03	164	15504	548183,48	2189057,51	165	15544	548009,14	2200560,83
159	15387	549234,99	2188885,73	161	15426	540617,26	2200454,54	162	15466	543984,69	2185209,56	164	15505	548207,18	2189059,69	165	15545	548002,92	2200577,78
159	15388	549203,83	2188888,58	161	15427	540612,89	2200448,03	162	15467	544011,3	2185224,03	164	15506	548215,29	2189089,16	165	15546	548002,66	2200615,74
159	15389	549185	2188900,66	161	15428	540653,68	2200446,17	162	15468	544021,87	2185258,93	164	15507	548200,54	2189128,3	165	15547	548006,92	2200622,54
159	15390	549149,91	2188967,3	161	15429	540654,72	2200426,33	162	15469	543977,67	2185305,02	164	15508	548211,93	2189140,57	165	15548	548013,69	2200633,66
159	15391	549131,45	2188978,05	161	15430	540707,96	2200436,46	162	15470	543968,84	2185327,08	164	15509	548233,81	2189116,26	165	15549	548030,29	2200651,82
159	15366	549133,02	2188996,45	161	15431	540713,84	2200357,93	162	15471	543944,05	2185364,57	164	15510	548246,46	2189069,04	165	15550	548037,08	2200661,18
160	15392	548525,48	2201500,64	161	15432	540728,35	2200293,98	162	15472	543898,82	2185398,55	164	15511	548234,88	2189032,77	165	15551	548040,33	2200668,03
160	15393	548533,69	2201493,02	161	15433	540715,33	2200265,66	162	15473	543853,65	2185408,73	164	15512	548158,14	2188981	165	15525	548045,95	2200687,23
160	15394	548539,5	2201474,74	161	15434	540675,69	2200255,81	162	15474	543836,94	2185388,37	164	15513	548142,53	2188946,07	166	15552	543422,78	2195795,21
160	15395	548518,31	2201439,55	161	15435	540660,64	2200203,59	162	15475	543826,24	2185395,77	164	15514	548090,32	2188921,61	166	15553	543443,18	2195794,61

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				
166	15554	543432,9	2195739,36	167	15594	542314,26	2192201,93	168	15634	542532,33	2188664,05	170	15673	549819,02	2186925,88	171	15713	542149,57	2191227,39
166	15555	543389,1	2195708,5	167	15595	542322,12	2192244,36	168	15635	542532,98	2188679,98	170	15674	549843,75	2186862,92	171	15714	542179,26	2191253,58
166	15556	543338,8	2195656,24	167	15596	542348,32	2192249,56	168	15613	542576,12	2188692,35	170	15675	549893,09	2186773,61	171	15715	542217,83	2191349,24
166	15557	543329,24	2195614,21	167	15597	542357,84	2192238,03	169	15636	539232,43	2196764,23	170	15676	549931,28	2186747,13	171	15716	542220,01	2191427,26
166	15558	543317,51	2195600,59	167	15598	542336,2	2192179	169	15637	539318,18	2196740,93	170	15677	549930,69	2186735,27	171	15717	542260,24	2191524,29
166	15559	543273,67	2195604,93	167	15599	542335,83	2192120,64	169	15638	539386,45	2196691,8	170	15678	549942,7	2186722,44	171	15718	542282,83	2191526,39
166	15560	543239,42	2195625,31	167	15600	542350,34	2192087,88	169	15639	539408,46	2196662,28	170	15679	549936,61	2186706,28	171	15719	542309,63	2191551,24
166	15561	543222,79	2195659,81	167	15601	542352,86	2192060,36	169	15640	539486,81	2196626,76	170	15680	549971,21	2186667,88	171	15695	542342,69	2191553,72
166	15562	543185,52	2195680,79	167	15602	542328,44	2192039,66	169	15641	539496,7	2196603,37	170	15681	549958,71	2186655,59	172	15720	545121,49	2185159,11
166	15563	543158,29	2195716,27	167	15603	542305,89	2192042,68	169	15642	539486,79	2196594,94	170	15682	549910,38	2186702,75	172	15721	545179,11	2185143,91
166	15564	543164,06	2195726,45	167	15604	542281,36	2192098,61	169	15643	539464,18	2196594,17	170	15683	549889,01	2186708,44	172	15722	545248,83	2185117,51
166	15565	543223,86	2195703,53	167	15605	542267,48	2192107,54	169	15644	539446,18	2196575,05	170	15684	549869,88	2186762,04	172	15723	545252,48	2185099,02
166	15566	543224,65	2195710,94	167	15606	542195,55	2192153,83	169	15645	539450,83	2196486,49	170	15685	549843,36	2186796,75	172	15724	545219,45	2185095,3
166	15567	543155,63	2195755,94	167	15607	542143,98	2192221,9	169	15646	539441,47	2196479,1	170	15686	549816,48	2186806,41	172	15725	545139,35	2185109,2
166	15568	543157,09	2195771,18	167	15608	542122,93	2192289,95	169	15647	539427,68	2196468,23	170	15687	549776,56	2186781,13	172	15726	545113,05	2185103,19
166	15569	543185,12	2195774,91	167	15609	542069,52	2192370,15	169	15648	539417,18	2196429,52	170	15688	549766,57	2186792,59	172	15727	545139,41	2185078,95
166	15570	543272,4	2195729,93	167	15610	542089,55	2192371,97	169	15649	539426,54	2196388,89	170	15689	549801,79	2186846,89	172	15728	545184,69	2185062,02
166	15571	543318,65	2195736,86	167	15611	542135,96	2192336,84	169	15650	539405,88	2196342,98	170	15690	549787,09	2186916,45	172	15729	545054,69	2184932,6
166	15552	543222,78	2195795,21	167	15612	542124	2192369,4	169	15651	539402,37	2196297,89	170	15691	549760,54	2186953,86	172	15730	545026,74	2184938,19
167	15572	542128,97	2192372,3	167	15572	542128,97	2192372,3	169	15652	539436,25	2196239,54	170	15692	549745,21	2187012,93	172	15731	544970,04	2184958,81
167	15573	542160,95	2192340,33	168	15613	542576,12	2188692,35	169	15653	539477,61	2196204,22	170	15693	549718,27	2187131,05	172	15732	544979,18	2184972,12
167	15574	542217,38	2192313,36	168	15614	542611,06	2188688,19	169	15654	539475,08	2196193,43	170	15694	549697,34	2187158,05	172	15733	545010,49	2184985,5
167	15575	542207,5	2192295,94	168	15615	542630,6	2188655,93	169	15655	539446,99	2196202,93	170	15695	549721,74	2187178,79	172	15734	545042,49	2184977,21
167	15576	542171,66	2192300,99	168	15616	542668,26	2188641,53	169	15656	539423,79	2196188,91	171	15695	542342,69	2191553,72	172	15735	545043,3	2184954,85
167	15577	542173,52	2192288,09	168	15617	542678,25	2188621,95	169	15657	539401,97	2196203,84	171	15696	542353,55	2191542,24	172	15736	545058,91	2184960,74
167	15578	542192,47	2192272,86	168	15618	542658,72	2188545,66	169	15658	539406,15	2196231,95	171	15697	542326,53	2191523,92	172	15737	545061,79	2184988,51
167	15579	542186,33	2192259,31	168	15619	542616,02	2188447,51	169	15659	539383,68	2196262,82	171	15698	542297,49	2191453,97	172	15738	545037,95	2184995,52
167	15580	542168,84	2192265,28	168	15620	542684,41	2188390,51	169	15660	539366,01	2196308,56	171	15699	542262,6	2191425,01	172	15739	545037,23	2185012,77
167	15581	542151,57	2192312,11	168	15621	542683,46	2188373,22	169	15661	539391,43	2196447,17	171	15700	542237,7	2191353,77	172	15740	545055,37	2185020,01
167	15582	542139,15	2192315,74	168	15622	542662,66	2188371,08	169	15662	539417,62	2196487,86	171	15701	542249,78	2191313,16	172	15741	545101,01	2185008,71
167	15583	542137,34	2192294,44	168	15623	542653,03	2188445,56	169	15663	539430,59	2196599,54	171	15702	542225,65	2191280,54	172	15742	545122,9	2185018,65
167	15584	542160,72	2192234,49	168	15624	542418,02	2188507,42	169	15664	539384,84	2196654,79	171	15703	542188,34	2191219,68	172	15743	545122,25	2185038,55
167	15585	542239,36	2192151,3	168	15625	542395,25	2188546,27	169	15665	539310,65	2196695,54	171	15704	542119,14	2191153,37	172	15744	545099,57	2185042,93
167	15586	542254,2	2192149,28	168	15626	542410,28	2188568,01	169	15666	539290,09	2196717,44	171	15705	542084,9	2191088,56	172	15745	545028,31	2185040,18
167	15587	542260,35	2192162,84	168	15627	542456,74	2188531,54	169	15667	539244,54	2196724,88	171	15706	542060,58	2191091,55	172	15746	545008,12	2185048,77
167	15588	542217,73	2192206,1	168	15628	542533,95	2188481,43	169	15668	539219,59	2196742,49	171	15707	542043,14	2191065,72	172	15747	545009,27	2185080,62
167	15589	542215,23	2192232,57	168	15629	542565,72	2188479,87	169	15669	539232,43	2196764,23	171	15708	542028,66	2191065,27	172	15748	545033,62	2185102,76
167	15590	542235,07	2192239,8	168	15630	542583,18	2188503,23	170	15669	549721,74	2187178,79	171	15709	542021,75	2191073,04	172	15749	545073,43	2185108,1
167	15591	542268,82	2192216,78	168	15631	542601,42	2188627,04	170	15670	549771,14	2187092,05	171	15710	542030,98	2191111,73	172	15750	545110,91	2185132,03
167	15592	542278,24	2192210,37	168	15632	542594,87	2188661,26	170	15671	549796,37	2186983,47	171	15711	542074,7	2191175,62	172	15720	545121,49	2185159,11
167	15593	542301,11	2192194,81	168	15633	542563,04	2188659,82	170	15672	549839,62	2186960,93	171	15712	542122,07	2191218,46	173	15751	541746,85	2192560,08

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		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	15752	541789,53	2192520,79	174	15792	545357,82	2190352,32	177	15830	544987,7	2186964,2	178	15838	546454,23	2188356,7	180	15909	541290,3	2187511,76
173	15753	541841	2192489,68	174	15769	545432,72	2190401,42	177	15831	544970,95	2186917,29	179	15870	539703,15	2197602,24	180	15910	541214,59	2187487,63
173	15754	541842,3	2192453,79	175	15793	542484,43	2191834,12	177	15832	544946,1	2186932,29	179	15871	539710,1	2197601,06	180	15911	541188,99	2187499,81
173	15755	541905,75	2192419,1	175	15794	542526,28	2191821,1	177	15833	544945,4	2186938,51	179	15872	539741,44	2197595,75	180	15912	541179,41	2187535,34
173	15756	541913,3	2192398,35	175	15795	542617,81	2191808,76	177	15834	544935,33	2187017,94	179	15873	539781,53	2197585,07	180	15913	541156,17	2187554,26
173	15757	541865,27	2192368,73	175	15796	542633,53	2191785,43	177	15835	544921,45	2187035,92	179	15874	539778,75	2197573,48	180	15914	541131,09	2187554,51
173	15758	541818,6	2192307,27	175	15797	542612,42	2191743,69	177	15836	544988,2	2187135,17	179	15875	539778,08	2197565,12	180	15915	541113,46	2187571,04
173	15759	541808,02	2192306,94	175	15798	542626,96	2191709,82	177	15837	545017,79	2187157,52	179	15876	539777,96	2197549,19	180	15916	541109,59	2187597,49
173	15760	541799,58	2192327,63	175	15799	542603,72	2191699,61	177	15825	545036,32	2187171,52	179	15877	539777,96	2197548,65	180	15917	541138,28	2187614,29
173	15761	541810,79	2192369,28	175	15800	542595,15	2191675,5	178	15838	546454,23	2188356,7	179	15878	539779,21	2197538,32	180	15918	541126,87	2187631,16
173	15762	541772	2192378,36	175	15801	542566,32	2191674,37	178	15839	546492,03	2188305,1	179	15879	539783,13	2197528,56	180	15919	541146,32	2187641,34
173	15763	541751,22	2192405,39	175	15802	542537,5	2191694,58	178	15840	546491,26	2188300,38	179	15880	539782,23	2197520,55	180	15920	541243,32	2187643,52
173	15764	541746,62	2192430,48	175	15803	542476,23	2191702,9	178	15841	546488,98	2188286,5	179	15881	539768,2	2197478,26	180	15904	541278,3	2187650,13
173	15765	541721,07	2192433,46	175	15804	542433,3	2191758,1	178	15842	546447,72	2188288,96	179	15882	539763,64	2197464,07	181	15921	539974,31	2199398,22
173	15766	541720,07	2192502,03	175	15805	542427,62	2191796,32	178	15843	546411,49	2188268,91	179	15883	539751,41	2197426,05	181	15922	539993,62	2199387
173	15767	541714,31	2192545,68	175	15806	542443,83	2191822,13	178	15844	546419,15	2188234,8	179	15884	539748,26	2197417,98	181	15923	540015,65	2199285,44
173	15768	541724,42	2192555,23	175	15793	542484,43	2191834,12	178	15845	546409,25	2188219,85	179	15885	539748,18	2197417,78	181	15924	539987,71	2199309,39
173	15751	541746,85	2192560,08	176	15807	542162,44	2195623,3	178	15846	546366,69	2188219,65	179	15886	539747,4	2197417,88	181	15925	539981,42	2199313,54
174	15769	545432,72	2190401,42	176	15808	542194,35	2195619,21	178	15847	546307,6	2188114,58	179	15887	539724,53	2197420,23	181	15926	539941,44	2199329,79
174	15770	545473,3	2190396,76	176	15809	542211,17	2195594,83	178	15848	546320,24	2188119,94	179	15888	539714,74	2197419,62	181	15927	539916,29	2199336,17
174	15771	545502,17	2190326,94	176	15810	542134,07	2195394,66	178	15849	546311,66	2188098,5	179	15889	539698,6	2197418,58	181	15928	539891,32	2199329,14
174	15772	545533,21	2190250,41	176	15811	542117,18	2195415,05	178	15850	546326,19	2188073,89	179	15890	539688,46	2197426,86	181	15929	539873,28	2199310,57
174	15773	545474,22	2190269,3	176	15812	542120,22	2195477,45	178	15851	546317,38	2188060,31	179	15891	539683,29	2197429,97	181	15930	539866,81	2199285,38
174	15774	545436,61	2190278,94	176	15813	542093,97	2195499,06	178	15852	546274,43	2188036,09	179	15892	539633	2197442,76	181	15931	539873,93	2199260,36
174	15775	545426,28	2190289,92	176	15814	542086,4	2195466,87	178	15853	546266,9	2187997,46	179	15893	539605,04	2197434,87	181	15932	539886,15	2199246,4
174	15776	545409,4	2190286,79	176	15815	542073,4	2195447,88	178	15854	546245,85	2187989,97	179	15894	539601,23	2197436,4	181	15933	539897,77	2199235,59
174	15777	545405,03	2190277,44	176	15816	542043,41	2195441,42	178	15855	546221,93	2188023,64	179	15895	539592,49	2197439,88	181	15934	539886,78	2199230,88
174	15778	545393,43	2190277,89	176	15817	542029,47	2195458,27	178	15856	546238,05	2188061,06	179	15896	539586,11	2197443,79	181	15935	539874,28	2199248,89
174	15779	545379,32	2190275,91	176	15818	542034,4	2195504,7	178	15857	546231,05	2188074,16	179	15897	539594,5	2197460,36	181	15936	539837,85	2199267,23
174	15780	545352,41	2190264,76	176	15819	542017,9	2195595,28	178	15858	546235,54	2188086,32	179	15898	539614,55	2197519,43	181	15937	539734,58	2199267,26
174	15781	545328,84	2190254,48	176	15820	542039,78	2195608,16	178	15859	546258,92	2188101,72	179	15899	539652,62	2197530,23	181	15938	539727,27	2199269,27
174	15782	545306,34	2190254,9	176	15821	542067,49	2195569,51	178	15860	546269,9	2188161,66	179	15900	539696,53	2197521,41	181	15939	539691,55	2199279,07
174	15783	545285,46	2190265,1	176	15822	542089,35	2195559,71	178	15861	546330,24	2188249,95	179	15901	539697,56	2197535,95	181	15940	539597,54	2199287,28
174	15784	545281,69	2190271,27	176	15823	542123,1	2195575,69	178	15862	546338,23	2188272,92	179	15902	539683,16	2197555,28	181	15941	539578,19	2199302,55
174	15785	545280,72	2190276,54	176	15824	542136,74	2195605,2	178	15863	546324,3	2188294,89	179	15903	539681,19	2197577,72	181	15942	539571,95	2199328,7
174	15786	545280,04	2190284,93	176	15807	542162,44	2195623,3	178	15864	546328,41	2188319,22	179	15870	539703,15	2197602,24	181	15943	539592,55	2199346,66
174	15787	545283,21	2190303,47	177	15825	545036,32	2187171,52	178	15865	546329,32	2188318,46	180	15904	541278,3	2187650,13	181	15944	539620,76	2199335,79
174	15788	545283,51	2190313,22	177	15826	545088,2	2187145,88	178	15866	546362,68	2188289,68	180	15905	541284,03	2187639,69	181	15945	539636,44	2199303,24
174	15789	545277,74	2190335,5	177	15827	545083,74	2187105,75	178	15867	546387,68	2188283	180	15906	541328,13	2187563,5	181	15946	539675,26	2199290,33
174	15790	545284,09	2190336,22	177	15828	545078,15	2187092,34	178	15868	546412,68	2188289,68	180	15907	541298,79	2187566,15	181	15947	539706,78	2199301,86
174	15791	545322,05	2190353,54	177	15829	545033,27	2186984,6	178	15869	546430,98	2188307,97	180	15908	541286,4	2187545,97	181	15948	539719,71	2199306,6

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				
181	15949	539767,84	2199299,14	183	15970	539609,5	2199101,33	184	16028	541155,6	2197163,04	185	16068	548931	2201197,59	186	16108	544551,24	2192943,63
181	15950	539784,66	2199307,58	184	15988	541153,95	2197309,03	184	16029	541163,28	2197213,23	185	16069	548893,11	2201177,78	186	16109	544551,09	2192937,26
181	15951	539794,6	2199331,76	184	15989	541166,8	2197308,3	184	16030	541163,44	2197217,63	185	16070	548891,92	2201211,44	186	16110	544549,11	2192935,86
181	15952	539790,88	2199351,65	184	15990	541182,58	2197210,17	184	16031	541163,3	2197220,16	185	16071	548836,36	2201205,37	186	16111	544535,03	2192923,49
181	15953	539806,52	2199366,67	184	15991	541178,91	2197134,59	184	16032	541154,67	2197299,46	185	16072	548845,04	2201151,57	186	16112	544515,56	2192899,79
181	15954	539847,23	2199336,44	184	15992	541203,54	2197009,54	184	15988	541153,95	2197309,03	185	16073	548814,05	2201135,23	186	16113	544502,95	2192894,87
181	15955	539868	2199341,17	184	15993	541163,58	2196948,46	185	16033	548818,91	2201671,75	185	16074	548777,89	2201196,4	186	16114	544492,24	2192889,31
181	15956	539906,6	2199379,83	184	15994	541122,6	2196773,44	185	16034	548822,4	2201651,08	185	16075	548844,32	2201228,66	186	16115	544490,37	2192888,34
181	15957	539940,38	2199395,49	184	15995	541112,88	2196676,43	185	16035	548824,86	2201635,94	185	16076	548904,5	2201230,38	186	16116	544478,99	2192882,12
181	15921	539974,31	2199398,22	184	15996	541091,13	2196620,12	185	16036	548829,32	2201622,19	185	16077	548938,97	2201262,13	186	16117	544467,75	2192888,29
182	15958	543436,8	2196206,54	184	15997	541081,56	2196613,91	185	16037	548866,39	2201551,6	185	16078	548933,54	2201292,17	186	16118	544449,21	2192898,54
182	15959	543476,88	2196170,87	184	15998	541083,63	2196657,08	185	16038	548880,02	2201530,12	185	16079	548916,6	2201307,83	186	16119	544399,88	2192928,43
182	15960	543605,43	2196116,63	184	15999	541083,71	2196659,54	185	16039	548881,98	2201524,57	185	16080	548898,12	2201370,61	186	16120	544366,28	2192944,75
182	15961	543598,93	2196113,48	184	16000	541083,55	2196662,95	185	16040	548886,68	2201514,3	185	16081	548868,69	2201418,37	186	16121	544355,68	2192977,32
182	15962	543544,21	2196058,24	184	16001	541080,86	2196681,14	185	16041	548899,41	2201493,1	185	16082	548871,68	2201483,52	186	16122	544397,45	2193023,85
182	15963	543521,64	2196054,82	184	16002	541082,14	2196693,38	185	16042	548899,64	2201492,63	185	16083	548881,15	2201510,27	186	16123	544451,1	2193049,72
182	15964	543457,86	2196027,04	184	16003	541082,9	2196694,8	185	16043	548899,28	2201476,55	185	16084	548829,12	2201593,11	186	16103	544487,98	2193049,77
182	15965	543410,32	2196025,04	184	16004	541092	2196705,39	185	16044	548900,05	2201468,53	185	16085	548819,12	2201645,61	187	16124	537084,2	2200557,07
182	15966	543380,82	2196071,93	184	16005	541093,96	2196709,18	185	16045	548903,4	2201458,18	185	16086	548793,53	2201651,34	187	16125	537117,33	2200553,01
182	15967	543382,77	2196117,02	184	16006	541100,4	2196727,55	185	16046	548898,76	2201437,01	185	16087	548779,72	2201633,44	187	16126	537126,84	2200541,42
182	15968	543417,05	2196127,59	184	16007	541101,48	2196738,2	185	16047	548898,39	2201430,9	185	16088	548780,96	2201568,57	187	16127	537029,82	2200451,77
182	15969	543419,39	2196168,63	184	16008	541101,34	2196740,67	185	16048	548898,66	2201427,22	185	16089	548765,29	2201492,76	187	16128	537029,19	2200430,7
182	15958	543436,8	2196206,54	184	16009	541100,45	2196749,01	185	16049	548903,51	2201395,36	185	16090	548742,87	2201486,44	187	16129	537056,84	2200402,5
183	15970	539609,5	2199101,33	184	16010	541097,24	2196763,77	185	16050	548909,92	2201354,84	185	16091	548753,41	2201562,42	187	16130	537049,36	2200386,29
183	15971	539677,01	2199091,85	184	16011	541093,45	2196771,54	185	16051	548925,9	2201314,74	185	16092	548744,06	2201562,08	187	16131	537001,09	2200371,33
183	15972	539796,36	2199082,29	184	16012	541091,97	2196773,7	185	16052	548937,93	2201293,94	185	16093	548732,25	2201589,45	187	16132	536977,39	2200333,31
183	15973	539821,63	2199080,26	184	16013	541096,22	2196789,97	185	16053	548943,5	2201260,37	185	16094	548709,73	2201589,88	187	16133	536975,54	2200302,75
183	15974	539951,25	2199049,41	184	16014	541134,86	2196897,72	185	16054	548939,51	2201240,93	185	16095	548674,13	2201564,99	187	16134	536904,87	2200253,84
183	15975	540002,55	2199027,67	184	16015	541140,62	2196925,13	185	16055	548938,38	2201224,19	185	16096	548678	2201581,08	187	16135	536844,76	2200232,85
183	15976	540054,42	2199021,57	184	16016	541141	2196930,43	185	16056	548943,07	2201213,81	185	16097	548688,85	2201598,19	187	16136	536836,6	2200305,48
183	15977	540006,28	2198997,19	184	16017	541142,12	2196988,81	185	16057	548944,32	2201211,65	185	16098	548713,49	2201600,67	187	16137	536897,85	2200334,32
183	15978	539969,35	2198993,13	184	16018	541142,1	2196989,69	185	16058	548948,88	2201203,32	185	16099	548745,92	2201618,96	187	16138	536956,02	2200376,12
183	15979	539916,02	2199008,38	184	16019	541140,49	2197001,3	185	16059	548948,71	2201198,74	185	16100	548757,83	2201655,12	187	16139	537002,24	2200448,07
183	15980	539847,38	2198992,45	184	16020	541134,97	2197014,69	185	16060	548954,95	2201183,8	185	16101	548781,57	2201663,93	187	16140	537011,01	2200494,9
183	15981	539834,15	2198999,92	184	16021	541119,49	2197047,75	185	16061	548953,02	2201160,44	185	16102	548788,64	2201670,74	187	16141	537057,86	2200516,32
183	15982	539821,09	2199027,33	184	16022	541114,95	2197078,67	185	16062	548947,63	2201151,74	185	16033	548818,91	2201671,75	187	16124	537084,2	2200557,07
183	15983	539809,62	2199032,78	184	16023	541116,84	2197087,57	185	16063	548943,64	2201124,19	186	16103	544487,98	2193049,77	188	16142	544300,98	2190977,23
183	15984	539790,26	2199041,98	184	16024	541124,11	2197101,95	185	16064	548916,52	2201113,01	186	16104	544511,77	2193021,69	188	16143	544302,67	2190968,34
183	15985	539672,71	2199036,17	184	16025	541139,28	2197124,79	185	16065	548906,45	2201135,06	186	16105	544525,1	2192986,23	188	16144	544313,83	2190937,44
183	15986	539623,2	2199048,76	184	16026	541142,97	2197132,9	185	16066	548950,3	2201160,93	186	16106	544548,89	2192981,87	188	16145	544321,29	2190921,38
183	15987	539593,92	2199082,25	184	16027	541150,43	2197149,75	185	16067	548952,74	2201182,95	186	16107	544556,14	2192966,03	188	16146	544357,89	2190884,8



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				
188	16147	544359,8	2190883,71	189	16187	539891,96	2197596,32	191	16226	545447,57	2194706,04	192	16266	540905,65	2194683,39	194	16305	540664,69	2196495,99
188	16148	544377,1	2190874,23	189	16188	539892,87	2197603,28	191	16227	545451,93	2194696,88	192	16267	540982,07	2194691,64	194	16306	540709,75	2196426,17
188	16149	544405,87	2190864,9	189	16189	539894,67	2197618,47	191	16228	545459,44	2194685,19	192	16268	541042,08	2194685,95	194	16307	540680,36	2196432,94
188	16150	544428,28	2190840,24	189	16190	539894,7	2197619,88	191	16229	545459,18	2194679,96	192	16269	541100,75	2194712,17	194	16308	540675,35	2196424,77
188	16151	544452,3	2190820,87	189	16191	539894,74	2197621,94	191	16230	545475,73	2194661,44	192	16246	541107,33	2194733,8	194	16309	540719,21	2196385,45
188	16152	544458,38	2190819,27	189	16192	539893,6	2197631,98	191	16231	545509,02	2194592,5	193	16270	540952,18	2197564,56	194	16310	540709,3	2196369,2
188	16153	544467,29	2190797,13	189	16193	539887,62	2197646,95	191	16232	545492,24	2194573,14	193	16271	540979,88	2197559,84	194	16311	540668,71	2196388,82
188	16154	544468,4	2190795,25	189	16194	539883,35	2197657,71	191	16233	545455,38	2194573,09	193	16272	540994,11	2197561,31	194	16312	540643,44	2196395,88
188	16155	544482,07	2190772,71	189	16195	539875	2197681,77	191	16234	545426,93	2194590,59	193	16273	541040,29	2197548,7	194	16313	540629,18	2196420,32
188	16156	544484,45	2190768,59	189	16196	539874,3	2197701,35	191	16235	545406,33	2194638,98	193	16274	541049,88	2197548,65	194	16314	540612,89	2196430,45
188	16157	544485,89	2190757,5	189	16197	539889,93	2197766,82	191	16236	545408,79	2194678,65	193	16275	541057,15	2197529,36	194	16315	540568,42	2196415,5
188	16158	544490,25	2190740,89	189	16198	539908,58	2197830,63	191	16237	545368,36	2194773,74	193	16276	541051,88	2197515,23	194	16316	540531,44	2196415,47
188	16159	544500,36	2190716,31	189	16199	539913,35	2197840,45	191	16238	545324,96	2194832,91	193	16277	541042,18	2197473,48	194	16317	540496,4	2196428,63
188	16160	544520,27	2190695,65	189	16171	539920,28	2197842,69	191	16239	545281,21	2194806,11	193	16278	541039,91	2197467,99	194	16318	540504,92	2196481,78
188	16161	544519,86	2190689,93	190	16200	546539,43	2201251,83	191	16240	545245,67	2194766,57	193	16279	541031,64	2197453,65	194	16319	540497,47	2196530,83
188	16162	544531,14	2190647,82	190	16201	546590,21	2201199,39	191	16241	545226,08	2194765,65	193	16280	541027,32	2197443,55	194	16320	540525,1	2196538,26
188	16163	544528,84	2190643,03	190	16202	546642,8	2201135,36	191	16242	545204,52	2194793,42	193	16281	541025,44	2197433,94	195	16320	548376,72	2189334,94
188	16164	544508,79	2190620,83	190	16203	546649,64	2201095,82	191	16243	545213,1	2194808,98	193	16282	541022,94	2197421,03	195	16321	548369,12	2189249,79
188	16165	544431,49	2190672,29	190	16204	546708,47	2201013,14	191	16244	545239,94	2194810	193	16283	541022,68	2197415,56	195	16322	548379,07	2189161,83
188	16166	544421,09	2190733,98	190	16205	546707,86	2200999,98	191	16245	545289,37	2194859,55	193	16284	541022,69	2197414,44	195	16323	548379,56	2189157,47
188	16167	544314,01	2190914,11	190	16206	546682,91	2200991,16	191	16215	545328,7	2194867,73	193	16285	541023,28	2197403,81	195	16324	548377,68	2189094,83
188	16168	544275,13	2190950,95	190	16207	546654,81	2200957	192	16246	541107,33	2194733,8	193	16286	541028,45	2197383,54	195	16325	548403,96	2189029,82
188	16169	544275,61	2190974,45	190	16208	546630,32	2201010,23	192	16247	541109,53	2194723,52	193	16287	541030,39	2197379,92	195	16326	548393,88	2189002,04
188	16170	544290,35	2190975,58	190	16209	546552,12	2201081,58	192	16248	541114,71	2194711,72	193	16288	541041,24	2197368,13	195	16327	548404,81	2188954,72
188	16142	544300,98	2190977,23	190	16210	546528,28	2201117,5	192	16249	541120,32	2194701,1	193	16289	541049,76	2197356,38	195	16328	548365,74	2188916,1
189	16171	539920,28	2197842,69	190	16211	546555,73	2201167,62	192	16250	541117,87	2194693,13	193	16290	541050,1	2197355,68	195	16329	548313,83	2188844,73
189	16172	539931,18	2197759,4	190	16212	546553,82	2201187,55	192	16251	541109,14	2194672,32	193	16291	541051,24	2197340,49	195	16330	548315,74	2188835,36
189	16173	539950,4	2197738,49	190	16213	546513,25	2201233,6	192	16252	541104,34	2194660,49	193	16292	541052,27	2197326,84	195	16331	548289,33	2188842,22
189	16174	539960,55	2197712,4	190	16214	546520,74	2201249,83	192	16253	541082,73	2194662,31	193	16293	541054,66	2197312,51	195	16332	548284,93	2188840,97
189	16175	539944,44	2197686	190	16200	546539,43	2201251,83	192	16254	541012,93	2194580,2	193	16294	541020,26	2197311,18	195	16333	548299,65	2188904,2
189	16176	539953,41	2197662,74	191	16215	545328,7	2194867,73	192	16255	540987,32	2194587,19	193	16295	541010,25	2197326,74	195	16334	548327,83	2188979,63
189	16177	539957,48	2197652,19	191	16216	545332,36	2194858,57	192	16256	540956,73	2194591,52	193	16296	541009,65	2197338,55	195	16335	548354,21	2189034,94
189	16178	539980,52	2197645,56	191	16217	545359,78	2194826,3	192	16257	540944,77	2194563,08	193	16297	540975,77	2197330,69	195	16336	548344,15	2189148,95
189	16179	540003,82	2197651,69	191	16218	545369,11	2194819,56	192	16258	540921,04	2194555,58	193	16298	540955,11	2197351,05	195	16337	548341,18	2189182,64
189	16180	540018,87	2197640,49	191	16219	545388,96	2194810,09	192	16259	540903,42	2194572,14	193	16299	540955,37	2197360,68	195	16338	548357,61	2189310,23
189	16181	540018,69	2197614,02	191	16220	545399,51	2194804,72	192	16260	540898,32	2194602,35	193	16300	540957,36	2197433,2	195	16320	548376,72	2189334,94
189	16182	539952,55	2197545,17	191	16221	545402,67	2194793,79	192	16261	540906,48	2194623,97	193	16301	540942,86	2197535,88	196	16339	545776,76	2192344,99
189	16183	539923,18	2197541,44	191	16222	545405,31	2194788,71	192	16262	540894,4	2194635,45	193	16270	540952,18	2197564,56	196	16340	545755,26	2192311,23
189	16184	539877,61	2197553,52	191	16223	545436,58	2194750,63	192	16263	540869,43	2194629,04	194	16302	540525,1	2196538,26	196	16341	545732,06	2192259,91
189	16185	539881,63	2197568,9	191	16224	545441,31	2194746,82	192	16264	540858,26	2194639,24	194	16303	540576,45	2196513,85	196	16342	545728,86	2192250,38
189	16186	539886,48	2197581,55	191	16225	545444,93	2194718,8	192	16265	540868,16	2194663,59	194	16304	540629,61	2196511,87	196	16343	545719,98	2192211,27

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				
196	16344	545711,04	2192175,89	198	16383	539223,76	2200097,85	200	16422	549822,69	2200726,94	201	16462	541144,73	2185547,39	203	16501	542123,37	2182368,96
196	16345	545703,11	2192151,15	198	16384	539194,95	2200157,59	200	16423	549823,16	2200716,45	201	16463	541121,6	2185538,32	203	16502	542136,72	2182364,25
196	16346	545700,97	2192140,86	198	16385	539138,07	2200323,54	200	16424	549797,73	2200718,13	201	16464	541038,44	2185482,02	203	16503	542128,29	2182309,63
196	16347	545697,27	2192103,87	198	16386	539140,44	2200345,44	200	16425	549802,62	2200701,18	201	16465	540984,01	2185434,91	203	16504	542137,21	2182283,56
196	16348	545697,03	2192098,91	198	16387	539142,26	2200362,18	200	16426	549765,76	2200691,8	201	16466	540973,81	2185455,99	203	16505	542158,72	2182269,76
196	16349	545697,1	2192096,19	198	16388	539196,69	2200356,4	200	16427	549734,45	2200710,41	201	16467	540971,44	2185506,15	203	16506	542212,43	2182255,94
196	16350	545699,44	2192053,44	198	16389	539213,73	2200321,15	200	16428	549727,56	2200682,36	201	16468	540958,26	2185534,92	203	16507	541747,75	2182216,99
196	16351	545694,87	2192021,29	198	16390	539229,4	2200323,17	200	16429	549710,61	2200683,02	201	16469	540966,92	2185551,17	203	16508	541765,17	2182248,27
196	16352	545694,77	2192020,49	198	16391	539236,17	2200361,84	200	16430	549699,99	2200677,32	201	16470	540993,69	2185548,26	203	16509	541834,4	2182270,74
196	16353	545690,63	2191987,51	198	16377	539249,89	2200386	200	16431	549718,24	2200652,91	201	16471	541013	2185567,39	203	16510	541901,96	2182274,6
196	16354	545673,51	2191938,03	199	16392	545158	2185500,41	200	16432	549682,63	2200641,09	201	16472	541021,35	2185656,61	203	16511	541970,3	2182251,96
196	16355	545667,33	2191922,07	199	16393	545165,75	2185493,59	200	16433	549665,07	2200619,17	201	16452	541027,98	2185684,69	203	16512	542009,82	2182253,58
196	16356	545657,98	2192069,55	199	16394	545181,83	2185467,42	200	16434	549668,26	2200606,01	202	16473	543137,63	2196108,26	203	16513	542051,07	2182278,91
196	16357	545631,02	2192084,48	199	16395	545231,49	2185453,85	200	16435	549718,84	2200605,29	202	16474	543160,67	2196101,23	203	16514	542089,81	2182345,05
196	16358	545629,61	2192119,98	199	16396	545249,78	2185438,71	200	16436	549751,92	2200569,46	202	16475	543182,67	2196072,8	203	16501	542123,37	2182368,96
196	16359	545648,3	2192152,55	199	16397	545249,21	2185418,73	200	16437	549679,99	2200549,55	202	16476	543179,75	2196042,27	204	16515	544677,25	2186628,66
196	16360	545653,07	2192207,05	199	16398	545216,16	2185409,44	200	16438	549664,55	2200563,44	202	16477	543155,79	2196050,7	204	16516	544679,33	2186618,09
196	16361	545642,82	2192268,67	199	16399	545178,42	2185429,26	200	16439	549605,93	2200557,46	202	16478	543136,52	2196034,1	204	16517	544695,1	2186602,82
196	16362	545650,9	2192294,33	199	16400	545143,68	2185428,05	200	16440	549604,78	2200567,95	202	16479	543131	2195998,13	204	16518	544695,99	2186602,37
196	16363	545688,61	2192275,92	199	16401	545108,67	2185374,91	200	16441	549598,56	2200584,17	202	16480	543113,43	2195978,85	204	16519	544761,98	2186584,59
196	16364	545716,16	2192280,78	199	16402	545079,65	2185338,14	200	16442	549580,07	2200602,3	202	16481	543089,03	2195996,43	204	16520	544694,96	2186558,36
196	16365	545752,64	2192337,98	199	16403	545057,95	2185323,46	200	16443	549575,57	2200604	202	16482	543040,88	2196006,53	204	16521	544640,2	2186529,86
196	16339	545776,76	2192344,99	199	16404	545067,44	2185356,15	200	16444	549589,99	2200611,06	202	16483	543029,63	2195990,28	204	16522	544597,42	2186502,56
197	16366	538533,39	2201483,02	199	16405	545036,11	2185370,9	200	16445	549631,24	2200644,25	202	16484	543067,21	2195970,58	204	16523	544579,66	2186484,71
197	16367	538755,71	2201407,92	199	16406	544990,72	2185312,36	200	16446	549661,21	2200687,8	202	16485	543072,11	2195954,96	204	16524	544560,39	2186484,34
197	16368	538805,12	2201401,75	199	16407	544966,36	2185326,17	200	16447	549671,77	2200725,29	202	16486	543059,07	2195946,5	204	16525	544497	2186518,92
197	16369	538812,94	2201376,27	199	16408	544978,08	2185371,43	200	16448	549690,64	2200712,81	202	16487	543000,51	2195952,75	204	16526	544496,2	2186541,4
197	16370	538761,46	2201365,34	199	16409	544979,31	2185378,5	200	16449	549701,26	2200718,51	202	16488	542970,68	2195954,87	204	16527	544569,14	2186604,99
197	16371	538719,91	2201383,4	199	16410	545001,83	2185404,3	200	16450	549700,54	2200740,84	202	16489	542972,33	2195961,76	204	16528	544590,19	2186612,26
197	16372	538687,12	2201382,97	199	16411	545028,23	2185418,3	200	16451	549711,78	2200758,7	202	16490	542972,18	2195973,04	204	16529	544636,89	2186611,31
197	16373	538513,58	2201380,69	199	16412	545045,85	2185430,75	200	16420	549731,21	2200764,51	202	16491	542971,9	2195977,03	204	16515	544677,25	2186628,66
197	16374	538488,3	2201393,83	199	16413	545052,73	2185431,97	201	16452	541027,98	2185684,69	202	16492	542965,94	2196013,08	205	16530	545588,53	2184619,72
197	16375	538496,1	2201434,16	199	16414	545074,19	2185441,6	201	16453	541036,68	2185661,82	202	16493	542971,64	2196037,01	205	16531	545614,65	2184555,84
197	16376	538503,28	2201471,28	199	16415	545081,79	2185446,95	201	16454	541045,02	2185649,57	202	16494	542971,99	2196043,6	205	16532	545650,76	2184481,63
197	16366	538533,39	2201483,02	199	16416	545110,43	2185472,91	201	16455	541054,34	2185637,84	202	16495	542970,86	2196053,11	205	16533	545618,58	2184480,45
198	16377	539249,89	2200386	199	16417	545117,82	2185484,37	201	16456	541082,61	2185613,5	202	16496	542964,61	2196068,88	205	16534	545433,7	2184537,81
198	16378	539263,65	2200372,06	199	16418	545120,51	2185490,58	201	16457	541099,79	2185606,98	202	16497	542987,44	2196061,62	205	16535	545419,31	2184572,63
198	16379	539242,56	2200260,06	199	16419	545150,15	2185496,76	201	16458	541100,2	2185606,06	202	16498	543024,98	2196077,58	205	16536	545464,84	2184594,94
198	16380	539244,48	2200248,65	199	16392	545158	2185500,41	201	16459	541105	2185598,53	202	16499	543097,06	2196060,41	205	16530	545588,53	2184619,72
198	16381	539258,09	2200167,79	200	16420	549731,21	2200764,51	201	16460	541121,44	2185575,15	202	16500	543118,97	2196071,93	206	16537	545052,98	2186951,17
198	16382	539241,32	2200119,59	200	16421	549763,75	2200745,92	201	16461	541151,59	2185547,6	202	16473	543137,63	2196108,26	206	16538	545073,78	2186925,43

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				
206	16539	545089,03	2186870,35	207	16579	546429,85	2190061,03	209	16618	543295,62	2196012,12	211	16657	540590,17	2202380,68	213	16696	541726,02	2191030,13
206	16540	545106,81	2186852,55	207	16580	546421,91	2190055,16	209	16619	543237,49	2196035,07	211	16658	540557,43	2202414,81	213	16697	541731,26	2191023,41
206	16541	545124,91	2186862,41	207	16581	546398,49	2190034,84	209	16620	543218,46	2196091,27	211	16659	540536,37	2202436,76	213	16698	541733,63	2191020,37
206	16542	545108,31	2186918,82	207	16582	546327,12	2189989,27	209	16621	543220,47	2196197,35	211	16660	540541,48	2202444,24	213	16699	541744,55	2191012
206	16543	545127,63	2186930,11	207	16583	546290,7	2189998,93	209	16611	543231,04	2196197,72	211	16629	540548,43	2202449,32	213	16700	541768,58	2190999,43
206	16544	545151,94	2186914,17	207	16584	546410,82	2190066,55	210	16622	541004,87	2199030,76	212	16661	542272,4	2197981,05	213	16701	541787,04	2190993,89
206	16545	545161,43	2186891,71	207	16585	546429,74	2190075,41	210	16623	540984,24	2198980,94	212	16662	542282,33	2197979,71	213	16702	541800,03	2190989,3
206	16546	545149,34	2186821,92	207	16586	546506,06	2190111,21	210	16624	540902,9	2198895,78	212	16663	542303,86	2197977,12	213	16703	541767,86	2190969
206	16547	545099,49	2186766,57	207	16587	546523,1	2190119,16	210	16625	540809,73	2198839,43	212	16664	542312,18	2197962,98	213	16704	541744,79	2190977,41
206	16548	545078,07	2186733,51	207	16588	546580,5	2190146,03	210	16626	540786,57	2198890,22	212	16665	542277,27	2197947,48	213	16705	541725,48	2190990,8
206	16549	545050,46	2186732,6	207	16589	546739,57	2190220,48	210	16627	540787,11	2198943,18	212	16666	542250,96	2197939,95	213	16706	541723,28	2190992,32
206	16550	545045,41	2186756,31	207	16590	546841,99	2190268,46	210	16628	540956,67	2199010,39	212	16667	542231,11	2197899,32	213	16707	541690,35	2190975,24
206	16551	545045,01	2186809,16	207	16555	546897,63	2190299,25	210	16622	541004,87	2199030,76	212	16668	542246,07	2197862,97	213	16708	541655,95	2190974,09
206	16552	545027,91	2186868,03	208	16591	542975,41	2195944,77	211	16629	540548,43	2202449,32	212	16669	542263,65	2197847,74	213	16709	541585,18	2191028,41
206	16553	545000,11	2186906,81	208	16592	542987,87	2195918,15	211	16630	540551,35	2202447,88	212	16670	542268,65	2197822,72	213	16710	541562,3	2191045,98
206	16554	545023,02	2186936,72	208	16593	543020,39	2195902,03	211	16631	540561,4	2202445,66	212	16671	542242,96	2197803,34	213	16711	541566	2191081,9
206	16537	545052,98	2186951,17	208	16594	543066,7	2195903,78	211	16632	540592,91	2202437,16	212	16672	542191,81	2197788,09	213	16712	541539,57	2191112,72
207	16555	546897,63	2190299,25	208	16595	543089,16	2195907,43	211	16633	540593,61	2202435,11	212	16673	542161,78	2197809,44	213	16682	541540,07	2191139,17
207	16556	546872,8	2190254,32	208	16596	543099,19	2195882,72	211	16634	540619,9	2202406,68	212	16674	542137,8	2197854,84	214	16713	544306,55	2185260,72
207	16557	546798,38	2190231,47	208	16597	543068,85	2195804,52	211	16635	540620,13	2202406,09	212	16675	542119,1	2197859,75	214	16714	544334,77	2185259,12
207	16558	546777,15	2190199,15	208	16598	543080,89	2195730,94	211	16636	540636,03	2202390,53	212	16676	542133,09	2197876,37	214	16715	544350,03	2185231,82
207	16559	546783,63	2190168,79	208	16599	543072,13	2195720,07	211	16637	540638,62	2202387,98	212	16677	542144,02	2197892,09	214	16716	544327,68	2185201,91
207	16560	546825,68	2190143,89	208	16600	543041,45	2195730,88	211	16638	540657,21	2202369,8	212	16678	542151,85	2197914,52	214	16717	544291,92	2185195,33
207	16561	546820,12	2190113,34	208	16601	543010,73	2195769,47	211	16639	540689,4	2202361,6	212	16679	542159,81	2197927,21	214	16718	544258,88	2185164,94
207	16562	546775,73	2190131,51	208	16602	542966,88	2195775,56	211	16640	540694,47	2202356,43	212	16680	542185,65	2197936,42	214	16719	544219,05	2185162,06
207	16563	546772,22	2190145,95	208	16603	542971,04	2195811,86	211	16641	540703,23	2202350,84	212	16681	542236,9	2197960,83	214	16720	544187,82	2185150,21
207	16564	546765,05	2190170,91	208	16604	542972,12	2195855,41	211	16642	540710,16	2202348,27	212	16661	542272,4	2197981,05	214	16721	544162,85	2185110,91
207	16565	546746,5	2190189	208	16605	542972,1	2195856,41	211	16643	540707,93	2202339,19	213	16682	541540,07	2191139,17	214	16722	544111,52	2185102,49
207	16566	546721,35	2190195,37	208	16606	542971,95	2195859,46	211	16644	540717,11	2202298,39	213	16683	541571,38	2191135,58	214	16723	544051,48	2185122,53
207	16567	546696,38	2190188,24	208	16607	542968,46	2195886,38	211	16645	540721,91	2202289,16	213	16684	541585,97	2191106,33	214	16724	544031,95	2185137,9
207	16568	546666,85	2190167,83	208	16608	542965,41	2195921,47	211	16646	540737,52	2202268,77	213	16685	541615,19	2191096,42	214	16725	544060,09	2185161,33
207	16569	546652,77	2190155,23	208	16609	542966,05	2195923,25	211	16647	540761,81	2202249,61	213	16686	541628,24	2191095,49	214	16726	544158,8	2185174,23
207	16570	546639,92	2190143,12	208	16610	542971,54	2195937,95	211	16648	540769,9	2202245,07	213	16687	541629,7	2191094,46	214	16727	544200,5	2185199,82
207	16571	546618,15	2190124,59	208	16591	542975,41	2195944,77	211	16649	540772,37	2202243,21	213	16688	541639,3	2191085,37	214	16728	544241,03	2185214,59
207	16572	546592,63	2190103,19	209	16611	543231,04	2196197,72	211	16650	540773,83	2202241,76	213	16689	541645,38	2191081,35	214	16713	544306,55	2185260,72
207	16573	546585,34	2190098,91	209	16612	543262,8	2196172,83	211	16651	540770,6	2202232,67	213	16690	541666,01	2191072,96	215	16729	547789,33	2183556,03
207	16574	546563,43	2190096,41	209	16613	543326,26	2196134,21	211	16652	540768,84	2202212,66	213	16691	541670,94	2191072,13	215	16730	547762,85	2183415,84
207	16575	546519,44	2190088,17	209	16614	543343,88	2196115,89	211	16653	540773,46	2202192,95	213	16692	541677,84	2191070,96	215	16731	547758,13	2183365,4
207	16576	546512,99	2190087,13	209	16615	543352,63	2196071,18	211	16654	540675,94	2202252,79	213	16693	541692,79	2191069,13	215	16732	547774,43	2183283,98
207	16577	546470,65	2190080,21	209	16616	543359,38	2196042,32	211	16655	540598,31	2202342,68	213	16694	541696,18	2191066,24	215	16733	547756,56	2183234,44
207	16578	546459,15	2190075,16	209	16617	543346,89	2196026,45	211	16656	540593,83	2202363,61	213	16695	541710,9	2191050,24	215	16734	547751,29	2183170,49

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				
215	16735	547734,21	2183126,36	218	16773	540260,37	2199734,5	221	16811	543359,78	2196280,97	224	16849	541384,37	2188966,94	226	16888	541539,05	2185150,72
215	16736	547705,47	2183113,31	218	16774	540270,68	2199686,36	221	16812	543335,54	2196267,03	224	16850	541325,78	2188907,79	226	16889	541506,95	2185117,64
215	16737	547704,43	2183076,14	218	16775	540239,59	2199678,27	221	16813	543302,58	2196267,07	224	16851	541318,09	2188915,97	226	16890	541471,13	2185121,27
215	16738	547682,9	2183044,79	218	16776	540195,15	2199704,39	221	16814	543295,64	2196244,36	224	16852	541306,43	2188920,48	226	16891	541463,29	2185150,66
215	16739	547667	2183049,5	218	16777	540173,76	2199705,12	221	16815	543306,35	2196211,54	224	16853	541302,01	2188950,48	226	16892	541479,15	2185165,3
215	16740	547727,56	2183262,35	218	16778	540156,85	2199728,78	221	16816	543295,21	2196186,08	224	16854	541299,84	2188965,23	226	16893	541481,91	2185197,52
215	16741	547737,24	2183322,32	218	16779	540157,22	2199752,65	221	16817	543282,11	2196183,01	224	16855	541304,21	2188985,23	226	16894	541464,86	2185218,1
215	16742	547730,51	2183364,47	218	16780	540143,76	2199795,28	221	16818	543216,98	2196221,55	224	16856	541346,21	2188985,46	226	16897	541522,74	2185299,81
215	16743	547742,2	2183404,58	218	16781	540216,3	2199811,2	221	16819	543235,03	2196269,97	224	16857	541431,55	2189078,71	227	16895	543011,36	2196565,08
215	16744	547755,98	2183492,55	218	16782	540227	2199836,67	221	16820	543228,66	2196296,15	224	16846	541462,7	2189095,77	227	16896	543169,77	2196443,19
215	16745	547736,96	2183536,78	218	16783	540213,1	2199895,7	221	16821	543211,38	2196322,35	225	16858	544563,41	2199171,68	227	16897	543153,19	2196420,91
215	16729	547789,33	2183556,03	218	16784	540223,03	2199912,94	221	16810	543239,34	2196388,03	225	16859	544598,96	2199164,35	227	16898	543136,14	2196380,31
216	16746	542226,75	2182757,76	218	16770	540250,64	2199913,52	222	16822	542226,3	2189334,25	225	16860	544664,98	2199141,14	227	16899	543110,67	2196369,28
216	16747	542261,21	2182755,24	219	16785	545522,19	2194566,65	222	16823	542282,6	2189316,72	225	16861	544666,82	2199141,58	227	16900	543076,87	2196381,57
216	16748	542280,77	2182732	219	16786	545527,46	2194553,08	222	16824	542364,09	2189298,39	225	16862	544724,41	2199150,87	227	16901	543057,12	2196399,86
216	16749	542270,21	2182703,85	219	16787	545534,82	2194537,04	222	16825	542426,37	2189254,57	225	16863	544732,05	2199094,18	227	16902	543059,79	2196443,87
216	16750	542271,78	2182657,68	219	16788	545535,38	2194536,23	222	16826	542482,89	2189230,11	225	16864	544761,75	2199054,22	227	16903	543030,3	2196463,89
216	16751	542286,62	2182610,62	219	16789	545551,88	2194520,08	222	16827	542494,8	2189201,56	225	16865	544845,55	2198991,17	227	16904	543020,1	2196509
216	16752	542280,63	2182563,85	219	16790	545564,46	2194488,84	222	16828	542430,52	2189180,36	225	16866	544852,66	2198967,24	227	16895	543011,36	2196565,08
216	16753	542266,95	2182542,34	219	16791	545586,68	2194467,33	222	16829	542391,62	2189196,15	225	16867	544831,52	2198965,16	228	16905	550081,26	2202450,41
216	16754	542209,42	2182551,88	219	16792	545547,16	2194415,19	222	16830	542390,72	2189225,35	225	16868	544790,51	2198998,95	228	16906	550106,05	2202415,15
216	16755	542195,34	2182580,55	219	16793	545503,38	2194392,38	222	16831	542380,64	2189243,53	225	16869	544779,93	2199007,68	228	16907	550092,39	2202383,07
216	16756	542197,56	2182725,01	219	16794	545468,32	2194397,7	222	16832	542308,04	2189269,98	225	16870	544731,7	2199024,56	228	16908	550103,05	2202376,63
216	16746	542226,75	2182757,76	219	16795	545449,41	2194443,1	222	16833	542271,12	2189265,82	225	16871	544720,41	2199045,2	228	16909	550121,12	2202393,21
217	16757	542507,46	2189446,41	219	16796	545449,13	2194494,9	222	16834	542194,52	2189300,02	225	16872	544650,25	2199086,22	228	16910	550194,29	2202357,68
217	16758	542568,71	2189440,58	219	16797	545478,57	2194514,57	222	16822	542226,3	2189334,25	225	16873	544610,75	2199143,03	228	16911	550190,63	2202337,64
217	16759	542593,92	2189431,16	219	16798	545470,87	2194547,35	223	16835	550582,79	2186896,26	225	16874	544569,53	2199144,09	228	16912	550204,33	2202328,95
217	16760	542620,45	2189393,67	219	16785	545522,19	2194566,65	223	16836	550597,33	2186892,92	225	16875	544535,45	2199164,93	228	16913	550187,57	2202315,08
217	16761	542669,96	2189375,56	220	16799	544806,49	2187708,64	223	16837	550604,8	2186872,04	225	16876	544552,13	2199169,64	228	16914	550156,85	2202321,81
217	16762	542673,76	2189353,22	220	16800	544854,04	2187681,43	223	16838	550625,02	2186860,99	225	16858	544563,41	2199171,68	228	16915	550134,25	2202293,21
217	16763	542632,48	2189357,06	220	16801	544939,33	2187662,22	223	16839	550686,17	2186889,65	226	16877	541522,74	2185299,81	228	16916	550096,73	2202300,96
217	16764	542570	2189326,96	220	16802	544962,76	2187639,22	223	16840	550689,43	2186748,54	226	16878	541524,79	2185298,07	228	16917	550129,88	2202340,71
217	16765	542530,69	2189312,02	220	16803	544955,45	2187587,12	223	16841	550642,56	2186747,79	226	16879	541551,97	2185287,3	228	16918	550105,36	2202360,83
217	16766	542489,27	2189325,07	220	16804	544927,88	2187583,58	223	16842	550646,66	2186783,69	226	16880	541564,6	2185284,38	228	16919	550075,37	2202316,12
217	16767	542487,94	2189360,9	220	16805	544911,1	2187566,93	223	16843	550631,56	2186794,88	226	16881	541573,91	2185282,65	228	16920	550048,43	2202325,65
217	16768	542482,69	2189397,85	220	16806	544867,28	2187569,35	223	16844	550527,04	2186794,91	226	16882	541577,37	2185282,17	228	16921	550037,96	2202316,15
217	16769	542485,61	2189425,62	220	16807	544843,19	2187613,36	223	16845	550514,45	2186808,96	226	16883	541578,57	2185281,13	228	16922	550002,83	2202272,33
217	16757	542507,46	2189446,41	220	16808	544758,37	2187687,09	223	16835	550582,79	2186896,26	226	16884	541597,22	2185266,12	228	16923	549986,07	2202287,54
218	16770	540250,64	2199913,52	220	16809	544761,4	2187706,87	224	16846	541462,7	2189095,77	226	16885	541600,25	2185263,76	228	16924	550002,38	2202314,43
218	16771	540263,5	2199892,63	220	16799	544806,49	2187708,64	224	16847	541492,2	2189090,17	226	16886	541620,22	2185248,88	228	16925	550018,02	2202343,48
218	16772	540255,98	2199808,17	221	16810	543239,34	2196388,03	224	16848	541487,47	2189006,68	226	16887	541562,65	2185219,24	228	16926	550039,88	2202380,44

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				
228	16927	550060,13	2202414,67	231	16965	548023,11	2182803,43	233	17004	548931,49	2202204,56	233	17045	548852,62	2202008,95	234	17085	548053,2	2200779,38
228	16905	550081,26	2202450,41	231	16966	548039,54	2182859,69	233	17005	548928,73	2202202,66	233	17046	548887,69	2202074,38	234	17086	548060,59	2200793,91
229	16928	549031,42	2187838,05	231	16967	548077,61	2182874,43	233	17006	548927,7	2202186,51	233	17047	548850,21	2202093,91	234	17087	548065,34	2200805,64
229	16929	549100,34	2187832,86	231	16968	548138,2	2182908,38	233	17007	548929,41	2202166,21	233	17048	548870,7	2202122,14	234	17088	548070,09	2200818,38
229	16930	549127,91	2187808,7	231	16969	548163,54	2182943,96	233	17008	548919,47	2202134,18	233	17049	548916,37	2202139,65	234	17089	548075,59	2200833,18
229	16931	549130,12	2187753,24	231	16970	548185,74	2182988,42	233	17009	548906,8	2202127,24	233	17050	548923,36	2202165,05	234	17090	548077,19	2200838,47
229	16932	549095,24	2187725,35	231	16954	548209,03	2182994,62	233	17010	548893,26	2202105,37	233	17051	548925,15	2202224,64	234	17091	548074,57	2200840,68
229	16933	549040,23	2187737,92	232	16971	545886,11	2190019,91	233	17011	548888,46	2202088,35	233	17052	548949,06	2202221,79	234	17092	548089,41	2200870,73
229	16934	549015,52	2187772,67	232	16972	546015,52	2189960,5	233	17012	548893,33	2202079,15	233	17053	548970,35	2202245,14	234	17093	548106,49	2200905,34
229	16935	548928,39	2187794,59	232	16973	546116,35	2189929,92	233	17013	548888,55	2202057,06	233	17054	548966,64	2202275,3	234	17058	548135,27	2200911,69
229	16936	548918,96	2187806,06	232	16974	546216,83	2189962,46	233	17014	548873,67	2202031,33	233	17055	548932,84	2202292,52	235	17094	543983,53	2193544,67
229	16937	548927,68	2187818,28	232	16975	546193,82	2189914,02	233	17015	548875,88	2202014	233	17056	548932,67	2202307,12	235	17095	544006,08	2193479,32
229	16938	548954,12	2187815,35	232	16976	546131,84	2189903,29	233	17016	548875	2202004,19	233	17057	548914,65	2202322,33	235	17096	543915,73	2193409,65
229	16939	549009,11	2187825,38	232	16977	546090,31	2189868,04	233	17017	548875,27	2202000,43	233	16986	548941,18	2202448,64	235	17097	543878,59	2193420,16
229	16928	549031,42	2187838,05	232	16978	546056,61	2189895,54	233	17018	548884,68	2201994,12	234	17058	548135,27	2200911,69	235	17098	543852,36	2193447,16
230	16940	548437,74	2188933,88	232	16979	545976,59	2189956,15	233	17019	548880,08	2201968,9	234	17059	548152,04	2200897,93	235	17099	543847,78	2193494,56
230	16941	548457,28	2188933,27	232	16980	545929,84	2189968,83	233	17020	548866,54	2201967,35	234	17060	548145,9	2200880,55	235	17100	543868,42	2193508,49
230	16942	548492,3	2188915,45	232	16981	545904,54	2189968,91	233	17021	548858,12	2201953,76	234	17061	548130,24	2200877,18	235	17101	543912,21	2193507,52
230	16943	548479,76	2188702,2	232	16982	545900,98	2189968,92	233	17022	548857,27	2201913,57	234	17062	548128,46	2200850,52	235	17094	543983,53	2193544,67
230	16944	548501,97	2188842,64	232	16983	545871,04	2189960,36	233	17023	548854,74	2201893,18	234	17063	548165,87	2200844,12	236	17102	542161,77	2190838,92
230	16945	548465,54	2188785,89	232	16984	545859,55	2189972,8	233	17024	548854,56	2201889,48	234	17064	548137,79	2200817,95	236	17103	542193,48	2190826,71
230	16946	548441,88	2188791,21	232	16985	545870,55	2189979,77	233	17025	548854,7	2201886,9	234	17065	548139,71	2200798,09	236	17104	542248,05	2190790,2
230	16947	548433,6	2188798,75	232	16971	545886,11	2190019,91	233	17026	548858,72	2201869,43	234	17066	548176,66	2200765,22	236	17105	542260,28	2190786,09
230	16948	548427,67	2188800,24	233	16986	548941,18	2202448,64	233	17027	548847,66	2201858,65	234	17067	548161,62	2200756,52	236	17106	542231,65	2190761,32
230	16949	548394,96	2188790,92	233	16987	548941,16	2202417,86	233	17028	548808,82	2201874,78	234	17068	548132,79	2200772,71	236	17107	542202,41	2190723,04
230	16950	548389,79	2188793,14	233	16988	548940,37	2202409,52	233	17029	548821,32	2201891,01	234	17069	548114,85	2200775,76	236	17108	542234,84	2190683,8
230	16951	548380,3	2188794,63	233	16989	548932,11	2202374,05	233	17030	548839,6	2201889,23	234	17070	548114,14	2200775,88	236	17109	542182,42	2190665,67
230	16952	548372,11	2188805,65	233	16990	548930,39	2202359,84	233	17031	548842,01	2201901,11	234	17071	548089,25	2200780,14	236	17110	542158,77	2190704,75
230	16953	548350,17	2188822,3	233	16991	548930,21	2202356,02	233	17032	548806,3	2201906,54	234	17072	548075,75	2200782,44	236	17111	542123,09	2190736,48
230	16940	548437,74	2188933,88	233	16992	548932,27	2202342,55	233	17033	548792	2201928,48	234	17073	548070,78	2200769	236	17112	542116,72	2190760,18
231	16954	548209,03	2182994,62	233	16993	548937,31	2202331	233	17034	548762,45	2201939,39	234	17074	548122,99	2200744,45	236	17113	542136,07	2190777,87
231	16955	548257,75	2182972,62	233	16994	548939,82	2202326,27	233	17035	548762,39	2201944,44	234	17075	548123,28	2200744,32	236	17114	542160,91	2190792,23
231	16956	548266,85	2182942,32	233	16995	548955,8	2202313,03	233	17036	548796,43	2201948,43	234	17076	548148,98	2200732,16	236	17115	542149,55	2190836,9
231	16957	548262,81	2182905,1	233	16996	548961,19	2202300,08	233	17037	548798,32	2201967,11	234	17077	548153,52	2200716,55	236	17102	542161,77	2190838,92
231	16958	548199,65	2182891,06	233	16997	548970,22	2202281,3	233	17038	548780,72	2201976,92	234	17078	548083,35	2200716,56	237	17116	539260,68	2198639,24
231	16959	548188,96	2182897,15	233	16998	548972,58	2202270,12	233	17039	548788,73	2201986,7	234	17079	548054,25	2200713,58	237	17117	539276,9	2198633,4
231	16960	548157,79	2182882,72	233	16999	548975,42	2202244,8	233	17040	548825,71	2201986,62	234	17080	548052,91	2200721,87	237	17118	539234,46	2198565,51
231	16961	548138,54	2182862,2	233	17000	548963,64	2202228,97	233	17041	548847,01	2201975,5	234	17081	548052,09	2200734,13	237	17119	539236,27	2198554,95
231	16962	548096,52	2182863,13	233	17001	548952,97	2202216,27	233	17042	548877,65	2201975,4	234	17082	548050,94	2200745,61	237	17120	539280,16	2198546,1
231	16963	548066,73	2182839,56	233	17002	548938,24	2202217,37	233	17043	548877,04	2201988,6	234	17083	548050,75	2200761,28	237	17121	539279,49	2198528,86
231	16964	548044,27	2182810,95	233	17003	548937,48	2202216,08	233	17044	548853,24	2201994,35	234	17084	548052,13	2200775,32	237	17122	539218,77	2198529,19

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				
237	17123	539157,6	2198496,34	238	17163	549171,95	2188526,29	240	17202	544782,34	2189598,6	243	17240	541380,75	2194351,85	246	17278	540650,87	2192066,33
237	17124	539142,46	2198478,57	238	17164	549118,06	2188553,43	240	17203	544782,8	2189619,69	243	17241	541378,44	2194270,89	246	17279	540645,12	2192081,61
237	17125	539143,08	2198465,46	238	17140	549108,72	2188569,54	240	17204	544832,5	2189708,48	243	17242	541386,82	2194222,33	246	17280	540654,2	2192083,85
237	17126	539156,97	2198442	239	17165	542449,54	2191098,37	240	17205	544837,45	2189717,33	243	17243	541264,69	2194232,3	246	17281	540777,72	2192153,38
237	17127	539149,79	2198426,75	239	17166	542460,75	2191086,84	240	17195	544865,07	2189718,1	243	17244	541297,12	2194310,36	246	17282	540819,6	2192199,97
237	17128	539146,24	2198419,21	239	17167	542410,86	2191039,91	241	17206	544878,35	2199203,85	243	17245	541322,04	2194320,52	246	17283	540828,79	2192234,61
237	17129	539151,35	2198386,22	239	17168	542376,88	2190988,51	241	17207	544884,92	2199202,85	243	17238	541349,43	2194369,17	246	17284	540821,8	2192278,02
237	17130	539140,73	2198380,57	239	17169	542399,91	2190945,6	241	17208	544999,56	2199184,6	244	17246	547141,2	2186730,42	246	17271	540844,22	2192282,88
237	17131	539121,94	2198394,43	239	17170	542396,05	2190868,61	241	17209	545016,51	2199174,54	244	17247	547154,78	2186722,05	247	17285	545087	2190204,18
237	17132	539107,55	2198393,98	239	17171	542440,46	2190849,06	241	17210	545050,71	2199165,06	244	17248	547130,2	2186619,26	247	17286	545094,27	2190178,35
237	17133	539099,61	2198418,18	239	17172	542446,84	2190834,66	241	17211	545052,68	2199150,53	244	17249	547129,16	2186600,64	247	17287	545110,72	2190156,07
237	17134	539096,53	2198424,09	239	17173	542434,27	2190837,77	241	17212	545073,2	2199139,34	244	17250	547095,68	2186607,06	247	17288	544971,15	2189975,63
237	17135	539085,65	2198438,12	239	17174	542417,36	2190843,4	241	17213	545070,83	2199124,56	244	17251	547021,09	2186617,54	247	17289	544953,94	2189986,53
237	17136	539081,59	2198451,92	239	17175	542391,83	2190852,01	241	17214	544993,27	2199119,05	244	17252	547001,53	2186621,45	247	17290	544952,85	2190014,06
237	17137	539104,05	2198471,29	239	17176	542368,97	2190861,65	241	17215	544967,45	2199133,98	244	17253	546986,12	2186624,38	247	17291	545029,47	2190132,74
237	17138	539148,08	2198509,28	239	17177	542359,14	2190863,51	241	17216	544960,74	2199153,39	244	17254	547037,34	2186658,26	247	17285	545087	2190204,18
237	17139	539228,62	2198619,54	239	17178	542348,41	2190865,58	241	17217	544940,05	2199160,05	244	17255	547112,89	2186729,42	248	17292	549919,84	2188594,14
237	17116	539260,68	2198639,24	239	17179	542329,35	2190873,81	241	17218	544867,27	2199153,65	244	17246	547141,2	2186730,42	248	17293	549971,31	2188533,71
238	17140	549108,72	2188569,54	239	17180	542303,63	2190879,77	241	17219	544850,5	2199141,4	245	17256	539302,59	2195828,04	248	17294	549933,87	2188505,85
238	17141	549138,48	2188559,05	239	17181	542280,56	2190888,36	241	17220	544858,58	2199102,33	245	17257	539318,71	2195822,02	248	17295	549928,4	2188477,78
238	17142	549147,64	2188558,25	239	17182	542231,14	2190900,44	241	17221	544850,42	2199096,41	245	17258	539330,8	2195777,5	248	17296	549939,33	2188463,4
238	17143	549166,82	2188556,68	239	17183	542210,58	2190926,63	241	17222	544774,72	2199162,68	245	17259	539368,26	2195774,9	248	17297	549931,41	2188460,38
238	17144	549179,12	2188560,22	239	17184	542190,6	2190936,08	241	17223	544816,81	2199152,38	245	17260	539370,23	2195752,52	248	17298	549928,4	2188461,09
238	17145	549180,03	2188559,47	239	17185	542200,3	2190967,25	241	17224	544845,14	2199159,67	245	17261	539337,86	2195734,01	248	17299	549928,06	2188461,44
238	17146	549189,59	2188553,4	239	17186	542222,82	2190973,17	241	17206	544878,35	2199203,85	245	17262	539336,58	2195696,78	248	17300	549886,9	2188471,76
238	17147	549212,93	2188541,79	239	17187	542233,56	2190963,03	242	17225	542379,93	2189942,18	245	17263	539323,47	2195693,71	248	17301	549848,98	2188503,73
238	17148	549210,89	2188536,98	239	17188	542246,29	2190908,09	242	17226	542442,56	2189925,86	245	17264	539273,9	2195718,38	248	17302	549831,7	2188511,32
238	17149	549224,55	2188532,27	239	17189	542280,78	2190903,84	242	17227	542492,02	2189918,56	245	17265	539249,19	2195716,2	248	17303	549772,27	2188522,01
238	17150	549233,13	2188536,93	239	17190	542320,2	2190882,93	242	17228	542535,33	2189890,94	245	17266	539248,28	2195727,32	248	17304	549791,25	2188569,05
238	17151	549243,27	2188533,46	239	17191	542339,68	2190885	242	17229	542569,14	2189880,24	245	17267	539248,02	2195730,37	248	17305	549803,73	2188579,93
238	17152	549288,89	2188522,87	239	17192	542367,62	2190952,24	242	17230	542569,26	2189864,55	245	17268	539240,99	2195809,51	248	17306	549807,86	2188550
238	17153	549286,64	2188508,12	239	17193	542362,94	2191005,06	242	17231	542553,04	2189846,61	245	17269	539240,17	2195820,8	248	17307	549854,79	2188533,24
238	17154	549318,62	2188501,23	239	17194	542398,19	2191060,81	242	17232	542504,25	2189839,58	245	17270	539280,64	2195812,69	248	17308	549869,98	2188516,7
238	17155	549332,81	2188470,12	239	17165	542449,54	2191098,37	242	17233	542450,27	2189865,21	245	17256	539302,59	2195828,04	248	17309	549898,71	2188531,05
238	17156	549323,25	2188447,15	240	17195	544865,07	2189718,1	242	17234	542420,22	2189893,25	246	17271	540844,22	2192282,88	248	17310	549892,3	2188557,35
238	17157	549230,8	2188431,86	240	17196	544882,03	2189687,2	242	17235	542383,8	2189907,68	246	17272	540859,36	2192268,92	248	17311	549895,4	2188579,68
238	17158	549218,12	2188459,19	240	17197	544894,47	2189682,26	242	17236	542305,45	2189916,84	246	17273	540862,62	2192221,47	248	17292	549919,84	2188594,14
238	17159	549219,99	2188475,11	240	17198	544898,1	2189612,25	242	17237	542288,53	2189938,56	246	17274	540831,75	2192153,94	249	17312	541912,72	2186991,23
238	17160	549201,72	2188503,45	240	17199	544886,47	2189572,02	242	17225	542379,93	2189942,18	246	17275	540794,8	2192120,88	249	17313	541965,48	2186958,92
238	17161	549170,27	2188498,5	240	17200	544846,94	2189570,41	243	17238	541349,43	2194369,17	246	17276	540685,53	2192066,37	249	17314	541991,97	2186925,49
238	17162	549163,32	2188508,66	240	17201	544834,02	2189576,05	243	17239	541369,41	2194365,8	246	17277	540656,7	2192047,15	249	17315	541978,32	2186901,06

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				
249	17316	541920,77	2186884,21	253	17353	545180,6	2190073,99	254	17385	543016,26	2192371,59	256	17432	541200,91	2194633,68	258	17456	552357,77	2202408,84
249	17317	541865,55	2186910,01	253	17354	545191,59	2190063,71	255	17393	540074,31	2197225,24	256	17433	541208,78	2194652,49	259	17471	545066,07	2199287,39
249	17318	541839,04	2186944,8	253	17355	545201,47	2190059	255	17394	540087,2	2197179,83	256	17434	541214,04	2194666,38	259	17472	545119,23	2199285,38
249	17319	541852,67	2186970,35	253	17356	545178,81	2190039,74	255	17395	540118,5	2197129,32	256	17435	541221,25	2194692,16	259	17473	545115,02	2199249,5
249	17312	541912,72	2186991,23	253	17357	545149,72	2190011,35	255	17396	540138,61	2197058,68	256	17436	541221,81	2194700,23	259	17474	544982,78	2199233
250	17320	541272,48	2185508,19	253	17358	545131,74	2189992,69	255	17397	540127,55	2197027,83	256	17437	541221,8	2194700,99	259	17475	544913,95	2199240,93
250	17321	541283,88	2185485,53	253	17359	545131,3	2189992,04	255	17398	540107,36	2197037,68	256	17438	541221,3	2194712,86	259	17476	544945,83	2199282,68
250	17322	541286,61	2185480,48	253	17360	545114,53	2189959,25	255	17399	540053,34	2197137,45	256	17439	541219,58	2194724,29	259	17477	544974,86	2199285,87
250	17323	541305,2	2185457,15	253	17361	545087,81	2189921,79	255	17400	540052,22	2197162,55	256	17440	541214,17	2194737,1	259	17478	545029,25	2199275,24
250	17324	541321,27	2185442,26	253	17362	545072,76	2189901,12	255	17401	540029,52	2197202,81	256	17406	541212,25	2194741,07	259	17471	545066,07	2199287,39
250	17325	541332,25	2185434,15	253	17363	545061,21	2189876,27	255	17402	540005,98	2197220,28	257	17441	550579,75	2184120,23	260	17479	539906,23	2197508,02
250	17326	541322,84	2185418,31	253	17364	545043,47	2189848,64	255	17403	540008,99	2197222,39	257	17442	550608,1	2184077,54	260	17480	539936,1	2197498,53
250	17327	541272,13	2185367,43	253	17365	545021,96	2189820,12	255	17404	540033,68	2197217,31	257	17443	550622,25	2184043,76	260	17481	539938,19	2197474,86
250	17328	541239,92	2185389,01	253	17366	545001,74	2189794,91	255	17405	540064,46	2197222,6	257	17444	550682,5	2184024,83	260	17482	539950,45	2197465,97
250	17329	541217,83	2185397,76	253	17367	544997,39	2189787,63	255	17393	540074,31	2197225,24	257	17445	550683,7	2184006,32	260	17483	539992,51	2197470,12
250	17330	541201,39	2185415,71	253	17368	544971,51	2189775,19	256	17406	541212,25	2194741,07	257	17446	550643,75	2184003,35	260	17484	540001,26	2197465,13
250	17331	541216,96	2185453,58	253	17369	544963,69	2189769,37	256	17407	541222,91	2194731,11	257	17447	550606,55	2183970,36	260	17485	539994,7	2197459,27
250	17332	541247,88	2185506,23	253	17370	544953,53	2189756,54	256	17408	541244,13	2194728,05	257	17448	550576,2	2184006,22	260	17486	539974,64	2197435,55
250	17333	541256,83	2185503,98	253	17371	544947,12	2189731,36	256	17409	541255,53	2194709,81	257	17449	550574,2	2184019,37	260	17487	539956,08	2197431,36
250	17320	541272,48	2185508,19	253	17372	544950,25	2189719,47	256	17410	541239,39	2194644,33	257	17450	550597,8	2184033,5	260	17488	539937,21	2197426,7
251	17334	548085,94	2200386,94	253	17373	544910,66	2189752,12	256	17411	541245,81	2194583,88	257	17451	550595,91	2184046,61	260	17489	539927,59	2197421,63
251	17335	548189,82	2200328,51	253	17374	544898,39	2189738,84	256	17412	541255,2	2194573,5	257	17452	550565,87	2184037,6	260	17490	539916,15	2197409,9
251	17336	548154,15	2200259,41	253	17375	544868,86	2189754,01	256	17413	541257,04	2194537,83	257	17453	550553,95	2184037,16	260	17491	539909,33	2197412,22
251	17337	548172,9	2200239,05	253	17376	544865,79	2189772,34	256	17414	541244,68	2194505,62	257	17454	550539,93	2184089,53	260	17492	539874,3	2197424,04
251	17338	548160,06	2200196,41	253	17377	544886,03	2189789,39	256	17415	541218,69	2194461,83	257	17455	550561,5	2184119,4	260	17493	539858,36	2197425,12
251	17339	548207,49	2200175,18	253	17378	544914,84	2189762,64	256	17416	541213,49	2194475,5	257	17441	550579,75	2184120,23	260	17494	539855,57	2197425,32
251	17340	548201,46	2200146,57	253	17379	544943,82	2189762,67	256	17417	541216,08	2194481,36	258	17456	552357,77	2202408,84	260	17495	539866,9	2197461,46
251	17341	548176,72	2200159,78	253	17380	544983,08	2189795,39	256	17418	541218,52	2194497,44	258	17457	552353,38	2202356,91	260	17496	539878,88	2197496,78
251	17342	548144,01	2200200,5	253	17381	545139,86	2190027,12	256	17419	541218,36	2194508,96	258	17458	552334,61	2202324,5	260	17479	539906,23	2197508,02
251	17343	548121,51	2200262,29	253	17382	545141,31	2190049,16	256	17420	541218,08	2194512,9	258	17459	552350,29	2202290,69	261	17497	540456,9	2197845,02
251	17344	548119,39	2200280,93	253	17383	545152,27	2190068,12	256	17421	541216,01	2194525,56	258	17460	552359,67	2202251,25	261	17498	540481,89	2197824,95
251	17345	548118,64	2200286,84	253	17384	545176,56	2190067,9	256	17422	541214,79	2194533,13	258	17461	552391,54	2202259,25	261	17499	540542,64	2197720,9
251	17346	548100,25	2200340,41	253	17353	545180,6	2190073,99	256	17423	541209,15	2194546,63	258	17462	552421,88	2202284,24	261	17500	540537,51	2197721,23
251	17334	548085,94	2200386,94	254	17385	543016,26	2192371,59	256	17424	541205,82	2194553,93	258	17463	552430,11	2202264,39	261	17501	540512,07	2197724,18
252	17347	542458,43	2195604,09	254	17386	543073,5	2192327,58	256	17425	541206,89	2194556,53	258	17464	552436,1	2202249,95	261	17502	540469,87	2197714,21
252	17348	542512,9	2195572,99	254	17387	543104,06	2192324,69	256	17426	541210,36	2194571,16	258	17465	552409,08	2202246,45	261	17503	540450,15	2197715,05
252	17349	542517,95	2195545,49	254	17388	543175,84	2192216,1	256	17427	541210,71	2194577,93	258	17466	552364,73	2202219,77	261	17504	540451,43	2197744,23
252	17350	542387,46	2195451,79	254	17389	543176,61	2192193,72	256	17428	541204,71	2194601	258	17467	552305,82	2202209,45	261	17505	540439,35	2197790,05
252	17351	542387,42	2195487,4	254	17390	543153,36	2192183,51	256	17429	541203,57	2194602,92	258	17468	552260,73	2202180,05	261	17506	540439,29	2197828,38
252	17352	542435,98	2195600,6	254	17391	543062,26	2192280,77	256	17430	541199,16	2194607,27	258	17469	552248,13	2202190,21	261	17497	540456,9	2197845,02
252	17347	542458,43	2195604,09	254	17392	543011,22	2192366,11	256	17431	541195,54	2194611,81	258	17470	552283,33	2202208,53	262	17507	548792,95	2202372,96

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				
262	17508	548800,06	2202347,06	266	17545	543415,55	2195882,46	269	17583	547942,53	2188663,71	272	17621	548250,04	2183006,76	274	17660	540789,76	2202078,34
262	17509	548775,72	2202323,71	266	17546	543422,53	2195868,69	269	17584	547956,61	2188652,98	272	17622	548232,48	2183011,39	274	17661	540762,84	2201983,37
262	17510	548755,03	2202312,31	266	17547	543412,27	2195845,23	269	17585	547883,29	2188630,44	272	17623	548289,94	2183131,21	274	17662	540747,3	2201969,49
262	17511	548735,6	2202298,17	266	17548	543336,98	2195787,27	269	17586	547843,37	2188597,13	272	17624	548289,46	2183146,55	274	17663	540729,87	2201974,22
262	17512	548710,62	2202290,72	266	17549	543320,47	2195788,87	269	17587	547806,3	2188595,67	272	17616	548329,06	2183148,21	274	17664	540729,63	2202022
262	17513	548679,91	2202233,95	266	17550	543301,88	2195804,06	269	17588	547787,7	2188635,81	273	17625	541260,9	2194982,15	274	17665	540755,49	2202102,38
262	17514	548648,76	2202211,64	266	17551	543254,36	2195833,2	269	17589	547818,89	2188640,72	273	17626	541263,55	2194956,58	274	17666	540781,34	2202127,17
262	17515	548647,19	2202230,86	266	17552	543272,03	2195845,13	269	17590	547849,23	2188652,7	273	17627	541254,65	2194948,18	275	17666	541713,79	2193044,07
262	17516	548716,33	2202351,55	266	17553	543321,52	2195834,58	269	17591	547879,93	2188684,52	273	17628	541261,43	2194797,61	275	17667	541736,18	2193043,45
262	17517	548725,82	2202367,97	266	17554	543361,8	2195870,33	269	17581	547896,19	2188685	273	17629	541243,9	2194776,97	275	17668	541765,9	2192991,63
262	17518	548727,48	2202366,8	266	17545	543415,55	2195882,46	270	17592	543703,91	2195259,47	273	17630	541220,21	2194773,45	275	17669	541800,39	2192986,3
262	17507	548792,95	2202372,96	267	17555	545997,92	2192902,37	270	17593	543734,01	2195234,1	273	17631	541215,66	2194781,55	275	17670	541817,4	2192957,81
263	17519	548364,87	2183147,5	267	17556	545995,09	2192897,59	270	17594	543794,24	2195244,39	273	17632	541215,96	2194783,85	275	17671	541796,84	2192938,71
263	17520	548399,31	2183146,09	267	17557	545994,81	2192897,11	270	17595	543796,11	2195229,85	273	17633	541216,16	2194793,79	275	17672	541726,55	2192954,5
263	17521	548414,57	2183126,87	267	17558	545993,62	2192894,91	270	17596	543710,47	2195139,84	273	17634	541216,15	2194794,67	275	17666	541713,79	2193044,07
263	17522	548423,66	2183063,64	267	17559	545973,35	2192855,4	270	17597	543698,2	2195149,01	273	17635	541215,87	2194798,37	276	17673	546572,69	2189567,54
263	17523	548391,84	2183034,7	267	17560	545969,8	2192846,43	270	17598	543689,62	2195253,69	273	17636	541215,63	2194799,96	276	17674	546611,41	2189563,61
263	17524	548370,67	2183034,99	267	17561	545967,64	2192838,94	270	17592	543703,91	2195259,47	273	17637	541217,25	2194803,32	276	17675	546677,9	2189521,19
263	17525	548345,32	2183071,3	267	17562	545965	2192841,03	271	17599	539243,9	2195450,67	273	17638	541222,2	2194815,68	276	17676	546695,46	2189516,52
263	17526	548336,86	2183123,73	267	17563	545881,92	2192832,54	271	17600	539265,88	2195431,95	273	17639	541228,51	2194834,11	276	17677	546719,79	2189535,98
263	17519	548364,87	2183147,5	267	17564	545856,26	2192811,91	271	17601	539275,36	2195358,27	273	17640	541229,29	2194842,23	276	17678	546762,85	2189553,61
264	17527	542851,4	2191417,39	267	17565	545784,35	2192793,08	271	17602	539259,96	2195304,66	273	17641	541230,53	2194864,88	276	17679	546801,06	2189545,73
264	17528	542905,38	2191390,22	267	17566	545781,13	2192807,53	271	17603	539277,92	2195294,85	273	17642	541230,62	2194866,7	276	17680	546820,69	2189522,72
264	17529	542943,77	2191377,86	267	17567	545953,65	2192894,7	271	17604	539276,83	2195284,02	273	17643	541230,4	2194882,63	276	17681	546810,6	2189510,96
264	17530	542956,5	2191360,89	267	17568	545989,37	2192897,51	271	17605	539259,93	2195274,14	273	17644	541229,62	2194890,79	276	17682	546770,13	2189523,32
264	17531	542923,12	2191312,92	267	17555	545997,92	2192902,37	271	17606	539244,98	2195284,28	273	17645	541225,66	2194902,84	276	17683	546731,19	2189512,69
264	17532	542899,92	2191300	268	17569	542854,93	2196318,18	271	17607	539228,52	2195305,99	273	17646	541224,39	2194906,18	276	17684	546708,24	2189512,86
264	17533	542862,31	2191342,28	268	17570	542883,67	2196311,92	271	17608	539226,49	2195308,34	273	17647	541228,5	2194914,88	276	17685	546694,35	2189509,02
264	17534	542835,8	2191410,22	268	17571	542926,93	2196292,36	271	17609	539216,18	2195320,29	273	17648	541233,45	2194927,35	276	17686	546669,58	2189520,96
264	17527	542851,4	2191417,39	268	17572	543018,21	2196263,98	271	17610	539214,06	2195352,66	273	17649	541234,95	2194940,06	276	17687	546643,4	2189527,54
265	17535	541571,63	2197677,91	268	17573	543075,28	2196221,05	271	17611	539233,68	2195368,46	273	17650	541234,82	2194941,65	276	17688	546621,69	2189521,07
265	17536	541539,37	2197581,57	268	17574	543070,25	2196214,28	271	17612	539234,21	2195370,28	273	17651	541234,66	2194944,58	276	17673	546572,69	2189567,54
265	17537	541529,33	2197532,12	268	17575	542930,71	2196260,56	271	17613	539237,4	2195381,27	273	17652	541235,45	2194952,59	277	17689	548824,99	2188905,38
265	17538	541511,26	2197516,84	268	17576	542872,44	2196259,77	271	17614	539236,3	2195393,31	273	17653	541235,69	2194959,23	277	17690	548814,51	2188882,63
265	17539	541487,39	2197527,98	268	17577	542871,44	2196276,96	271	17615	539238,28	2195415,13	273	17654	541248,32	2194972,28	277	17691	548813,45	2188871,88
265	17540	541484,3	2197567,61	268	17578	542870,67	2196284,76	271	17599	539243,9	2195450,67	273	17655	541253,78	2194979,48	277	17692	548813,87	2188866,6
265	17541	541501,74	2197638,2	268	17579	542865,77	2196301,27	272	17616	548329,06	2183148,21	273	17625	541260,9	2194982,15	277	17693	548814,35	2188864,32
265	17542	541508,59	2197641,26	268	17580	542862,56	2196307,51	272	17617	548325,65	2183134,1	274	17656	540781,34	2202127,17	277	17694	548808,36	2188833,9
265	17543	541540,53	2197660,26	268	17569	542854,93	2196318,18	272	17618	548328,38	2183098,29	274	17657	540785,93	2202116,75	277	17695	548807,59	2188825,96
265	17544	541551,67	2197668,98	269	17581	547896,19	2188685	272	17619	548294,8	2183048,02	274	17658	540788,19	2202113,37	277	17696	548768,57	2188835,74
265	17535	541571,63	2197677,91	269	17582	547905,35	2188683,09	272	17620	548293,72	2183033,45	274	17659	540798,94	2202084,78	277	17697	548721,77	2188822,4



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				
277	17698	548703,66	2188825,58	279	17724	548113,93	2201049,24	283	17774	549431,35	2184024,09	286	17812	545672,68	2190096,27	290	17849	552204,34	2202025,5
277	17699	548672,77	2188820,18	280	17737	541165,75	2196193,95	283	17775	549425,78	2184043,48	286	17813	545644,34	2190121,56	290	17850	552193,87	2202016
277	17700	548644,08	2188813,41	280	17738	541202,76	2196192,63	283	17776	549416,78	2184054,42	286	17814	545637,19	2190125,77	290	17851	552137,63	2202033,66
277	17701	548672,05	2188844,14	280	17739	541191,52	2196142,04	283	17777	549413,82	2184081,77	286	17802	545642,46	2190131,01	290	17842	552143,07	2202124,3
277	17702	548698,23	2188858,45	280	17740	541215,34	2196111,21	283	17778	549455,35	2184088,02	287	17815	541824,17	2188519,51	291	17852	539374,35	2186203,85
277	17703	548750,13	2188844,71	280	17741	541227,37	2196070,51	283	17779	549489,11	2184107,83	287	17816	541836,56	2188489,31	291	17853	539393,72	2186183,28
277	17704	548784,52	2188876,34	280	17742	541199,87	2196061,62	283	17771	549502,2	2184110,92	287	17817	541848,4	2188411,24	291	17854	539393,5	2186148,93
277	17689	548824,99	2188905,38	280	17743	541194,42	2196070,11	284	17780	544923,68	2190741,81	287	17818	541840,87	2188414,7	291	17855	539372,24	2186120,36
278	17705	542502,34	2190101,69	280	17744	541179,63	2196084,54	284	17781	544957,41	2190736,5	287	17819	541830,03	2188423,82	291	17856	539371,18	2186084,95
278	17706	542502,96	2190101,29	280	17745	541176,8	2196087,21	284	17782	544962,56	2190704,99	287	17820	541819,34	2188430,76	291	17857	539369,23	2186092,51
278	17707	542509,2	2190099,64	280	17746	541176,38	2196102,31	284	17783	544940,81	2190677,52	287	17821	541818,89	2188431,05	291	17858	539331,47	2186196,78
278	17708	542529,46	2190079,35	280	17747	541169,25	2196126,85	284	17784	544902,74	2190668,19	287	17822	541810,95	2188433,28	291	17859	539344,26	2186197,31
278	17709	542549,38	2190074,02	280	17748	541162,89	2196135,4	284	17785	544888,33	2190678,59	287	17823	541786,23	2188439,36	291	17852	539374,35	2186203,85
278	17710	542560,01	2190056,39	280	17749	541155,75	2196143,32	284	17786	544868,47	2190697,02	287	17824	541778,78	2188442,77	292	17860	545896,72	2192534,32
278	17711	542570,88	2190044,68	280	17750	541165,79	2196158,27	284	17780	544923,68	2190741,81	287	17825	541781,66	2188473,53	292	17861	545887,25	2192506,38
278	17712	542573,2	2190030,91	280	17751	541162,09	2196176,62	285	17787	542357,11	2190063,02	287	17815	541824,17	2188519,51	292	17862	545876,55	2192477,44
278	17713	542574,6	2190021,26	280	17737	541165,75	2196193,95	285	17788	542363,46	2190061,6	288	17826	547289,95	2188913,77	292	17863	545854,89	2192445,81
278	17714	542562,98	2190020,38	281	17752	546458,58	2188486,91	285	17789	542324,67	2189984,6	288	17827	547318,28	2188912,73	292	17864	545825,76	2192405,62
278	17715	542532,35	2190027,08	281	17753	546470,06	2188471,19	285	17790	542368,06	2189948,6	288	17828	547339,02	2188883,05	292	17865	545819,51	2192397,7
278	17716	542512,85	2190050,18	281	17754	546525,92	2188432,2	285	17791	542246,03	2189966,77	288	17829	547398,51	2188860,21	292	17866	545811,38	2192419,45
278	17717	542466,48	2190052,29	281	17755	546544,76	2188410,3	285	17792	542252,81	2189969,71	288	17830	547395,12	2188841,55	292	17867	545834,28	2192485,2
278	17718	542442,37	2190069,55	281	17756	546546,86	2188368,01	285	17793	542267,28	2189979,87	288	17831	547370,79	2188820,83	292	17868	545869,8	2192493,35
278	17719	542442,13	2190069,72	281	17757	546528,69	2188354,28	285	17794	542285,22	2189995,01	288	17832	547353,89	2188827,89	292	17869	545882,9	2192526,95
278	17720	542445,85	2190070,62	281	17758	546487,65	2188421,51	285	17795	542307,35	2190021,42	288	17833	547350,22	2188834,81	292	17860	545896,72	2192534,32
278	17721	542472,37	2190081,23	281	17759	546461,92	2188435,02	285	17796	542308,17	2190022,87	288	17834	547342,81	2188845,62	293	17870	539237,49	2196010,83
278	17722	542480,56	2190086,51	281	17760	546454,14	2188432,09	285	17797	542317,49	2190039,68	288	17835	547313,01	2188871,04	293	17871	539272,46	2196002,78
278	17723	542490,53	2190093,64	281	17761	546455,63	2188462,01	285	17798	542320,01	2190044,48	288	17836	547298,94	2188880,33	293	17872	539278,82	2195969,87
278	17705	542502,34	2190101,69	281	17762	546456,62	2188486,23	285	17799	542323,09	2190050,85	288	17826	547289,95	2188913,77	293	17873	539255,03	2195941,38
279	17724	548113,93	2201049,24	281	17752	546458,58	2188486,91	285	17800	542327,69	2190051,97	289	17837	550658,31	2187261,22	293	17874	539232,55	2195940,3
279	17725	548155,15	2201009,97	282	17763	544814,62	2190436,66	285	17801	542335,55	2190054,09	289	17838	550666	2187150,81	293	17875	539226,37	2195944,93
279	17726	548122,71	2200994,07	282	17764	544826,55	2190430,94	285	17787	542357,11	2190063,02	289	17839	550638,65	2187123,53	293	17876	539216,79	2195998,9
279	17727	548160,89	2200959,87	282	17765	544830,75	2190421,27	286	17802	545642,46	2190131,01	289	17840	550614,59	2187137,28	293	17870	539237,49	2196010,83
279	17728	548172,73	2200931,09	282	17766	544807,37	2190415,55	286	17803	545657,62	2190124,11	289	17841	550638,55	2187234,72	294	17877	542495,25	2190767,86
279	17729	548109,55	2200923,37	282	17767	544738,82	2190329,29	286	17804	545796,59	2190060,81	289	17837	550658,31	2187261,22	294	17878	542525,54	2190731,76
279	17730	548101,04	2200929,09	282	17768	544724,62	2190343,83	286	17805	545822,37	2190048,35	290	17842	552143,07	2202124,3	294	17879	542535,62	2190683,31
279	17731	548102,61	2200935,14	282	17769	544738,35	2190393,72	286	17806	545804,01	2190041,63	290	17843	552163,59	2202103,73	294	17880	542531,08	2190671,06
279	17732	548102,79	2200938,6	282	17770	544770,03	2190435,67	286	17807	545772,87	2190052,84	290	17844	552164,04	2202103,1	294	17881	542522,14	2190646,96
279	17733	548103,05	2200962,31	282	17763	544814,62	2190436,66	286	17808	545735,87	2190054,04	290	17845	552170,92	2202096,27	294	17882	542500,58	2190629,51
279	17734	548103,28	2200970,82	283	17771	549502,2	2184110,92	286	17809	545722,6	2190065,91	290	17846	552173,78	2202081,05	294	17883	542498,38	2190648,69
279	17735	548105,07	2200979,11	283	17772	549514,67	2184097,94	286	17810	545688,78	2190070,56	290	17847	552180,43	2202065,37	294	17884	542497,47	2190656,72
279	17736	548107,87	2201004,62	283	17773	549496,21	2184062,95	286	17811	545678,94	2190086,97	290	17848	552204,68	2202044,8	294	17885	542498,98	2190660,74

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
294	17886	542499,24	2190662,53	297	17918	544495,53	2199475,28	299	17963	541104,57	2200815,04	303	18000	545045,53	2199448,57
294	17887	542500,19	2190669,1	298	17924	541076,78	2189256,23	299	17964	541113,61	2200822,62	303	18001	545044,95	2199449,41
294	17888	542503,63	2190699,72	298	17925	541075,8	2189247,89	299	17965	541119,41	2200830,74	303	17997	545114,45	2199487,9
294	17889	542503,69	2190703,07	298	17926	541122,36	2189189,26	299	17966	541120,07	2200830,99	304	18002	546337,35	2189759,22
294	17890	542503,67	2190704,07	298	17927	541107,23	2189196,59	299	17967	541124,27	2200833,8	304	18003	546322,67	2189716,23
294	17891	542502,58	2190724,8	298	17928	541083,91	2189206,11	299	17968	541125,92	2200835,23	304	18004	546329,87	2189698,24
294	17892	542501,93	2190731,25	298	17929	541065,71	2189209,42	299	17969	541127,69	2200836,31	304	18005	546310,82	2189713,31
294	17893	542497	2190747,33	298	17930	541048,06	2189212,32	299	17970	541128,68	2200837,03	304	18006	546277,71	2189721,67
294	17894	542495,69	2190760,47	298	17931	541041,49	2189211,8	299	17971	541130,35	2200837,47	304	18007	546326,06	2189757,81
294	17895	542495,17	2190765,11	298	17932	541024,58	2189210,37	299	17972	541133,01	2200838,14	304	18002	546337,35	2189759,22
294	17877	542495,25	2190767,86	298	17933	541006,2	2189203,74	299	17973	541137,22	2200840,37	305	18008	546332,67	2189432,21
295	17896	542783,11	2196754,4	298	17934	540995,24	2189198,4	299	17943	541137,44	2200840,55	305	18009	546342,78	2189423,02
295	17897	542783,56	2196753,99	298	17935	540993,04	2189196,72	300	17974	544990,62	2199403,58	305	18010	546347,38	2189402,93
295	17898	542939,11	2196621,9	298	17936	540972,26	2189201,29	300	17975	545010,37	2199401,25	305	18011	546332,24	2189382,69
295	17899	542914,99	2196625,28	298	17937	540971,59	2189203,76	300	17976	545003,02	2199383,83	305	18012	546327,11	2189390,07
295	17900	542875,85	2196644,72	298	17938	540991,19	2189207,57	300	17977	545020,31	2199346,59	305	18008	546332,67	2189432,21
295	17901	542859,38	2196676,88	298	17939	541013,77	2189216,54	300	17978	544960,14	2199339,82				
295	17902	542834,83	2196696,81	298	17940	541026,78	2189222,86	300	17979	544964,7	2199358,02				
295	17903	542806,19	2196705,48	298	17941	541043,37	2189239,28	300	17974	544990,62	2199403,58				
295	17904	542795,67	2196723,37	298	17942	541064,76	2189245,76	301	17980	540147,74	2199224,81				
295	17905	542793,25	2196729,09	298	17924	541076,78	2189256,23	301	17981	540163,3	2199210,86				
295	17906	542791,54	2196732,06	299	17943	541137,44	2200840,55	301	17982	540148,7	2199177,25				
295	17907	542780,81	2196743,38	299	17944	541139,09	2200833,34	301	17983	540133,02	2199183,55				
295	17908	542780,37	2196751,54	299	17945	541139,07	2200807,48	301	17984	540119,12	2199190,13				
295	17896	542783,11	2196754,4	299	17946	541137,72	2200755,27	301	17985	540104,69	2199203,59				
296	17909	545235,63	2185563,25	299	17947	541128,63	2200775,57	301	17986	540093,77	2199214,03				
296	17910	545241,43	2185557,72	299	17948	541087,74	2200785,3	301	17980	540147,74	2199224,81				
296	17911	545245,36	2185554,62	299	17949	541071,65	2200782,55	302	17987	538963,68	2197516,66				
296	17912	545286,14	2185518,1	299	17950	541075,88	2200792,28	302	17988	538969,42	2197510,23				
296	17913	545284,3	2185500,86	299	17951	541082,72	2200797,72	302	17989	538976,22	2197500,85				
296	17914	545263,2	2185489,53	299	17952	541085,68	2200801,87	302	17990	538975,87	2197493,91				
296	17915	545220	2185520,6	299	17953	541086,23	2200802,23	302	17991	538972,1	2197391,82				
296	17916	545207,14	2185528,98	299	17954	541087,99	2200803,61	302	17992	538971,38	2197354,11				
296	17917	545211,7	2185534,47	299	17955	541088,88	2200803,92	302	17993	538960,58	2197345,78				
296	17909	545235,63	2185563,25	299	17956	541089,54	2200804,33	302	17994	538946,55	2197346,9				
297	17918	544495,53	2199475,28	299	17957	541091,09	2200805,65	302	17995	538960,64	2197373,4				
297	17919	544544,93	2199428,16	299	17958	541091,75	2200806,06	302	17996	538964,81	2197403,45				
297	17920	544529,96	2199405,12	299	17959	541097,49	2200810,95	302	17987	538963,68	2197516,66				
297	17921	544490,51	2199401,4	299	17960	541099,04	2200811,79	303	17997	545114,45	2199487,9				
297	17922	544481,01	2199470,98	299	17961	541100,59	2200812,4	303	17998	545123,46	2199467,4				
297	17923	544482,13	2199472	299	17962	541102,25	2200813,37	303	17999	545098,65	2199439,42				