

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты прородных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Парзньского участка лесничества Глазовского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18\_2

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	537462,32	2186434,87	1	37	538975,88	2184398,26	1	73	539313,44	2183224,49	1	109	538561,59	2182972,14	1	145	537450,68	2185011,8
1	2	537481,3	2186422,14	1	38	539039,99	2184143,44	1	74	539300,04	2183174,49	1	110	538555,78	2182979,5	1	146	537441,67	2185036,19
1	3	537497,33	2186411,38	1	39	539070,96	2184044	1	75	539306,57	2183142,95	1	111	538493,27	2183058,68	1	147	537432,42	2185070,39
1	4	537512,3	2186401,72	1	40	539089,15	2183984,66	1	76	539335,43	2183072,04	1	112	538434,82	2183142,9	1	148	537423,98	2185109,03
1	5	537833,93	2186221,77	1	41	539099,72	2183959,34	1	77	539337,24	2183067,86	1	113	538391,6	2183205,17	1	149	537401,02	2185214,13
1	6	537944,12	2186168,9	1	42	539113,24	2183942,96	1	78	539345,48	2183024,22	1	114	538387,98	2183210,39	1	150	537386,34	2185301,68
1	7	537967,68	2186158,34	1	43	539186,23	2183822,6	1	79	539357,81	2182958,97	1	115	538358,22	2183259,47	1	151	537381,66	2185329,63
1	8	538100,68	2186102,77	1	44	539243,05	2183728,89	1	80	539363,02	2182940,91	1	116	538258,17	2183424,46	1	152	537286,18	2185375,45
1	9	538194,47	2186063,58	1	45	539278,15	2183678,32	1	81	539384,04	2182887,51	1	117	538241,74	2183452,22	1	153	537201,45	2185420,15
1	10	538201,54	2186060,63	1	46	539348,6	2183589,42	1	82	539395,61	2182858,11	1	118	538192,82	2183572,94	1	154	537185,11	2185428,77
1	11	538229,28	2186046,86	1	47	539368,53	2183567,42	1	83	539402,06	2182844,73	1	119	538154,16	2183668,34	1	155	537158,31	2185444,82
1	12	538246,35	2186005,04	1	48	539367,4	2183566,81	1	84	539402,76	2182843,88	1	120	538129,47	2183729,25	1	156	537144,3	2185453,21
1	13	538262,62	2185965,19	1	49	539350,86	2183550,27	1	85	539422,5	2182819,75	1	121	538086,11	2183836,26	1	157	536998,11	2185434,91
1	14	538286,7	2185888,02	1	50	539330,8	2183530,21	1	86	539454,71	2182791,33	1	122	538049,38	2183982,24	1	158	536985,09	2185511,99
1	15	538308,06	2185819,48	1	51	539326,39	2183519,41	1	87	539467,82	2182779,75	1	123	538013,15	2184025,47	1	159	536974,45	2185558,86
1	16	538342,1	2185669,99	1	52	539320,56	2183505,15	1	88	539473,05	2182775,14	1	124	537978,46	2184066,86	1	160	536940,19	2185580,96
1	17	538359,19	2185548,05	1	53	539315,86	2183486,9	1	89	539504,32	2182747,55	1	125	537956	2184093,66	1	161	536906,03	2185603,88
1	18	538361,23	2185534,79	1	54	539313,68	2183469,71	1	90	539522,12	2182708,44	1	126	537939,04	2184116,25	1	162	536937,41	2185595,47
1	19	538387,27	2185379,39	1	55	539312,7	2183461,96	1	91	539523,98	2182704,37	1	127	537869,43	2184208,93	1	163	536954,09	2185591,66
1	20	538391,4	2185360,48	1	56	539312,81	2183460,49	1	92	539524,37	2182696,92	1	128	537866,39	2184213,29	1	164	536957,82	2185591,77
1	21	538437,96	2185213,39	1	57	539313,33	2183453,49	1	93	539518,84	2182692,34	1	129	537812,14	2184291,02	1	165	536968,72	2185592,42
1	22	538482,6	2185119,36	1	58	539313,8	2183447,2	1	94	539477,76	2182658,36	1	130	537809,43	2184294,91	1	166	536985,91	2185597,58
1	23	538496,16	2185092,85	1	59	539316,92	2183426,31	1	95	539366,45	2182572,31	1	131	537793,27	2184319,89	1	167	537013,61	2185606,47
1	24	538555,18	2184985,53	1	60	539319,7	2183407,66	1	96	539230,14	2182518,74	1	132	537741,23	2184400,32	1	168	537038,96	2185631,53
1	25	538560,29	2184976,47	1	61	539332	2183372,42	1	97	539118,88	2182502,27	1	133	537733,89	2184411,67	1	169	537055,73	2185617,55
1	26	538572,28	2184956,86	1	62	539333,2	2183371,12	1	98	539114,85	2182501,35	1	134	537696,66	2184472,54	1	170	537077,9	2185611,13
1	27	538573,5	2184954,87	1	63	539349,7	2183353,26	1	99	539103,69	2182498,8	1	135	537694,26	2184476,47	1	171	537101,73	2185604,23
1	28	538608,79	2184900,32	1	64	539355,41	2183347,09	1	100	539032,19	2182476,45	1	136	537678,95	2184503,65	1	172	537117,45	2185603,6
1	29	538649,04	2184838,11	1	65	539365,38	2183306,83	1	101	539029,15	2182494,2	1	137	537663,66	2184531,44	1	173	537121,45	2185603,52
1	30	538669,04	2184809,45	1	66	539367,73	2183302,02	1	102	539029,63	2182501,86	1	138	537645,58	2184564,33	1	174	537132,34	2185606,44
1	31	538755,61	2184694,18	1	67	539367,93	2183296,62	1	103	539015,47	2182515,51	1	139	537622,02	2184607,18	1	175	537174,28	2185595,2
1	32	538762,21	2184686,31	1	68	539361,38	2183289,13	1	104	538974,47	2182555,03	1	140	537619,93	2184610,97	1	176	537201,73	2185599,62
1	33	538789,9	2184653,26	1	69	539356,66	2183283,3	1	105	538847,3	2182677,63	1	141	537579,23	2184690,49	1	177	537202,08	2185600,36
1	34	538826,38	2184614,18	1	70	539348,48	2183272,39	1	106	538835,63	2182688,88	1	142	537534,59	2184784,52	1	178	537206,88	2185600,66
1	35	538936,47	2184473,48	1	71	539320,05	2183234,5	1	107	538697,85	2182821,7	1	143	537507,34	2184858,32	1	179	537223,85	2185606,27
1	36	538948,75	2184457,79	1	72	539316,25	2183228,74	1	108	538629,88	2182896,74	1	144	537484,91	2184919,07	1	180	537242,45	2185614,61

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				
1	181	537266,37	2185638,53	1	222	537519,38	2186148,13	2	262	540571,97	2180434,67	2	303	539085,89	2182162,96	2	344	539569,33	2183260,65
1	182	537279,05	2185651,21	1	223	537509,45	2186184,16	2	263	540571,3	2180433,06	2	304	539074,15	2182231,5	2	345	539569,26	2183264,35
1	183	537279,57	2185652,99	1	224	537507,45	2186206,35	2	264	540550,65	2180358,97	2	305	539066,26	2182277,56	2	346	539567,22	2183319,43
1	184	537292,36	2185696,94	1	225	537497,7	2186239,74	2	265	540532,58	2180294,15	2	306	539137,38	2182299,79	2	347	539566,81	2183330,6
1	185	537292,51	2185700,52	1	226	537498,33	2186248,9	2	266	540514,23	2180159,92	2	307	539148,01	2182303,11	2	348	539556,72	2183370,82
1	186	537293,33	2185719,61	1	227	537498,29	2186286,88	2	267	540521,9	2180072,67	2	308	539155,89	2182305,57	2	349	539554,51	2183375,34
1	187	537293,42	2185723,88	1	228	537484,16	2186325,73	2	268	540585,67	2179712,85	2	309	539270,72	2182322,57	2	350	539554,21	2183385,16
1	188	537292,46	2185731,67	1	229	537466,15	2186423,77	2	269	540588,77	2179697,15	2	310	539292,65	2182328,42	3	350	535770,45	2187999,99
1	189	537291,98	2185735,52	1	1	537462,32	2186434,87	2	270	540247,79	2180078,9	2	311	539292,86	2182328,5	3	351	535809,71	2187999,81
1	190	537304,82	2185738,96	2	230	539554,21	2183385,16	2	271	540222,15	2180068,93	2	312	539452,89	2182391,39	3	352	535822,86	2187983,59
1	191	537305,47	2185739,33	2	231	539676,03	2183267,72	2	272	540085,88	2180016,01	2	313	539453,42	2182391,65	3	353	535833,86	2187957,63
1	192	537322,24	2185749,18	2	232	539902,51	2183049,39	2	273	539955,38	2179966,19	2	314	539466,32	2182397,86	3	354	535841,65	2187943,26
1	193	537340,29	2185767,37	2	233	539974,19	2182980,29	2	274	539821,84	2179915,21	2	315	539476,99	2182404,3	3	355	535882,05	2187868,8
1	194	537352,99	2185763,97	2	234	540004,25	2182928,17	2	275	539768,62	2179894,39	2	316	539484,47	2182410,74	3	356	535888,53	2187979,22
1	195	537367,44	2185760,1	2	235	540051,77	2182841,07	2	276	539662,45	2179852,85	2	317	539571,72	2182478,2	3	357	535892,82	2187851,35
1	196	537392,85	2185766,91	2	236	540062,73	2182795,63	2	277	539639,41	2179843,84	2	318	539601,4	2182501,15	3	358	535952,38	2187770
1	197	537394,08	2185775,28	2	237	540057,18	2182750,91	2	278	539552,88	2179809,92	2	319	539602,7	2182502,19	3	359	536008,91	2187708,11
1	198	537407,84	2185771,12	2	238	540045,66	2182658,12	2	279	539537,24	2179898,17	2	320	539603,97	2182503,21	3	360	536026,38	2187688,99
1	199	537420,78	2185773,14	2	239	540032,96	2182555,8	2	280	539514,23	2180159,92	2	321	539690,65	2182574,91	3	361	536081,3	2187637,3
1	200	537457,55	2185816,24	2	240	540032,95	2182555,57	2	281	539521,31	2180211,69	2	322	539713,51	2182601,96	3	362	536154,5	2187578,15
1	201	537469,39	2185841,13	2	241	540029,15	2182494,2	2	282	539557,96	2180479,77	2	323	539721,15	2182630,45	3	363	536186,56	2187552,25
1	202	537506,09	2185852,84	2	242	540057,66	2182327,79	2	283	539569,29	2180562,6	2	324	539726,91	2182651,96	3	364	536210,83	2187535,59
1	203	537519,62	2185867,45	2	243	540084,99	2182250,36	2	284	539608,01	2180701,52	2	325	539726,77	2182657,28	3	365	536250,8	2187508,15
1	204	537527,27	2185875,72	2	244	540123,47	2182166,77	2	285	539641,9	2180782,2	2	326	539722,69	2182733,9	3	366	536262,77	2187501,46
1	205	537540,17	2185889,66	2	245	540125,04	2182164,07	2	286	539655,93	2180815,6	2	327	539713,84	2182770,01	3	367	536359,8	2187448,93
1	206	537544,8	2185900,2	2	246	540226,08	2181991,57	2	287	539724,87	2180979,73	2	328	539676,79	2182851,23	3	368	536386,7	2187434,37
1	207	537550,85	2185916,42	2	247	540280,6	2181898,47	2	288	539656,7	2181059,48	2	329	539672,17	2182862,03	3	369	536416,57	2187419,46
1	208	537551,87	2185919,67	2	248	540286,22	2181888,88	2	289	539647,09	2181071,04	2	330	539660,95	2182873,25	3	370	536549,95	2187358,39
1	209	537552,29	2185922,42	2	249	540311,78	2181845,24	2	290	539622,77	2181100,01	2	331	539653,28	2182882,62	3	371	536635,81	2187317,14
1	210	537555,57	2185959,01	2	250	540362,04	2181774,38	2	291	539599,66	2181127,24	2	332	539652,65	2182883,39	3	372	536721,96	2187257,85
1	211	537555,51	2185959,6	2	251	540528,28	2181578,52	2	292	539514,33	2181247,57	2	333	539611,26	2182919,91	3	373	536766,69	2187196,44
1	212	537555,7	2185960,51	2	252	540579,98	2181526,01	2	293	539448,9	2181339,84	2	334	539572,89	2182953,77	3	374	536812,58	2187127,11
1	213	537555,72	2185960,73	2	253	540768,98	2181360,43	2	294	539417,38	2181393,66	2	335	539552,58	2183005,37	3	375	536813	2187125,97
1	214	537561,56	2185991,58	2	254	540791,92	2181317,61	2	295	539362,72	2181514,45	2	336	539552,32	2183006,76	3	376	536814,65	2187121,42
1	215	537553,09	2186023,2	2	255	540852,39	2180992,59	2	296	539349,81	2181509,03	2	337	539531,69	2183115,93	3	377	536840,5	2187064,78
1	216	537553,45	2186028,02	2	256	540828,4	2180930,21	2	297	539267,79	2181649,06	2	338	539525,2	2183137,1	3	378	536847,61	2187049,19
1	217	537553,78	2186036,93	2	257	540808,55	2180878,62	2	298	539262,16	2181658,67	2	339	539514,91	2183160,87	3	379	536897,95	2186958,67
1	218	537543,12	2186075,57	2	258	540785,06	2180817,55	2	299	539257,44	2181666,77	2	340	539544,6	2183194,81	3	380	536901,91	2186951,68
1	219	537544,52	2186084,9	2	259	540699,93	2180681,53	2	300	539174,16	2181847,67	2	341	539546,54	2183197,52	3	381	536923,94	2186916,91
1	220	537532,26	2186122,31	2	260	540627,11	2180560,88	2	301	539142	2181917,54	2	342	539555,93	2183210,65	3	382	536969,43	2186851,26
1	221	537529,2	2186134,54	2	261	540619,93	2180548,84	2	302	539114,67	2181994,97	2	343	539560,83	2183228,92	3	383	536988,31	2186826,05

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		
3	384	536991,53	2186821,75	3	425	536424,15	2186093,92	3	466	535693,99	2187048,77	4	506	537658,03	2190813,85	536779,08	2191027,08
3	385	537056,34	2186741,56	3	426	536378,52	2186104,95	3	467	535661,39	2187074,04	4	507	537611,88	2190740,44	536775,3	2191049,43
3	386	537059,14	2186738,09	3	427	536395,91	2186207,53	3	468	535671,8	2187091,51	4	508	537565,93	2190662,09	536757,46	2191080,43
3	387	537081,73	2186712,03	3	428	536331	2186205,13	3	469	535711,15	2187097,02	4	509	537527,64	2190660,62	536762,46	2191111,29
3	388	537135,12	2186654,57	3	429	536323,94	2186270,17	3	470	535819,28	2187142,12	4	510	537521,66	2190635,18	536791,81	2191116,44
3	389	537237,31	2186572,52	3	430	536374,9	2186280,71	3	471	535856,84	2187168,73	4	511	537555,57	2190587,44	536826,42	2191072,51
3	390	537245,85	2186543,41	3	431	536353,49	2186386,29	3	472	535862,21	2187203,25	4	512	537543,8	2190535,11	536861,33	2191040,25
3	391	537257,71	2186502,11	3	432	536311,94	2186380,51	3	473	535850,63	2187244,52	4	513	537466,04	2190501,75	536878,57	2191049,39
3	392	537267,27	2186480,23	3	433	536240,78	2186370,61	3	474	535788,44	2187261,02	4	514	537442,87	2190487,52	536879,65	2191066,48
3	393	537276,75	2186466,42	3	434	536197,02	2186708,37	3	475	535318,7	2187110,63	4	515	537350,98	2190427,58	536843,19	2191113,6
3	394	537236,42	2186424,87	3	435	536125,29	2186700,16	3	476	535281,4	2187227,08	4	516	537304,16	2190392,99	536837,69	2191139,29
3	395	537224,85	2186376,41	3	436	536061,33	2186692,83	3	477	535240,34	2187355,23	4	517	537198,89	2190305,31	536865,4	2191163,54
3	396	537225,57	2186331,11	3	437	535983,81	2186615,91	3	478	535195,3	2187495,84	4	518	537198,45	2190304,95	536867,38	2191184,72
3	397	537240,93	2186279,28	3	438	535938,95	2186602,46	3	479	535230,21	2187514,41	4	519	537110,23	2190231,3	536866,62	2191211,6
3	398	537260,93	2186252,39	3	439	535866,83	2186580,86	3	480	535258,95	2187564,98	4	520	537022,77	2190136,65	536859,11	2191216,97
3	399	537282,93	2186222,78	3	440	535866,69	2186578,74	3	481	535268,69	2187582,13	4	521	536948,72	2190032,2	536890,81	2191241,17
3	400	537309,62	2186169,39	3	441	535832,23	2186597,4	3	482	535287,57	2187648,9	4	522	536933,99	2190010,22	536912,21	2191262,37
3	401	537311,73	2186147,87	3	442	535844,63	2186613,43	3	483	535315,54	2187684,37	4	523	536911,81	2189975,14	536933,86	2191287,74
3	402	537315,47	2186134,7	3	443	535826,53	2186631,32	3	484	535326,05	2187691,31	4	524	536895,96	2189961,83	536938,09	2191293,62
3	403	537338,15	2186043,19	3	444	535785,1	2186644,38	3	485	535581,48	2187859,92	4	525	536888,07	2189993,61	536998,65	2191316,06
3	404	537297,7	2186002,35	3	445	535777,51	2186666,51	3	486	535726,08	2187959,44	4	526	536863,09	2190085,47	537010,62	2191323,54
3	405	537291,63	2185975,67	3	446	535841,84	2186683,49	3	487	535742,57	2187974,52	4	527	536817,68	2190252,48	537035,1	2191340,08
3	406	537261,91	2185968,38	3	447	535867,4	2186701,8	3	350	535770,45	2187999,99	4	528	536798,63	2190322,58	537040,85	2191346,25
3	407	537231,27	2185955,95	3	448	535862,77	2186726,74	4	488	537256,64	2191534,25	4	529	536757,57	2190473,44	537110,91	2191290,13
3	408	537221,64	2185945,53	3	449	535835,77	2186742,91	4	489	537373,75	2191423,31	4	530	536726,02	2190590,24	537130,82	2191292,26
3	409	537217,36	2185944	3	450	535671,03	2186755,35	4	490	537467,93	2191344,8	4	531	536716,07	2190626,32	537066,17	2191354,74
3	410	537203,46	2185941,33	3	451	535621,11	2186749,37	4	491	537497,51	2191264,67	4	532	536669,82	2190796,57	537060,94	2191367,81
3	411	537179,55	2185931,79	3	452	535586,07	2186760,06	4	492	537525,51	2191235,38	4	533	536645,62	2190885,45	537051,6	2191391,19
3	412	537156,46	2186072	3	453	535579,23	2186759,9	4	493	537541,18	2191245,31	4	534	536630,31	2190940,95	537060,45	2191395,54
3	413	537145,91	2186136,1	3	454	535558,08	2186774,42	4	494	537558,65	2191238,15	4	535	536654,28	2190932,24	537082,84	2191391,31
3	414	537128,46	2186134,08	3	455	535463,76	2186850,63	4	495	537572,68	2191215,11	4	536	536671,14	2190937,02	537095,41	2191388,94
3	415	536835	2186100,13	3	456	535520,31	2186859,38	4	496	537579,02	2191194,27	4	537	536649,13	2190994,44	537174,65	2191319,1
3	416	536744,06	2186021,34	3	457	535650,81	2186905,5	4	497	537583,29	2191148,59	4	538	536662,12	2191004,28	537194,47	2191327,69
3	417	536730,29	2186009,42	3	458	535671,5	2186921,96	4	498	537561,51	2191100,2	4	539	536682,71	2190990,44	537125,51	2191395,4
3	418	536551,35	2185854,41	3	459	535686,4	2186937,27	4	499	537564,19	2191066,62	4	540	536708,1	2190939,63	537151,73	2191407,03
3	419	536470,51	2185919,32	3	460	535739,05	2186946,99	4	500	537565,62	2191048,6	4	541	536734,37	2190947,44	537176,19	2191388,02
3	420	536466,17	2185909,76	3	461	535771,28	2186973,4	4	501	537573,6	2190916,5	4	542	536741,24	2190972,61	537179,54	2191365,66
3	421	536421,98	2185940,35	3	462	535768,14	2186994,67	4	502	537583,08	2190878,5	4	543	536702,56	2191056,08	537205,81	2191366,76
3	422	536397,74	2185924,54	3	463	535743,68	2186999,05	4	503	537606,91	2190879,34	4	544	536724,38	2191072,71	537235,77	2191351,9
3	423	536405,38	2185971,61	3	464	535694,85	2186994,38	4	504	537633,65	2190908,23	4	545	536752,63	2191060,58	537256,52	2191356,67
3	424	536408,96	2185993,69	3	465	535686,63	2187007,33	4	505	537653,18	2190906,26	4	546	536765,78	2191030,46	537134,17	2191450,22

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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	588	537138,91	2191453,93	5	627	538497	2215419,81	5	668	537093,99	2214502,15	5	709	538100,83	2215189,85	5	750	538386,87	2216242,69
4	589	537183,89	2191505,73	5	628	538477,1	2215365,58	5	669	537068,35	2214515,68	5	710	538101,78	2215245,85	5	751	538373,05	2216243,52
4	590	537184,23	2191505,78	5	629	538295,4	2214891,93	5	670	537036,82	2214517,18	5	711	538129,49	2215248,92	5	752	538350,62	2216275,86
4	591	537201,65	2191510,22	5	630	538195,05	2214843,98	5	671	537039,82	2214579,8	5	712	538152,64	2215197,8	5	753	538359,54	2216286,7
4	592	537252,25	2191530,82	5	631	538106,13	2214802,55	5	672	537056,16	2214596,3	5	713	538215,21	2215283,64	5	754	538388,93	2216275,94
4	488	537256,64	2191534,25	5	632	538053,4	2214777,66	5	673	537046,4	2214641,16	5	714	538250,65	2215332,27	5	755	538407,49	2216279,4
4	593	537273,26	2191431,48	5	633	537970,45	2214738,52	5	674	537077,17	2214663,45	5	715	538280,78	2215334,18	5	756	538408,5	2216278,99
4	594	537321,64	2191384,11	5	634	537956,17	2214731,78	5	675	537104,57	2214651,09	5	716	538327,02	2215348,09	5	757	538475,09	2216269,08
4	595	537399,33	2191327,6	5	635	537923,81	2214716,5	5	676	537135,36	2214670,85	5	717	538345,97	2215357,4	5	758	538524,64	2216284,39
4	596	537376,92	2191321,45	5	636	537885,76	2214684	5	677	537153,47	2214687,42	5	718	538380,6	2215394,32	5	759	538550,33	2216301,31
4	597	537262,21	2191379,48	5	637	537839,44	2214654,86	5	678	537186,68	2214686,19	5	719	538401,14	2215461,58	5	760	538583,88	2216338,3
4	598	537248,87	2191414,53	5	638	537747,94	2214594,5	5	679	537192,84	2214657,3	5	720	538398,07	2215472,28	5	761	538594,66	2216366,74
4	599	537258,89	2191430,79	5	639	537615,53	2214451,52	5	680	537187,15	2214633,19	5	721	538385,27	2215516,98	5	762	538614,54	2216362,2
4	593	537273,26	2191431,48	5	640	537550,69	2214398,8	5	681	537198,33	2214616,28	5	722	538390,29	2215523,86	5	763	538695,89	2216369,42
5	600	538959,89	2216509,86	5	641	537456,6	2214359,91	5	682	537244,98	2214606,7	5	723	538450,52	2215543,59	5	764	538729,66	2216354,18
5	601	538969,29	2216504,26	5	642	537373,9	2214346,47	5	683	537265,63	2214589,06	5	724	538472,54	2215550,8	5	765	538755,4	2216354,89
5	602	538999,49	2216486,3	5	643	537281,82	2214365,37	5	684	537290,29	2214570,62	5	725	538519,76	2215589,66	5	766	538757,91	2216354,91
5	603	539014,96	2216479,57	5	644	537307,06	2214289,43	5	685	537319,72	2214556,59	5	726	538557,14	2215596,51	5	767	538805,43	2216370,15
5	604	539028,27	2216451,01	5	645	537310,9	2214239,17	5	686	537355,2	2214552,86	5	727	538571,73	2215601,96	5	768	538849,97	2216417,65
5	605	539037,96	2216425,45	5	646	537301,67	2214152,93	5	687	537488,8	2214608,94	5	728	538634,23	2215625,31	5	769	538876,39	2216447,65
5	606	539061,96	2216393,14	5	647	537283,75	2214083,07	5	688	537501,88	2214627,29	5	729	538665,44	2215657,07	5	770	538899,21	2216466,6
5	607	539085,05	2216348,33	5	648	537272,75	2214062,89	5	689	537545,47	2214697,51	5	730	538666,54	2215658,19	5	771	538952,2	2216487,8
5	608	539068,33	2216340,89	5	649	537203,89	2213956,09	5	690	537558,2	2214743,33	5	731	538680,66	2215681,83	5	772	538954,15	2216494,05
5	609	539013,96	2216281,6	5	650	537185,04	2213914,95	5	691	537582,89	2214734,85	5	732	538691,14	2215737,77	5	773	538959,89	2216509,86
5	610	538976,02	2216255,54	5	651	537160,44	2213944,15	5	692	537619,03	2214729,52	5	733	538712,06	2215760,69	6	774	533602,63	2214071,03
5	611	538905,66	2216213,22	5	652	537133,51	2213961,54	5	693	537643,07	2214731,92	5	734	538737,2	2215789,54	6	775	533574,61	2213959,42
5	612	538886,31	2216176,27	5	653	537109,25	2213979,2	5	694	537685,26	2214746,7	5	735	538748,66	2215814,59	6	776	533569,27	2213922,06
5	613	538906,97	2216137,3	5	654	537092,68	2213997,27	5	695	537705,64	2214760,41	5	736	538757,51	2215859,83	6	777	533589,46	2213901,7
5	614	538921,93	2216103,31	5	655	537065,23	2214020,32	5	696	537738,18	2214796,77	5	737	538742,72	2215908,64	6	778	533699,67	2213823,95
5	615	538946,33	2216007,69	5	656	537043,59	2214033,31	5	697	537755,79	2214857,62	5	738	538749,55	2215955,68	6	779	533701,29	2213822,54
5	616	538946,11	2215982,73	5	657	537084,18	2214091,08	5	698	537793,46	2214855,84	5	739	538746,69	2215990,58	6	780	533757,32	2213773,75
5	617	538969,21	2215915,45	5	658	537096,04	2214128,91	5	699	537826,59	2214862,85	5	740	538722,99	2216052,9	6	781	533831,27	2213671,81
5	618	538979,61	2215885,59	5	659	537098,15	2214182,98	5	700	537868,31	2214881,22	5	741	538716,72	2216069,43	6	782	533872,77	2213534,86
5	619	538933,73	2215753,5	5	660	537091,55	2214247,51	5	701	537895,36	2214906,34	5	742	538681,9	2216103,01	6	783	533887,21	2213488,11
5	620	538920,16	2215707,51	5	661	537077,81	2214303,45	5	702	537916,18	2214934,34	5	743	538654,37	2216118,88	6	784	533890,67	2213463,75
5	621	538912,24	2215691,31	5	662	537060,05	2214361,72	5	703	537931,84	2214976,13	5	744	538600,57	2216132,2	6	785	533885,65	2213439,91
5	622	538868,02	2215632,94	5	663	537073,59	2214380,04	5	704	537988,62	2214991,99	5	745	538570,29	2216129,4	6	786	533883,69	2213402,67
5	623	538857,83	2215588,11	5	664	537089	2214399,46	5	705	538000,13	2214997,86	5	746	538517,8	2216106,65	6	787	533893,86	2213379,41
5	624	538838,51	2215534,81	5	665	537047,35	2214435,54	5	706	538038,25	2215047,77	5	747	538501,27	2216163,39	6	788	533956,95	2213330,27
5	625	538808,9	2215518,22	5	666	537053,12	2214463,42	5	707	538110,25	2215142,02	5	748	538487,43	2216180,92	6	789	534016,89	2213264,13
5	626	538631,4	2215462,42	5	667	537090,71	2214482,18	5	708	538095,72	2215173,98	5	749	538438,83	2216223,26	6	790	534029,33	2213242,08

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				
6	790	534047,68	2213209,54	6	831	535909,53	2213797,57	6	872	535149,7	2212759,77	6	913	534068,32	2212776,24	6	954	533583,97	2213281,76
6	791	534053,7	2213206,4	6	832	535980,13	2213897,33	6	873	535010,63	2212656,62	6	914	534106,5	2212778,83	6	955	533576,55	2213290,91
6	792	534089,15	2213184,93	6	833	536010,4	2213940,23	6	874	534987,51	2212637,44	6	915	534149,61	2212755,45	6	956	533531,53	2213332,57
6	793	534143,97	2213142,23	6	834	536025,28	2213929,42	6	875	534868,01	2212538,31	6	916	534162,7	2212761,16	6	957	533550,32	2213346,46
6	794	534216,13	2213065,56	6	835	536052,46	2213917,6	6	876	534745,51	2212436,58	6	917	534157,93	2212782,26	6	958	533548,91	2213337,69
6	795	534258,02	2212985,23	6	836	536098,89	2213907,79	6	877	534723,44	2212418,26	6	918	534119,01	2212799,15	6	959	533567,41	2213313,13
6	796	534275,95	2212913,26	6	837	536124,22	2213906,9	6	878	534690,35	2212452,98	6	919	534102,37	2212851,58	6	960	533584,36	2213311,28
6	797	534288,38	2212874,88	6	838	536128,45	2213891,81	6	879	534679,78	2212480,87	6	920	534093,09	2212855,3	6	961	533579,59	2213333,44
6	798	534337,7	2212888,58	6	839	536120,4	2213811,39	6	880	534646,29	2212513,59	6	921	534086,89	2212848,04	6	962	533575,05	2213357,89
6	799	534392,04	2212903,3	6	840	536103,87	2213751,06	6	881	534618,35	2212530,09	6	922	534087,22	2212860,66	6	963	533603,5	2213361,12
6	800	534427,19	2212905,37	6	841	536085,12	2213703,1	6	882	534617,1	2212530,39	6	923	534071,74	2212917,24	6	964	533659,16	2213409,02
6	801	534435,24	2212899,04	6	842	536082,26	2213692,42	6	883	534543,4	2212626,9	6	924	534035,48	2212968,55	6	965	533670,12	2213446,32
6	802	534501,16	2212888	6	843	536070,52	2213616,01	6	884	534521,22	2212634,56	6	925	533991,52	2213004,48	6	966	533676,7	2213515
6	803	534567,65	2212871,93	6	844	536055,77	2213607,98	6	885	534488,75	2212675,25	6	926	533999,28	2213023,78	6	967	533661,39	2213564,64
6	804	534662,25	2212782,6	6	845	536012,86	2213562,19	6	886	534463,1	2212692,94	6	927	533973,65	2213037,26	6	968	533632,59	2213605,69
6	805	534721,28	2212716,65	6	846	535987,51	2213507,75	6	887	534412,55	2212704,48	6	928	533963,19	2213059,36	6	969	533591,22	2213653,07
6	806	534720,04	2212713,43	6	847	535980,56	2213473,15	6	888	534370,62	2212693,49	6	929	533923,79	2213056,58	6	970	533540,42	2213694,66
6	807	534789,15	2212637,57	6	848	535976,13	2213482,11	6	889	534347,93	2212681,42	6	930	533930,51	2213034,58	6	971	533530,15	2213745,55
6	808	534813,72	2212606,46	6	849	535949,95	2213506,13	6	890	534346,11	2212679,38	6	931	533937,36	2213012,18	6	972	533498,2	2213882,64
6	809	534817,49	2212599,01	6	850	535922,5	2213500,1	6	891	534335,34	2212667,31	6	932	533922,87	2213011,63	6	973	533495,39	2213894,69
6	810	534886,65	2212676,6	6	851	535857,11	2213440,64	6	892	534332,74	2212672,27	6	933	533908,81	2213037,73	6	974	533476,38	2213976,34
6	811	534948,2	2212718,36	6	852	535736,71	2213367,19	6	893	534313,74	2212654,31	6	934	533895,66	2213062,15	6	975	533457,77	2214056,2
6	812	535076,89	2212762,93	6	853	535717,39	2213396,86	6	894	534315,24	2212644,77	6	935	533920,84	2213097,65	6	976	533517,86	2214062,35
6	813	535119,46	2212767,39	6	854	535784,55	2213433,86	6	895	534302,22	2212630,19	6	936	533915,19	2213106,53	6	977	533602,63	2214071,03
6	814	535126,97	2212799,12	6	855	535805,42	2213477	6	896	534277,19	2212646,38	6	937	533877	2213105,08	7	978	536066,6	2209452,17
6	815	535150,22	2212895,89	6	856	535786,63	2213486,95	6	897	534238,62	2212657,66	6	938	533861,37	2213132,37	7	979	536213,92	2209277,39
6	816	535156,51	2212919,56	6	857	535681,25	2213474,56	6	898	534207,43	2212659,61	6	939	533867,44	2213174,82	7	980	536241,27	2209244,95
6	817	535213,19	2212993,95	6	858	535618,66	2213383,87	6	899	534216,36	2212670,46	6	940	533812,61	2213213,41	7	981	536314,71	2209157,81
6	818	535252,68	2213035,04	6	859	535584,52	2213334,39	6	900	534202,08	2212695,06	6	941	533793,75	2213203,82	7	982	536385,66	2209073,99
6	819	535261,51	2213122,52	6	860	535512,21	2213229,62	6	901	534192	2212725,28	6	942	533683,62	2213251,77	7	983	536392,93	2209065,54
6	820	535287,04	2213180,32	6	861	535527,46	2213207,45	6	902	534175,82	2212727,15	6	943	533665,75	2213254,12	7	984	536435,31	2209022,6
6	821	535334,47	2213232,51	6	862	535501,85	2213158,02	6	903	534173,91	2212706,03	6	944	533673,66	2213266,93	7	985	536460,14	2208997,46
6	822	535366,84	2213281,8	6	863	535500,91	2213139,96	6	904	534156,97	2212694,87	6	945	533669,38	2213272,09	7	986	536548,62	2208763,81
6	823	535443,82	2213363,96	6	864	535467,35	2213092,82	6	905	534135,15	2212697,4	6	946	533675,07	2213294,81	7	987	536631,36	2208555,15
6	824	535448,7	2213374,15	6	865	535452	2213029,31	6	906	534122,35	2212714,53	6	947	533643,19	2213297,47	7	988	536697	2208377,69
6	825	535555,73	2213473,42	6	866	535407,22	2212958,26	6	907	534097,02	2212735	6	948	533641,14	2213289,54	7	989	536762,57	2208201,82
6	826	535619,13	2213534,77	6	867	535391,37	2212891,14	6	908	534103,87	2212739,06	6	949	533653,56	2213271,46	7	990	536815,88	2208055,74
6	827	535645,99	2213551,46	6	868	535372,18	2212840,77	6	909	534103,3	2212752,29	6	950	533649,15	2213256,31	7	991	536836,81	2208005,55
6	828	535725,26	2213578,47	6	869	535336,18	2212801,24	6	910	534094,01	2212757,16	6	951	533606,12	2213262	7	992	536870,16	2207925,62
6	829	535761,4	2213588,06	6	870	535321,62	2212752,96	6	911	534065,72	2212744,83	6	952	533605,34	2213266,28	7	993	537009	2207539,12
6	830	535879,92	2213755,57	6	871	535217,66	2212810,18	6	912	534048,61	2212748,73	6	953	533594,68	2213280,24	7	994	536976,96	2207502,09

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	994	536948,75	2207469,17	7	1035	536795,47	2207549,34	7	1076	536430,17	2208395,52	7	1117	536215,03	2209157,38	8	1157	536853,02	2214027,14
7	995	536960,02	2207402,71	7	1036	536794,11	2207565,75	7	1077	536432,21	2208412,28	7	1118	536213,82	2209158,09	8	1158	536928,88	2213996,53
7	996	537069,5	2207423,59	7	1037	536786,5	2207611,5	7	1078	536433,51	2208447,84	7	1119	536163,82	2209171,49	8	1159	536947,1	2213995,65
7	997	537105,94	2207302,34	7	1038	536778,25	2207637,87	7	1079	536433,58	2208451,49	7	1120	536160,27	2209171,43	8	1160	536961,59	2213972,67
7	998	537100,71	2207263,76	7	1039	536749,8	2207697,99	7	1080	536432,11	2208468,56	7	1121	536153,31	2209171,18	8	1161	536985,56	2213951,75
7	999	537090,71	2207217,68	7	1040	536748,06	2207701,66	7	1081	536425,34	2208507,63	7	1122	536129,86	2209170,35	8	1162	537004,68	2213940,56
7	1000	537090,03	2207175,57	7	1041	536744,26	2207708,91	7	1082	536413,41	2208540,56	7	1123	536106,45	2209166,71	8	1163	537025,4	2213923,17
7	1001	537157,34	2206990,16	7	1042	536733,64	2207721,76	7	1083	536390,38	2208566,23	7	1124	536033,2	2209147,62	8	1164	537041,08	2213905,19
7	1002	537146,56	2206921,9	7	1043	536723,05	2207734,57	7	1084	536385,9	2208571,23	7	1125	535973,55	2209142,32	8	1165	537062	2213890,88
7	1003	537186,28	2206931,08	7	1044	536696,29	2207757,7	7	1085	536337,97	2208606,34	7	1126	535950,12	2209135,03	8	1166	537078,19	2213878,13
7	1004	537237,58	2206929,28	7	1045	536680,9	2207768,64	7	1086	536328,88	2208612,27	7	1127	535928,46	2209117,39	8	1167	537094,38	2213868,08
7	1005	537311,95	2206903,55	7	1046	536661,43	2207777,27	7	1087	536287,78	2208625,27	7	1128	535900,18	2209103,36	8	1168	537111,88	2213844,45
7	1006	537282,81	2206828,14	7	1047	536628,12	2207790,07	7	1088	536220,77	2208631,26	7	1129	535873,8	2209093,35	8	1169	537049,84	2213819,62
7	1007	537231,35	2206894,93	7	1048	536593,46	2207799,69	7	1089	536214,2	2208631,56	7	1130	535842,62	2209088,65	8	1170	536934,72	2213796,35
7	1008	537133,2	2206755,01	7	1049	536553,97	2207791,03	7	1090	536212,33	2208635,67	7	1131	535832,93	2209087,73	8	1171	536929,86	2213774,95
7	1009	537092,52	2206779,92	7	1050	536535,06	2207807,04	7	1091	536220,15	2208655,17	7	1132	535812,73	2209085,82	8	1172	536896,56	2213724,71
7	1010	537069,42	2206794,04	7	1051	536501,61	2207832,81	7	1092	536223,68	2208669,66	7	1133	535823,96	2209097,66	8	1173	536860,34	2213680,51
7	1011	537040,28	2206811,89	7	1052	536513,22	2207846,74	7	1093	536233,63	2208682,11	7	1134	535829,33	2209098,09	8	1174	536794,8	2213620,96
7	1012	536998,01	2206837,76	7	1053	536542,96	2207867,25	7	1094	536239,83	2208692,59	7	1135	535826,74	2209105,51	8	1175	536754,83	2213594,27
7	1013	536940,3	2206873,08	7	1054	536589,53	2207899,33	7	1095	536254,7	2208700,99	7	1136	535822,63	2209112,04	8	1176	536591,7	2213543,6
7	1014	536934,95	2206914,99	7	1055	536590,58	2207900,05	7	1096	536276,83	2208709,88	7	1137	535809,82	2209130,73	8	1177	536566,81	2213512,31
7	1015	536954,71	2206974,29	7	1056	536595,72	2207903,59	7	1097	536281,39	2208712,1	7	1138	535802,5	2209137,51	8	1178	536556,59	2213462,38
7	1016	536956,57	2207007,01	7	1057	536624,35	2207933,88	7	1098	536289,57	2208716,08	7	1139	535777,43	2209160,71	8	1179	536532,69	2213396,13
7	1017	536949,52	2207067,56	7	1058	536656,06	2207986,11	7	1099	536323,37	2208748,11	7	1140	535783,34	2209166,39	8	1180	536515,76	2213357,7
7	1018	536931,02	2207125,64	7	1059	536678,23	2208036,34	7	1100	536325,73	2208751,74	7	1141	535810,53	2209208,86	8	1181	536507,79	2213349,09
7	1019	536910,58	2207179,79	7	1060	536686,48	2208080,21	7	1101	536337,28	2208769,44	7	1142	535812,91	2209212,78	8	1182	536515,42	2213318,48
7	1020	536846,5	2207244,15	7	1061	536686,39	2208080,51	7	1102	536340,75	2208774,75	7	1143	535826,26	2209259,77	8	1183	536511,8	2213259,16
7	1021	536837,44	2207253,25	7	1062	536657,25	2208171,15	7	1103	536343,6	2208779,4	7	1144	535827,02	2209285,02	8	1184	536512,48	2213193,17
7	1022	536797,89	2207298,78	7	1063	536635,46	2208196,73	7	1104	536357	2208829,4	7	1145	535827,07	2209288,03	8	1185	536497,66	2213101,93
7	1023	536784,5	2207308,51	7	1064	536633,88	2208198,98	7	1105	536356,9	2208833,78	7	1146	535826,15	2209301,54	8	1186	536450,14	2212986,6
7	1024	536766,82	2207321,35	7	1065	536566,96	2208250,96	7	1106	536344,94	2208906,41	7	1147	535825,92	2209303,2	8	1187	536438,81	2212978,7
7	1025	536725,16	2207340,89	7	1066	536516,41	2208262,5	7	1107	536313,59	2208975,37	7	1148	535823,28	2209322,59	8	1188	536326,05	2212908
7	1026	536716,8	2207353,85	7	1067	536451,94	2208255,2	7	1108	536306,64	2208989,68	7	1149	535822,11	2209353,43	8	1189	536310,76	2212894,95
7	1027	536732,18	2207374,19	7	1068	536428,83	2208269,04	7	1109	536308,26	2208997,64	7	1150	535822,36	2209374,22	8	1190	536272,18	2212844,18
7	1028	536765,5	2207398,53	7	1069	536398,39	2208287,88	7	1110	536310,27	2209017,59	7	1151	535823,63	2209374,95	8	1191	536227,9	2212813,93
7	1029	536776,31	2207428,41	7	1070	536404,02	2208304,53	7	1111	536305,94	2209046,68	7	1152	535835,15	2209379,35	8	1192	536088,02	2212788,95
7	1030	536799,34	2207454,05	7	1071	536409,99	2208318,17	7	1112	536300,29	2209065,26	7	1153	535851,85	2209378,99	8	1193	536077,83	2212787,14
7	1031	536787,02	2207477,44	7	1072	536414,73	2208331,45	7	1113	536291,22	2209086,17	7	1154	535963,29	2209376,56	8	1194	535968,43	2212812,12
7	1032	536791,65	2207500,17	7	1073	536422,13	2208358	7	1114	536285,49	2209095	7	1155	535981,59	2209376,16	8	1195	535908,74	2212782,97
7	1033	536794,5	2207533,7	7	1074	536423,69	2208364,44	7	1115	536271,37	2209114,41	7	977	536066,6	2209452,17	8	1196	535819,98	2212645,82
7	1034	536795,11	2207540,85	7	1075	536427,92	2208384,75	7	1116	536241,73	2209141,46	8	1156	536840,9	2214036,75	8	1197	535812,72	2212582,01

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				
8	1198	535817,06	2212572,22	8	1239	535550,22	2212325,87	8	1280	536113,07	2212999,15	9	1320	530412,84	2207876,85	9	1361	530721,04	2207296,08
8	1199	535823,3	2212550,13	8	1240	535550,94	2212325,91	8	1281	536157,95	2213023,06	9	1321	530457,88	2207757,92	9	1362	530688,7	2207281,57
8	1200	535832,52	2212503,84	8	1241	535562,09	2212330,19	8	1282	536194,22	2213066,61	9	1322	530449,98	2207748,16	9	1363	530652,98	2207245,8
8	1201	535832,71	2212469,09	8	1242	535581,19	2212339,55	8	1283	536211,87	2213141,73	9	1323	530467,6	2207723,84	9	1364	530575,02	2207207,1
8	1202	535837,57	2212453,14	8	1243	535615,79	2212376,44	8	1284	536238,61	2213153,56	9	1324	530456,34	2207704,14	9	1365	530535,66	2207129,98
8	1203	535829,9	2212419,89	8	1244	535625,86	2212394,91	8	1285	536256,62	2213168,1	9	1325	530473,45	2207697,85	9	1366	530457,87	2207022,63
8	1204	535803,02	2212301,19	8	1245	535637,37	2212445,57	8	1286	536296,3	2213214,55	9	1326	530451,52	2207675,56	9	1367	530426,6	2206944,97
8	1205	535791,67	2212280,32	8	1246	535634,65	2212474,85	8	1287	536309,63	2213237,74	9	1327	530434,45	2207689,07	9	1368	530420,24	2206944,5
8	1206	535729,4	2212222,42	8	1247	535630,45	2212495,62	8	1288	536315,44	2213283,1	9	1328	530425,2	2207678	9	1369	530008,85	2207392,3
8	1207	535708,25	2212202,77	8	1248	535650,68	2212518,33	8	1289	536300,53	2213329,76	9	1329	530430,42	2207669,92	9	1370	530005,37	2207831,74
8	1208	535620,07	2212118,87	8	1249	535681,81	2212553,24	8	1290	536284,71	2213361,7	9	1330	530407,91	2207659,6	9	1371	530127,83	2207939,3
8	1209	535518,98	2212072,38	8	1250	535563,39	2212616,97	8	1291	536294,91	2213377,4	9	1331	530409,9	2207640,47	9	1310	530305,86	2208094,1
8	1210	535448,38	2212061,17	8	1251	535564,9	2212704,74	8	1292	536293,65	2213377,66	9	1332	530431,6	2207631,98	9	1372	530384,32	2207919,22
8	1211	535319,89	2212088,67	8	1252	535573,17	2212726,36	8	1293	536290,2	2213404,36	9	1333	530452,68	2207650,4	9	1373	530384,45	2207918,93
8	1212	535278,96	2212004,49	8	1253	535615,18	2212735,7	8	1294	536334,16	2213454,36	9	1334	530473,96	2207650,17	9	1374	530402,77	2207872,89
8	1213	535263,64	2211981,75	8	1254	535654,8	2212774,51	8	1295	536368,53	2213533,86	9	1335	530481,3	2207671,83	9	1375	530391,8	2207855,87
8	1214	535240,85	2211948,47	8	1255	535673,72	2212835,96	8	1296	536399,99	2213587,47	9	1336	530512,99	2207687,48	9	1376	530359,92	2207856,47
8	1215	535215,38	2211918,33	8	1256	535677,01	2212853,3	8	1297	536484,29	2213703,48	9	1337	530535,98	2207684,55	9	1377	530356,91	2207868,83
8	1216	535145,8	2211857,77	8	1257	535655,08	2212875,11	8	1298	536498,45	2213737,79	9	1338	530562,57	2207707,1	9	1378	530382,65	2207877,64
8	1217	534997,18	2211811,77	8	1258	535670,2	2212891,37	8	1299	536577,54	2213723,93	9	1339	530570,35	2207689,38	9	1379	530385,55	2207887,75
8	1218	534946,06	2211798,52	8	1259	535739,61	2212877,01	8	1300	536628,08	2213727,5	9	1340	530586,41	2207698,35	9	1380	530371,81	2207900,87
8	1219	534907,64	2211763,21	8	1260	535848,41	2212832,01	8	1301	536664,19	2213738,85	9	1341	530632,74	2207740,68	9	1381	530374,25	2207913,04
8	1220	534900,82	2211723,2	8	1261	535863,49	2212851,21	8	1302	536698,14	2213763,38	9	1342	530683,69	2207746,17	9	1382	530374,44	2207913,15
8	1221	534886,16	2211817,84	8	1262	535852,29	2212869,3	8	1303	536722,43	2213818,28	9	1343	530676,8	2207672,13	9	1372	530384,32	2207919,22
8	1222	534889,47	2211832,25	8	1263	535891,1	2212899,73	8	1304	536752,69	2213870,2	9	1344	530684,68	2207653,31	10	1383	540517	2217952,44
8	1223	534896	2211859,97	8	1264	535894,25	2212921,13	8	1305	536762,27	2213894,54	9	1345	530818,25	2207715,42	10	1384	540522,32	2217932,63
8	1224	534909,74	2211925,32	8	1265	535842,58	2212954,96	8	1306	536755,73	2213942,46	9	1346	530834	2207710,24	10	1385	540563,14	2217885,86
8	1225	534966,67	2211943,59	8	1266	535798,02	2212944,01	8	1307	536778,92	2213995,94	9	1347	530730,11	2207498,91	10	1386	540577,52	2217872,36
8	1226	535056,49	2211972,44	8	1267	535733,11	2212940,28	8	1308	536797,92	2214013,71	9	1348	530687,15	2207494,85	10	1387	540586,69	2217838,87
8	1227	535181,08	2212012,44	8	1268	535717,62	2212953,26	8	1309	536806,96	2214033,4	9	1349	530684,29	2207450,75	10	1388	540598,7	2217817,6
8	1228	535200,36	2212041,86	8	1269	535775,01	2212950,15	8	1156	536840,9	2214036,75	9	1350	530667,03	2207397,76	10	1389	540615,47	2217799,96
8	1229	535271,22	2212173,88	8	1270	535807,72	2212955,4	9	1310	530305,86	2208094,1	9	1351	530609,91	2207333,49	10	1390	540611,26	2217782,17
8	1230	535309,89	2212246,52	8	1271	535854,44	2212974,14	9	1311	530306,53	2208050,17	9	1352	530617,21	2207327,97	10	1391	540602,54	2217761,82
8	1231	535367,83	2212285,68	8	1272	535870,29	2212994,3	9	1312	530285,46	2208031,5	9	1353	530665,52	2207372,52	10	1392	540584,2	2217745,32
8	1232	535372,62	2212281,98	8	1273	535923,46	2213024,21	9	1313	530288,57	2208020,76	9	1354	530677,45	2207371,77	10	1393	540571,04	2217731,12
8	1233	535392,66	2212272,04	8	1274	535925,43	2213040,18	9	1314	530324,19	2208023,36	9	1355	530689,92	2207360,42	10	1394	540562,05	2217718,13
8	1234	535440,79	2212261,75	8	1275	535945,45	2213031,31	9	1315	530344,1	2207994,33	9	1356	530706,44	2207368,19	10	1395	540558,36	2217704,3
8	1235	535468,38	2212267,45	8	1276	535980,73	2213034,94	9	1316	530382,9	2207980,38	9	1357	530715,02	2207357,79	10	1396	540559,08	2217685,36
8	1236	535508,85	2212284,43	8	1277	536019,72	2212999,28	9	1317	530397,15	2207922,39	9	1358	530693,15	2207340,21	10	1397	540563,27	2217658,12
8	1237	535525,81	2212296,64	8	1278	536045,7	2212992,99	9	1318	530397,26	2207921,94	9	1359	530696,26	2207320,28	10	1398	540565,85	2217645,58
8	1238	535545,22	2212320,09	8	1279	536070,29	2212987,7	9	1319	530399,78	2207911,72	9	1360	530718,1	2207310,08	10	1399	540564,03	2217638,13

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				
10	1400	540550,99	2217620,79	10	1441	539089,6	2216749,2	10	1482	540095,02	2217612,7	11	1522	538053,9	2215485,42	11	1563	537082,96	2214939,03
10	1401	540537,83	2217606,58	10	1442	539125,79	2216802,94	10	1483	540103,7	2217621,93	11	1523	538009,38	2215494,04	11	1564	537047,24	2214935,12
10	1402	540529,68	2217598,9	10	1443	539156,74	2216848,36	10	1484	540147,38	2217615,39	11	1524	537965,98	2215489,82	11	1565	537046,61	2214954,82
10	1403	540472,87	2217446,1	10	1444	539182,67	2216887,28	10	1485	540172,98	2217611,56	11	1525	537922,78	2215474,92	11	1566	537029,22	2214958,25
10	1404	540434,44	2217434,93	10	1445	539235,47	2216939,85	10	1486	540210,07	2217620,45	11	1526	537910,38	2215465,75	11	1567	537005,4	2214956,05
10	1405	540358,03	2217413,48	10	1446	539248,54	2216956,15	10	1487	540259,97	2217654,01	11	1527	537870,61	2215429,46	11	1568	536947,56	2215009,43
10	1406	540201,95	2217368,65	10	1447	539257,81	2216961,78	10	1488	540259,45	2217667,7	11	1528	537851,55	2215404,07	11	1569	536900,87	2215028,71
10	1407	540092,93	2217306,83	10	1448	539281,12	2216958,43	10	1489	540269,34	2217684,93	11	1529	537840,41	2215354,79	11	1570	536951,09	2215054,32
10	1408	539938,14	2217219,05	10	1449	539314,25	2216946	10	1490	540279,95	2217710,61	11	1530	537840,08	2215353,44	11	1571	537038,03	2215079,6
10	1409	539859,65	2217174,56	10	1450	539354,55	2216939,09	10	1491	540304,02	2217743,14	11	1531	537842,35	2215335,63	11	1572	537129,61	2215120,74
10	1410	539732,61	2217094,78	10	1451	539405,79	2216949,46	10	1492	540343,25	2217790,01	11	1532	537851,17	2215294,54	11	1573	537236,46	2215152,41
10	1411	539665,23	2217017,33	10	1452	539447,35	2216964,72	10	1493	540355	2217811,65	11	1533	537835,59	2215280,46	11	1574	537331,71	2215147,97
10	1412	539588,34	2216928,98	10	1453	539487,23	2216996,79	10	1494	540402,4	2217870,35	11	1534	537834,81	2215280,75	11	1575	537447,1	2215183,67
10	1413	539565,73	2216906,83	10	1454	539514,37	2217031,54	10	1495	540428,18	2217874,72	11	1535	537803,11	2215287,94	11	1576	537453,02	2215231,72
10	1414	539576,44	2216838,02	10	1455	539524,78	2217068,81	10	1383	540517	2217952,44	11	1536	537778,6	2215288,9	11	1577	537492,47	2215325,59
10	1415	539581,27	2216807,15	10	1456	539536,69	2217128,69	11	1496	538163,26	2216993,85	11	1537	537749,56	2215284,52	11	1578	537549,9	2215425,98
10	1416	539546,61	2216790,3	10	1457	539537,99	2217158,65	11	1497	538213,12	2216984,87	11	1538	537714,82	2215270,86	11	1579	537669,18	2215569,7
10	1417	539511,18	2216777,82	10	1458	539540,63	2217219,71	11	1498	538255,01	2216041,49	11	1539	537696,56	2215258,53	11	1580	537736,17	2215604,53
10	1418	539489,08	2216776,6	10	1459	539558,07	2217193,72	11	1499	538289,88	2216055,37	11	1540	537666,21	2215225,62	11	1581	537765,74	2215631,34
10	1419	539442,86	2216775,39	10	1460	539558,2	2217193,53	11	1500	538269,34	2215984,71	11	1541	537645,38	2215175,54	11	1582	537961,5	2215762,42
10	1420	539429,89	2216776,73	10	1461	539583,95	2217155,87	11	1501	538264,85	2215963,39	11	1542	537641,43	2215143,68	11	1583	538059,85	2215801,28
10	1421	539392,91	2216775,31	10	1462	539641,78	2217143,21	11	1502	538228,22	2215922,24	11	1543	537656,22	2215094,86	11	1584	538078,64	2215778,91
10	1422	539372,74	2216754,04	10	1463	539677,29	2217138,11	11	1503	538240,22	2215913,6	11	1544	537658,14	2215080,3	11	1585	538142,93	2215762,88
10	1423	539369,04	2216748,16	10	1464	539722,44	2217150,85	11	1504	538282,03	2215933,72	11	1545	537619,1	2215060,61	11	1586	538183,7	2215775,36
10	1424	539354,96	2216718,66	10	1465	539754,19	2217168,78	11	1505	538297,79	2215928,92	11	1546	537601,74	2215046,8	11	1587	538193,91	2215819,32
10	1425	539348,96	2216699,38	10	1466	539789,45	2217206,88	11	1506	538334,22	2215850,89	11	1547	537575,37	2215017,57	11	1588	538174,28	2215942,54
10	1426	539325,21	2216652,44	10	1467	539854,98	2217233,47	11	1507	538381,86	2215842,12	11	1548	537555,41	2214983,27	11	1589	538165,18	2215999,7
10	1427	539285,32	2216594,48	10	1468	539890,24	2217271,54	11	1508	538404,05	2215837,61	11	1549	537509,53	2214993,98	11	1590	538169,58	2216070,97
10	1428	539252,82	2216548,29	10	1469	539906,8	2217312,91	11	1509	538397,91	2215801,55	11	1550	537489,82	2214993,45	11	1496	538163,26	2216093,85
10	1429	539247,49	2216536,48	10	1470	539932,23	2217324,64	11	1510	538403,71	2215773,9	11	1551	537488,93	2214993,44	12	1591	539329,05	2217625,45
10	1430	539236,03	2216535,27	10	1471	539980,78	2217363,14	11	1511	538364,42	2215744,8	11	1552	537438,38	2214978,06	12	1592	539334,73	2217611,44
10	1431	539188,4	2216485	10	1472	540006,17	2217394,16	11	1512	538359,57	2215739,12	11	1553	537393,43	2214946,12	12	1593	539340,72	2217600,68
10	1432	539147,08	2216446,03	10	1473	540015,64	2217424,8	11	1513	538338,47	2215732,7	11	1554	537368,17	2214919,78	12	1594	539364,7	2217567,94
10	1433	539126,72	2216473,69	10	1474	540018,85	2217435,16	11	1514	538253,44	2215723,14	11	1555	537344,65	2214920,63	12	1595	539384,33	2217518,26
10	1434	539124,15	2216503,65	10	1475	540033,53	2217445,45	11	1515	538211,36	2215708,36	11	1556	537309,98	2214937,97	12	1596	539399,4	2217478,13
10	1435	539112,94	2216531,18	10	1476	540060,08	2217464,03	11	1516	538158,24	2215668,49	11	1557	537287,11	2214940,36	12	1597	539402,95	2217470,65
10	1436	539095,27	2216552,64	10	1477	540084,47	2217494,2	11	1517	538134,77	2215639,11	11	1558	537252,32	2214945,87	12	1598	539418,45	2217443,84
10	1437	539068,57	2216569,42	10	1478	540095,41	2217515,26	11	1518	538119,96	2215599,98	11	1559	537253,13	2214954,88	12	1599	539399,36	2217416,81
10	1438	539034,94	2216586,66	10	1479	540095,69	2217516,53	11	1519	538114,49	2215563,18	11	1560	537226,35	2214960,47	12	1600	539352,38	2217358,37
10	1439	539058,1	2216614,93	10	1480	540106,64	2217565,34	11	1520	538123,19	2215523,37	11	1561	537196,05	2214922,26	12	1601	539347,93	2217335,33
10	1440	539078,16	2216669,44	10	1481	540105,91	2217568,34	11	1521	538076,04	2215475,55	11	1562	537142,3	2214904,3	12	1602	539317,68	2217243,37



Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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
12	1603	539249,71	2217252,53	12	1644	538238,81	2216652,91	13	1684	540382,16	2218457,28	13	1725	539451,18	2217618,93	14	1765	531604,18	2205521,91
12	1604	539167,28	2217237,56	12	1645	538258,39	2216656,55	13	1685	540373,5	2218448,92	13	1726	539425,09	2217654,77	14	1766	531610,88	2205530,54
12	1605	539146,36	2217232,65	12	1646	538268	2216679,22	13	1686	540348,96	2218436,91	13	1727	539453,27	2217662,21	14	1767	531643,88	2205507,92
12	1606	539116,69	2217214,8	12	1647	538203,44	2216832,96	13	1687	540323,06	2218413,38	13	1728	539468,67	2217668,69	14	1768	531662,15	2205468,12
12	1607	539109,75	2217206,42	12	1648	538213,36	2216858,51	13	1688	540309,52	2218395,01	13	1729	539555,85	2217659,16	14	1769	531655,43	2205381,97
12	1608	539074,02	2217163,26	12	1649	538246,35	2216829,55	13	1689	540284,67	2218361,29	13	1730	539637,41	2217648,82	14	1770	531673,04	2205331,37
12	1609	539057,9	2217119,46	12	1650	538266,6	2216818,9	13	1690	540276,08	2218338,8	13	1731	539656,1	2217796,59	14	1771	531682,85	2205360,48
12	1610	539049,51	2217067,14	12	1651	538354,97	2216793,66	13	1691	540262,76	2218270,19	13	1732	539755,68	2217907,22	14	1772	531698,7	2205347,87
12	1611	539042,06	2217038,97	12	1652	538510,74	2216834,53	13	1692	540274,18	2218117,04	13	1733	539788,58	2217944,99	14	1773	531633,32	2205120,1
12	1612	539003,46	2217000,61	12	1653	538530,83	2216843,23	13	1693	540277,27	2218075,52	13	1734	539872,88	2218048,43	14	1774	531540,05	2205064,2
12	1613	538974,03	2216971,05	12	1654	538559,29	2216849,12	13	1694	540267,07	2218072,36	13	1735	539873,07	2218048,65	14	1775	531427,44	2205024,26
12	1614	538952,83	2216974,46	12	1655	538576,24	2216860,43	13	1695	540256,67	2218069,14	13	1736	539935,79	2218124,45	14	1776	531366,8	2205018,4
12	1615	538908,88	2216966,48	12	1656	538584,96	2216870,44	13	1696	540225,33	2218037,82	13	1737	539981,31	2218158,42	14	1777	531254,66	2205054,72
12	1616	538877,38	2216935,78	12	1657	538598,82	2216890,04	13	1697	540197,13	2217993,22	13	1738	540065,06	2218184,34	14	1778	531248,03	2205069,9
12	1617	538851,29	2216912,14	12	1658	538588,72	2216922,95	13	1698	540137,51	2218003,85	13	1739	540062,51	2218264,52	14	1779	531240,43	2205141,06
12	1618	538831,12	2216877,14	12	1659	538623,22	2216941,98	13	1699	540087,97	2217988,52	13	1740	540071,4	2218325,62	14	1780	531222,74	2205169,27
12	1619	538820,31	2216846,01	12	1660	538657,78	2216957,64	13	1700	540060,9	2217967,69	13	1741	540078,56	2218374,83	14	1781	531221,58	2205232,13
12	1620	538820,04	2216808,22	12	1661	538672,35	2216972,87	13	1701	540034,88	2217936,16	13	1742	540107,51	2218455,01	14	1782	531202,52	2205263,67
12	1621	538822,92	2216759,87	12	1662	538724,33	2217047,55	13	1702	540015,84	2217885,31	13	1743	540135,56	2218498,65	14	1783	531204,6	2205305,42
12	1622	538820,5	2216722,89	12	1663	538764,54	2217126,76	13	1703	539987,63	2217871,14	13	1744	540164,6	2218536,18	14	1784	531190,29	2205369,19
12	1623	538773,08	2216712,68	12	1664	538787,03	2217194,67	13	1704	539953,34	2217834,84	13	1745	540198,18	2218566,71	14	1785	531158,36	2205484,74
12	1624	538715,04	2216666,07	12	1665	538943,72	2217260,5	13	1705	539944,72	2217813,73	13	1746	540242,29	2218606,81	14	1786	531099,16	2205539,59
12	1625	538687,26	2216618,65	12	1666	538986,33	2217353,55	13	1706	539929,45	2217776,3	13	1747	540295,95	2218646,79	14	1787	531132,92	2205557,77
12	1626	538639,6	2216584,9	12	1667	539022,46	2217417,53	13	1707	539898,16	2217764,5	13	1748	540339,18	2218668,26	14	1788	531106,5	2205569,84
12	1627	538591,68	2216626,6	12	1668	539078,11	2217450,18	13	1708	539862,9	2217726,41	13	1749	540350,43	2218673,83	14	1789	531077,59	2205604,63
12	1628	538554,05	2216637,82	12	1669	539151,18	2217496,15	13	1709	539843,93	2217686,96	13	1750	540417,31	2218701,38	14	1790	531081,83	2205684,48
12	1629	538513,15	2216640,76	12	1670	539187,22	2217518,59	13	1710	539834,16	2217639,78	13	1751	540465,28	2218718,48	14	1791	531116,89	2205696,54
12	1630	538463,6	2216625,4	12	1671	539209,97	2217529,99	13	1711	539843,86	2217595,29	14	1751	531241,95	2205769,11	14	1792	531116,36	2205714,26
12	1631	538403,77	2216600,45	12	1672	539228,87	2217531,76	13	1712	539846,55	2217582,96	14	1752	531394,46	2205728,38	14	1793	531153,12	2205724,1
12	1632	538370,59	2216585,8	12	1673	539278,47	2217585,26	13	1713	539814,45	2217511,04	14	1753	531402,95	2205765,78	14	1794	531205,54	2205758,22
12	1633	538360,39	2216593,6	12	1674	539303,91	2217606,52	13	1714	539766,76	2217485,8	14	1754	531430,76	2205749	14	1751	531241,95	2205769,11
12	1634	538309,83	2216605,18	12	1675	539320,06	2217622,7	13	1715	539747,32	2217464,81	14	1755	531461,51	2205658,32	15	1795	530111,41	2218867,53
12	1635	538260,29	2216589,82	12	1591	539329,05	2217625,45	13	1716	539708,42	2217467,71	14	1756	531465,66	2205557,18	15	1796	530135,88	2218845,58
12	1636	538207,73	2216548,61	13	1676	540465,28	2218718,48	13	1717	539659,71	2217452,42	14	1757	531494,73	2205506,96	15	1797	530142,28	2218836,89
12	1637	538186,31	2216525,43	13	1677	540456,78	2218680,53	13	1718	539634,31	2217435,71	14	1758	531536,88	2205493,12	15	1798	530142,79	2218836,13
12	1638	538172,38	2216487,49	13	1678	540452,88	2218644,77	13	1719	539605,27	2217441,69	14	1759	531555,42	2205509,41	15	1799	530181,4	2218804,31
12	1639	538165,48	2216461,25	13	1679	540468,66	2218593,13	13	1720	539579,93	2217442,84	14	1760	531573,8	2205500,43	15	1800	530193,96	2218791,5
12	1640	538093,99	2216839,86	13	1680	540474,37	2218538,5	13	1721	539522,33	2217461,73	14	1761	531563,95	2205474,04	15	1801	530239,55	2218731,45
12	1641	538130,82	2216832,52	13	1681	540454,8	2218495,35	13	1722	539491,57	2217517,21	14	1762	531575,63	2205455,25	15	1802	530252,74	2218704,03
12	1642	538167,43	2216809,65	13	1682	540438,23	2218492,45	13	1723	539477,82	2217553,84	14	1763	531596,76	2205459,79	15	1803	530258,64	2218700,95
12	1643	538221,12	2216676,29	13	1683	540402,63	2218476,89	13	1724	539462,96	2217582,76	14	1764	531617,33	2205481,81	15	1804	530269,59	2218694,94

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				
15	1805	530324,11	2218642,1	15	1846	530919,8	2217717,48	15	1887	530506,25	2218068,13	16	1927	536897,25	2215006,04	16	1968	536792,42	2214259,25
15	1806	530353,63	2218632,82	15	1847	530889,9	2217716,35	15	1888	530452,61	2218058,58	16	1928	536951,54	2214975,04	16	1969	536753,49	2214265,56
15	1807	530359,76	2218628,23	15	1848	530860,68	2217718,4	15	1889	530446,38	2218066,73	16	1929	536983,83	2214925,9	16	1970	536696,81	2214251,8
15	1808	530410,62	2218590,15	15	1849	530825,34	2217721,45	15	1890	530469,86	2218068,82	16	1930	537055,6	2214883,77	16	1971	536672,4	2214240,7
15	1809	530417,92	2218583,22	15	1850	530810,45	2217752,05	15	1891	530482,04	2218079,22	16	1931	537052,78	2214874,91	16	1972	536656,18	2214223,14
15	1810	530470,71	2218516,09	15	1851	530780,61	2217783,61	15	1892	530503,36	2218091,85	16	1932	537007,14	2214861,62	16	1973	536648,77	2214228,6
15	1811	530506,35	2218418,18	15	1852	530735,39	2217814,3	15	1893	530470,86	2218127,47	16	1933	536981,72	2214850,11	16	1974	536643,09	2214229,9
15	1812	530507,98	2218408,89	15	1853	530716,88	2217836,75	15	1894	530481,68	2218164,23	16	1934	536990,23	2214845,41	16	1975	536598,22	2214240,15
15	1813	530510,38	2218381,59	15	1854	530722,33	2217842,68	15	1895	530458,06	2218149,9	16	1935	536970,46	2214841,41	16	1976	536564,06	2214236,66
15	1814	530536,49	2218355,45	15	1855	530752,09	2217838,2	15	1896	530435,21	2218142,78	16	1936	536948,54	2214824,04	16	1977	536521,64	2214221,86
15	1815	530545,85	2218337,92	15	1856	530764,79	2217852,69	15	1897	530390,26	2218160,52	16	1937	536890,24	2214778,27	16	1978	536491,06	2214191,69
15	1816	530549	2218331,56	15	1857	530754,09	2217866,5	15	1898	530382,12	2218171,59	16	1938	536865	2214748,46	16	1979	536455,69	2214136,53
15	1817	530549,93	2218329,67	15	1858	530756,66	2217906,12	15	1899	530382,72	2218192,21	16	1939	536839,34	2214702,39	16	1980	536448,08	2214103,04
15	1818	530574,23	2218259,42	15	1859	530749,37	2217912,77	15	1900	530370,62	2218241,54	16	1940	536828,15	2214671,23	16	1981	536444,12	2214085,88
15	1819	530575,08	2218255,41	15	1860	530708,79	2217904,38	15	1901	530361,48	2218258,88	16	1941	536803,91	2214666,36	16	1982	536454,67	2214027,42
15	1820	530619,76	2218246,93	15	1861	530664,27	2217926,48	15	1902	530323,45	2218294,2	16	1942	536789,44	2214653,35	16	1983	536461,48	2213989,82
15	1821	530629,6	2218243,04	15	1862	530659,76	2217923,11	15	1903	530301,7	2218302,64	16	1943	536753,92	2214589,07	16	1984	536431,82	2213980,49
15	1822	530669,56	2218223,75	15	1863	530642,35	2217910,15	15	1904	530312,64	2218360,56	16	1944	536753,72	2214549,35	16	1985	536401,66	2213953,08
15	1823	530756,79	2218147,61	15	1864	530653,69	2217871,11	15	1905	530295,7	2218419,49	16	1945	536777,9	2214509,78	16	1986	536386,11	2213948,12
15	1824	530764,67	2218137,4	15	1865	530643,91	2217850,17	15	1906	530292,37	2218422,6	16	1946	536816,4	2214490,72	16	1987	536357,68	2213939,03
15	1825	530787,25	2218103,78	15	1866	530639,7	2217855,57	15	1907	530250,38	2218461,76	16	1947	536814,44	2214461,05	16	1988	536313,2	2213906,45
15	1826	530791,62	2218092,89	15	1867	530622,63	2217868,99	15	1908	530213,13	2218472,72	16	1948	536815,35	2214433,69	16	1989	536302,75	2213891,29
15	1827	530825,69	2218047,86	15	1868	530625,86	2217896,93	15	1909	530204,66	2218488,09	16	1949	536816,14	2214407,87	16	1990	536291,52	2213890,06
15	1828	530849,44	2217995,82	15	1869	530615,7	2217913,53	15	1910	530166,35	2218523,86	16	1950	536807,94	2214415,45	16	1991	536277,43	2213847,04
15	1829	530851,27	2217990,53	15	1870	530625,99	2217936,54	15	1911	530120,22	2218542,01	16	1951	536812,09	2214374,36	16	1992	536234,17	2213803,04
15	1830	530852,89	2217988,45	15	1871	530649,85	2217933,13	15	1912	530099,82	2218544,42	16	1952	536787,59	2214361,6	16	1993	536242,23	2213799,34
15	1831	530871,32	2217964,83	15	1872	530655,75	2217935,49	15	1913	530089,29	2218549,3	16	1953	536716,54	2214422,45	16	1994	536267,47	2213815,87
15	1832	530874,35	2217960,95	15	1873	530669,29	2217940,89	15	1914	530086,79	2218550,46	16	1954	536700,31	2214432,42	16	1995	536262,89	2213804,29
15	1833	530903,51	2217940,25	15	1874	530660,22	2217960,16	15	1915	530080,82	2218598,05	16	1955	536676,55	2214422,32	16	1996	536235,63	2213777,57
15	1834	530910,88	2217935,01	15	1875	530671,16	2217970,61	15	1916	530064,54	2218634,9	16	1956	536573,03	2214501,77	16	1997	536200,01	2213738,23
15	1835	530912,23	2217933,85	15	1876	530659,13	2217982,89	15	1917	530038,66	2218664,58	16	1957	536554,81	2214495,73	16	1998	536209,04	2213761,14
15	1836	531023,89	2217963,79	15	1877	530635,99	2217968,16	15	1918	529996,21	2218695,28	16	1958	536590,35	2214470,68	16	1999	536218,04	2213788,94
15	1837	531054,91	2217955,48	15	1878	530626,23	2217961,94	15	1919	529982,08	2218716,51	16	1959	536619,59	2214426,76	16	2000	536223,12	2213854,01
15	1838	531138,61	2217933,05	15	1879	530599,8	2218020,18	15	1920	529994,14	2218738,38	16	1960	536652,02	2214413,57	16	2001	536253,87	2213877,83
15	1839	531081,54	2217806,05	15	1880	530589,85	2218032,89	15	1921	530015,5	2218741,9	16	1961	536725,65	2214350,04	16	2002	536255,35	2213899,15
15	1840	531034,3	2217824,26	15	1881	530576,17	2218050,35	15	1922	530048,68	2218714,93	16	1962	536766,37	2214356,93	16	2003	536226,91	2213902,78
15	1841	530959,37	2217853,13	15	1882	530590,31	2218091,82	15	1923	530062,22	2218722,45	16	1963	536827,18	2214332,37	16	2004	536207,72	2213905,24
15	1842	530927,68	2217832,19	15	1883	530578,82	2218094,15	15	1924	530088,64	2218775,72	16	1964	536828,09	2214329,13	16	2005	536194,71	2213928,67
15	1843	530902,58	2217782,97	15	1884	530561,15	2218075,15	15	1925	530118,5	2218802,3	16	1965	536870,11	2214252,9	16	2006	536212,73	2213954,55
15	1844	530930,99	2217740,48	15	1885	530527,61	2218076,71	15	1926	530095,02	2218828,17	16	1966	536851,06	2214253,97	16	2007	536217,36	2213961,12
15	1845	530953,82	2217735,1	15	1886	530519,52	2218065,85	15	1795	530111,41	2218867,53	16	1967	536820,24	2214248,51	16	2008	536263,66	2213964,31

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2009	536285,58	2213943,86	17	2049	544606,17	2220973,67	17	2090	543883,52	2220819,59	17	2042	544644,1	2221305,25	18	2171	524787,44	2188312,57
16	2010	536312,51	2213970,17	17	2050	544730,49	2221002,79	17	2091	543858,12	2220837,08	18	2131	523674,96	2188480,17	18	2172	524808,79	2188281,78
16	2011	536351,92	2213947,81	17	2051	544747,35	2220967,38	17	2092	543795,58	2220841,32	18	2132	523676,78	2188480,16	18	2173	524817,96	2188268,56
16	2012	536373,15	2213977,9	17	2052	544718,17	2220935,98	17	2093	543630,22	2220911,81	18	2133	523703,19	2188480	18	2174	524828,83	2188255,28
16	2013	536302,59	2213983,08	17	2053	544673,35	2220956,62	17	2094	543596,53	2220918,49	18	2134	523808,52	2188460,22	18	2175	524821,63	2188228,41
16	2014	536241,61	2214049,67	17	2054	544628,95	2220965,8	17	2095	543584,41	2220899,6	18	2135	523819,81	2188455,9	18	2176	524821,9	2188218,06
16	2015	536209,94	2214127,95	17	2055	544600,11	2220965,06	17	2096	543604,84	2220879,15	18	2136	523850,65	2188444,11	18	2177	524824,01	2188177,4
16	2016	536216,6	2214191,5	17	2056	544571,07	2220959,98	17	2097	543598,38	2220832,4	18	2137	523875,4	2188432,33	18	2178	524761,35	2188110,73
16	2017	536321,6	2214183,69	17	2057	544530,43	2220943,46	17	2098	543584,34	2220789,78	18	2138	523893,5	2188423,71	18	2179	524747,63	2188076,55
16	2018	536323,93	2214259,15	17	2058	544513,45	2220950,45	17	2099	543672,17	2220735,98	18	2139	523966,63	2188364,44	18	2180	524740,26	2188058,19
16	2019	536296,57	2214260,39	17	2059	544492,49	2220958,9	17	2100	543651,06	2220713,21	18	2140	523993,09	2188335	18	2181	524736,26	2188041,8
16	2020	536328,34	2214306,33	17	2060	544463,44	2220965	17	2101	543642,61	2220697,4	18	2141	523995,04	2188332,83	18	2182	524668,53	2188023,66
16	2021	536414,99	2214391,76	17	2061	544413,78	2220976,02	17	2102	543642,49	2220697,17	18	2142	524008,14	2188314,77	18	2183	524665,85	2188022,94
16	2022	536437,47	2214408,47	17	2062	544365,11	2220961,16	17	2103	543641,4	2220694,33	18	2143	524031,72	2188282,29	18	2184	524634,27	2188000,35
16	2023	536501,7	2214456,24	17	2063	544348,92	2220951,18	17	2104	543628,28	2220706,51	18	2144	524047,65	2188246,43	18	2185	524599,87	2187970,3
16	2024	536554,81	2214495,73	17	2064	544338,88	2220941,9	17	2105	543586,12	2220699,68	18	2145	524061,77	2188241,43	18	2186	524574,57	2187939,53
16	2025	536598,13	2214574,91	17	2065	544320,49	2220924,9	17	2106	543453,72	2220815,3	18	2146	524075,81	2188232,8	18	2187	524558,25	2187919,68
16	2026	536622,83	2214620,05	17	2066	544299,38	2220887,2	17	2107	543504,38	2220873,87	18	2147	524088,32	2188224,63	18	2188	524544,2	2187889,95
16	2027	536624,34	2214680,46	17	2067	544279,7	2220883,42	17	2108	543591,43	2220951,63	18	2148	524169,94	2188145,65	18	2189	524543,99	2187889,4
16	2028	536664,27	2214799,94	17	2068	544253,6	2220872,72	17	2109	543626,72	2220939,91	18	2149	524184,17	2188125,35	18	2190	524500,3	2187845,71
16	2029	536668,18	2214806,97	17	2069	544229,05	2220862,67	17	2110	543705,36	2220970,89	18	2150	524198,32	2188103,15	18	2191	524494,83	2187852,99
16	2030	536697,63	2214780,51	17	2070	544181,65	2220810,52	17	2111	543727,41	2220979,1	18	2151	524199,33	2188101,39	18	2192	524488,27	2187861,73
16	2031	536702,17	2214796,48	17	2071	544178,21	2220803,39	17	2112	543753,91	2220978,43	18	2152	524206,44	2188088,88	18	2193	524486,06	2187864,68
16	2032	536720,87	2214797,36	17	2072	544163,45	2220772,85	17	2113	543769,74	2220975,71	18	2153	524232,54	2188028,37	18	2194	524442,85	2187854,21
16	2033	536726,93	2214780,34	17	2073	544124,06	2220766,98	17	2114	543851,68	2220927,7	18	2154	524251,88	2188030,18	18	2195	524429,66	2187851,01
16	2034	536745,7	2214774,45	17	2074	544110,55	2220761,86	17	2115	543932,39	2220938,89	18	2155	524252,89	2188004,16	18	2196	524393,83	2187859,37
16	2035	536744,02	2214812,81	17	2075	544103,41	2220745,66	17	2116	544054,3	2220969,74	18	2156	524261,41	2187947,25	18	2197	524378,39	2187862,97
16	2036	536726,58	2214818,71	17	2076	544036,62	2220767,1	17	2117	544122,39	2221032,59	18	2157	524342,04	2187968,49	18	2198	524333,95	2187866,39
16	2037	536707,05	2214811,36	17	2077	543996,59	2220776,05	17	2118	544174,58	2221058,08	18	2158	524462,64	2187953,36	18	2199	524287,81	2187851,01
16	2038	536677,95	2214824,54	17	2078	543905,27	2220774,03	17	2119	544260,08	2221132,09	18	2159	524532,5	2188055,65	18	2200	524279,76	2187848,79
16	2039	536689,92	2214846,07	17	2079	543900,18	2220765,92	17	2120	544318,43	2221149,85	18	2160	524576,72	2188059,8	18	2201	524249,97	2187840,57
16	2040	536804,23	2214962,84	17	2080	543935,47	2220752,66	17	2121	544347,53	2221148,77	18	2161	524656,28	2188067,27	18	2202	524238,24	2187837,34
16	2041	536856,03	2215005,85	17	2081	543909,01	2220731,62	17	2122	544373,42	2221150,04	18	2162	524636,1	2188091,43	18	2203	524227,06	2187832,07
16	1927	536897,25	2215006,04	17	2082	543881,19	2220728,36	17	2123	544414,77	2221152,08	18	2163	524668,29	2188100,06	18	2204	524208,13	2187823,92
17	2042	544644,1	2221305,25	17	2083	543861,13	2220730,04	17	2124	544469,42	2221144,2	18	2164	524688,68	2188150,91	18	2205	524187,22	2187813,43
17	2043	544693,27	2221291,99	17	2084	543829,36	2220733,78	17	2125	544514,22	2221133,65	18	2165	524738,4	2188203,77	18	2206	524136,8	2187770,82
17	2044	544721,11	2221248,33	17	2085	543805,2	2220745,19	17	2126	544523,13	2221140,88	18	2166	524738,21	2188207,42	18	2207	524142,57	2187789,21
17	2045	544736,83	2221064,19	17	2086	543785,08	2220755,5	17	2127	544542,37	2221158,45	18	2167	524737,8	2188223,01	18	2208	524144,46	2187811,32
17	2046	544659,37	2221055,52	17	2087	543768,8	2220759,07	17	2128	544556,31	2221194,19	18	2168	524751,5	2188274,16	18	2209	524145,42	2187837,7
17	2047	544570,71	2221009,36	17	2088	543797,07	2220791,12	17	2129	544567,76	2221255,86	18	2169	524768,62	2188338,05	18	2210	524153,25	2187862,34
17	2048	544574,31	2220990,06	17	2089	543849,25	2220814,4	17	2130	544572,6	2221300,06	18	2170	524775,87	2188329,26	18	2211	524159,12	2187900,2

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
18	2212	524162,64	2187922,9	18	2253	523127,07	2188044,26	19	2293	528348,6	2222200,06	19	2334	528209	2222586,66	20	2373	536525,74	2207245,74
18	2213	524136,77	2188019,46	18	2254	523110,92	2188022,75	19	2294	528376,29	2222133,86	19	2335	528198,07	2222628,57	20	2374	536529,03	2207221,99
18	2214	524135,85	2188022,9	18	2255	523078,91	2187981,69	19	2295	528371,15	2222059,24	19	2336	528188,62	2222646,22	20	2375	536569,65	2207189,96
18	2215	524119,5	2188039,46	18	2256	523072,28	2187981,48	19	2296	528379,06	2221963,49	19	2337	528159,19	2222673,54	20	2376	536594,62	2207166,79
18	2216	524088,05	2188088,25	18	2257	523067,11	2187981,31	19	2297	528396,86	2221903,28	19	2338	528175,56	2222694,82	20	2377	536601,2	2207162,12
18	2217	524033,64	2188140,9	18	2258	523063,04	2188000,77	19	2298	528421,54	2221847,91	19	2339	528188,9	2222735,47	20	2378	536615,95	2207151,64
18	2218	524021,13	2188149,07	18	2259	523067,06	2188130,43	19	2299	528435,94	2221842,66	19	2340	528230,12	2222732,81	20	2379	536651,35	2207137,29
18	2219	524011,77	2188154,83	18	2260	523087,3	2188150,95	19	2300	528451,8	2221847,85	19	2341	528250,62	2222715,18	20	2380	536695,7	2207087,81
18	2220	523989,91	2188162,57	18	2261	523146,52	2188199,86	19	2301	528465,3	2221852,28	19	2342	528285,33	2222722,15	20	2381	536731,24	2207041,21
18	2221	523970,03	2188169,61	18	2262	523200,47	2188228,1	19	2302	528475,01	2221846,95	19	2343	528345,59	2222737,2	20	2382	536728,1	2207016,25
18	2222	523964,79	2188185,83	18	2263	523222,11	2188229,75	19	2303	528461,42	2221829,42	19	2344	528375,56	2222769,37	20	2383	536728,11	2207012,56
18	2223	523962,22	2188193,8	18	2264	523243,35	2188231,36	19	2304	528440,13	2221801,95	19	2345	528378,81	2222799,05	20	2384	536711,03	2207001,45
18	2224	523945,12	2188232,29	18	2265	523248,3	2188246,75	19	2305	528442,9	2221719,84	19	2346	528427,57	2222802,33	20	2385	536709,32	2207000,31
18	2225	523925,67	2188259,08	18	2266	523296,77	2188294,44	19	2306	528427,39	2221697,84	19	2347	528432,56	2222822,34	20	2386	536632,58	2206948,1
18	2226	523920,66	2188265,98	18	2267	523345,94	2188342,62	19	2307	528355,1	2221662,44	19	2273	528442,29	2222823,58	20	2387	536602,23	2206915,42
18	2227	523908,31	2188279,72	18	2268	523442,22	2188406,51	19	2308	528310,51	2221630,69	19	2348	528338,42	2222136,23	20	2388	536600,11	2206911,36
18	2228	523892,25	2188297,59	18	2269	523552,35	2188455,06	19	2309	528299,68	2221636,33	19	2349	528353,11	2222131,07	20	2389	536598,25	2206907,8
18	2229	523843,5	2188337,11	18	2270	523610,66	2188466,49	19	2310	528302,4	2221652,98	19	2350	528362,64	2222111,92	20	2390	536583,78	2206876,87
18	2230	523820,15	2188348,23	18	2271	523674,35	2188476,13	19	2311	528297,92	2221698,91	19	2351	528363,58	2222087,66	20	2391	536574,39	2206836,76
18	2231	523796,56	2188383,25	18	2272	523674	2188479,97	19	2312	528279,24	2221747,63	19	2352	528350,99	2222085,25	20	2392	536573,45	2206795,36
18	2232	523766,71	2188367,96	18	2131	523674,96	2188480,17	19	2313	528238,89	2221791,04	19	2353	528335,06	2222121,55	20	2393	536573,42	2206793,09
18	2233	523702,58	2188380,01	19	2273	528442,29	2222823,58	19	2314	528232	2221812,39	19	2348	528338,42	2222136,23	20	2394	536577,35	2206765,33
18	2234	523683,1	2188380,13	19	2274	528420,7	2222775,58	19	2315	528186,06	2221867,06	20	2354	536346,94	2207641,96	20	2395	536580,83	2206753,28
18	2235	523676,17	2188380,17	19	2275	528387,47	2222735,43	19	2316	528204,62	2221897,5	20	2355	536400,95	2207637,89	20	2396	536587,44	2206730,4
18	2236	523674,96	2188380,17	19	2276	528382,54	2222692,2	19	2317	528216,02	2221938,32	20	2356	536431,33	2207614,23	20	2397	536596,91	2206708,15
18	2237	523615,44	2188366,89	19	2277	528400,04	2222619,58	19	2318	528211,99	2221987	20	2357	536435,7	2207610,83	20	2398	536601,18	2206701,39
18	2238	523593,38	2188362,77	19	2278	528421,84	2222568,18	19	2319	528173,57	2222103,5	20	2358	536503,92	2207586,95	20	2399	536642,08	2206642,06
18	2239	523507,72	2188324,5	19	2279	528424,71	2222558,17	19	2320	528141,37	2222155,72	20	2359	536508,77	2207585,25	20	2400	536648,64	2206633,95
18	2240	523489,3	2188315,11	19	2280	528429,18	2222528,51	19	2321	528110,94	2222180,96	20	2360	536529,25	2207581,91	20	2401	536651,69	2206630,18
18	2241	523474,82	2188305,9	19	2281	528425,68	2222527,02	19	2322	528114,24	2222199,1	20	2361	536543,19	2207579,65	20	2402	536702,5	2206576,35
18	2242	523423,68	2188270,2	19	2282	528417,67	2222509,85	19	2323	528108,6	2222237,45	20	2362	536566,01	2207575,92	20	2403	536706,98	2206560,22
18	2243	523390,73	2188247,2	19	2283	528433,47	2222500,11	19	2324	528081,46	2222294,66	20	2363	536573,15	2207562,83	20	2404	536707,1	2206550,75
18	2244	523384,36	2188240,78	19	2284	528436,2	2222482	19	2325	528114,71	2222315,59	20	2364	536575,96	2207549,5	20	2405	536697,55	2206520,31
18	2245	523340,37	2188196,46	19	2285	528436,37	2222473,91	19	2326	528154,99	2222361,67	20	2365	536566,43	2207519,1	20	2406	536691,64	2206519,81
18	2246	523314,88	2188159,37	19	2286	528436,44	2222467,59	19	2327	528186,15	2222382,1	20	2366	536552,78	2207500,82	20	2407	536664,26	2206515,2
18	2247	523295,75	2188156,19	19	2287	528396,25	2222317,59	19	2328	528205,09	2222394,51	20	2367	536504,65	2207449,69	20	2408	536644,85	2206508,22
18	2248	523278,82	2188150,41	19	2288	528431,96	2222249,06	19	2329	528225,02	2222420,73	20	2368	536493,24	2207408,66	20	2409	536622,66	2206497,91
18	2249	523264,42	2188145,34	19	2289	528332,56	2222240,22	19	2330	528236,58	2222469,64	20	2369	536496,28	2207343,93	20	2410	536599,31	2206481,2
18	2250	523244,13	2188136,92	19	2290	528328,06	2222236,85	19	2331	528231,67	2222500,88	20	2370	536498,4	2207324,45	20	2411	536582,48	2206465,99
18	2251	523206,5	2188118,19	19	2291	528329,06	2222235,37	19	2332	528229,72	2222513,27	20	2371	536507,64	2207303,2	20	2412	536563,87	2206444,87
18	2252	523160,56	2188081,73	19	2292	528340,18	2222212,95	19	2333	528204,15	2222556,17	20	2372	536520,01	2207271,01	20	2413	536552,3	2206428,76

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				
20	2414	536539,46	2206389,33	20	2455	536401,82	2206366,09	21	2495	530448,1	2206099,43	21	2535	530324,66	2206243,48	22	2575	533197,93	2227737,96
20	2415	536538,35	2206378,84	20	2456	536419,43	2206387,24	21	2496	530422,74	2206085,41	21	2536	530306,98	2206250,05	22	2576	533231,03	2227731,31
20	2416	536528,22	2206366,54	20	2457	536435,31	2206406,33	21	2497	530431,35	2206073,83	21	2537	530273,09	2206241,81	22	2577	533231,35	2227731,43
20	2417	536524,77	2206360,53	20	2458	536600,17	2206604,56	21	2498	530488,2	2206079,35	21	2538	530262,8	2206255,62	22	2578	533261,57	2227744,2
20	2418	536510,4	2206335,53	20	2459	536484,58	2206863	21	2499	530511,32	2206063,71	21	2539	530265,94	2206273,7	22	2579	533286,19	2227754,85
20	2419	536533,21	2206330,55	20	2460	536518,15	2206959,1	21	2500	530506,42	2206043,13	21	2530	530284,59	2206279,04	22	2580	533405,38	2227779,55
20	2420	536526,65	2206292,8	20	2461	536515,1	2207117,8	21	2501	530466,96	2206046,6	22	2540	533950,25	2227792,62	22	2581	533413,66	2227779,43
20	2421	536528,9	2206260,61	20	2462	536447,95	2207075,04	21	2502	530416,65	2206021,92	22	2541	533957,9	2227775,54	22	2582	533429,58	2227778,99
20	2422	536480,16	2206253,97	20	2463	536450,14	2207139,37	21	2503	530355,32	2206028,03	22	2542	533987,45	2227741,38	22	2583	533493,61	2227765,58
20	2423	536444,21	2206215,85	20	2464	536449,69	2207151,3	21	2504	530353,94	2206043,27	22	2543	533999,69	2227713,24	22	2584	533496,22	2227766,14
20	2424	536467,93	2206123,57	20	2465	536440,76	2207155,75	21	2505	530373,16	2206066,63	22	2544	533982,74	2227689,93	22	2585	533557,22	2227772,38
20	2425	536492,53	2206106,85	20	2466	536416,43	2207146,85	21	2506	530364,58	2206077,1	22	2545	533981,87	2227684,02	22	2586	533558,02	2227772,36
20	2426	536515,22	2206111,94	20	2467	536399,19	2207139,04	21	2507	530298	2206064,04	22	2546	533972,99	2227623,63	22	2587	533620,62	2227742,9
20	2427	536535,84	2206124,79	20	2468	536386,44	2207139,35	21	2508	530296,01	2206063,39	22	2547	533973,75	2227577,8	22	2588	533622,99	2227741,8
20	2428	536543,71	2206123,8	20	2469	536366,52	2207160,9	21	2509	530125,8	2206083,44	22	2548	533952,37	2227524,52	22	2589	533629,22	2227782,88
20	2429	536552,49	2206066,66	20	2470	536354,24	2207190,69	21	2510	530040,73	2206119,96	22	2549	533880,82	2227484,9	22	2590	533728,52	2227734,17
20	2430	536536,51	2206058,42	20	2471	536347,84	2207212,74	21	2511	529961,32	2206154,06	22	2550	533862,9	2227486,36	22	2591	533752,92	2227739,07
20	2431	536485,58	2206083,49	20	2472	536340,14	2207226,77	21	2512	529939,04	2206153,64	22	2551	533810,35	2227474,89	22	2592	533798,9	2227728,99
20	2432	536471,42	2206080,09	20	2473	536324,8	2207232,57	21	2513	529893,11	2206187,93	22	2552	533791,3	2227501,81	22	2593	533853,78	2227707,43
20	2433	536457,71	2206090,78	20	2474	536305,68	2207232,65	21	2514	529866,21	2206224,53	22	2553	533760,56	2227526,99	22	2594	533894,73	2227741,06
20	2434	536456,6	2206091,42	20	2475	536282,87	2207225,41	21	2515	529817,41	2206275,31	22	2554	533739,85	2227535,52	22	2595	533894,6	2227746,98
20	2435	536456,22	2206091,98	20	2476	536261,4	2207224,6	21	2516	529731,22	2206360,24	22	2555	533705,12	2227541,55	22	2596	533920,34	2227773,46
20	2436	536453,59	2206093,09	20	2477	536240,04	2207228,8	21	2517	529750,66	2206386,89	22	2556	533673,84	2227536,34	22	2540	533950,25	2227792,62
20	2437	536441,25	2206099,92	20	2478	536363,32	2207375,9	21	2518	529862,18	2206410,13	22	2557	533573,98	2227572,04	23	2597	533120,08	2204673,89
20	2438	536429,33	2206105,52	20	2479	536424,44	2207448,83	21	2519	529879,17	2206413,67	22	2558	533536,9	2227570,67	23	2598	533164,45	2204651,73
20	2439	536419,26	2206109,47	20	2480	536407,38	2207502,33	21	2520	529987,39	2206436,62	22	2559	533484,58	2227555,65	23	2599	533183,13	2204615,31
20	2440	536413,11	2206111,66	20	2481	536375,67	2207575,59	21	2521	530072,64	2206444,76	22	2560	533458,85	2227572,12	23	2600	533200,87	2204593,48
20	2441	536404,17	2206114,51	20	2354	536346,94	2207641,96	21	2522	530115,58	2206405,99	22	2561	533401,57	2227579,81	23	2601	533244,58	2204585,85
20	2442	536399,91	2206115,7	21	2482	530277,32	2206510,13	21	2523	530153,8	2206402,83	22	2562	533365,58	2227571,64	23	2602	533247,05	2204568,86
20	2443	536397,33	2206116,42	21	2483	530309,11	2206489,09	21	2524	530174,26	2206382,24	22	2563	533288,95	2227540,01	23	2603	533260,84	2204550,82
20	2444	536394,19	2206117,18	21	2484	530300,6	2206469,95	21	2525	530186,5	2206396,58	22	2564	533253,99	2227518,88	23	2604	533258,91	2204534,82
20	2445	536387,83	2206118,72	21	2485	530325,52	2206454,7	21	2526	530163,14	2206419,73	22	2565	533176,93	2227539,26	23	2605	533283,26	2204518,52
20	2446	536370,86	2206121,31	21	2486	530352,83	2206446,18	21	2527	530202,21	2206492,5	22	2566	533139,26	2227535,15	23	2606	533298,23	2204476,68
20	2447	536363,79	2206121,78	21	2487	530355,02	2206449,95	21	2528	530255,34	2206483,19	22	2567	533107,95	2227522,5	23	2607	533297,6	2204454,17
20	2448	536360,06	2206122,31	21	2488	530373,18	2206338,95	21	2529	530257,46	2206507,79	22	2568	533076,85	2227496,58	23	2608	533229,99	2204385,32
20	2449	536347,73	2206124,52	21	2489	530394,09	2206276,18	21	2529	530277,32	2206510,13	22	2569	533062,62	2227473,52	23	2609	533194,4	2204380,19
20	2450	536346,66	2206124,61	21	2490	530452,97	2206156,01	21	2530	530284,59	2206279,04	22	2570	533023,87	2227702,05	23	2610	533179,32	2204394,17
20	2451	536347,72	2206125,96	21	2491	530415,93	2206157,7	21	2531	530312,79	2206268,26	22	2571	533067,67	2227719,26	23	2611	533195,67	2204415,96
20	2452	536345,94	2206208,68	21	2492	530419,62	2206136,42	21	2532	530380,6	2206262,24	22	2572	533130,13	2227735,92	23	2612	533236,28	2204429,46
20	2453	536342,07	2206294,24	21	2493	530461,25	2206139,11	21	2533	530372,95	2206247,89	22	2573	533170,01	2227739,16	23	2613	533235,57	2204451,88
20	2454	536390,98	2206353,03	21	2494	530445,38	2206113,47	21	2534	530365,02	2206228,47	22	2574	533190,91	2227738,44	23	2614	533213,07	2204452,32

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				
23	2615	533172,47	2204437,49	23	2656	533214,01	2204081,63	23	2696	532990,28	2204279,67	24	2736	525930,4	2188822	24	2777	525067,4	2188456,7
23	2616	533133,04	2204389,85	23	2657	533189,48	2204054,39	23	2697	533001,38	2204273,5	24	2737	525892,9	2188796,24	24	2778	525036,1	2188452,15
23	2617	533144,38	2204371,56	23	2658	533180,23	2204055,15	23	2698	532995,74	2204249,39	24	2738	525871,86	2188779,6	24	2779	525000,52	2188443,59
23	2618	533191,21	2204357,48	23	2659	533175,22	2204055,1	23	2699	533005,21	2204239,2	24	2739	525849,83	2188759,63	24	2780	524970,16	2188433,27
23	2619	533204,92	2204348,63	23	2660	533082,55	2204054,26	23	2700	532996,45	2204226,94	24	2740	525847,03	2188757,1	24	2781	524934,53	2188417,12
23	2620	533203,62	2204315,58	23	2661	533065,79	2204068,2	23	2701	532981,42	2204235,75	24	2741	525834,03	2188743,83	24	2782	524895,19	2188383,98
23	2621	533172,28	2204309,15	23	2662	533041,44	2204121,4	23	2702	532966,29	2204224,55	24	2742	525830,4	2188740,13	24	2783	524880,8	2188371,85
23	2622	533171,13	2204293,24	23	2663	533012,61	2204111,17	23	2703	532951,37	2204223,97	24	2743	525811,68	2188718,6	24	2784	524873,83	2188363,48
23	2623	533237,44	2204290,41	23	2664	533023,25	2204077,12	23	2704	532945,68	2204243,62	24	2744	525789,41	2188687,37	24	2785	524822,45	2188429,94
23	2624	533251,7	2204271,01	23	2665	532959,26	2204061,37	23	2696	532990,28	2204279,67	24	2745	525785,39	2188680,08	24	2786	524874,35	2188461,77
23	2625	533269,89	2204277,06	23	2666	532946,69	2204070,18	24	2705	526370,46	2189290,95	24	2746	525772,84	2188656,09	24	2787	524942,44	2188503,54
23	2626	533277,4	2204253,52	23	2667	532939	2204085,25	24	2706	526392,68	2189288,2	24	2747	525770,6	2188648,24	24	2788	524995,31	2188488,12
23	2627	533314,41	2204252,43	23	2668	532929,48	2204103,92	24	2707	526404,58	2189285,91	24	2748	525759,02	2188607,65	24	2789	525030,67	2188520,83
23	2628	533318,76	2204241,88	23	2669	532883,14	2204103,6	24	2708	526385,14	2189221,03	24	2749	525750,61	2188578,14	24	2790	525034,54	2188536,9
23	2629	533277,33	2204221,67	23	2670	532886,67	2204087,68	24	2709	526387,14	2189188,89	24	2750	525749,5	2188563,14	24	2791	525056,75	2188540,12
23	2630	533280,95	2204198,1	23	2671	532869,29	2204087,3	24	2710	526370,46	2189190,95	24	2751	525749,3	2188557,87	24	2792	525095,28	2188543,2
23	2631	533266,14	2204197,49	23	2672	532861,04	2204097,51	24	2711	526360,32	2189189,32	24	2752	525748,95	2188548,38	24	2793	525115,69	2188543,51
23	2632	533254,92	2204214,23	23	2673	532871,15	2204111,13	24	2712	526307,93	2189180,92	24	2753	525751,22	2188530,63	24	2794	525120,24	2188543,54
23	2633	533237,88	2204213,56	23	2674	532812,57	2204129,79	24	2713	526289,64	2189174,9	24	2754	525746,7	2188527,84	24	2795	525189,89	2188524,9
23	2634	533216,66	2204179,85	23	2675	532911,84	2204154,94	24	2714	526252,17	2189158,14	24	2755	525733,25	2188518,95	24	2796	525266,27	2188504,05
23	2635	533228,49	2204177,52	23	2676	532924,92	2204160,75	24	2715	526237,47	2189148,77	24	2756	525714,09	2188498,59	24	2797	525267,2	2188504,16
23	2636	533245,38	2204191,36	23	2677	532933,06	2204121,26	24	2716	526230,09	2189143,6	24	2757	525687,72	2188470,57	24	2798	525270,24	2188503,35
23	2637	533261,71	2204176,07	23	2678	532947,38	2204125,92	24	2717	526228,16	2189142,25	24	2758	525670,33	2188452,1	24	2799	525376,53	2188399,48
23	2638	533273,06	2204187,22	23	2679	532922,66	2204250,78	24	2718	526220,5	2189136,89	24	2759	525657,7	2188426,04	24	2800	525395,49	2188368,07
23	2639	533293,57	2204175,97	23	2680	532950,11	2204295,4	24	2719	526209,92	2189125,72	24	2760	525649	2188404,17	24	2801	525402,05	2188356,71
23	2640	533267,87	2204163,14	23	2681	533035,9	2204379,49	24	2720	526157,81	2189115,45	24	2761	525643,6	2188395,48	24	2802	525405,29	2188355,13
23	2641	533265,41	2204153,86	23	2682	533029,02	2204387,07	24	2721	526140,62	2189109,47	24	2762	525615,38	2188386,08	24	2803	525417,55	2188358,16
23	2642	533286,82	2204142,67	23	2683	532977,23	2204348,06	24	2722	526106,33	2189093,78	24	2763	525600,55	2188378,97	24	2804	525429,52	2188371,02
23	2643	533288,61	2204132,15	23	2684	532963,36	2204363,4	24	2723	526094,06	2189085,83	24	2764	525588,21	2188373,11	24	2805	525502,53	2188435,72
23	2644	533267,91	2204120,9	23	2685	532955,94	2204348,71	24	2724	526089,21	2189082,69	24	2765	525572,51	2188364,95	24	2806	525495,89	2188471,89
23	2645	533257,26	2204127,08	23	2686	532958,29	2204328,72	24	2725	526069,5	2189068,45	24	2766	525534,89	2188335,01	24	2807	525575,7	2188485,55
23	2646	533224,06	2204127,1	23	2687	532922,62	2204293,01	24	2726	526026,08	2189025,61	24	2767	525306,72	2188357,99	24	2808	525583,72	2188502,1
23	2647	533216,47	2204118,95	23	2688	532916,93	2204276,72	24	2727	526014,95	2189010,63	24	2768	525302,64	2188359,12	24	2809	525640,99	2188562,93
23	2648	533204,2	2204121,04	23	2689	532917,02	2204279,03	24	2728	526002,29	2188991,35	24	2769	525299,95	2188363,54	24	2810	525649,91	2188572,41
23	2649	533192,84	2204139,12	23	2690	532893,63	2204451,95	24	2729	525995,81	2188979,18	24	2770	525229,08	2188432,81	24	2811	525650,88	2188585,52
23	2650	533177,18	2204135,82	23	2691	532919,69	2204576,37	24	2730	525987,27	2188961,71	24	2771	525217,28	2188435,97	24	2812	525667,6	2188644,1
23	2651	533184,57	2204113,62	23	2692	532927,95	2204642,73	24	2731	525968,79	2188881,84	24	2772	525192,99	2188442,48	24	2813	525684,24	2188702,44
23	2652	533207,26	2204106,71	23	2693	533006,16	2204670,82	24	2732	525966,95	2188873,88	24	2773	525129,08	2188459,6	24	2814	525696,79	2188726,43
23	2653	533262,9	2204111,37	23	2694	533023,88	2204669,8	24	2733	525967,92	2188854,19	24	2774	525126	2188459,58	24	2815	525702,8	2188737,37
23	2654	533275,85	2204089,31	23	2695	533032,59	2204669,3	24	2734	525968,37	2188849,7	24	2775	525095,49	2188459,11	24	2816	525709,04	2188746,12
23	2655	533245,96	2204073,64	23	2597	533120,08	2204673,89	24	2735	525936,13	2188825,94	24	2776	525069,78	2188457,05	24	2817	525736,22	2188784,21

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
24	2818	525754,94	2188805,74	25	2858	513342,85	2204816,56	25	2899	513817,75	2204819,15	25	2940	512999,81	2204986,44	27	2979	532694,18	2215053,87
24	2819	525779,89	2188831,21	25	2859	513347,44	2204808,88	25	2900	513787,14	2204804,78	25	2941	512806	2204980,24	27	2980	532693,45	2215041,85
24	2820	525804,72	2188853,71	25	2860	513352,75	2204798,65	25	2901	513763,15	2204788,5	25	2942	512800,56	2204977,89	27	2981	532694,75	2215025,77
24	2821	525836,27	2188878,66	25	2861	513359,74	2204785,19	25	2902	513749,24	2204777,51	25	2943	512796,78	2204988,8	27	2982	532701	2214987,42
24	2822	525840,27	2188881,41	25	2862	513360,99	2204782,51	25	2903	513700,03	2204720,58	25	2944	512767,93	2205072,01	27	2983	532704,05	2214974,33
24	2823	525897,6	2188882,99	25	2863	513367,82	2204774,97	25	2904	513695,41	2204703,52	25	2945	512777,02	2205075,95	27	2984	532713,22	2214944,26
24	2824	525891,55	2188950,73	25	2864	513377,42	2204771,52	25	2905	513673,23	2204621,72	25	2946	512815,87	2205087,71	27	2985	532722,27	2214923,43
24	2825	525903,89	2188993,02	25	2865	513444,61	2204718,75	25	2906	513673,12	2204602,48	25	2843	512902,79	2205100,58	27	2986	532725,12	2214918,78
24	2826	525925,15	2189014,51	25	2866	513450,36	2204712,72	25	2907	513673,12	2204601,34	26	2947	535648,41	2188446,9	27	2987	532740,71	2214894,89
24	2827	525913,68	2189037,58	25	2867	513452,49	2204710,49	25	2908	513683,08	2204564,16	26	2948	535710,32	2188445,27	27	2988	532762,69	2214870,9
24	2828	525915,68	2189041,35	25	2868	513457,03	2204704,43	25	2909	513588,09	2204517,09	26	2949	535747,67	2188444,17	27	2989	532786,13	2214852,49
24	2829	525934,68	2189070,27	25	2869	513491,21	2204658,77	25	2910	513587,28	2204516,69	26	2950	535743,76	2188411,18	27	2990	532794,31	2214846,96
24	2830	525945,81	2189085,25	25	2870	513495,23	2204653,41	25	2911	513519,18	2204482,95	26	2951	535742,92	2188378,75	27	2991	532797,84	2214830,09
24	2831	526010,93	2189149,5	25	2871	513512,05	2204610,78	25	2912	513468,16	2204457,67	26	2952	535742,75	2188365,8	27	2992	532804,88	2214814,03
24	2832	526030,64	2189163,74	25	2872	513566,54	2204642,02	25	2913	513462,02	2204454,63	26	2953	535745,7	2188311,55	27	2993	532809,87	2214804,18
24	2833	526056,33	2189180,38	25	2873	513580,37	2204648,61	25	2914	513459,67	2204457,31	26	2954	535753,23	2188242,56	27	2994	532813,42	2214798,48
24	2834	526107,76	2189203,91	25	2874	513612,75	2204768,09	25	2915	513448,55	2204465,82	26	2955	535755,81	2188222,64	27	2995	532829,57	2214774,4
24	2835	526124,95	2189209,89	25	2875	513613,42	2204770,58	25	2916	513434	2204475,52	26	2956	535763,64	2188170,44	27	2996	532851,64	2214753,1
24	2836	526161,54	2189217,11	25	2876	513623,83	2204782,62	25	2917	513438,23	2204491,3	26	2957	535781,05	2188094,89	27	2997	532886,23	2214718,51
24	2837	526163,15	2189218,81	25	2877	513687,25	2204855,98	25	2918	513433,05	2204536,51	26	2958	535787,28	2188075,03	27	2998	532918,95	2214706,62
24	2838	526180,12	2189230,69	25	2878	513701,16	2204866,97	25	2919	513430,24	2204548,62	26	2959	535764,24	2188052,14	27	2999	532937,47	2214703,37
24	2839	526202,17	2189244,74	25	2879	513737,14	2204891,38	25	2920	513408,63	2204603,41	26	2960	535674,23	2187962,81	27	3000	532941,23	2214703,04
24	2840	526258,38	2189269,89	25	2880	513783,06	2204912,94	25	2921	513380,13	2204641,46	26	2961	535596,4	2187916,97	27	3001	532943,85	2214685,46
24	2841	526276,67	2189275,91	25	2881	513819,88	2204926,56	25	2922	513372,25	2204649,72	26	2962	535575,66	2187904,75	27	3002	532948,45	2214670,37
24	2842	526295,7	2189278,96	25	2882	513909,93	2204944,86	25	2923	513334,79	2204673,15	26	2963	535509,1	2187861,53	27	3003	532952,87	2214660,2
24	2705	526370,46	2189290,95	25	2883	513910,85	2204944,9	25	2924	513331,01	2204682,15	26	2964	535504,61	2187858,62	27	3004	532957,5	2214649,53
25	2843	512902,79	2205100,58	25	2884	513946,76	2204980,82	25	2925	513327,54	2204684,88	26	2965	535274,82	2187709,33	27	3005	532959,15	2214646,77
25	2844	512918,4	2205100,17	25	2885	513975,16	2204995,26	25	2926	513312,53	2204690,27	26	2966	535218,59	2187580,22	27	3006	532971,82	2214626,37
25	2845	512963,31	2205097,83	25	2886	513980,44	2204997,6	25	2927	513312,41	2204690,57	26	2967	535187,26	2187524,74	27	3007	533006,77	2214592,53
25	2846	512978,83	2205094,55	25	2887	513997,33	2205005,09	25	2928	513273,49	2204733,49	26	2968	535152,01	2187641,18	27	3008	533040,49	2214580,46
25	2847	513089,66	2205063,58	25	2888	514038,5	2205013,81	25	2929	513269,04	2204743,09	26	2969	535098,39	2187818,02	27	3009	533057,6	2214577,64
25	2848	513133,03	2205040,33	25	2889	514044,68	2205015,12	25	2930	513260,84	2204758,88	26	2970	535072,36	2187904,06	27	3010	533057,9	2214575,77
25	2849	513177,8	2205006,27	25	2890	514062,75	2204927,42	25	2931	513257,78	2204764	26	2971	535500,44	2187977,4	27	3011	532984,82	2214530,48
25	2850	513205,8	2204984,51	25	2891	514064,42	2204919,3	25	2932	513242,23	2204789,17	26	2972	535545,87	2187985,54	27	3012	532970,6	2214430,11
25	2851	513216,58	2204973,46	25	2892	514037,86	2204913,67	25	2933	513196,07	2204842,6	26	2973	535575,29	2188117,71	27	3013	532943,24	2214409,33
25	2852	513233,52	2204956,1	25	2893	514015,69	2204903,84	25	2934	513181,29	2204863,19	26	2974	535614,83	2188295,98	27	3014	532901,05	2214377,29
25	2853	513262,54	2204921,49	25	2894	513996,76	2204894,22	25	2935	513161,95	2204886,26	26	2947	535648,41	2188446,9	27	3015	532856,84	2214343,71
25	2854	513281,36	2204895,26	25	2895	513949,13	2204846,59	25	2936	513134,23	2204914,67	27	2975	532633,97	2215170,65	27	3016	532854,92	2214353,23
25	2855	513287,42	2204886,81	25	2896	513926,15	2204845,51	25	2937	513091,08	2204948,21	27	2976	532648,99	2215169,4	27	3017	532848,92	2214412,88
25	2856	513327,3	2204841,73	25	2897	513914,61	2204844,97	25	2938	513085,53	2204951,29	27	2977	532652,8	2215170,42	27	3018	532850,91	2214447,42
25	2857	513336,7	2204826,52	25	2898	513854,57	2204832,77	25	2939	513050,34	2204970,14	27	2978	532698,67	2215090,98	27	3019	532853,63	2214470,8

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				
27	3020	532801,93	2214520,84	28	3060	532230,77	2215893,68	29	3100	535139,74	2210292,15	29	3141	535035,39	2210363,25	30	3181	522246,82	2187268,89
27	3021	532789,25	2214541,26	28	3061	532246,38	2215866,54	29	3101	535131,75	2210255,32	29	3142	535035,51	2210363,47	30	3182	522246,38	2187263,51
27	3022	532787	2214545,02	28	3062	532229,27	2215861,21	29	3102	535136,4	2210226,57	29	3143	535041,92	2210383,13	30	3183	522246,42	2187261,79
27	3023	532786,23	2214545,3	28	3063	532208,01	2215842,89	29	3103	535147,19	2210188,94	29	3144	535044,41	2210406,3	30	3184	522226,22	2187186,4
27	3024	532759,45	2214572,08	28	3064	532195,33	2215828,7	29	3104	535126,62	2210165,83	29	3145	535046,27	2210424,58	30	3185	522219,44	2187184,31
27	3025	532754,45	2214575,16	28	3065	532181,27	2215808,96	29	3105	535107,98	2210145,28	29	3146	535066,15	2210446,29	30	3186	522224,55	2187180,17
27	3026	532679,45	2214647,57	28	3066	532177,82	2215793,47	29	3106	535074,18	2210108,04	29	3147	535116,25	2210456,76	30	3187	522229,29	2187151,68
27	3027	532663,47	2214662,99	28	3067	532176,8	2215790,02	29	3107	535041,63	2210039,32	29	3148	535151,25	2210478,98	30	3188	522205,34	2187141,37
27	3028	532647,31	2214687,09	28	3068	532163,94	2215788,75	29	3108	535031,08	2209973,7	29	3149	535175,69	2210489,18	30	3189	522204,73	2187124
27	3029	532636,66	2214704,18	28	3069	532147,87	2215784,38	29	3109	535037,95	2209950,78	29	3087	535208,07	2210497,47	30	3190	522238,31	2187106,68
27	3030	532622,93	2214731,32	28	3070	532109,92	2215766,84	29	3110	535022,87	2209929,67	30	3150	522965,18	2188064,95	30	3191	522233,72	2187100,12
27	3031	532573,22	2214785,6	28	3071	532097,25	2215756,14	29	3111	534953,68	2209831,7	30	3151	522964,4	2188008,08	30	3192	522227,87	2187090,95
27	3032	532571,55	2214788,16	28	3072	532067,79	2215732,39	29	3112	534894,84	2209829,13	30	3152	522970,81	2187956,4	30	3193	522219,63	2187091,33
27	3033	532509,83	2214960	28	3073	532058,48	2215724,08	29	3113	534862	2209827,56	30	3153	522936,72	2187939	30	3194	522217,48	2187092,05
27	3034	532524,35	2214980,5	28	3074	531981,79	2215694,84	29	3114	534857,87	2209836,83	30	3154	522882	2187894,39	30	3195	522201,68	2187094,61
27	3035	532559,95	2215023,38	28	3075	531968,95	2215742,76	29	3115	534844	2209886,37	30	3155	522847,82	2187850,61	30	3196	522195,51	2187092,96
27	3036	532587,35	2215056,38	28	3076	531969,31	2215757,49	29	3116	534829,94	2209936,56	30	3156	522830,35	2187811,43	30	3197	522194,67	2187093,17
27	3037	532605,91	2215095,51	28	3077	531970,27	2215776,79	29	3117	534827,44	2209961,29	30	3157	522815,61	2187799,95	30	3198	522170,96	2187099,2
27	3038	532613,9	2215113,04	28	3078	531991,52	2215848,98	29	3118	534826,13	2209980,15	30	3158	522794,23	2187783,29	30	3199	522170,23	2187100,21
27	2975	532633,97	2215170,65	28	3079	532010,09	2215912,09	29	3119	534828,97	2210016,9	30	3159	522783,58	2187772,32	30	3200	522157,23	2187112,66
28	3039	531922,57	2216319,28	28	3080	532031,24	2215941,31	29	3120	534831,46	2210049,11	30	3160	522753,65	2187732,78	30	3201	522149,51	2187117,75
28	3040	531941,06	2216291,46	28	3081	532000,38	2215955,84	29	3121	534852,49	2210092,1	30	3161	522741,19	2187707,15	30	3202	522146,99	2187119,31
28	3041	531975,84	2216261	28	3082	531890,57	2216065,64	29	3122	534884,57	2210129,04	30	3162	522737	2187696,69	30	3203	522121,99	2187126,01
28	3042	532034,4	2216238,88	28	3083	531883,57	2216086,06	29	3123	534882,64	2210180,05	30	3163	522734	2187685,54	30	3204	522120,07	2187125,97
28	3043	532051,16	2216201,91	28	3084	531872,61	2216089,94	29	3124	534869,12	2210180,55	30	3164	522690,91	2187641,28	30	3205	522118,51	2187125,91
28	3044	532065,6	2216162,21	28	3085	531803,18	2216152,97	29	3125	534840,14	2210186,43	30	3165	522672,28	2187622,14	30	3206	522117,75	2187126,1
28	3045	532084,38	2216144,45	28	3086	531908,64	2216299,87	29	3126	534763,15	2210219,65	30	3166	522667,33	2187613,04	30	3207	522105,8	2187127,55
28	3046	532103,57	2216126,87	28	3039	531922,57	2216319,28	29	3127	534788,27	2210222,18	30	3167	522658,85	2187596,42	30	3208	522088,19	2187124,35
28	3047	532137,44	2216113,37	29	3087	535208,07	2210497,47	29	3128	534815,53	2210220,92	30	3168	522652,84	2187584,64	30	3209	522081,84	2187121,96
28	3048	532176,14	2216107,17	29	3088	535231,61	2210493,75	29	3129	534846,79	2210231,01	30	3169	522643,18	2187562,5	30	3210	522071,8	2187116,49
28	3049	532205,98	2216110,14	29	3089	535270,61	2210473,31	29	3130	534881,76	2210252,81	30	3170	522589,55	2187441,94	30	3211	522066,41	2187117,96
28	3050	532234,61	2216042,94	29	3090	535279,86	2210458,51	29	3131	534905,67	2210266,09	30	3171	522513,14	2187438,73	30	3212	522125,77	2187150,01
28	3051	532237,32	2216039,72	29	3091	535280,28	2210440,64	29	3132	534933,56	2210272,94	30	3172	522455,12	2187424,24	30	3213	522124,25	2187168,82
28	3052	532231,65	2216037,96	29	3092	535270,83	2210423,65	29	3133	534953,6	2210283,2	30	3173	522416,53	2187409,73	30	3214	522137,68	2187213,97
28	3053	532230,9	2216020,62	29	3093	535223,98	2210401,3	29	3134	534954,35	2210282,71	30	3174	522361,18	2187382,37	30	3215	522147,65	2187270,31
28	3054	532252,04	2216019,17	29	3094	535217,43	2210397,95	29	3135	534961,17	2210285,91	30	3175	522336,78	2187366,01	30	3216	522157,31	2187314,03
28	3055	532255,1	2216018,96	29	3095	535203,37	2210396,12	29	3136	534964,91	2210287,87	30	3176	522300,4	2187337,07	30	3217	522194,72	2187378,27
28	3056	532281,31	2215988,13	29	3096	535181,03	2210380,98	29	3137	534971,25	2210292,21	30	3177	522299,89	2187336,37	30	3218	522282,72	2187450,07
28	3057	532262,33	2215941,62	29	3097	535159,1	2210348,96	29	3138	535006,77	2210320,78	30	3178	522268,58	2187300,12	30	3219	522301,19	2187464,04
28	3058	532261,07	2215933,12	29	3098	535148,2	2210323,34	29	3139	535017,23	2210332,92	30	3179	522260,84	2187291,16	30	3220	522341,13	2187501,35
28	3059	532244,74	2215940,52	29	3099	535140,42	2210305,07	29	3140	535018,61	2210334,52	30	3180	522251,35	2187280,17	30	3221	522371,59	2187506,97



Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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	3222	522524,86	2187538,34	31	3262	543112,07	2219885,02	32	3302	507535,15	2203820,83	32	3343	506860,33	2203242,81	32	3384	507380,51	2203636
30	3223	522552,61	2187603,13	31	3263	543084,98	2219872,36	32	3303	507640,43	2203819,63	32	3344	506872,55	2203197,22	32	3385	507405,62	2203650,11
30	3224	522574,54	2187651,78	31	3264	543081,51	2219875,57	32	3304	507606,74	2203785,94	32	3345	506872,27	2203184,34	32	3386	507407,64	2203651,27
30	3225	522594,98	2187656,27	31	3265	543030,96	2219887,1	32	3305	507589,82	2203722,78	32	3346	506872,17	2203181,93	32	3387	507467,98	2203704,93
30	3226	522579,28	2187660,38	31	3266	543013,05	2219884,57	32	3306	507582,16	2203694,2	32	3347	506872,01	2203178,29	32	3388	507482,69	2203724,66
30	3227	522585,67	2187672,14	31	3267	542964,35	2219872,68	32	3307	507562,86	2203664,88	32	3348	506864,37	2203152,05	32	3389	507495,56	2203744,2
30	3228	522643,56	2187731,6	31	3268	542923,74	2219882,12	32	3308	507548,15	2203645,15	32	3349	506864,07	2203150,89	32	3390	507516,15	2203821,04
30	3229	522644,17	2187733,87	31	3269	542897,32	2219884,68	32	3309	507508,79	2203610,15	32	3350	506863,88	2203150,35	33	3390	532183,97	2215690,24
30	3230	522646,01	2187738,45	31	3270	542847,75	2219869,32	32	3310	507490,64	2203594,01	32	3351	506856,82	2203126,1	33	3391	532201,56	2215664,7
30	3231	522648,36	2187744,33	31	3271	542812,52	2219831,22	32	3311	507457,64	2203564,66	32	3352	506855,26	2203126,17	33	3392	532236,25	2215634,31
30	3232	522667,04	2187782,78	31	3272	542807,37	2219819,72	32	3312	507454,6	2203562,93	32	3353	506805,16	2203128,49	33	3393	532268,98	2215623,45
30	3233	522704,7	2187839,39	31	3273	542800,81	2219802,34	32	3313	507429,49	2203548,82	32	3354	506791,1	2203130,01	33	3394	532300,08	2215594,99
30	3234	522748,03	2187874,77	31	3274	542795,41	2219781,74	32	3314	507373,84	2203534,26	32	3355	506757,8	2203133,44	33	3395	532309,93	2215589,47
30	3235	522775,86	2187918,97	31	3275	542793,5	2219768,74	32	3315	507282,53	2203510,36	32	3356	506770,1	2203175,67	33	3396	532306,59	2215576,84
30	3236	522781,19	2187926,04	31	3276	542774,78	2219769,18	32	3316	507243,46	2203512,96	32	3357	506772,11	2203182,58	33	3397	532326,83	2215580,07
30	3237	522812,07	2187967,01	31	3277	542768,76	2219769,14	32	3317	507216,64	2203504,8	32	3358	506772,37	2203188,63	33	3398	532359,4	2215561,92
30	3238	522846,61	2187991,07	31	3278	542719,21	2219753,78	32	3318	507208,96	2203504,88	32	3359	506772,55	2203197,22	33	3399	532351,62	2215527,68
30	3239	522880,99	2188027,53	31	3279	542712,23	2219747,67	32	3319	507200,3	2203503,77	32	3360	506752,66	2203271,44	33	3400	532351,14	2215525,56
30	3240	522930,43	2188050,58	31	3280	542708,76	2219751,52	32	3320	507184,11	2203501,69	32	3361	506750,79	2203278,44	33	3401	532309,63	2215513,92
30	3150	522965,18	2188064,95	31	3281	542709,95	2219755,7	32	3321	507164,73	2203500,45	32	3362	506756,92	2203285,95	33	3402	532371,48	2215436,7
31	3241	543183,71	2220190,33	31	3282	542731,94	2219763,04	32	3322	507152,56	2203499,67	32	3363	506775,45	2203329,06	33	3403	532397,4	2215374,81
31	3242	543199,93	2220165,43	31	3283	542716,44	2219794,29	32	3323	507145,87	2203499,24	32	3364	506778,77	2203340,25	33	3404	532404,33	2215358,28
31	3243	543205,67	2220158,18	31	3284	542691,38	2219795,92	32	3324	507119,41	2203505,69	32	3365	506780,98	2203355,45	33	3405	532416,12	2215329,37
31	3244	543253,62	2220108,09	31	3285	542676,29	2219786,82	32	3325	507111,45	2203502,81	32	3366	506784,2	2203355,71	33	3406	532425,32	2215307,67
31	3245	543265,81	2220101,3	31	3286	542658,77	2219776,22	32	3326	507071,12	2203468,49	32	3367	506868,09	2203381,86	33	3407	532429,99	2215291,26
31	3246	543274,59	2220088,57	31	3287	542640,03	2219780,72	32	3327	507064,6	2203466,37	32	3368	506882,31	2203390,88	33	3408	532468,01	2215255,95
31	3247	543287,59	2220077,04	31	3288	542625,78	2219808,23	32	3328	507061,16	2203463,56	32	3369	506891,15	2203397,03	33	3409	532508,07	2215238,7
31	3248	543293,85	2220061,28	31	3289	542636,34	2219824,52	32	3329	507051,78	2203460,72	32	3370	506914,42	2203422,35	33	3410	532538,08	2215209,64
31	3249	543293,51	2220060,05	31	3290	542654,73	2219852,8	32	3330	507049,84	2203460,13	32	3371	506950,14	2203461,21	33	3411	532515,91	2215144,94
31	3250	543274,94	2220057,02	31	3291	542784,5	2219955,72	32	3331	507037,89	2203415,51	32	3372	506966,93	2203523,88	33	3412	532505,6	2215114,81
31	3251	543258,84	2220050,92	31	3292	542830,76	2219951,03	32	3332	507036,74	2203411,21	32	3373	506970,68	2203537,87	33	3413	532469,79	2215071,29
31	3252	543237,84	2220042,95	31	3293	542850,23	2219981,96	32	3333	506980,51	2203350,02	32	3374	507011,16	2203550,17	33	3414	532412,21	2215230,33
31	3253	543202,6	2220004,9	31	3294	542795,6	2220047,87	32	3334	506956,05	2203323,42	32	3375	507061,04	2203590,95	33	3415	532275,92	2215173,75
31	3254	543191,31	2219966	31	3295	542856,19	2220058,65	32	3335	506948,26	2203314,94	32	3376	507062,4	2203592,48	33	3416	532254,96	2215194,71
31	3255	543189,89	2219947,6	31	3296	542885,67	2220083,97	32	3336	506939,42	2203308,79	32	3377	507107,16	2203608,66	33	3417	532217,74	2215302,55
31	3256	543189,65	2219935,84	31	3297	542962,5	2220079	32	3337	506923,44	2203298,64	32	3378	507145,87	2203599,24	33	3418	532214,78	2215323,44
31	3257	543193,92	2219915,32	31	3298	542976,77	2220098,94	32	3338	506918,09	2203295,25	32	3379	507171,36	2203600,87	33	3419	532212,97	2215349,18
31	3258	543192,05	2219912,96	31	3299	543030,08	2220179,47	32	3339	506862,72	2203277,99	32	3380	507203,73	2203605,03	33	3420	532199,82	2215362,31
31	3259	543183,25	2219899,02	31	3300	543172	2220177,02	32	3340	506861,42	2203277,59	32	3381	507233,6	2203615,12	33	3421	532190,61	2215379,57
31	3260	543180,55	2219887,54	31	3241	543183,71	2220190,33	32	3341	506855,01	2203262,68	32	3382	507256,05	2203612,12	33	3422	532184,78	2215391,36
31	3261	543150,64	2219894,37	32	3301	507516,15	2203821,04	32	3342	506858,77	2203248,65	32	3383	507282,53	2203610,36	33	3423	532182,22	2215396,54

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3424	532170,69	2215445,98	34	3463	529375	2208994,02	34	3504	529614,41	2209066,23	35	3544	534913,21	2210374,05	36	3584	535545,77	2227770,34
33	3425	532164,52	2215451,14	34	3464	529359,01	2208977,89	34	3505	529535,21	2209075,09	35	3545	534858,94	2210356,2	36	3585	535550,81	2227784,52
33	3426	532133,04	2215463,19	34	3465	529393,3	2208956,42	34	3506	529521,53	2209086,37	35	3546	534843,52	2210346,59	36	3586	535592,03	2227783,45
33	3427	532038,86	2215548,73	34	3466	529354,7	2208909,74	34	3507	529578,24	2209105,16	35	3547	534825,85	2210335,76	36	3587	535601,36	2227789,34
33	3428	532034,71	2215554,55	34	3467	529314,65	2208916,54	34	3508	529573,09	2209119,34	35	3548	534801,62	2210321,47	36	3588	535589,82	2227800,27
33	3429	532024,78	2215568,47	34	3468	529329,28	2208944,57	34	3509	529516,19	2209106,6	35	3549	534776,22	2210321,7	36	3589	535537,59	2227798,2
33	3430	532009,14	2215592,77	34	3469	529190,81	2209021,59	34	3510	529404,12	2209139,17	35	3550	534753,4	2210321,34	36	3590	535538,25	2227819,53
33	3431	532008,61	2215594,74	34	3470	529202,38	2208968,42	34	3511	529391,07	2209173,23	35	3551	534731,79	2210325,88	36	3591	535563,58	2227849,92
33	3432	532108,91	2215637,07	34	3471	529157,03	2208990,42	34	3512	529396,38	2209187,9	35	3552	534706,8	2210324,74	36	3592	535558,8	2227869,72
33	3433	532141,36	2215665,71	34	3472	529143,48	2209030,54	34	3513	529387,31	2209203,96	35	3553	534641,12	2210300,54	36	3593	535534,3	2227848,85
33	3390	532183,97	2215690,24	34	3473	529169,39	2209077,86	34	3448	529415,66	2209220,68	35	3554	534581,5	2210377,19	36	3594	535518,26	2227827,23
33	3434	532269,94	2215589,29	34	3474	529216,95	2209078,53	35	3514	534254,95	2210687,19	35	3555	534556,37	2210404,26	36	3595	535487,2	2227825,95
33	3435	532288,7	2215583,4	34	3475	529221,74	2209111	35	3515	534394,48	2210664,07	35	3556	534497,38	2210414,11	36	3596	535474	2227835,28
33	3436	532309,74	2215521,79	34	3476	529251,67	2209134,65	35	3516	534462,93	2210653,03	35	3557	534461,82	2210427,41	36	3597	535475,99	2227857,95
33	3437	532270,73	2215443,5	34	3477	529298,93	2209120,99	35	3517	534489,83	2210648,55	35	3558	534381,3	2210471,77	36	3598	535466,3	2227857,66
33	3438	532257,42	2215466,96	34	3478	529283,37	2209151,43	35	3518	534517,05	2210622,81	35	3559	534368,27	2210478,94	36	3599	535445,94	2227834,24
33	3439	532186,17	2215500,09	34	3479	529304,66	2209182,01	35	3519	534532,02	2210615,75	35	3560	534350,91	2210487,64	36	3600	535425,98	2227837,73
33	3440	532181,31	2215522,43	34	3480	529334,62	2209117,53	35	3520	534534,45	2210614,84	35	3561	534351,5	2210494,48	36	3601	535395,99	2227802,77
33	3441	532210,12	2215523,28	34	3481	529328,51	2209095,88	35	3521	534567,58	2210624,45	35	3562	534353,26	2210502,84	36	3602	535377,26	2227745,57
33	3442	532244,31	2215499,6	34	3482	529309,95	2209079,72	35	3522	534578,93	2210600,4	35	3563	534315,61	2210544,58	36	3603	535306,24	2227758,48
33	3443	532257,53	2215505,37	34	3483	529258,47	2209092,04	35	3523	534602,61	2210596,11	35	3564	534291,27	2210579,02	36	3604	535257,4	2227748,07
33	3444	532260,16	2215535,96	34	3484	529239,95	2209073,4	35	3524	534605,32	2210596,15	35	3565	534277,14	2210615,08	36	3605	535195,69	2227768,45
33	3445	532278,42	2215536,54	34	3485	529342,35	2209038,02	35	3525	534634,08	2210596,93	35	3514	534254,95	2210687,19	36	3606	535192,12	2227789,49
33	3446	532279,17	2215552,5	34	3486	529354,9	2209051,64	35	3526	534650,78	2210589,53	36	3566	535657,84	2228041,77	36	3607	535144,92	2227804,54
33	3447	532253,56	2215564,89	34	3487	529330,56	2209068,5	35	3527	534660,44	2210585,83	36	3567	535760,06	2228040,86	36	3608	535109,62	2227804,75
33	3434	532269,94	2215589,29	34	3488	529344,39	2209076,24	35	3528	534709,54	2210569,91	36	3568	535774,08	2228037,42	36	3609	535084,9	2227822,09
34	3448	529415,66	2209220,68	34	3489	529345,16	2209088,16	35	3529	534712,47	2210551,64	36	3569	535784,51	2228032,85	36	3610	535085,97	2227831,64
34	3449	529538,98	2209164,6	34	3490	529364,25	2209096,02	35	3530	534720,9	2210526,02	36	3570	535794,32	2228009,73	36	3611	535088,08	2227850,43
34	3450	529643,81	2209099,37	34	3491	529367,02	2209109,06	35	3531	534723,96	2210516,73	36	3571	535796,08	2227989,28	36	3612	535116,94	2227868,59
34	3451	529867,13	2208992,38	34	3492	529410,04	2209106,15	35	3532	534732,35	2210497,99	36	3572	535813,66	2227979,68	36	3613	535188,73	2227886,93
34	3452	529956,71	2208956,42	34	3493	529457,29	2209093,61	35	3533	534733,51	2210496,02	36	3573	535822,18	2227969,17	36	3614	535207,71	2227891,78
34	3453	529907,61	2208932,98	34	3494	529549,07	2209051,82	35	3534	534743,85	2210479,02	36	3574	535770,58	2227911,39	36	3615	535207,15	2227909,95
34	3454	529716,66	2208915,02	34	3495	529608,99	2209051,56	35	3535	534769,46	2210450,86	36	3575	535725,77	2227861,22	36	3616	535214,48	2227927,45
34	3455	529610,58	2208940,93	34	3496	529643,28	2209020,85	35	3536	534779,77	2210443,16	36	3576	535683,63	2227814,03	36	3617	535287,02	2227924,62
34	3456	529593,29	2208933,08	34	3497	529633,3	2209004,83	35	3537	534811,66	2210419,35	36	3577	535676,58	2227799,62	36	3618	535336,32	2227939,94
34	3457	529632,22	2208904,72	34	3498	529633,93	2208987,02	35	3538	534817,91	2210415,05	36	3578	535664,86	2227774,79	36	3619	535367,02	2227964,3
34	3458	529547,67	2208906,32	34	3499	529580,4	2208981,53	35	3539	534846,26	2210397,06	36	3579	535649,85	2227767,9	36	3620	535385,46	2227981,3
34	3459	529490,86	2208926,9	34	3500	529579,69	2208964,66	35	3540	534849,84	2210394,89	36	3580	535637,17	2227763,5	36	3621	535415,12	2227995,99
34	3460	529444,68	2208912,03	34	3501	529715,51	2208940,01	35	3541	534879,96	2210383,49	36	3581	535538,16	2227746,68	36	3622	535457,58	2227978,98
34	3461	529393,72	2208915,99	34	3502	529657,65	2208987,98	35	3542	534908,95	2210377,61	36	3582	535533,36	2227747,27	36	3623	535477,39	2227962,06
34	3462	529413,81	2208946,54	34	3503	529656,46	2209028,41	35	3543	534912,67	2210377,24	36	3583	535539,05	2227756,03	36	3624	535514,01	2227949,28

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				
36	3625	535533,6	2227947,25	37	3665	529551,31	2209310,58	38	3704	536026,2	2227794,7	39	3744	531879,31	2201612,31	40	3784	533191,28	2227302,28
36	3626	535533,77	2227943,61	37	3666	529548,95	2209334,41	38	3705	535973,94	2227805,65	39	3745	531758,93	2201829,26	40	3785	533199,71	2227313,31
36	3627	535504,04	2227941,05	37	3667	529579,19	2209328,4	38	3706	535937,44	2227807,73	39	3746	531785,46	2201845,78	40	3786	533260,99	2227283
36	3628	535491,05	2227916,42	37	3639	529595,18	2209345,68	38	3707	535936,45	2227807,97	39	3747	531829,64	2201849,67	40	3787	533321,2	2227277,69
36	3629	535508,55	2227891,81	37	3668	529694,39	2209207,7	38	3708	535935,01	2227808,01	39	3748	531815,31	2201909,95	40	3788	533351,47	2227284,43
36	3630	535526,32	2227902,33	37	3669	529709,4	2209189,23	38	3709	535920,43	2227808,37	39	3721	531845,62	2201937,31	40	3789	533385,17	2227301,47
36	3631	535527,58	2227916,39	37	3670	529681,03	2209184,63	38	3710	535891,47	2227812,01	40	3749	533493,04	2227347,86	40	3790	533421,85	2227344,33
36	3632	535539,77	2227928,18	37	3671	529649,78	2209158,44	38	3711	535891,54	2227812,47	40	3750	533513,04	2227289,36	40	3791	533458,5	2227340,49
36	3633	535565,29	2227922,07	37	3672	529614,71	2209178,59	38	3712	535869,81	2227817,3	40	3751	533546,86	2227256,39	40	3749	533493,04	2227347,86
36	3634	535573,33	2227940,73	37	3673	529653,25	2209200,07	38	3713	535868,56	2227814,9	40	3752	533634,01	2227226,46	41	3792	540905,54	2218792,98
36	3635	535554,57	2227948,44	37	3674	529661,77	2209194,57	38	3714	535862,17	2227815,7	40	3753	533635,09	2227226,09	41	3793	540915,83	2218776,76
36	3636	535583,86	2227956,35	37	3668	529694,39	2209207,7	38	3715	535857,73	2227816,7	40	3754	533669,66	2227226,23	41	3794	540926,44	2218760,02
36	3637	535624,71	2227982,44	38	3675	536046,45	2228006,52	38	3716	535822,12	2227819,85	40	3755	533717,1	2227158,99	41	3795	540950,39	2218722,21
36	3638	535646,47	2228009,35	38	3676	536090,22	2228004,21	38	3717	535868,33	2227870,94	40	3756	533743,38	2227100,74	41	3796	541014,33	2218621,31
36	3566	535657,84	2228041,77	38	3677	536105,21	2227988,87	38	3718	535930,62	2227939,81	40	3757	533747,84	2227065,48	41	3797	540967,96	2218583,37
37	3639	529595,18	2209345,68	38	3678	536143,25	2227953,55	38	3719	535986,57	2228003,27	40	3758	533738,61	2227041,17	41	3798	540964,65	2218578,26
37	3640	529610,95	2209339,06	38	3679	536207,9	2227935,44	38	3720	536017,76	2227997,07	40	3759	533756,19	2227026,27	41	3799	540952,75	2218559,92
37	3641	529606,92	2209318,8	38	3680	536261,3	2227886,56	38	3675	536046,45	2228006,52	40	3760	533748,28	2227008,59	41	3800	540938	2218537,17
37	3642	529696,02	2209287,53	38	3681	536320,26	2227882,34	39	3721	531845,62	2201937,31	40	3761	533746,68	2227010,78	41	3801	540907,07	2218542,64
37	3643	529754,2	2209294,43	38	3682	536358,11	2227882,41	39	3722	531883,8	2201901,83	40	3762	533627,77	2227028,23	41	3802	540882,32	2218538,56
37	3644	529754	2209270,85	38	3683	536390,42	2227876,01	39	3723	531879,72	2201852,76	40	3763	533575,14	2227037,45	41	3803	540836,11	2218517,05
37	3645	529822,06	2209270,85	38	3684	536423,75	2227869,44	39	3724	531933,31	2201815,65	40	3764	533573,57	2227074,38	41	3804	540763,87	2218531,54
37	3646	529840,91	2209214,39	38	3685	536435,57	2227837,73	39	3725	531944,45	2201769,53	40	3765	533550,8	2227120,05	41	3805	540711,75	2218540,42
37	3647	529880,02	2209213,44	38	3686	536488,36	2227784,72	39	3726	531901,96	2201737,08	40	3766	533528,29	2227122,22	41	3806	540601,05	2218522,8
37	3648	529921,35	2209288,38	38	3687	536517,74	2227774,24	39	3727	531956,64	2201610,31	40	3767	533498,78	2227060,22	41	3807	540573,91	2218516,35
37	3649	530095,86	2209156,29	38	3688	536535,57	2227772,73	39	3728	532019,17	2201470,85	40	3768	533439,38	2227087,17	41	3808	540574,63	2218582,6
37	3650	530102,48	2209150,98	38	3689	536516,36	2227731,66	39	3729	532053,38	2201415,06	40	3769	533444,71	2227090,69	41	3809	540551,93	2218625,99
37	3651	530094,9	2209135,84	38	3690	536477,35	2227723,35	39	3730	532057,21	2201374,63	40	3770	533465,75	2227132,63	41	3810	540542,11	2218662,51
37	3652	530070,31	2209133,75	38	3691	536419,39	2227767,15	39	3731	532014,38	2201370,52	40	3771	533457,97	2227147,61	41	3811	540556,54	2218698,88
37	3653	530040,39	2209107,63	38	3692	536377,27	2227753,86	39	3732	531891,31	2201287,46	40	3772	533433,77	2227152,41	41	3812	540572,2	2218720,77
37	3654	529984,85	2209092,45	38	3693	536293,6	2227672,66	39	3733	531865,4	2201256,57	40	3773	533427,82	2227163,4	41	3813	540669,99	2218735,83
37	3655	529991,88	2209037,88	38	3694	536234,64	2227689,36	39	3734	531780,48	2201422,5	40	3774	533456,03	2227194,35	41	3814	540773,26	2218735,52
37	3656	530048,86	2209075,77	38	3695	536188,72	2227696,1	39	3735	531689,05	2201603,92	40	3775	533445,83	2227205,06	41	3815	540798,7	2218731,22
37	3657	530049,47	2209048,36	38	3696	536140,05	2227733,08	39	3736	531724,73	2201600,52	40	3776	533370,69	2227178,38	41	3816	540825,22	2218730,94
37	3658	529967,89	2208966,53	38	3697	536138,95	2227733,53	39	3737	531742,6	2201568,81	40	3777	533349,5	2227183,14	41	3817	540878,63	2218771,19
37	3659	529829,43	2209042,43	38	3698	536144,17	2227775,29	39	3738	531761,7	2201564,8	40	3778	533340,49	2227199,74	41	3792	540905,54	2218792,98
37	3660	529613,36	2209147,48	38	3699	536136,4	2227787,84	39	3739	531825,79	2201570,71	40	3779	533299,65	2227193,85	42	3818	504248,23	2200157,22
37	3661	529434,83	2209241,92	38	3700	536146,89	2227805,26	39	3740	531849,52	2201543,13	40	3780	533237,4	2227156,07	42	3819	504291,63	2200133,49
37	3662	529450,82	2209258,08	38	3701	536117,07	2227818,03	39	3741	531879,64	2201475,22	40	3781	533170,74	2227201,52	42	3820	504307,28	2200136,89
37	3663	529528,71	2209276,37	38	3702	536085,32	2227797,2	39	3742	531899,59	2201484,17	40	3782	533180,56	2227211,64	42	3821	504331,67	2200156,17
37	3664	529528,97	2209294,36	38	3703	536070,55	2227761,56	39	3743	531842,39	2201607,09	40	3783	533194,54	2227264,18	42	3822	504344,24	2200156,96

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				
42	3823	504347,84	2200157,17	42	3864	503853,02	2199590,43	43	3904	536274,37	2208110,5	44	3944	531769,89	2202545,71	45	3983	536850,14	2227990,07
42	3824	504355,23	2200146,18	42	3865	503807,06	2199591,05	43	3905	536275,78	2208109,79	44	3945	531785	2202530,82	45	3984	536930,33	2227921,02
42	3825	504368,61	2200128,98	42	3866	503770,59	2199577,61	43	3906	536285,41	2208104,97	44	3946	531785,43	2202486,81	45	3985	536911,86	2227904,41
42	3826	504371,9	2200120,69	42	3867	503746,32	2199584,59	43	3907	536321,71	2208082,38	44	3947	531773,53	2202418,56	45	3986	536883,6	2227924,41
42	3827	504377,38	2200109,35	42	3868	503730,61	2199626,47	43	3908	536324,55	2208080,68	44	3948	531789,39	2202377,39	45	3987	536845,61	2227935,64
42	3828	504374,35	2200108,76	42	3869	503734,17	2199626,67	43	3909	536334,77	2208075,53	44	3949	531833,99	2202337,21	45	3988	536801,38	2227937,69
42	3829	504373,65	2200108,51	42	3870	503759,88	2199625,44	43	3910	536364,69	2208061,35	44	3950	531834,71	2202314,54	45	3989	536792,82	2227944,67
42	3830	504363,26	2200104,83	42	3871	503762,1	2199633,73	43	3911	536418,79	2208041,91	44	3951	531841,29	2202295,93	45	3990	536777,74	2228005,49
42	3831	504330,06	2200089,53	42	3872	503776,78	2199656,68	43	3912	536374,94	2208007,08	44	3952	531862,94	2202291,96	45	3991	536736,02	2228043,09
42	3832	504269,59	2200035,7	42	3873	503795,61	2199706,72	43	3913	536355,38	2207990,54	44	3953	531865,63	2202318,27	45	3992	536675,17	2228051,17
42	3833	504260,94	2200024,07	42	3874	503807,81	2199723,85	43	3914	536351,94	2207987,64	44	3954	531902,64	2202317,17	45	3993	536663,14	2228051,22
42	3834	504253,2	2200016,11	42	3875	503825,47	2199748,79	43	3915	536339,54	2207975,14	44	3955	531913,85	2202302,24	45	3994	536628,37	2228037,25
42	3835	504183,12	2200035,13	42	3876	503823,89	2199762,27	43	3916	536319,75	2207951,3	44	3956	531767,64	2202195,3	45	3995	536601,81	2228012,85
42	3836	504171,3	2200035,34	42	3877	503823,9	2199764,45	43	3917	536267,43	2207875,33	44	3957	531720,34	2202247,29	45	3996	536533,67	2228057,31
42	3837	504167,75	2200035,37	42	3878	503824,02	2199780,94	43	3918	536258,12	2207857,41	44	3958	531688,05	2202311,41	45	3997	536526,29	2228058,99
42	3838	504067,75	2200008,58	42	3879	503836,07	2199862,97	43	3919	536244,94	2207832,02	44	3959	531650,65	2202392,34	45	3998	536498,6	2228065,31
42	3839	504066,34	2200007,76	42	3880	503839,17	2199873,57	43	3920	536236,84	2207809,58	44	3960	531548,35	2202517,21	45	3999	536429,14	2228127,1
42	3840	504061,92	2200005,16	42	3881	503865,91	2199936,1	43	3921	536235,62	2207805,64	44	3961	531551,31	2202530,26	45	4000	536374,39	2228138,67
42	3841	504000,32	2199948,65	42	3882	503912,28	2199998,93	43	3922	536236,03	2207794,56	44	3962	531576,87	2202581,42	45	4001	536300,11	2228165,52
42	3842	503951,8	2199884,42	42	3883	503922,12	2200010,01	43	3923	536231,06	2207772,27	44	3963	531600,2	2202595,37	45	4002	536299,2	2228166,76
42	3843	503946,16	2199871,24	42	3884	503929,96	2200018,11	43	3924	536246,79	2207721,9	44	3964	531594,87	2202613,1	45	4003	536321,39	2228190,43
42	3844	503935,15	2199845,5	42	3885	504011,22	2200091,35	43	3925	536086,39	2207759,75	44	3965	531598,45	2202677,42	45	4004	536334,12	2228218,54
42	3845	503934,3	2199842,59	42	3886	504014,1	2200093,04	43	3926	536054,5	2207765,69	44	3966	531665,22	2202729,01	45	4005	536374,36	2228289,79
42	3846	503932,05	2199834,9	42	3887	504015,64	2200093,95	43	3927	536003,62	2207775,15	44	3938	531706,83	2202733,99	45	3971	536412,22	2228353,26
42	3847	503926,15	2199794,75	42	3888	504017,75	2200095,18	43	3928	536055,83	2207903,04	44	3967	531739,99	2202493,46	46	4006	540443,67	2218300,36
42	3848	503924,02	2199780,22	42	3889	504136,57	2200127,02	43	3929	536063,5	2207921,59	44	3968	531762,99	2202443,13	46	4007	540460,76	2218280,89
42	3849	503923,99	2199776,41	42	3890	504167,75	2200135,37	43	3930	536139,16	2207897,61	44	3969	531747,85	2202405,41	46	4008	540488,16	2218257,38
42	3850	503923,9	2199763,73	42	3891	504173,08	2200135,32	43	3931	536148,37	2207898,21	44	3970	531735,89	2202409,8	46	4009	540507,86	2218231,32
42	3851	503923,89	2199762,27	42	3892	504184,9	2200135,11	43	3932	536150,82	2208021	44	3967	531739,99	2202493,46	46	4010	540536,7	2218220,81
42	3852	503928,12	2199726,07	42	3893	504222,52	2200124,9	43	3933	536170,03	2208025,52	45	3971	536412,22	2228353,26	46	4011	540563,92	2218197,63
42	3853	503929,28	2199716,16	42	3894	504242,44	2200142,63	43	3934	536173,64	2208049,53	45	3972	536416,01	2228345,23	46	4012	540606,69	2218181,32
42	3854	503930,52	2199710,9	42	3895	504238,11	2200152,06	43	3935	536176,64	2208069,43	45	3973	536430,68	2228333,65	46	4013	540646,83	2218178,63
42	3855	503911,91	2199694,43	42	3896	504238,5	2200152,26	43	3936	536149,04	2208071,29	45	3974	536512,79	2228306,34	46	4014	540696,2	2218182,6
42	3856	503899,92	2199683,82	42	3818	504248,23	2200157,22	43	3937	536143,46	2208228,51	45	3975	536596,31	2228241,94	46	4015	540711,68	2218185,49
42	3857	503896,53	2199679,32	43	3897	536177,06	2208245,55	43	3897	536177,06	2208245,55	45	3976	536616,56	2228242,7	46	4016	540717,08	2218189,85
42	3858	503883,07	2199658,98	43	3898	536178,67	2208231,98	44	3938	531706,83	2202733,99	45	3977	536620,25	2228246,49	46	4017	540741,65	2218158,94
42	3859	503882,18	2199656,63	43	3899	536191,37	2208193,79	44	3939	531715,96	2202715,24	45	3978	536620,31	2228246,17	46	4018	540772,81	2218181,85
42	3860	503862,49	2199604,3	43	3900	536194,68	2208188,44	44	3940	531765,13	2202629,47	45	3979	536622,22	2228236,8	46	4019	540773,18	2218181,19
42	3861	503861,7	2199603,57	43	3901	536217,86	2208153,56	44	3941	531747,3	2202581,86	45	3980	536672,56	2228135,87	46	4020	540861,33	2218023
42	3862	503858,53	2199599,08	43	3902	536251,15	2208122,31	44	3942	531737,64	2202551,65	45	3981	536759,07	2228060,24	46	4021	540803,53	2218007,83
42	3863	503858,07	2199598,36	43	3903	536256,41	2208119,48	44	3943	531747,43	2202542,51	45	3982	536770,27	2228050,47	46	4022	540799,45	2218002,54

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	4023	540796,11	2217998,23	47	4063	535866,19	2208500,35	48	4103	523766,11	2204383,47	49	4143	532458,13	2207511,68	50	4183	532310,43	2207758,94
46	4024	540797,64	2217923,96	47	4064	535896,01	2208459,12	48	4104	523788,76	2204354,95	49	4144	532484,44	2207508,6	50	4184	532296,06	2207757,13
46	4025	540790,58	2217888,81	47	4065	535931,79	2208428,13	48	4105	523792,61	2204350,1	49	4145	532509,45	2207481,89	50	4185	532287,51	2207743,3
46	4026	540719,86	2217822,87	47	4066	536010,5	2208392,22	48	4106	523810,38	2204305,72	49	4146	532544,57	2207478,71	50	4186	532278,43	2207728,6
46	4027	540691,04	2217862,56	47	4067	536031,98	2208385,61	48	4107	523823,09	2204273,96	49	4147	532551,93	2207478,05	50	4187	532310,21	2207706,04
46	4028	540689,12	2217860,08	47	4068	535947,62	2208380,14	48	4108	523824,35	2204270,81	49	4148	532572,94	2207454,16	50	4188	532329,01	2207686,73
46	4029	540666,15	2217888,76	47	4069	535947,35	2208378,79	48	4109	523824,88	2204268,64	49	4149	532586,78	2207438,42	50	4189	532337,67	2207677,83
46	4030	540670,55	2217922,87	47	4070	535916,31	2208224,82	48	4110	523829,15	2204251,02	49	4150	532628,05	2207425,49	50	4190	532342,11	2207658,32
46	4031	540637,21	2217942,84	47	4071	535739,32	2208251,59	48	4111	523830,89	2204236,45	49	4151	532654,95	2207417,13	50	4191	532325,76	2207636,35
46	4032	540631,79	2217956,42	47	4072	535764,92	2208378,53	48	4112	523825,64	2204235,33	49	4152	532668,42	2207386,1	50	4192	532278,74	2207626,59
46	4033	540621,62	2217982,15	47	4073	535770,04	2208408,1	48	4113	523729,94	2204235,78	49	4153	532691,16	2207333,75	50	4193	532241,84	2207618,59
46	4034	540594,35	2217993,3	47	4074	535777,9	2208448,91	48	4114	523727,16	2204247,24	49	4154	532556,21	2207432,02	50	4194	532239,4	2207649,08
46	4035	540604,78	2218012,52	47	4075	535793,99	2208532,6	48	4115	523709,63	2204291,05	49	4155	532450,83	2207369,59	50	4195	532275,75	2207667,68
46	4036	540596,45	2218050,55	47	4076	535815,17	2208642,73	48	4116	523706,01	2204300,1	49	4156	532448,76	2207368,36	50	4196	532284,03	2207683,73
46	4037	540547,96	2218055,8	47	4077	535820,23	2208669,01	48	4117	523669,45	2204346,14	49	4157	532273,41	2207264,52	50	4197	532267,78	2207693,93
46	4038	540545,08	2218095,45	47	4078	535821,82	2208677,27	48	4118	523654,37	2204360,25	49	4158	532189,67	2207328,62	50	4198	532265,9	2207713,63
46	4039	540508,83	2218113,97	47	4079	535797,46	2208680,73	48	4119	523640,99	2204370,17	49	4159	532224,61	2207364,74	50	4199	532263,63	2207713,56
46	4040	540509,41	2218139,31	47	4080	535720,5	2208691,7	48	4120	523617,72	2204387,42	49	4160	532303,31	2207446,16	50	4200	532256,53	2207713,35
46	4041	540532,64	2218162,14	47	4081	535734,5	2208732,4	48	4121	523600,97	2204396,06	49	4161	532361,49	2207444,3	50	4201	532240,79	2207675,67
46	4042	540525,76	2218166,92	47	4082	535749,96	2208777,32	48	4122	523599,27	2204396,84	49	4162	532365,97	2207461,68	50	4202	532199,44	2207646,25
46	4043	540498,67	2218196,15	48	4082	523497,72	2204671,89	48	4123	523583,3	2204413,05	49	4163	532377,31	2207474,17	50	4203	532131,77	2207662,13
46	4044	540480,93	2218202,2	48	4083	523499,22	2204670,98	48	4124	523572,17	2204423,51	49	4164	532387,56	2207501,17	50	4204	532128,16	2207718,94
46	4045	540475,29	2218205,71	48	4084	523503,95	2204668,09	48	4125	523552,69	2204440,47	49	4165	532388,03	2207502,38	50	4205	532117	2207731,9
46	4046	540464,21	2218213,13	48	4085	523542,38	2204635,26	48	4126	523543,17	2204472,85	49	4166	532409,24	2207509,79	50	4206	532102,63	2207720,74
46	4047	540457,01	2218218,47	48	4086	523559,95	2204620,26	48	4127	523537,68	2204485,07	49	4142	532441,29	2207532,17	50	4207	532094,32	2207664,62
46	4048	540456,11	2218225,43	48	4087	523576,23	2204606,35	48	4128	523528,46	2204503,11	50	4167	532056,8	2207835,86	50	4208	532066,05	2207642,51
46	4049	540446,41	2218243,1	48	4088	523579,92	2204602,01	48	4129	523507,61	2204532,67	50	4168	532068,89	2207781,7	50	4209	532055,95	2207595,74
46	4050	540428,32	2218255,4	48	4089	523583,79	2204597,46	48	4130	523500,05	2204541,56	50	4169	532081,43	2207755,5	50	4210	532039,07	2207591,21
46	4051	540433,03	2218286,88	48	4090	523615,06	2204553,11	48	4131	523462,02	2204574,05	50	4170	532163,86	2207756,26	50	4211	532022,41	2207638,29
46	4006	540443,67	2218300,36	48	4091	523628,9	2204526,05	48	4132	523451,86	2204582,73	50	4171	532181,43	2207747,37	50	4212	531991,06	2207664,87
47	4052	535749,96	2208777,32	48	4092	523633,27	2204516,33	48	4133	523438,29	2204591,01	50	4172	532204,34	2207748,34	50	4213	531970,6	2207714,32
47	4053	535761,34	2208751,84	48	4093	523634,39	2204513,83	48	4134	523426,8	2204597,17	50	4173	532217,07	2207748,87	50	4214	531977,45	2207750,38
47	4054	535840,17	2208686,04	48	4094	523635,81	2204509	48	4135	523415,34	2204602,94	50	4174	532256,01	2207763,41	50	4215	531987,52	2207756,09
47	4055	535830,36	2208675,39	48	4095	523639,13	2204497,71	48	4136	523428,57	2204614,52	50	4175	532256,57	2207763,85	50	4216	532001,23	2207744,56
47	4056	535832,65	2208654,35	48	4096	523654,52	2204483,24	48	4137	523430,08	2204629,37	50	4176	532315,45	2207809,48	50	4217	532009,32	2207748,9
47	4057	535842,99	2208635,16	48	4097	523659,36	2204478,33	48	4138	523431,14	2204633,75	50	4177	532349,96	2207800,19	50	4218	531998,79	2207775,06
47	4058	535868,52	2208629,15	48	4098	523667,72	2204474,02	48	4139	523436,66	2204637,83	50	4178	532369,18	2207780,43	50	4219	532017,64	2207804,72
47	4059	535872,51	2208617,59	48	4099	523697,82	2204451,71	48	4140	523483,57	2204662,68	50	4179	532376,2	2207773,26	50	4220	532028,23	2207803,95
47	4060	535862,97	2208602,02	48	4100	523711,07	2204443,9	48	4141	523488,94	2204667,39	50	4180	532354,17	2207760,66	50	4167	532056,8	2207835,86
47	4061	535850,88	2208549,98	48	4101	523722,69	2204433,27	48	4082	523497,72	2204671,89	50	4181	532345,97	2207736,54	51	4221	531180	2203466,94
47	4062	535861,2	2208516,53	48	4102	523737,77	2204419,16	49	4142	532441,29	2207532,17	50	4182	532315,4	2207730,01	51	4222	531226,73	2203463,87

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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
51	4223	531296,95	2203383,47	52	4263	529010,77	2220262,59	54	4302	524324,11	2204104,58	56	4341	546168,51	2222586,76	58	4380	529149,38	2220531,52
51	4224	531272,79	2203375,52	52	4264	529026,31	2220301,37	54	4303	524311,28	2204106,85	56	4342	546139,1	2222554,69	58	4381	529172,53	2220508,63
51	4225	531276,23	2203336,26	52	4265	529028,18	2220344,86	54	4304	524276,44	2204109,91	56	4343	546088,79	2222598,48	58	4382	529178,62	2220499,42
51	4226	531312,6	2203311,52	52	4266	529024,98	2220353,95	54	4305	524262,67	2204106,5	56	4344	546107,62	2222661,29	58	4383	529188,19	2220483,93
51	4227	531325,04	2203268,94	52	4242	529031,73	2220354,82	54	4306	524240,79	2204115,78	56	4345	546034,55	2222725,19	58	4384	529200,26	2220450,81
51	4228	531352,12	2203247,46	53	4267	542236,67	2219697,14	54	4307	524225,15	2204120,26	56	4346	545990,22	2222741,02	58	4385	529196	2220450,17
51	4229	531347,23	2203218,59	53	4268	542264,53	2219653,17	54	4308	524197,91	2204124,08	56	4347	545939,91	2222784,81	58	4386	529167,21	2220408,85
51	4230	531318,21	2203167,45	53	4269	542297,82	2219581,57	54	4309	524170,08	2204127,99	56	4348	545793,75	2222820,08	58	4387	529121,18	2220356,34
51	4231	531284,23	2203158,99	53	4270	542295,38	2219565,55	54	4310	524144,59	2204123,27	56	4332	545808,53	2222841,09	58	4388	529083,56	2220354,22
51	4232	531182,83	2203218,23	53	4271	542290,43	2219533,74	54	4311	524131,97	2204136,2	57	4349	543293,45	2220511,9	58	4389	529045,86	2220365,67
51	4233	531172,26	2203203,8	53	4272	542208,97	2219511,91	54	4312	524131,67	2204136,51	57	4350	543319,75	2220511,43	58	4390	529046,52	2220381,17
51	4234	531147,73	2203221,6	53	4273	542107,31	2219484,67	54	4313	524062,03	2204207,86	57	4351	543350,62	2220494,7	58	4391	529080,76	2220405,02
51	4235	531162,78	2203256,9	53	4274	542085,15	2219499,43	54	4314	524062,67	2204208,1	57	4352	543354,83	2220467,17	58	4392	529118,57	2220414,96
51	4236	531150,97	2203279,74	53	4275	542055,98	2219470,92	54	4315	524123,92	2204219,44	57	4353	543378,7	2220432,46	58	4393	529152,23	2220454,35
51	4237	531158,22	2203321,94	53	4276	542044,25	2219459,45	54	4290	524170,08	2204227,99	57	4354	543356,94	2220408,92	58	4394	529130,91	2220460,51
51	4238	531115,1	2203406,5	53	4277	542012,94	2219459,39	55	4316	537957,88	2216562,19	57	4355	543350,15	2220392,89	58	4395	529095,5	2220429,66
51	4239	531085,76	2203420,83	53	4278	542004,7	2219459,37	55	4317	538034,7	2216356,33	57	4356	543343,19	2220371,34	58	4396	529031,57	2220400,4
51	4240	531086,86	2203431,55	53	4279	541981,97	2219504,68	55	4318	538068,34	2216318,03	57	4357	543342,13	2220363,63	58	4397	528990,81	2220398,74
51	4241	531170,83	2203421,84	53	4280	542006,63	2219541,36	55	4319	538018,12	2216289,72	57	4358	543324,57	2220357,63	58	4398	528982,39	2220438,05
51	4221	531180	2203466,94	53	4281	542028,03	2219583,3	55	4320	538024,35	2216225,96	57	4359	543293,85	2220327,21	58	4399	528989,9	2220460,81
52	4242	529031,73	2220354,82	53	4282	542051,35	2219592,18	55	4321	537994,14	2216201,29	57	4360	543282,61	2220309,85	58	4400	528982,08	2220480,33
52	4243	529069,75	2220319,56	53	4283	542058,25	2219578,96	55	4322	537898,05	2216223,65	57	4361	543278,1	2220302,19	58	4401	528991,28	2220499,02
52	4244	529075,65	2220275,98	53	4284	542073,14	2219567,67	55	4323	537889,75	2216267,77	57	4362	543272,68	2220282,06	58	4402	529024,9	2220504,46
52	4245	529100,43	2220254,36	53	4285	542087,56	2219577,71	55	4324	537891,03	2216316,7	57	4363	543266,61	2220259,81	58	4403	529042,55	2220525,04
52	4246	529104,97	2220213,46	53	4286	542092,81	2219617,6	55	4325	537892,45	2216370,77	57	4364	543265,94	2220245,19	58	4404	529038,98	2220540,36
52	4247	529079,77	2220171,67	53	4287	542173,17	2219655	55	4326	537925,28	2216386,69	57	4365	543245,23	2220273,86	58	4376	529089,48	2220590,77
52	4248	529080,95	2220133,65	53	4288	542208,86	2219662,9	55	4327	537943,02	2216397,43	57	4366	543246	2220274,16	59	4405	529541,97	2209698,47
52	4249	529094,21	2220117,12	53	4289	542211,53	2219692,3	55	4328	537954,58	2216412,93	57	4367	543229,47	2220295,53	59	4406	529554,71	2209694,11
52	4250	529075,35	2220093,82	53	4267	542236,67	2219697,14	55	4329	537960,59	2216440,69	57	4368	543213,22	2220309,33	59	4407	529523,15	2209620,23
52	4251	529066,79	2220058,01	54	4290	542170,08	2204227,99	55	4330	537959,25	2216467,09	57	4369	543202,05	2220313,6	59	4408	529521,81	2209588,08
52	4252	529091,4	2220047,84	54	4291	524252,69	2204216,39	55	4331	537939,63	2216507,98	57	4370	543160,76	2220323,98	59	4409	529484,5	2209542,49
52	4253	529071,27	2220058,47	54	4292	524268,33	2204211,91	55	4316	537957,88	2216562,19	57	4371	543147,83	2220325,47	59	4410	529450,88	2209543,74
52	4254	529066,36	2220044,03	54	4293	524274,3	2204209,38	56	4332	545808,53	2222841,09	57	4372	543142,93	2220325,36	59	4411	529398	2209561,9
52	4255	529082,73	2220016,52	54	4294	524276,44	2204209,91	56	4333	545961,08	2222816,72	57	4373	543194,28	2220383,73	59	4412	529373,52	2209547,9
52	4256	529062,4	2219993,2	54	4295	524328,71	2204205,32	56	4334	545983,29	2222794,22	57	4374	543221,21	2220446,38	59	4413	529343,76	2209548,01
52	4257	529062,44	2219992,68	54	4296	524382,21	2204188,24	56	4335	546048,52	2222765,55	57	4375	543228,1	2220478,44	59	4414	529330,9	2209566,57
52	4258	529059,11	2219994,67	54	4297	524439,27	2204167,45	56	4336	546127,75	2222779,24	57	4349	543293,45	2220511,9	59	4415	529302,36	2209566,76
52	4259	528985,03	2220013,8	54	4298	524457,69	2204149,23	56	4337	546170,14	2222738,1	58	4376	529089,48	2220590,77	59	4416	529279,22	2209543,11
52	4260	528954,3	2220053,57	54	4299	524450,11	2204135,94	56	4338	546217,54	2222648,03	58	4377	529128	2220552,67	59	4417	529321,31	2209544,89
52	4261	528900,27	2220133,53	54	4300	524408,09	2204062,24	56	4339	546205,23	2222641,32	58	4378	529123,84	2220544,62	59	4418	529319,89	2209519,7
52	4262	528967,74	2220204,32	54	4301	524389,27	2204080,85	56	4340	546172,73	2222604,98	58	4379	529145,33	2220530,36	59	4419	529277,73	2209525,35

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				
59	4420	529249,82	2209508,61	60	4460	518473,63	2205100,41	62	4499	538307,69	2227299,65	64	4538	506433,39	2202768,66	66	4577	533139,29	2203095,25
59	4421	529198,4	2209516,16	60	4461	518483,56	2205095,04	62	4500	538249,35	2227315,44	64	4539	506441,52	2202791,54	66	4578	533141,3	2203075,48
59	4422	529200,55	2209545,03	60	4462	518498,47	2205087,52	62	4501	538175,28	2227313,77	64	4540	506456,68	2202796,56	66	4579	533129,98	2203065,97
59	4423	529280,63	2209568,29	60	4463	518514,07	2205081,33	62	4502	538137,54	2227292,73	64	4541	506495,73	2202809,5	66	4580	533080,14	2203160,87
59	4424	529283,96	2209580,24	60	4464	518511,13	2205074,28	62	4503	538108,41	2227302,57	64	4542	506533,14	2202838,92	66	4581	533075,59	2203169,55
59	4425	529203,22	2209577,17	60	4465	518475,7	2204989,4	62	4504	538077,02	2227358,39	64	4530	506579,71	2202893,69	66	4582	533077,94	2203194,45
59	4426	529200,79	2209609,35	60	4466	518453,44	2204998,23	62	4505	537970,69	2227371,25	65	4543	536243,87	2228497,56	66	4583	533081,23	2203229,38
59	4427	529269,38	2209650,61	60	4467	518438,53	2205005,75	62	4506	537925,93	2227328,57	65	4544	536272,27	2228485,84	66	4584	533061,35	2203261,72
59	4428	529311,05	2209663,5	60	4468	518423,63	2205013,8	62	4507	537935,49	2227292,29	65	4545	536295,33	2228471,11	66	4585	533060,73	2203285,51
59	4429	529310,47	2209662,68	60	4469	518324,87	2205105,92	62	4508	537926,7	2227272,23	65	4546	536303,6	2228465,26	66	4586	533049,35	2203306,29
59	4430	529324,21	2209587,84	60	4470	518315,81	2205119,36	62	4509	537882,51	2227381,79	65	4547	536309,2	2228459,92	66	4587	533048,1	2203336,6
59	4431	529351,93	2209579,4	60	4471	518304,76	2205137,05	62	4488	537886	2227409,01	65	4548	536342,83	2228427,84	66	4588	533021,2	2203354,96
59	4432	529375,07	2209602,8	60	4472	518279,17	2205194,59	63	4510	529962,2	2218258,01	65	4549	536329,78	2228410,39	66	4589	532974,29	2203488,66
59	4433	529338,07	2209604,9	60	4473	518276,74	2205202,12	63	4511	530013,63	2218246,77	65	4550	536234,18	2228241	66	4556	532987,68	2203493,15
59	4434	529338,87	2209613,45	60	4474	518266,81	2205205,14	63	4512	530020,75	2218198,65	65	4551	536188,32	2228302,19	67	4590	530447,71	2207981,8
59	4435	529377,34	2209631,36	60	4475	518253,92	2205204,31	63	4513	530033,93	2218170,23	65	4552	536141,48	2228324,48	67	4591	530479,91	2207954,15
59	4436	529358,91	2209647,62	60	4476	518235,41	2205205,41	63	4514	530112,06	2218075,47	65	4553	536202,31	2228340,73	67	4592	530516,48	2207897,28
59	4437	529375,48	2209650,44	60	4477	518218,31	2205206,43	63	4515	530148,18	2218046,7	65	4554	536223,76	2228435,38	67	4593	530590,67	2207825,95
59	4438	529385,46	2209656,16	60	4478	518206,6	2205207,83	63	4516	530164,78	2217992,82	65	4555	536228,83	2228451,04	67	4594	530618,91	2207779,36
59	4439	529419,03	2209672,52	60	4479	518181,01	2205215,34	63	4517	530176,42	2217976,53	65	4543	536243,87	2228497,56	67	4595	530625,59	2207778,77
59	4440	529473,37	2209674,37	60	4453	518188,3	2205227,72	63	4518	530210,35	2217947,25	66	4556	532987,68	2203493,15	67	4596	530606,7	2207751,95
59	4441	529469,89	2209644,45	61	4480	532130,61	2201358,26	63	4519	530233,05	2217936,27	66	4557	533006,93	2203475,42	67	4597	530571,08	2207750,45
59	4442	529424,2	2209657	61	4481	532133,08	2201339,86	63	4520	530290,91	2217926,13	66	4558	533016,46	2203470,59	67	4598	530488,62	2207785,6
59	4443	529395,18	2209629,77	61	4482	532136,26	2201307,64	63	4521	530330,24	2217885,53	66	4559	533035,6	2203424,75	67	4599	530459,78	2207825,08
59	4444	529399,15	2209623,92	61	4483	532136,25	2201282,16	63	4522	530334,01	2217875	66	4560	533051,52	2203416,17	67	4600	530432,35	2207922,8
59	4445	529433,48	2209630,16	61	4484	532134,96	2201239,42	63	4523	530361,34	2217854,78	66	4561	533066,44	2203378,4	67	4590	530447,71	2207981,8
59	4446	529434,54	2209602,71	61	4485	531986,77	2201161,18	63	4524	530364,92	2217839,48	66	4562	533064,66	2203350,53	68	4601	545986,87	2222503,02
59	4447	529451,98	2209609,42	61	4486	531924,33	2201265,99	63	4525	530384,95	2217827,5	66	4563	533073,29	2203336,25	68	4602	546013,78	2222493,59
59	4448	529451,78	2209585,38	61	4487	532034,57	2201349,84	63	4526	530400,53	2217830,54	66	4564	533100,66	2203348	68	4603	546053,19	2222494,97
59	4449	529474,82	2209575,69	61	4480	532130,61	2201358,26	63	4527	530412,67	2217791,74	66	4565	533117,06	2203336,76	68	4604	546098,83	2222419,8
59	4450	529508,02	2209607,75	62	4488	537886	2227409,01	63	4528	530416,38	2217786,06	66	4566	533090,06	2203273,31	68	4605	546076,33	2222419
59	4451	529514,04	2209640,18	62	4489	538078,83	2227371,98	63	4529	530187,42	2217898,08	66	4567	533096,92	2203192,93	68	4606	546049,73	2222448,34
59	4452	529500,19	2209665,92	62	4490	538321,17	2227318,32	63	4510	529962,2	2218258,01	66	4568	533103,91	2203185,11	68	4607	546037,11	2222437,28
59	4405	529541,97	2209698,47	62	4491	538339,66	2227280,02	64	4530	506579,71	2202893,69	66	4569	533133,23	2203211,33	68	4608	545967,76	2222448
60	4453	518188,3	2205227,72	62	4492	538395,7	2227278,76	64	4531	506578,88	2202879,12	66	4570	533142,03	2203193,23	68	4609	545941,91	2222432,62
60	4454	518256,14	2205222,83	62	4493	538399,26	2227161,1	64	4532	506536,36	2202773,01	66	4571	533152,78	2203188,41	68	4610	545954,91	2222405,12
60	4455	518331,25	2205217,42	62	4494	538396,56	2227161,37	64	4533	506502,38	2202659,31	66	4572	533151,48	2203156,55	68	4611	545954,14	2222387,92
60	4456	518379,41	2205213,95	62	4495	538337,58	2227153,38	64	4534	506444,96	2202637,09	66	4573	533175,17	2203150,94	68	4612	545926,36	2222372,13
60	4457	518391,37	2205187,05	62	4496	538336,83	2227172,55	64	4535	506344,08	2202668,39	66	4574	533189,48	2203127,53	68	4613	545891,9	2222352,55
60	4458	518398,73	2205175,26	62	4497	538316,36	2227186,13	64	4536	506355,97	2202683,8	66	4575	533177,56	2203090,13	68	4614	545879,31	2222338,78
60	4459	518407,79	2205161,82	62	4498	538324,35	2227269,64	64	4537	506405,99	2202728,62	66	4576	533148,2	2203104,76	68	4615	545891,62	2222328,54

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	4616	545936,19	2222342,29	70	4655	541578,03	2219469,06	72	4694	542526,06	2219278,69	75	4732	542391,97	2219986	79	4769	543382,11	2219617,65
68	4617	545936,04	2222316,82	70	4641	541605,54	2219482,09	72	4695	542524,97	2219303,76	75	4733	542516,27	2219840,17	79	4770	543372,75	2219516,71
68	4618	545917,19	2222305,36	71	4656	545052,6	2222289,31	72	4696	542485,67	2219330,2	75	4734	542507,38	2219837,4	79	4771	543316,73	2219401,09
68	4619	545899,94	2222302,77	71	4657	545093,05	2222273,44	72	4697	542471,29	2219317,75	75	4735	542483,96	2219826,59	79	4772	543324,21	2219643,16
68	4620	545868,36	2222291,73	71	4658	545076,57	2222257	72	4698	542465,26	2219276,4	75	4736	542475,23	2219817,12	79	4768	543371,75	2219646,46
68	4621	545864,78	2222290,88	71	4659	545095,85	2222237,88	72	4699	542454,79	2219275,96	75	4737	542456,65	2219828,9	80	4773	544970,92	2221729,93
68	4622	545861,19	2222290,47	71	4660	545121,47	222223,02	72	4700	542426,96	2219345,13	75	4738	542435,5	2219870,82	80	4774	545018,51	2221725,16
68	4623	545859,44	2222288,77	71	4661	545081,78	2222180,35	72	4701	542458,98	2219368,94	75	4739	542412,74	2219875,58	80	4775	544929,05	2221635,79
68	4624	545856,84	2222284,62	71	4662	545076,56	2222145,91	72	4678	542517,47	2219394,96	75	4740	542405,69	2219909,31	80	4776	544912,09	2221640,37
68	4625	545850,32	2222278,23	71	4663	545087,76	2221980,94	73	4702	542565,12	2220066,04	75	4741	542337,82	2219972,6	80	4777	544825,02	2221696,64
68	4626	545854,04	2222414,49	71	4664	545075,35	2222003,29	73	4703	542581,71	2220036,61	75	4742	542336,72	2220014,95	80	4778	544838,95	2221713,13
68	4627	545881,39	2222454,09	71	4665	545061,75	2222019,39	73	4704	542582,77	2219956,31	75	4731	542352,83	2220019,07	80	4779	544898,39	2221716,66
68	4628	545906,43	2222456,33	71	4666	545037,92	2222019,99	73	4705	542600,2	2219876,9	76	4743	546069,98	2222948,36	80	4773	544970,92	2221729,93
68	4601	545986,87	2222503,02	71	4667	545027,62	2222043,4	73	4706	542601,31	2219848,11	76	4744	546091,75	2222920,13	81	4780	545108,86	2220626,38
69	4629	529634,67	2205754,55	71	4668	545003,29	2222049,1	73	4707	542605,15	2219841,79	76	4745	546264,2	2222688,49	81	4781	545132,6	2220624,5
69	4630	529705,85	2205704,76	71	4669	545009,07	2222082,26	73	4708	542563,41	2219851,28	76	4746	546277,22	2222673,23	81	4782	545152,3	2220581,79
69	4631	529760,07	2205678,14	71	4670	545051,24	2222119,72	73	4709	542556,3	2219850,06	76	4747	546258,83	2222669,5	81	4783	545187,54	2220561,42
69	4632	529755,99	2205663,71	71	4671	545056,7	2222182,23	73	4710	542554,93	2219853,33	76	4748	546186,22	2222763,38	81	4784	545185,04	2220559,62
69	4633	529690,49	2205633,98	71	4672	545076,18	2222200,1	73	4711	542555,71	2219869,09	76	4749	546143,16	2222788,38	81	4785	545147,82	2220539,68
69	4634	529658,04	2205607,74	71	4673	545070,09	2222209,23	73	4712	542525,68	2219919,51	76	4750	546078,08	2222792,4	81	4786	545124,12	2220529,06
69	4635	529654,09	2205621,88	71	4674	545055,77	2222204,66	73	4713	542533,97	2219958,4	76	4751	546066,51	2222807,99	81	4787	545064,54	2220509,54
69	4636	529628,32	2205606,51	71	4675	545035,88	2222244,86	73	4714	542504,82	2220027,93	76	4752	546104,18	2222837,19	81	4788	545032,05	2220502,54
69	4637	529593,37	2205612,43	71	4676	545000,9	2222260,7	73	4715	542514,07	2220056,9	76	4753	546097,98	2222862,21	81	4789	545022,93	2220501,39
69	4638	529572,82	2205628,42	71	4677	545016,88	2222285,24	73	4716	542529,76	2220058,19	76	4754	546073,25	2222881,06	81	4790	545035,78	2220524,33
69	4639	529579,13	2205711,89	71	4656	545052,6	2222289,31	73	4717	542545,01	2220030,69	76	4743	546069,98	2222948,36	81	4791	545049,68	2220571,03
69	4640	529602,97	2205741,4	72	4678	542517,47	2219394,96	73	4718	542553,69	2220032,18	77	4755	536921,43	2186033,26	81	4792	545092,87	2220589,93
69	4629	529634,67	2205754,55	72	4679	542528,99	2219374,25	73	4719	542555,48	2220059,5	77	4756	537029,02	2186026,93	81	4780	545108,86	2220626,38
70	4641	541605,54	2219482,09	72	4680	542571,65	2219358,65	73	4702	542565,12	2220066,04	77	4757	536983,62	2185976,12	82	4793	529653,41	2205890,8
70	4642	541675,75	2219478,16	72	4681	542580,73	2219337,68	74	4720	544859,21	2221359,26	77	4758	536903,62	2185955,99	82	4794	529631,52	2205863,13
70	4643	541700,98	2219441,99	72	4682	542605,17	2219317,37	74	4721	544874,62	2221352,27	77	4759	536847,69	2185928,44	82	4795	529610,93	2205870,88
70	4644	541565,12	2219395,97	72	4683	542619,44	2219329,82	74	4722	544859,41	2221285,16	77	4760	536804,74	2185933,14	82	4796	529601,55	2205836,16
70	4645	541501,43	2219362,93	72	4684	542619,97	2219306,16	74	4723	544872,53	2221242,92	77	4761	536801,41	2185932,38	82	4797	529580,47	2205818,83
70	4646	541518,39	2219330,56	72	4685	542608,67	2219297,72	74	4724	544848,21	2221218,26	77	4755	536921,43	2186033,26	82	4798	529581,59	2205800,03
70	4647	541520,42	2219284,15	72	4686	542598,48	2219247	74	4725	544813,91	2221170,57	78	4762	541612,94	2219246,32	82	4799	529511,01	2205719,38
70	4648	541507	2219319,47	72	4687	542539,8	2219259,29	74	4726	544808,35	2221139,4	78	4763	541631,28	2219179,4	82	4800	529504,57	2205702,69
70	4649	541447,96	2219376,91	72	4688	542552,37	2219275,72	74	4727	544786,84	2221140,71	78	4764	541628,14	2219168,28	82	4801	529488,95	2205700,36
70	4650	541441,69	2219397,67	72	4689	542584,19	2219279,62	74	4728	544770,62	2221210,35	78	4765	541531,53	2219159,95	82	4802	529493,5	2205729,6
70	4651	541451,77	2219417,89	72	4690	542592,49	2219301,18	74	4729	544786,9	2221238,67	78	4766	541467,38	2219172,53	82	4803	529509,57	2205776,5
70	4652	541480,12	2219396,61	72	4691	542566,44	2219327,83	74	4730	544818,98	2221330,08	78	4767	541463,64	2219208,76	82	4804	529526,03	2205785,85
70	4653	541521,55	2219425,84	72	4692	542546,97	2219311,11	74	4720	544859,21	2221359,26	78	4762	541612,94	2219246,32	82	4805	529520,86	2205807,24
70	4654	541550,51	2219468,03	72	4693	542548,52	2219283,56	75	4731	542352,83	2220019,07	79	4768	543371,75	2219646,46	82	4806	529544,01	2205838,39



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	4807	529545,08	2205853,08	84	4846	544972,68	2221905,8	87	4884	542364,57	2219219,55	90	4922	545271,25	2222054,64	94	4959	537746,91	2227209,42
82	4808	529545,08	2205879,64	84	4847	544983,66	2221927,18	87	4885	542328,73	2219215,23	90	4923	545303,02	2222065,14	94	4960	537704,81	2227250,68
82	4809	529542,06	2205879,32	84	4838	544981,07	2221948,71	87	4886	542362,02	2219260,72	90	4924	545314,7	2222099,98	94	4961	537703,65	2227262,48
82	4810	529544,3	2205881,4	85	4848	523301,77	2204724,87	87	4874	542364,07	2219268,5	90	4925	545288,04	2222136,01	94	4962	537726,93	2227283,03
82	4811	529574,58	2205884,01	85	4849	523305,39	2204724,85	88	4887	509040,08	2204287,95	90	4911	545293,09	2222146,85	94	4963	537743,57	2227331,59
82	4812	529578,4	2205881,99	85	4850	523327,78	2204724,58	88	4888	509051,99	2204287,15	91	4926	536190,11	2208417,51	94	4964	537743,14	2227387,83
82	4813	529579,99	2205884,47	85	4851	523349,47	2204719,94	88	4889	509059,55	2204286,78	91	4927	536216,59	2208414,65	94	4952	537788,73	2227421,85
82	4793	529653,41	2205890,8	85	4852	523369,88	2204712,82	88	4890	509090,92	2204285,95	91	4928	536216,53	2208412,63	95	4965	543559,13	2220197,05
83	4814	541470,47	2218713,74	85	4853	523357,1	2204703,37	88	4891	509096,28	2204285,88	91	4929	536195,45	2208365,96	95	4966	543574,13	2220157,33
83	4815	541457,24	2218648,48	85	4854	523343,53	2204688,17	88	4892	509102,34	2204286,7	91	4930	536192,93	2208360,38	95	4967	543562,54	2220115,83
83	4816	541429,22	2218587,23	85	4855	523330,78	2204641,33	88	4893	509100,16	2204272,62	91	4931	536185,74	2208337,47	95	4968	543576,75	2220092,63
83	4817	541385,41	2218550,23	85	4856	523329,02	2204624,06	88	4894	509092,85	2204225,42	91	4932	536182,97	2208322,56	95	4969	543576,6	2220068,66
83	4818	541369,58	2218551,16	85	4857	523326,57	2204624,59	88	4895	509113,05	2204188,14	91	4933	536176,56	2208288,04	95	4970	543546,37	2220058,33
83	4819	541351,4	2218541,15	85	4858	523254,88	2204618,15	88	4896	509096,28	2204185,88	91	4934	536175,32	2208274,57	95	4971	543545,03	2220074,17
83	4820	541347,4	2218537,07	85	4859	523264,66	2204694,76	88	4897	509088,24	2204185,99	91	4935	536158,95	2208308,05	95	4972	543536,97	2220109,89
83	4821	541294,16	2218482,63	85	4860	523267,89	2204720,01	88	4898	509064,32	2204186,63	91	4936	536122,17	2208383,26	95	4973	543529,15	2220128,33
83	4822	541204,6	2218427,95	85	4848	523301,77	2204724,87	88	4899	509023,33	2204198,2	91	4937	536158,16	2208392,91	95	4974	543521,79	2220142,25
83	4823	541203,56	2218427,32	86	4861	545336,54	2220836,5	88	4900	509032,8	2204204,65	91	4938	536171,88	2208402,44	95	4975	543529,32	2220163,69
83	4824	541202,39	2218433,96	86	4862	545320,15	2220747,91	88	4901	509037,07	2204230	91	4939	536173,2	2208403,53	95	4965	543559,13	2220197,05
83	4825	541189,62	2218487,79	86	4863	545329,47	2220737,7	88	4902	509030,21	2204274,72	91	4926	536190,11	2208417,51	96	4976	545036,12	2221833,91
83	4826	541201,68	2218486,13	86	4864	545351,02	2220749,6	88	4903	509030,82	2204275,54	92	4940	543031,8	2219530,35	96	4977	545048,96	2221798,71
83	4827	541233,92	2218481,69	86	4865	545341,06	2220724,41	88	4887	509040,08	2204287,95	92	4941	543168,63	2219466,74	96	4978	545051,83	2221785,57
83	4828	541304,97	2218506,36	86	4866	545307,02	2220678,46	89	4904	543200,15	2219641,09	92	4942	543163,98	2219430,21	96	4979	545052,53	2221782,36
83	4829	541338,49	2218537,24	86	4867	545258,58	2220698,19	89	4905	543210,76	2219636,24	92	4943	543139,18	2219450,2	96	4980	544924,1	2221751,55
83	4830	541345,86	2218537,09	86	4868	545258,16	2220709,81	89	4906	543169,64	2219567,14	92	4944	543039,35	2219476,95	96	4981	544912,16	2221755,1
83	4831	541350,46	2218559,36	86	4869	545288,13	2220724,18	89	4907	543089,63	2219585,38	92	4940	543031,8	2219530,35	96	4976	545036,12	2221833,91
83	4832	541350,25	2218559,72	86	4870	545281,9	2220738,7	89	4908	543048,43	2219583,94	93	4945	528948,89	2220640,16	97	4982	541077,98	2218844,6
83	4833	541352,91	2218562,78	86	4871	545244,3	2220731,9	89	4909	543039,02	2219591,51	93	4946	529046,37	2220613,5	97	4983	541125,11	2218829,27
83	4834	541362,55	2218573,88	86	4872	545234,36	2220736,76	89	4910	543114,4	2219624,75	93	4947	529029,5	2220607,22	97	4984	541123,87	2218788,36
83	4835	541400,45	2218596,39	86	4873	545288,23	2220801,45	89	4904	543200,15	2219641,09	93	4948	528983,54	2220556,07	97	4985	541112,94	2218735,26
83	4836	541427,14	2218629,7	86	4861	545336,54	2220836,5	90	4911	545293,09	2222146,85	93	4949	528961,07	2220552,55	97	4986	541103,44	2218739,6
83	4837	541439,57	2218701,62	87	4874	542364,07	2219268,5	90	4912	545314,85	2222126,35	93	4950	528946,5	2220564,58	97	4987	541055,93	2218830,55
83	4814	541470,47	2218713,74	87	4875	542401,02	2219242,05	90	4913	545382,44	2222127,76	93	4951	528946,86	2220636,51	97	4982	541077,98	2218844,6
84	4838	544981,07	2221948,71	87	4876	542413,07	2219197,55	90	4914	545431,02	2222111,14	93	4945	528948,89	2220640,16	98	4988	509236,03	2204268,01
84	4839	544997,29	2221937,68	87	4877	542422,97	2219186	90	4915	545441,07	2222090,72	94	4952	537788,73	2227421,85	98	4989	509274,85	2204215,12
84	4840	545004,51	2221924,63	87	4878	542464,98	2219198,19	90	4916	545436,72	2222091,98	94	4953	537782,77	2227392,04	98	4990	509271,41	2204186,81
84	4841	545021,22	2221876,55	87	4879	542493,11	2219188,78	90	4917	545398,38	2222094,59	94	4954	537766,69	2227360,84	98	4991	509208,76	2204195,21
84	4842	545006,41	2221890,99	87	4880	542506,58	2219149,39	90	4918	545348,93	2222079,27	94	4955	537741,27	2227268,76	98	4992	509196,28	2204198,62
84	4843	544769,12	2221788,13	87	4881	542474,53	2219116,42	90	4919	545321,26	2222054,76	94	4956	537739,46	2227253,51	98	4993	509226,67	2204267,65
84	4844	544747,96	2221788,57	87	4882	542446,57	2219159,09	90	4920	545301,65	2222054,91	94	4957	537751,56	2227220,57	98	4988	509236,03	2204268,01
84	4845	544753,7	2221811,28	87	4883	542401,85	2219178,66	90	4921	545266,52	2222045,34	94	4958	537748,65	2227204,83	99	4994	545174,27	2220624,17

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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
99	4995	545175,16	2220623,58												
99	4996	545261,48	2220588,94												
99	4997	545253,54	2220582,6												
99	4998	545168,22	2220597,82												
99	4994	545174,27	2220624,17												
100	4999	541764,12	2219214,46												
100	5000	541812,31	2219205,32												
100	5001	541786,41	2219183,61												
100	5002	541745,48	2219190,47												
100	5003	541748,82	2219204,42												
100	4999	541764,12	2219214,46												