

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», 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	534068,5	2180022,37	1	37	533635,73	2179676,06	1	73	533371,89	2178905,38	1	109	532682	2178490,85	1	145	533002,47	2178771,76
1	2	534123	2179979,54	1	38	533603,82	2179678,85	1	74	533319,72	2178869,98	1	110	532653,56	2178510,85	1	146	533001,8	2178785
1	3	534182,92	2179932,45	1	39	533678,04	2179640,63	1	75	533271,13	2178846,28	1	111	532629,86	2178508,83	1	147	532968,99	2178812,7
1	4	534232,04	2179909,77	1	40	533779,75	2179608,75	1	76	533270,46	2178848,9	1	112	532625,22	2178525,84	1	148	532971,17	2178834,12
1	5	534273,34	2179890,7	1	41	533825,1	2179564,15	1	77	533232,34	2178827,31	1	113	532736,47	2178559,06	1	149	532986,84	2178835,93
1	6	534274,56	2179884,79	1	42	533900,35	2179557,1	1	78	533198,34	2178813,58	1	114	532736,67	2178592,12	1	150	533030,19	2178816,5
1	7	534230,54	2179884,63	1	43	533946,08	2179552,81	1	79	533193,42	2178811,3	1	115	532684,06	2178611,37	1	151	533037,59	2178826,06
1	8	534207,84	2179816,86	1	44	533935,65	2179512,63	1	80	533129,98	2178777,27	1	116	532605,18	2178605,72	1	152	533031,27	2178849,57
1	9	534186,17	2179799,88	1	45	533910,36	2179463,07	1	81	533128,59	2178776,51	1	117	532509,9	2178563,76	1	153	533045,6	2178858,14
1	10	534177,19	2179790,8	1	46	533872,32	2179418,52	1	82	533110,3	2178758,22	1	118	532425,37	2178487,58	1	154	533052,98	2178851,07
1	11	534151,71	2179757,33	1	47	533838,18	2179395,42	1	83	533104,74	2178727,44	1	119	532382,46	2178464,77	1	155	533094,91	2178810,94
1	12	534142,99	2179747,37	1	48	533832,74	2179391,18	1	84	533077,51	2178712,42	1	120	532366,94	2178497,72	1	156	533117,35	2178814,46
1	13	534128,45	2179736,04	1	49	533810,91	2179371,52	1	85	533079,5	2178695,14	1	121	532363,98	2178568,74	1	157	533147,69	2178843,5
1	14	534125,56	2179733,59	1	50	533802,77	2179362,07	1	86	533109,85	2178710,87	1	122	532401,92	2178583,62	1	158	533220,97	2178913,65
1	15	534100,68	2179711,02	1	51	533798,18	2179355,19	1	87	533111,2	2178706,5	1	123	532436,08	2178623,13	1	159	533242,03	2178919,86
1	16	534081,06	2179697,93	1	52	533797,58	2179354,75	1	88	533130,21	2178688,84	1	124	532440,31	2178648,59	1	160	533248,43	2178920,55
1	17	534070,09	2179688	1	53	533784,48	2179339,9	1	89	533155,49	2178683,07	1	125	532411,75	2178675,24	1	161	533315,85	2178927,9
1	18	534049,29	2179662,66	1	54	533778,6	2179323,89	1	90	533201,39	2178693,24	1	126	532429,22	2178700,94	1	162	533339,41	2178968,56
1	19	534045,23	2179658,54	1	55	533775,33	2179305,99	1	91	533117,44	2178642,9	1	127	532451,72	2178701,83	1	163	533381,75	2178962,38
1	20	534024,66	2179648,37	1	56	533774,36	2179302,71	1	92	533109,49	2178638,13	1	128	532517,14	2178656,68	1	164	533390,13	2178961,16
1	21	534021,81	2179646,85	1	57	533769,68	2179296,03	1	93	533082,08	2178601,23	1	129	532565,99	2178653,33	1	165	533394,96	2178966,48
1	22	534011,18	2179638,64	1	58	533761,43	2179289,46	1	94	533085,62	2178518,22	1	130	532587,64	2178683,12	1	166	533402,58	2178974,87
1	23	533998,43	2179626,31	1	59	533749,29	2179275,37	1	95	533119,78	2178457,1	1	131	532617,53	2178698,99	1	167	533399,93	2178985,12
1	24	533988,45	2179608,51	1	60	533745,78	2179267,92	1	96	533121,2	2178433,2	1	132	532648,23	2178689,4	1	168	533394,79	2179005,06
1	25	533964,59	2179582,58	1	61	533739,39	2179250,95	1	97	533086,87	2178428,05	1	133	532660,76	2178677,37	1	169	533378,1	2179016,67
1	26	533964,22	2179582,56	1	62	533731,5	2179240,38	1	98	533069,22	2178443,22	1	134	532688,03	2178651,23	1	170	533367,71	2179023,91
1	27	533906,3	2179578,97	1	63	533728,23	2179235,42	1	99	533056,22	2178503,66	1	135	532776,6	2178620,23	1	171	533382,52	2179049,56
1	28	533858,09	2179575,98	1	64	533725,2	2179229,21	1	100	533018,86	2178548,65	1	136	532869,26	2178615,59	1	172	533357,26	2179072,47
1	29	533819,72	2179603,63	1	65	533715,17	2179204,68	1	101	532983,07	2178549,78	1	137	532923,73	2178684,03	1	173	533323,74	2179102,89
1	30	533797,33	2179672,86	1	66	533706,91	2179192,93	1	102	532808,33	2178417,42	1	138	532921,63	2178707,8	1	174	533316,21	2179125,25
1	31	533744,81	2179731,94	1	67	533703,03	2179187,41	1	103	532719,6	2178407,51	1	139	532815,66	2178770,26	1	175	533341,22	2179128,83
1	32	533678,27	2179771,64	1	68	533641,91	2179091,07	1	104	532722,25	2178451,4	1	140	532720,98	2178826,05	1	176	533349,79	2179124
1	33	533677,02	2179766,38	1	69	533633,66	2179071,22	1	105	532761,37	2178493,88	1	141	532717,82	2178840,36	1	177	533491,46	2179044,31
1	34	533762,06	2179695,38	1	70	533610,55	2179047,18	1	106	532834,43	2178520,35	1	142	532741,88	2178871,78	1	178	533505,63	2179055,58
1	35	533797,71	2179626,56	1	71	533563,61	2178983,06	1	107	532839,82	2178555,09	1	143	532935,04	2178742,68	1	179	533500,32	2179068,53
1	36	533772,68	2179624,35	1	72	533490,01	2178941,32	1	108	532818,45	2178559,66	1	144	532975,2	2178752,12	1	180	533495,49	2179080,34

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	533446,38	2179116,8	1	222	533294	2179465,94	1	263	533737,27	2179748,88	2	303	529824,13	2177089,31	2	344	529585	2176580,38
1	182	533420,85	2179118,24	1	223	533461,35	2179351,63	1	264	533818,84	2179704,28	2	304	529822,16	2177085,41	2	345	529584,76	2176579,47
1	183	533389,4	2179120,03	1	224	533505,21	2179341,39	1	265	533862,05	2179711,11	2	305	529813,39	2177065,26	2	346	529582,88	2176572,49
1	184	533337,28	2179156,39	1	225	533534,46	2179369,14	1	266	533954,28	2179652,14	2	306	529811,77	2177061,02	2	347	529578,3	2176555,38
1	185	533360,15	2179185,12	1	226	533564,97	2179375,5	1	267	533955,81	2179651,16	2	307	529810,7	2177057,79	2	348	529578,36	2176547,18
1	186	533518,47	2179103,65	1	227	533621,59	2179350,01	1	268	533977,89	2179649,35	2	308	529807,31	2177053,88	2	349	529573,53	2176529,41
1	187	533542,7	2179125,71	1	228	533638,48	2179351,89	1	269	533984,15	2179671,55	2	309	529802,44	2177048,28	2	350	529572,16	2176522,47
1	188	533530,01	2179143,92	1	229	533665,21	2179377,94	1	270	533978,96	2179676,36	2	310	529796,89	2177040,49	2	351	529568,18	2176490,48
1	189	533397,4	2179214,31	1	230	533732,41	2179351,28	1	271	533974,07	2179680,88	2	311	529794,77	2177032,59	2	352	529567,99	2176488,94
1	190	533379,12	2179280,95	1	231	533771,27	2179415,11	1	272	533950,7	2179702,52	2	312	529781,02	2177025,63	2	353	529542,11	2176423,05
1	191	533374,77	2179296,84	1	232	533719,03	2179433,1	1	273	533924,04	2179716,33	2	313	529778,61	2177024,32	2	354	529541,83	2176422,07
1	192	533315,5	2179352,86	1	233	533716,33	2179466,08	1	274	533819,93	2179770,3	2	314	529760,31	2177006,02	2	355	529539,55	2176414,23
1	193	533269,55	2179367,97	1	234	533808,18	2179435,27	1	275	533750,04	2179828,62	2	315	529756,79	2176998,52	2	356	529531,27	2176371,24
1	194	533257,79	2179371,88	1	235	533808,68	2179435,1	1	276	533766,69	2179845,09	2	316	529732,05	2176932,48	2	357	529508,97	2176333,86
1	195	533238,11	2179366,48	1	236	533808,88	2179435,82	1	277	533834,46	2179835,77	2	317	529729,3	2176921,47	2	358	529504,37	2176330,71
1	196	533206,68	2179357,89	1	237	533814,76	2179456,59	1	278	533909,77	2179805,63	2	318	529725,87	2176895,4	2	359	529493,54	2176320,63
1	197	533162,5	2179380,25	1	238	533796,34	2179484,76	1	279	533947,36	2179821,55	2	319	529722,66	2176871	2	360	529445,97	2176261,01
1	198	533095,49	2179320,61	1	239	533666,28	2179536,83	1	280	533995,04	2179865,75	2	320	529722,23	2176864,48	2	361	529441,75	2176254,83
1	199	533064,89	2179324,78	1	240	533547,07	2179629,02	1	281	534070,32	2179879,09	2	321	529723,85	2176851,87	2	362	529435,31	2176234,92
1	200	532995,81	2179262,7	1	241	533540,44	2179634,14	1	282	534096,77	2179902,59	2	322	529727,69	2176837,14	2	363	529427,71	2176160,76
1	201	532963,85	2179268,19	1	242	533486,42	2179658,57	1	283	534095,02	2179923,87	2	323	529724,81	2176836,37	2	364	529427,48	2176158,49
1	202	532937,3	2179301,41	1	243	533477,96	2179683,39	1	284	534094,07	2179935,58	2	324	529721,63	2176834,37	2	365	529404,28	2176100,47
1	203	533005,62	2179355,65	1	244	533490,54	2179690,33	1	285	534058,52	2179976,46	2	325	529693,63	2176809,28	2	366	529403,83	2176099,74
1	204	533006,54	2179398,13	1	245	533571,56	2179651,12	1	286	534045,81	2180003,64	2	326	529687,01	2176787,14	2	367	529335,35	2175988,65
1	205	532983,89	2179406,52	1	246	533579,64	2179654,15	1	287	534051,93	2180019,31	2	327	529683,3	2176722,38	2	368	529298,91	2175916,1
1	206	533003,55	2179447,11	1	247	533570,6	2179680,32	1	288	534068,5	2180022,37	2	328	529676,42	2176715,45	2	369	529295,43	2175908,66
1	207	533021,58	2179460,91	1	248	533481,47	2179724,57	2	289	529919,18	2177260,72	2	329	529671,32	2176703,01	2	370	529294,9	2175907,46
1	208	533038,28	2179429,75	1	249	533478,23	2179737,53	2	290	529965,34	2177256,84	2	330	529665,63	2176681,09	2	371	529277,64	2175865,63
1	209	533056,97	2179431,85	1	250	533498,48	2179770,29	2	291	529959,89	2177251,71	2	331	529665,34	2176679,96	2	372	529273,86	2175846,56
1	210	533082,2	2179472,31	1	251	533537,96	2179774,35	2	292	529949,9	2177238,92	2	332	529664,6	2176679,08	2	373	529274,46	2175839,69
1	211	533076,98	2179502,78	1	252	533560,6	2179765,97	2	293	529913,54	2177192,38	2	333	529660,63	2176675,98	2	374	529273,51	2175839,38
1	212	533068,39	2179526,34	1	253	533611,58	2179718,81	2	294	529895,13	2177173,95	2	334	529644,62	2176663,48	2	375	529278,34	2175789,28
1	213	533061,76	2179544,53	1	254	533730,97	2179670,32	2	295	529884,13	2177167,27	2	335	529637,4	2176656,59	2	376	529197,54	2175718,48
1	214	533079,11	2179553,14	1	255	533753,56	2179671,43	2	296	529874,94	2177161,69	2	336	529624,42	2176641,43	2	377	529153,91	2175669,47
1	215	533101,21	2179524,78	1	256	533753,28	2179687,15	2	297	529857,59	2177143,95	2	337	529619,1	2176633,91	2	378	529134,36	2175666,58
1	216	533154,67	2179438,07	1	257	533748,68	2179691,11	2	298	529853,35	2177134,44	2	338	529618,61	2176633,04	2	379	528987,98	2175644,86
1	217	533177,2	2179436,23	1	258	533659,77	2179767,52	2	299	529850,32	2177125,15	2	339	529618,39	2176632,64	2	380	528980,87	2175670,8
1	218	533200,21	2179458,43	1	259	533639,75	2179784,72	2	300	529837,95	2177110,31	2	340	529618,14	2176632,17	2	381	529031,7	2175794,35
1	219	533218,85	2179456,3	1	260	533636,77	2179787,29	2	301	529834,43	2177105,54	2	341	529613,22	2176623,05	2	382	529011,51	2175807,01
1	220	533248,93	2179437,74	1	261	533650,9	2179801,03	2	302	529826,09	2177092,71	2	342	529607,34	2176599,76	2	383	529004,99	2175833,25
1	221	533273,95	2179465,17	1	262	533677,28	2179802,2	2	303	529824,71	2177090,46	2	343	529603,3	2176598,68	2	384	528988,58	2175848,44

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	528821,03	2175835,42	2	426	529452,71	2176399,45	2	467	529663,66	2177019,31	3	506	534515,37	2208686,02	3	547	534748,03	2208699,86
2	386	528800,13	2175857,32	2	427	529472,89	2176452	2	468	529679,01	2177031,65	3	507	534520,94	2208675,54	3	548	534785,08	2208737,12
2	387	528813,88	2175921,2	2	428	529500,47	2176455,7	2	469	529746,73	2177021	3	508	534507,63	2208648,46	3	549	534869,54	2208744,28
2	388	528820,81	2175978,48	2	429	529524,87	2176448,72	2	470	529762,8	2177049,36	3	509	534488,21	2208641,28	3	550	534902,11	2208761,46
2	389	528826,5	2176109,76	2	430	529537,42	2176457,03	2	471	529716,83	2177076,88	3	510	534482,14	2208628,62	3	551	534957,88	2208754,16
2	390	528850,02	2176127,76	2	431	529543,35	2176480,96	2	472	529690,42	2177102,28	3	511	534481,43	2208627,99	3	552	534981,03	2208767
2	391	528859,84	2176145,48	2	432	529556,38	2176492,24	2	473	529687,05	2177123,41	3	512	534481,66	2208627,62	3	553	535024,31	2208783,17
2	392	528851,54	2176178,17	2	433	529558,25	2176505,52	2	474	529718,04	2177134,44	3	513	534471,97	2208607,39	3	554	535036,69	2208770,54
2	393	528857,58	2176201,04	2	434	529536,11	2176527,18	2	475	529800,17	2177085,58	3	514	534457,09	2208597,01	3	555	534987,31	2208742,17
2	394	528873,13	2176208,29	2	435	529518,21	2176555,61	2	476	529821,5	2177098,72	3	515	534409,93	2208564,1	3	556	534908,42	2208722,04
2	395	528883,84	2176201,94	2	436	529409,28	2176578,48	2	477	529830,98	2177125,27	3	516	534398,54	2208524	3	557	534929,6	2208689,62
2	396	528871,06	2176157,83	2	437	529389,31	2176611,52	2	478	529817,44	2177169,11	3	517	534365,15	2208457,84	3	558	534922,18	2208676,13
2	397	528873,27	2176128,6	2	438	529309,02	2176651	2	479	529809,05	2177210,6	3	518	534259,86	2208375,66	3	559	534892,57	2208693,53
2	398	528884,56	2176121,22	2	439	529248,36	2176668,83	2	480	529822,96	2177232,14	3	519	534210,28	2208323,44	3	560	534873,95	2208728,62
2	399	528915,55	2176143,62	2	440	529228,05	2176689,16	2	481	529853,58	2177201,53	3	520	534184,75	2208325,22	3	561	534815,14	2208705,11
2	400	528928,77	2176206,13	2	441	529235,93	2176704,93	2	482	529877	2177213,38	3	521	534178,87	2208313,03	3	562	534783,26	2208707,9
2	401	528945,9	2176250,57	2	442	529258,21	2176711,19	2	483	529891,78	2177244,25	3	522	534201,5	2208300,69	3	563	534769,34	2208696,74
2	402	528980,33	2176249,19	2	443	529303,7	2176685,1	2	484	529919,18	2177260,72	3	523	534189,28	2208212,75	3	564	534763,18	2208678,08
2	403	528990,32	2176257,72	2	444	529342,38	2176683,98	2	485	529924,86	2176227,09	3	524	534158,03	2208154,67	3	565	534737,47	2208656,02
2	404	528973,12	2176290	2	445	529398,93	2176662,33	2	486	529077,98	2176186,67	3	525	534165,41	2208141,72	3	566	534704,09	2208641,24
2	405	529005,13	2176287,24	2	446	529434,26	2176637,1	2	487	529144,1	2176146,92	3	526	534196,03	2208174,61	3	567	534672,96	2208645,46
2	406	529150,38	2176198,82	2	447	529482,49	2176625,59	2	488	529129,31	2176122,58	3	527	534215,11	2208224,45	3	568	534668,45	2208629,46
2	407	529266,74	2176160,94	2	448	529501,77	2176638,35	2	489	529031,88	2176174,32	3	528	534217,73	2208261,57	3	569	534651,53	2208628,81
2	408	529273,77	2176190,31	2	449	529480,81	2176668,08	2	490	529011,86	2176218,71	3	529	534238,43	2208306,02	3	570	534632,87	2208666,35
2	409	529289,98	2176210,6	2	450	529494,95	2176696,31	2	491	529024,86	2176227,09	3	530	534306,13	2208381,33	3	571	534616,7	2208668,42
2	410	529349,86	2176214,19	2	451	529546,22	2176693,92	3	492	533638,98	2208790,31	3	531	534323,7	2208405,94	3	572	534581,51	2208656,63
2	411	529400,22	2176201,64	2	452	529606,48	2176665,28	3	493	533742,64	2208783,77	3	532	534335,13	2208410,35	3	573	534589,76	2208645
2	412	529412,05	2176207,28	2	453	529628,89	2176677,33	3	494	533761,88	2208781,34	3	533	534385,25	2208453,33	3	574	534617,35	2208648,69
2	413	529412,53	2176223,27	2	454	529662,48	2176764,55	3	495	533783,91	2208778,56	3	534	534404	2208481,78	3	575	534617,61	2208633,38
2	414	529359,63	2176258,26	2	455	529646,32	2176798,61	3	496	533834,79	2208781,33	3	535	534411,74	2208520,56	3	576	534618,19	2208599,72
2	415	529360,83	2176266,35	2	456	529471,97	2176881,57	3	497	533876,08	2208783,58	3	536	534443,74	2208548,02	3	577	534522,62	2208574,67
2	416	529392,64	2176267,66	2	457	529470,71	2176907,58	3	498	533953,49	2208774,49	3	537	534457,41	2208582,98	3	578	534476,22	2208562,51
2	417	529425,93	2176256,78	2	458	529549,14	2176927,38	3	499	534050,59	2208755,73	3	538	534491,59	2208604,83	3	579	534451,83	2208541,82
2	418	529423,68	2176288,45	2	459	529588,36	2176895,91	3	500	534147,59	2208747,3	3	539	534541,39	2208636,67	3	580	534459,73	2208521,07
2	419	529409,73	2176308	2	460	529619,23	2176858,68	3	501	534222,49	2208733,07	3	540	534597,3	2208691,59	3	581	534481,62	2208493,86
2	420	529344,53	2176314,64	2	461	529661,25	2176864,17	3	502	534262,4	2208706,97	3	541	534662,29	2208696,74	3	582	534470,39	2208439,17
2	421	529312,88	2176351,85	2	462	529698,61	2176886,74	3	503	534283,72	2208693,02	3	542	534682,43	2208719,86	3	583	534493,95	2208412,27
2	422	529321,6	2176362,8	2	463	529713,16	2176931,06	3	504	534315,35	2208691,9	3	543	534713,79	2208725,12	3	584	534486,5	2208400,23
2	423	529364,21	2176353,69	2	464	529724,83	2176963,23	3	505	534337,65	2208691,13	3	544	534718,09	2208718,7	3	585	534420,21	2208401,58
2	424	529381,15	2176358,55	2	465	529717,59	2176986,68	3	506	534408,48	2208678,02	3	545	534701,31	2208706,16	3	586	534374,99	2208379,99
2	425	529400,95	2176390,83	2	466	529676,1	2177003,78	3	507	534438,98	2208672,37	3	546	534704,32	2208694,29	3	587	534313,6	2208319,4

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	588	534302,76	2208288,73	3	629	533663,53	2207822,15	3	670	534181	2208354,16	3	711	534130,36	2208605,17	3	751	533749,44	2208737,65
3	589	534255,19	2208247,13	3	630	533676,73	2207858,44	3	671	534150,44	2208356,96	3	712	534136,57	2208618,47	3	752	533729,54	2208736,89
3	590	534226,81	2208161,22	3	631	533673,67	2207906,02	3	672	534062,09	2208348,44	3	713	534174,83	2208624,07	3	753	533716,33	2208743,06
3	591	534198,54	2208105,91	3	632	533752,86	2208056,05	3	673	533990,16	2208324,53	3	714	534191,59	2208640,67	3	754	533721,3	2208757,72
3	592	534147,1	2208061,57	3	633	533751,78	2208083,65	3	674	533889,29	2208299,39	3	715	534188,45	2208646,18	3	755	533750,37	2208761,45
3	593	534139,01	2208068,03	3	634	533712,97	2208128,65	3	675	533827,26	2208297,21	3	716	534179,9	2208661,22	3	731	533780,27	2208765,28
3	594	534141,54	2208112,92	3	635	533763,88	2208223,29	3	676	533824,66	2208297,85	3	717	534029,71	2208686,14	4	756	525327,56	2193147,43
3	595	534121,54	2208108,22	3	636	533758,2	2208233,59	3	677	533748,43	2208316,58	3	718	533921,44	2208717,81	4	757	525353,44	2193076,46
3	596	534107,02	2208080	3	637	533737,61	2208210,24	3	678	533721,5	2208291,8	3	719	533892,1	2208723,34	4	758	525381,36	2193061,1
3	597	534091,48	2208064,82	3	638	533709,85	2208181,38	3	679	533701,57	2208290,94	3	720	533844,57	2208709,6	4	759	525420,18	2193070,35
3	598	534098,76	2208050,52	3	639	533694,69	2208129,1	3	680	533665,25	2208269,88	3	721	533827,96	2208708,94	4	760	525441,35	2193059,83
3	599	534107,78	2208050,78	3	640	533634,04	2208124,22	3	681	533646,44	2208278,46	3	722	533770,17	2208706,65	4	761	525457,65	2193035,26
3	600	534097,54	2208008,05	3	641	533527,71	2208088,47	3	682	533644,46	2208298,16	3	723	533726,98	2208704,94	4	762	525490,21	2193015,96
3	601	534022,99	2207947,03	3	642	533520,76	2208102,76	3	683	533581,95	2208310,35	3	724	533641,24	2208733,5	4	763	525539,68	2192909,01
3	602	534012,32	2207955,92	3	643	533503,89	2208096,76	3	684	533577,62	2208320,61	3	725	533619,36	2208749,88	4	764	525572,27	2192843,04
3	603	534116,58	2208134,68	3	644	533505,77	2208077,05	3	685	533625,32	2208348,96	3	726	533613,76	2208762,9	4	765	525593,76	2192830,8
3	604	534172,46	2208234,77	3	645	533455,02	2208051,29	3	686	533681,47	2208337,9	3	727	533559,26	2208764,81	4	766	525596,74	2192823,78
3	605	534162,55	2208254,22	3	646	533450,57	2208072,41	3	687	533689,71	2208359,31	3	728	533513,58	2208744,55	4	767	525544,64	2192804,98
3	606	534100,05	2208255,8	3	647	533457,62	2208089,78	3	688	533649,08	2208388,32	3	729	533496,14	2208750,65	4	768	525570,57	2192717,3
3	607	534068,07	2208266,48	3	648	533505,83	2208112,98	3	689	533651,68	2208428,1	3	730	533525,57	2208780,83	4	769	525307,64	2192653,14
3	608	534008,63	2208262,96	3	649	533520,87	2208134,45	3	690	533688,04	2208443,97	3	490	533638,98	2208790,31	4	770	525233,07	2192695,27
3	609	533972,38	2208235,14	3	650	533583,61	2208152,88	3	691	533709,39	2208437,01	3	731	533780,27	2208765,28	4	771	525207,42	2192712,9
3	610	533899,42	2208140,91	3	651	533611,78	2208176,34	3	692	533705,45	2208399,69	3	732	533817,71	2208762,8	4	772	525171,66	2192743,5
3	611	533841,78	2208051,4	3	652	533670,61	2208195,8	3	693	533763,5	2208333,17	3	733	533838,58	2208762,33	4	773	525140,93	2192750,26
3	612	533836,47	2207983,67	3	653	533701,47	2208257,91	3	694	533820	2208325,67	3	734	533907,74	2208760,77	4	774	525101,37	2192782,97
3	613	533806,53	2207957,09	3	654	533767,18	2208269,61	3	695	533849,95	2208321,7	3	735	533976,71	2208747,54	4	775	525084,39	2192785,03
3	614	533778,87	2207932,54	3	655	533820,36	2208264,99	3	696	533966,29	2208327,65	3	736	534024,87	2208744,04	4	776	525077,64	2192782,2
3	615	533760,03	2207902,71	3	656	533837,25	2208236,68	3	697	533988,22	2208340,24	3	737	534203,71	2208705,92	4	777	525128,39	2192739,04
3	616	533749,43	2207904,85	3	657	533808,66	2208159,99	3	698	534000,71	2208369,74	3	738	534285,57	2208675,73	4	778	525160,3	2192736,36
3	617	533761,28	2207942,49	3	658	533813,85	2208153,48	3	699	534177,79	2208373,91	3	739	534404,35	2208651,18	4	779	525202,75	2192703,11
3	618	533801,59	2207991,12	3	659	533826,42	2208157,72	3	700	534223,11	2208396,82	3	740	534423,18	2208639,91	4	780	525232,58	2192675,42
3	619	533823,42	2208017,46	3	660	533845,61	2208164,2	3	701	534316,41	2208495,72	3	741	534353,65	2208630,64	4	781	525293,46	2192640,78
3	620	533817,28	2208029,34	3	661	533863,98	2208195,13	3	702	534368,06	2208595,53	3	742	534294,87	2208637,92	4	782	525296,01	2192636,53
3	621	533797	2208018,67	3	662	533853,39	2208238,36	3	703	534351,67	2208607,77	3	743	534242,39	2208660,93	4	783	525316,04	2192603,27
3	622	533790,25	2208015,11	3	663	533877,79	2208259,29	3	704	534332,47	2208622,12	3	744	534220,08	2208686,78	4	784	525316,06	2192571,29
3	623	533752,59	2207964,6	3	664	533946,6	2208261,82	3	705	534295,44	2208626,02	3	745	534041,65	2208715,64	4	785	525279,33	2192523,71
3	624	533738,03	2207928,27	3	665	534014,36	2208278,92	3	706	534287,71	2208623,46	3	746	533921,7	2208734,84	4	786	525184,61	2192451,62
3	625	533739,27	2207895,26	3	666	534062,52	2208307,28	3	707	534214,18	2208599,1	3	747	533857,8	2208742,95	4	787	525171,34	2192441,53
3	626	533703,55	2207862,14	3	667	534080,15	2208327,96	3	708	534165,73	2208556,14	3	748	533835,77	2208738,08	4	788	525166,17	2192431,13
3	627	533711,78	2207841,32	3	668	534141,4	2208327,42	3	709	534149,55	2208559,57	3	749	533829,01	2208736,58	4	789	525139,09	2192376,67
3	628	533687,94	2207809,86	3	669	534175,26	2208339,48	3	710	534167,84	2208599,96	3	750	533809,04	2208739,95	4	790	525153,41	2192357,28

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				
4	791	525172,88	2192366,13	4	832	525353,16	2192207,21	4	873	525043,02	2192440,62	4	914	525243,6	2192730,37	5	954	530746,35	2181116,03
4	792	525189,1	2192361,4	4	833	525318,18	2192180,5	4	874	525061,08	2192440,7	4	915	525309,45	2192766,94	5	955	530802,1	2181114,11
4	793	525195,32	2192370,99	4	834	525293,43	2192186,84	4	875	525070,19	2192465,09	4	916	525326,51	2192766,56	5	956	530835,07	2181075,54
4	794	525180,95	2192392,81	4	835	525233,07	2192247,11	4	876	525087,4	2192460,73	4	917	525468,63	2192853,17	5	957	530868,17	2181075,47
4	795	525189,62	2192410,28	4	836	525210,79	2192266,21	4	877	525125,62	2192483,25	4	918	525468,41	2192884,26	5	958	530925,28	2181141,18
4	796	525201,85	2192415,92	4	837	525182,19	2192259,72	4	878	525158,09	2192473,45	4	919	525403,79	2192977,07	5	959	530951,53	2181143,7
4	797	525215,83	2192422,39	4	838	525175,8	2192229,35	4	879	525159,61	2192475,01	4	920	525364,65	2193003,65	5	960	530957,94	2181121,28
4	798	525218,38	2192423,56	4	839	525268,89	2192136,19	4	880	525177,38	2192493,21	4	921	525300,07	2192997,58	5	961	530941,36	2181069,07
4	799	525311,84	2192509,08	4	840	525255,08	2192122,2	4	881	525250,8	2192540,13	4	922	525252,65	2193119,43	5	962	530954,98	2181021,88
4	800	525364,86	2192608,94	4	841	525215,59	2192148,51	4	882	525234,66	2192569,59	4	923	525327,56	2193147,43	5	963	530941,94	2181016,04
4	801	525479,77	2192683,55	4	842	525186,82	2192144,84	4	883	525234,85	2192571,03	5	923	530044,91	2181595,31	5	964	530897,03	2181055,5
4	802	525482,96	2192670,54	4	843	525148,36	2192122,11	4	884	525240,09	2192610,92	5	924	530063,94	2181577,43	5	965	530883,98	2181049,63
4	803	525469,85	2192636,77	4	844	525121,15	2192123,14	4	885	525219,73	2192646,2	5	925	530086,8	2181433,85	5	966	530890,47	2181015,55
4	804	525473,66	2192605,08	4	845	525117,9	2192156,08	4	886	525187,36	2192683,15	5	926	530098,91	2181397,21	5	967	530910,8	2180993,69
4	805	525500,54	2192594,25	4	846	525102,39	2192196,6	4	887	525184,96	2192685,2	5	927	530140,3	2181386,91	5	968	530895,92	2180972,02
4	806	525501,27	2192604,83	4	847	525048,74	2192234,22	4	888	525135,27	2192727,42	5	928	530126,32	2181435,42	5	969	530858,64	2181014,36
4	807	525482,39	2192617,37	4	848	525038,56	2192241,35	4	889	525040,75	2192775,61	5	929	530145,08	2181433,5	5	970	530825,25	2181025,03
4	808	525492,76	2192662,78	4	849	525001	2192250,96	4	890	524977,15	2192776,78	5	930	530180,26	2181415	5	971	530778,48	2181004,65
4	809	525506,7	2192668,59	4	850	524996,4	2192267,83	4	891	524953,75	2192767,72	5	931	530217,15	2181420,36	5	972	530738,05	2180907,92
4	810	525526,28	2192680,54	4	851	525032,33	2192271,19	4	892	524911,71	2192764,07	5	932	530234,44	2181451,5	5	973	530712,55	2180888,37
4	811	525549,57	2192689,87	4	852	525040,63	2192290,54	4	893	524882,36	2192768,13	5	933	530247,18	2181500,94	5	974	530686,59	2180913,75
4	812	525579,86	2192694,96	4	853	525065,11	2192308,48	4	894	524879,11	2192784,09	5	934	530266,57	2181506,94	5	975	530690,13	2180953,66
4	813	525589,67	2192647,18	4	854	525065,27	2192328,56	4	895	524924,72	2192804,34	5	935	530398,25	2181391,36	5	976	530712,14	2181008,63
4	814	525585,83	2192644,05	4	855	525001,43	2192321,13	4	896	524929,21	2192817,67	5	936	530431,31	2181392,58	5	977	530691,89	2181044,94
4	815	525542,81	2192667,45	4	856	524987,94	2192305,59	4	897	524888,56	2192892,71	5	937	530466,25	2181413,88	5	978	530658,65	2181053,13
4	816	525529,17	2192656,93	4	857	524975,39	2192319,18	4	898	524909,68	2192922,7	5	938	530513,82	2181414,23	5	979	530638,25	2181028,51
4	817	525528,43	2192622,8	4	858	524987,56	2192338,17	4	899	524913,1	2192961,11	5	939	530626,34	2181349,6	5	980	530610,5	2181035,21
4	818	525570,25	2192550,17	4	859	525006,6	2192367,88	4	900	524926,61	2192968,67	5	940	530628,31	2181332,56	5	981	530602,95	2181053,52
4	819	525597,31	2192473,01	4	860	525005,09	2192391,6	4	901	524946,62	2192944,03	5	941	530467,42	2181346,45	5	982	530579	2181060,79
4	820	525589,84	2192458,67	4	861	524965,52	2192424,39	4	902	524947,59	2192923,52	5	942	530434,85	2181336	5	983	530543,11	2181022,13
4	821	525546,38	2192467,08	4	862	524936,3	2192474,91	4	903	524974,62	2192876,9	5	943	530428,99	2181307,77	5	984	530471,1	2180864,6
4	822	525501,18	2192495,47	4	863	524911,46	2192519,05	4	904	525000,54	2192867,4	5	944	530446,23	2181244,87	5	985	530449,6	2180806,87
4	823	525456,57	2192507,81	4	864	524888,49	2192549,35	4	905	525025,91	2192862,28	5	945	530475,5	2181202,4	5	986	530427,14	2180804,65
4	824	525411,96	2192495,07	4	865	524833,46	2192552,83	4	906	525048,68	2192844,59	5	946	530541,18	2181184,92	5	987	530403,02	2180846,11
4	825	525383,74	2192467,57	4	866	524768,08	2192673,7	4	907	525080,57	2192841,93	5	947	530556,44	2181159,06	5	988	530376,48	2180956,28
4	826	525333,62	2192444	4	867	524806,8	2192699,05	4	908	525110,56	2192825,66	5	948	530579,54	2181150,74	5	989	530362,41	2181080,18
4	827	525314,19	2192454,28	4	868	524862,25	2192632,33	4	909	525142,63	2192842,03	5	949	530609,55	2181161,11	5	990	530379,77	2181107,44
4	828	525240,17	2192399,61	4	869	524983,9	2192531,13	4	910	525178,3	2192784,78	5	950	530615,11	2181187,79	5	991	530378,27	2181141,83
4	829	525246,85	2192390,42	4	870	524984,67	2192508,66	4	911	525205,34	2192764,47	5	951	530632,01	2181189,6	5	992	530290,73	2181289,41
4	830	525308,9	2192305,12	4	871	525025,37	2192483,57	4	912	525218,53	2192737,2	5	952	530634,51	2181167,44	5	993	530263,15	2181285,8
4	831	525300,54	2192260,26	4	872	525019,15	2192474,29	4	913	525220	2192736,8	5	953	530684,72	2181169,19	5	994	530225,05	2181279,08

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	995	530198,05	2181295	6	1035	518665,4	2189574,71	6	1076	519077,72	2189186,07	6	1117	518598,42	2189648,1	6	1158	518579,21	2190315
5	996	530177,12	2181326,12	6	1036	518676,28	2189556,95	6	1077	519061,58	2189162,82	6	1118	518608	2189674,92	6	1159	518571,56	2190339,82
5	997	530145,46	2181314,37	6	1037	518702,91	2189542,84	6	1078	519062,72	2189102,43	6	1119	518610,91	2189691,74	6	1160	518539,15	2190363,85
5	998	530089,08	2181301,65	6	1038	518703,25	2189490,01	6	1079	518927,91	2189199,15	6	1120	518610,74	2189695,86	6	1161	518528,33	2190379,28
5	999	530071,28	2181249,16	6	1039	518743,41	2189417,48	6	1080	518877,72	2189198,9	6	1121	518608,29	2189725,56	6	1162	518528,2	2190380,8
5	1000	530055,93	2181132,18	6	1040	518793,08	2189296,96	6	1081	518855,26	2189191,63	6	1122	518606,09	2189733,69	6	1163	518521,24	2190464,32
5	1001	530067,67	2181065,16	6	1041	518838,31	2189256,64	6	1082	518836,78	2189175,61	6	1123	518611,96	2189743,94	6	1164	518513,7	2190487,22
5	1002	530099,94	2181022,51	6	1042	518908,96	2189317,64	6	1083	518820,65	2189178,47	6	1124	518618,59	2189768,83	6	1165	518457,05	2190576,56
5	1003	530095,16	2181002,68	6	1043	518856,53	2189402,73	6	1084	518813,84	2189191,74	6	1125	518618,17	2189775,36	6	1166	518460,06	2190574,28
5	1004	530126,42	2180941,56	6	1044	518875,94	2189407,4	6	1085	518763,73	2189212,3	6	1126	518615,38	2189796,46	6	1167	518465,98	2190575,16
5	1005	530168,01	2180894,17	6	1045	518923,5	2189348,33	6	1086	518744,74	2189209,02	6	1127	518609,11	2189814,91	6	1168	518474,69	2190590,06
5	1006	530173,72	2180879,9	6	1046	518946,4	2189354,42	6	1087	518732,94	2189213,48	6	1128	518603,85	2189822,07	6	1169	518494,82	2190617,95
5	1007	530144,96	2180874,91	6	1047	518971,11	2189383,36	6	1088	518721,6	2189241,35	6	1129	518605,39	2189829,92	6	1170	518518,35	2190678,42
5	1008	530126,33	2180843,52	6	1048	518978,67	2189384,78	6	1089	518706,64	2189255,25	6	1130	518606,32	2189839,53	6	1016	518528,06	2190717,97
5	1009	530031,41	2181004,22	6	1049	518995,81	2189319,18	6	1090	518701,76	2189257,52	6	1131	518600,14	2189863,59	7	1171	532348,31	2181640,93
5	1010	530017,64	2181155,8	6	1050	519012,18	2189305,25	6	1091	518698,12	2189260,2	6	1132	518597,3	2189868,75	7	1172	532387,48	2181614,64
5	1011	530025,03	2181250,21	6	1051	519085,26	2189334,5	6	1092	518684,5	2189263,86	6	1133	518596,77	2189869,71	7	1173	532396,18	2181616,84
5	1012	530047,61	2181316,02	6	1052	519083,62	2189375,06	6	1093	518644,11	2189303,68	6	1134	518596,25	2189870,59	7	1174	532417,92	2181622,32
5	1013	530036,62	2181365,78	6	1053	519105,77	2189387,02	6	1094	518630,75	2189342,17	6	1135	518592,74	2189876,4	7	1175	532440,76	2181576,88
5	1014	530034,98	2181506,07	6	1054	519136,15	2189338,82	6	1095	518606,42	2189363,23	6	1136	518583,76	2189885,2	7	1176	532448,9	2181572,59
5	1015	530046,37	2181562,27	6	1055	519134,08	2189257,97	6	1096	518587,54	2189368,5	6	1137	518581,07	2189900,33	7	1177	532485,4	2181553,38
5	923	530044,91	2181595,31	6	1056	519120,51	2189159,27	6	1097	518570,44	2189393,53	6	1138	518578,45	2189909,66	7	1178	532479,88	2181530,53
6	1016	518528,06	2190717,97	6	1057	519103,42	2189074,86	6	1098	518575,29	2189422,96	6	1139	518573,54	2189922,27	7	1179	532438,33	2181498,58
6	1017	518532,48	2190691,87	6	1058	519095,73	2189079,63	6	1099	518572,3	2189467,89	6	1140	518573,06	2189924,83	7	1180	532445,4	2181456,46
6	1018	518533,39	2190637,72	6	1059	519075,35	2189093,34	6	1100	518572,39	2189472,17	6	1141	518573,94	2189928,43	7	1181	532487,5	2181431,55
6	1019	518551,28	2190558,8	6	1060	519092,28	2189197,42	6	1101	518580,24	2189496,75	6	1142	518575,37	2189940,28	7	1182	532511,2	2181440,28
6	1020	518581,76	2190467,53	6	1061	519080,72	2189215,6	6	1102	518581,31	2189500,59	6	1143	518571,3	2189955,49	7	1183	532532,24	2181473,03
6	1021	518620,29	2190390,96	6	1062	519088,31	2189247,68	6	1103	518583,02	2189507,96	6	1144	518574,35	2189967,38	7	1184	532574,18	2181482,49
6	1022	518660,05	2190364,38	6	1063	519070,59	2189266,2	6	1104	518584,32	2189519,29	6	1145	518570,05	2189987,68	7	1185	532604,48	2181450,42
6	1023	518693,12	2190341,86	6	1064	518998,04	2189261,05	6	1105	518580,99	2189537,26	6	1146	518562,81	2190003,97	7	1186	532635,86	2181433,23
6	1024	518675,33	2190325,27	6	1065	518989,61	2189280,54	6	1106	518575,45	2189551,59	6	1147	518562,13	2190005,41	7	1187	532652,62	2181443,19
6	1025	518667,88	2190278,17	6	1066	518964,69	2189270,41	6	1107	518575,92	2189558,04	6	1148	518559,07	2190011,78	7	1188	532637,31	2181491,47
6	1026	518661,46	2190188,62	6	1067	518964,3	2189245,22	6	1108	518576,16	2189558,32	6	1149	518560,49	2190014,52	7	1189	532658,45	2181499,02
6	1027	518663,51	2190087,7	6	1068	518881,63	2189231,49	6	1109	518583,78	2189566,52	6	1150	518544,55	2190058,83	7	1190	532843,82	2181325,78
6	1028	518663,85	2190071	6	1069	518927,91	2189199,15	6	1110	518590,44	2189575,53	6	1151	518554,82	2190093,3	7	1191	532873,39	2181309,66
6	1029	518679,66	2189904,04	6	1070	518980,14	2189207,34	6	1111	518597,14	2189600,15	6	1152	518545,7	2190124,63	7	1192	532895,18	2181325,13
6	1030	518706,01	2189804,98	6	1071	518986,22	2189225,05	6	1112	518597,25	2189614,72	6	1153	518546,33	2190146,06	7	1193	532907,29	2181385,31
6	1031	518758,13	2189706,45	6	1072	519014,61	2189239,49	6	1113	518597,25	2189615,12	6	1154	518556,8	2190164,8	7	1194	532933,52	2181395,43
6	1032	518731,51	2189687,61	6	1073	519035,83	2189229,55	6	1114	518595,31	2189628,93	6	1155	518560,84	2190189,69	7	1195	532946,4	2181410,51
6	1033	518679,15	2189643,09	6	1074	519047,76	2189202,79	6	1115	518593,01	2189636,93	6	1156	518565,89	2190220,82	7	1196	532946,88	2181434,31
6	1034	518670,48	2189635,72	6	1075	519068,99	2189204,14	6	1116	518595,15	2189640,82	6	1157	518562,32	2190237,26	7	1197	532911,05	2181464,74

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1198	532862,95	2181521,25	7	1239	532534,66	2181272,55	8	1279	513351,47	2205139,99	8	1320	513384,04	2204715,54	9	1360	517406,96	2186764,73
7	1199	532860,42	2181545	7	1240	532493,38	2181226,47	8	1280	513359,85	2205201,78	8	1321	513385,77	2204669,49	9	1361	517402,63	2186758,4
7	1200	532927,96	2181471,99	7	1241	532450,56	2181215,13	8	1281	513373,4	2205216,49	8	1322	513381,58	2204655,14	9	1362	517348,83	2186693,99
7	1201	533036,79	2181395,44	7	1242	532437,29	2181232,06	8	1282	513386,38	2205216,99	8	1323	513380,3	2204649,04	9	1363	517269,32	2186647,6
7	1202	533038,14	2181368,96	7	1243	532446,5	2181266,49	8	1283	513400,23	2205195,03	8	1324	513372,25	2204649,72	9	1364	517235,12	2186637,14
7	1203	533002,61	2181355,74	7	1244	532428,18	2181288,21	8	1284	513410,28	2205148,12	8	1325	513334,79	2204673,15	9	1365	517203,88	2186627,83
7	1204	533007,73	2181329,56	7	1245	532388,39	2181299,35	8	1285	513411,84	2205106,79	8	1326	513331,01	2204682,15	9	1366	517202,86	2186627,52
7	1205	533020,99	2181323,25	7	1246	532341,19	2181265,88	8	1286	513401,73	2205061,49	8	1327	513327,54	2204684,88	9	1367	517136,82	2186605,83
7	1206	533025,66	2181304,89	7	1247	532301,06	2181280,21	8	1287	513392,16	2205032,75	8	1328	513312,53	2204690,27	9	1368	517131,58	2186603,78
7	1207	532972,54	2181277,91	7	1248	532256,74	2181259,89	8	1288	513393,97	2205016,26	8	1329	513312,41	2204690,57	9	1369	517082,78	2186581,41
7	1208	532938,4	2181235,51	7	1249	532244,59	2181272,74	8	1289	513402,78	2205002,4	8	1330	513273,49	2204733,49	9	1370	517079,32	2186579,66
7	1209	532945,47	2181219,91	7	1250	532253,21	2181290,41	8	1290	513426,39	2205003,3	8	1331	513269,04	2204743,09	9	1371	517035,09	2186555,08
7	1210	532953,73	2181219,27	7	1251	532253,53	2181296,14	8	1291	513454,01	2205023,25	8	1332	513260,84	2204758,88	9	1372	517019,33	2186546,77
7	1211	532931,92	2181195,37	7	1252	532254,82	2181319,42	8	1292	513484,68	2205056,34	8	1333	513257,78	2204764	9	1373	517016,03	2186544,86
7	1212	532892,9	2181167,39	7	1253	532331	2181366,16	8	1293	513503,65	2205086,61	8	1334	513242,23	2204789,17	9	1374	516998,4	2186525,81
7	1213	532842,87	2181186,73	7	1254	532313,27	2181385,17	8	1294	513535,93	2205139,85	8	1335	513196,07	2204842,6	9	1375	516998,28	2186525,57
7	1214	532818,56	2181215	7	1255	532245,55	2181392,15	8	1295	513557,62	2205191,52	8	1336	513216,58	2204973,46	9	1376	516978,45	2186487,55
7	1215	532753,14	2181235	7	1256	532235,72	2181476,33	8	1296	513585,37	2205239,87	8	1337	513205,8	2204984,51	9	1377	516975,06	2186482,65
7	1216	532700,09	2181300,61	7	1257	532240,68	2181520,1	8	1297	513601,05	2205262,93	8	1338	513177,8	2205006,27	9	1378	516972,44	2186478,77
7	1217	532648,85	2181294,78	7	1258	532240,48	2181597,62	8	1298	513646,09	2205322,57	8	1339	513172,62	2205052,84	9	1379	516961,64	2186469,36
7	1218	532570,88	2181331,43	7	1259	532327,97	2181448,37	8	1299	513652,33	2205345,27	8	1340	513166,58	2205118,82	9	1380	516962,74	2186490,52
7	1219	532502,7	2181338,09	7	1260	532364,75	2181452,68	8	1300	513675,19	2205366,23	8	1341	513151,85	2205164,38	9	1381	516950,74	2186509,97
7	1220	532466,08	2181368,5	7	1261	532379,32	2181471,55	8	1301	513692,9	2205366,9	8	1342	513131,04	2205214,44	9	1382	516938,72	2186529,42
7	1221	532421,52	2181387,93	7	1262	532379,14	2181530,06	8	1302	513713,67	2205348,77	8	1343	513109,77	2205245,57	9	1383	516910,1	2186514,77
7	1222	532386,28	2181409,13	7	1263	532367,17	2181559,5	8	1303	513714,56	2205325,15	8	1344	513077,56	2205284,55	9	1384	516924,24	2186477,99
7	1223	532349,36	2181411,85	7	1264	532339,62	2181627,29	8	1304	513707,64	2205289,41	8	1345	513053,29	2205332,11	9	1385	516933,3	2186454,43
7	1224	532273,3	2181455,31	7	1171	532348,31	2181640,93	8	1305	513689,05	2205249,69	8	1346	513034,29	2205365,69	9	1386	516911,58	2186444,13
7	1225	532262,69	2181456,26	8	1265	512974,61	2205474,58	8	1306	513662,21	2205208,48	8	1347	512999,85	2205401,04	9	1387	516911,31	2186444,85
7	1226	532286,76	2181417,29	8	1266	512997,53	2205462,44	8	1307	513642,62	2205163,98	8	1348	512973,02	2205422,49	9	1388	516911,22	2186445,07
7	1227	532418,59	2181364,09	8	1267	513023,18	2205440,94	8	1308	513627,29	2205131,47	8	1349	512953,42	2205440,67	9	1389	516911,66	2186473,91
7	1228	532461,35	2181345,91	8	1268	513042,82	2205421,58	8	1309	513620,53	2205091,03	8	1350	512948,33	2205449,94	9	1390	516897,06	2186507,99
7	1229	532472,67	2181329,02	8	1269	513068,73	2205392,99	8	1310	513604,79	2205038,4	8	1351	512948,89	2205466,52	9	1391	516867,51	2186517,45
7	1230	532601,35	2181290,12	8	1270	513101,7	2205333,94	8	1311	513567,91	2204981,44	8	1352	512956,89	2205473,91	9	1392	516865,8	2186560,33
7	1231	532627,31	2181264,77	8	1271	513116,12	2205313,2	8	1312	513514,71	2204949,87	8	1265	512974,61	2205474,58	9	1393	516865,46	2186568,88
7	1232	532700,61	2181251,66	8	1272	513129,81	2205278,25	8	1313	513490,68	2204928,85	9	1353	517298,7	2186883,06	9	1394	516841	2186586,53
7	1233	532844,88	2181158,77	8	1273	513151,09	2205247,13	8	1314	513458,2	2204912,26	9	1354	517305,76	2186876,58	9	1395	516817,14	2186588,4
7	1234	532870,2	2181150,18	8	1274	513169,47	2205230,08	8	1315	513404,11	2204904,31	9	1355	517312,42	2186873,24	9	1396	516814,58	2186588,05
7	1235	532835,82	2181117,65	8	1275	513188,99	2205214,26	8	1316	513374,94	2204893,75	9	1356	517325,39	2186845,27	9	1397	516800,43	2186586,11
7	1236	532833,52	2181114,45	8	1276	513214,55	2205195,12	8	1317	513363,99	2204870,86	9	1357	517367,36	2186804,19	9	1398	516736,99	2186577,43
7	1237	532706,5	2181199,67	8	1277	513230,61	2205176,8	8	1318	513360,69	2204832,91	9	1358	517370,44	2186801,17	9	1399	516725,95	2186588,88
7	1238	532592,14	2181244,97	8	1278	513245,3	2205156,96	8	1319	513377,42	2204771,52	9	1359	517402,4	2186765,3	9	1400	516714,91	2186600,32

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				
9	1401	516709,66	2186635,9	10	1439	512682,87	2198922,56	10	1480	511936,29	2198339,33	10	1521	511909,57	2198663,45	10	1562	512439,14	2199090,75
9	1402	516682,76	2186646,72	10	1440	512720,92	2198933,04	10	1481	511992,6	2198375,37	10	1522	511973,83	2198657,63	10	1563	512420,64	2199086,66
9	1403	516661,71	2186743,85	10	1441	512739,74	2198943,93	10	1482	512058,84	2198417,44	10	1523	512024,9	2198652,78	10	1564	512401,58	2199082,56
9	1404	516673	2186756,68	10	1442	512763,23	2198950,47	10	1483	512084,88	2198446,68	10	1524	512064,84	2198642,98	10	1565	512389,14	2199082,65
9	1405	516687,12	2186772,72	10	1443	512792,37	2198957,22	10	1484	512118,89	2198473,98	10	1525	512104,79	2198633,18	10	1566	512379,7	2199093,02
9	1406	516683,22	2186806,96	10	1444	512821,46	2198965,1	10	1485	512159,73	2198500,4	10	1526	512152,85	2198618,03	10	1567	512382,62	2199105,58
9	1407	516956,36	2186812,68	10	1445	512854,08	2198981,47	10	1486	512195	2198524,33	10	1527	512173,52	2198615,18	10	1568	512390,74	2199114,93
9	1408	516986,18	2186759,41	10	1446	512886,03	2198956,67	10	1487	512200,1	2198539,22	10	1528	512221,33	2198611,02	10	1569	512409,88	2199117,34
9	1409	517190,91	2186761,3	10	1447	512871,87	2198927,85	10	1488	512186,62	2198566,98	10	1529	512251	2198614,12	10	1570	512427,33	2199119,13
9	1410	517253,1	2186879	10	1448	512849,45	2198912,98	10	1489	512167,2	2198571,9	10	1530	512301,8	2198635,49	10	1571	512444,79	2199120,91
9	1353	517298,7	2186883,06	10	1449	512828,7	2198903,6	10	1490	512127,32	2198576,35	10	1531	512348,41	2198658,73	10	1572	512457,56	2199127,06
9	1411	516892,82	2186690,45	10	1450	512773,8	2198890,23	10	1491	512079,56	2198582,48	10	1532	512392,62	2198685,28	10	1573	512460,63	2199135,65
9	1412	516931,35	2186649,54	10	1451	512713,7	2198865,35	10	1492	512018,95	2198600,55	10	1533	512435,68	2198712,9	10	1574	512453,99	2199146,71
9	1413	516992,17	2186629,36	10	1452	512660,99	2198823,79	10	1493	511967,73	2198609,91	10	1534	512484,42	2198739,62	10	1575	512427,52	2199144,02
9	1414	517002,68	2186625,88	10	1453	512621,12	2198789,19	10	1494	511892,87	2198616,13	10	1535	512506,28	2198759,67	10	1576	512403,37	2199139,71
9	1415	516990,89	2186618,66	10	1454	512581,88	2198741,37	10	1495	511831,75	2198620,8	10	1536	512540,29	2198786,95	10	1577	512383,72	2199136,14
9	1416	516971,2	2186617,91	10	1455	512523,1	2198685,53	10	1496	511792,87	2198616,03	10	1537	512569,94	2198812,42	10	1578	512369,96	2199141,27
9	1417	516932,66	2186616,43	10	1456	512507,15	2198669,71	10	1497	511756,84	2198612,4	10	1538	512582,27	2198823,02	10	1579	512370,04	2199154,28
9	1418	516890,05	2186654,55	10	1457	512468,98	2198639,54	10	1498	511722,92	2198612,26	10	1539	512590,74	2198838,05	10	1580	512380,51	2199161,46
9	1419	516851,58	2186663,88	10	1458	512426,02	2198609,66	10	1499	511697	2198610,14	10	1540	512589,22	2198863,43	10	1581	512398,02	2199161,56
9	1420	516848,5	2186675,55	10	1459	512362,88	2198574,48	10	1500	511654,39	2198600,62	10	1541	512569,66	2198887,56	10	1582	512415,64	2199159,39
9	1411	516892,82	2186690,45	10	1460	512306,76	2198533,93	10	1501	511610,53	2198594,45	10	1542	512544,25	2198916,56	10	1583	512436,37	2199164,13
9	1421	516760,43	2186756,96	10	1461	512243,78	2198491,85	10	1502	511554,2	2198588,93	10	1543	512514,15	2198950,48	10	1584	512453,09	2199170,43
9	1422	516792,55	2186747,53	10	1462	512183,78	2198448,74	10	1503	511525,9	2198590,11	10	1544	512499,47	2198964,62	10	1585	512459,54	2199179,71
9	1423	516784,42	2186719,43	10	1463	512121,93	2198403,38	10	1504	511492,71	2198584,07	10	1545	512488,03	2198983,41	10	1426	512475,16	2199203,33
9	1424	516759,39	2186717,18	10	1464	512077,63	2198367,29	10	1505	511459,84	2198586,22	10	1546	512475,86	2199001,68	11	1586	519027,98	2200591,61
9	1425	516699,09	2186740,18	10	1465	512014,76	2198331,83	10	1506	511429,06	2198592,97	10	1547	512462,59	2199023,8	11	1587	519053,44	2200558,35
9	1421	516760,43	2186756,96	10	1466	511946,87	2198288,88	10	1507	511384,48	2198605,99	10	1548	512440,14	2199034,25	11	1588	519105,11	2200515,25
10	1426	512475,16	2199203,33	10	1467	511904,07	2198265,42	10	1508	511309,89	2198625,49	10	1549	512423,34	2199030,23	11	1589	519131,85	2200541,29
10	1427	512492,36	2199201,32	10	1468	511852,09	2198239,63	10	1509	511304,88	2198653,1	10	1550	512407,02	2199029,17	11	1590	519154,91	2200533,01
10	1428	512492,08	2199156,06	10	1469	511793,32	2198217,51	10	1510	511359,61	2198635,58	10	1551	512402,47	2199028,88	11	1591	519160	2200500,15
10	1429	512493,31	2199123,32	10	1470	511743,16	2198198,65	10	1511	511401,81	2198625,87	10	1552	512387,58	2199033,96	11	1592	519138,1	2200478,02
10	1430	512494,64	2199088,32	10	1471	511718,67	2198188,69	10	1512	511442,75	2198619,5	10	1553	512385,19	2199037,27	11	1593	519159,41	2200440,62
10	1431	512499,73	2199043,29	10	1472	511677,32	2198175,81	10	1513	511506,24	2198615,11	10	1554	512387,24	2199043	11	1594	519200,73	2200431,45
10	1432	512517,02	2199004,37	10	1473	511635,49	2198167,59	10	1514	511554,61	2198619,92	10	1555	512395,47	2199049,52	11	1595	519283,95	2200438,57
10	1433	512530,28	2198981,25	10	1474	511604,47	2198213,73	10	1515	511615,68	2198619,95	10	1556	512405,57	2199051,61	11	1596	519301,6	2200450,29
10	1434	512556,32	2198950,57	10	1475	511657,42	2198223,68	10	1516	511648,41	2198621,19	10	1557	512420,17	2199054,41	11	1597	519298,83	2200439,77
10	1435	512583,97	2198936,91	10	1476	511711,44	2198230,24	10	1517	511708,91	2198635,91	10	1558	512438,67	2199058,5	11	1598	519299,01	2200438,49
10	1436	512605,85	2198926,44	10	1477	511754,74	2198251,09	10	1518	511787,51	2198650,19	10	1559	512453,23	2199061,88	11	1599	519298,37	2200438,2
10	1437	512628,63	2198921,64	10	1478	511809,85	2198274,63	10	1519	511857,13	2198662,99	10	1560	512462,91	2199075,24	11	1600	519292,23	2200435,45
10	1438	512646,75	2198921,2	10	1479	511857,71	2198294,53	10	1520	511890,95	2198665,4	10	1561	512455,51	2199091,37	11	1601	519284,97	2200429,08



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				
11	1602	519283,32	2200427,64	11	1643	518857,69	2200357,51	12	1683	548947,04	2213891,58	12	1724	548570,07	2213256,54	13	1764	531123,56	2215030,25
11	1603	519281,66	2200427,68	11	1644	518797,88	2200357,87	12	1684	548853,01	2213803,32	12	1725	548603,78	2213371,01	13	1765	531087,45	2215016,62
11	1604	519280,24	2200427,79	11	1645	518778,92	2200378,39	12	1685	548837,24	2213785,15	12	1726	548596,46	2213475,42	13	1766	531047,07	2214954,78
11	1605	519266,17	2200428,9	11	1646	518759,62	2200353,79	12	1686	548785,63	2213725,76	12	1727	548607,17	2213509,32	13	1767	530894,24	2214871,33
11	1606	519262,26	2200429,05	11	1647	518768,34	2200342,2	12	1687	548769,69	2213682,86	12	1728	548632,47	2213531,72	13	1768	530780,76	2214784,7
11	1607	519250,61	2200427,5	11	1648	518756,42	2200307,28	12	1688	548723,49	2213629,63	12	1729	548660,3	2213738,95	13	1769	530719,64	2214727,36
11	1608	519249,22	2200427,32	11	1649	518710,07	2200306,95	12	1689	548714,86	2213600,8	12	1730	548725,77	2213742,49	13	1770	530716,75	2214729,69
11	1609	519238,23	2200424,35	11	1650	518682,03	2200278,17	12	1690	548660,21	2213499,21	12	1731	548796,82	2213779,86	13	1771	530701,65	2214734,9
11	1610	519226,27	2200419,38	11	1651	518579,38	2200229,3	12	1691	548652,18	2213470	12	1732	548801,31	2213883,74	13	1772	530673,25	2214742,1
11	1611	519225,83	2200419	11	1652	518472,42	2200248,95	12	1692	548659,83	2213445,17	12	1733	548753,91	2213916,38	13	1773	530633,91	2214753,86
11	1612	519221,35	2200415,18	11	1653	518458,71	2200223,29	12	1693	548678,85	2213427,51	12	1734	548695,15	2213923,71	13	1774	530780,94	2214891,81
11	1613	519212,45	2200407,6	11	1654	518439,17	2200226,42	12	1694	548683,54	2213426,45	12	1735	548639,36	2213945,32	13	1775	530780,64	2214892,14
11	1614	519203,34	2200396,38	11	1655	518439,93	2200263,67	12	1695	548681,67	2213367,86	12	1736	548638,72	2213966,84	13	1776	530804,77	2214915,34
11	1615	519198,86	2200389,86	11	1656	518459,36	2200277,67	12	1696	548644,38	2213209,35	12	1737	548641,89	2214033,75	13	1777	530954,27	2215042,47
11	1616	519192,74	2200371,03	11	1657	518502,43	2200263,34	12	1697	548665,61	2213160,05	12	1738	548770,3	2214073,16	13	1778	531016,95	2215090,24
11	1617	519192,44	2200370,11	11	1658	518529,86	2200277,63	12	1698	548643,88	2213131,68	12	1739	548786,61	2214081,28	13	1779	531017,88	2215093,77
11	1618	519191,67	2200362,83	11	1659	518549,41	2200345,97	12	1699	548643,62	2213111,56	12	1740	548846,5	2214037,63	13	1780	531018,95	2215094,12
11	1619	519190,8	2200355,49	11	1660	518574,28	2200361,42	12	1700	548674,68	2213112,73	12	1741	548876,73	2214033,3	13	1781	531044,86	2215116,33
11	1620	519190,46	2200349,64	11	1661	518627,43	2200359,6	12	1701	548687,51	2213147,75	12	1742	548908,75	2214047,4	13	1782	531067,7	2215130,21
11	1621	519190,59	2200346,06	11	1662	518637,45	2200370,31	12	1702	548680,31	2213238,08	12	1743	548982,9	2214120,39	13	1783	531067,44	2215141,84
11	1622	519190,93	2200341,39	11	1663	518684,58	2200377,45	12	1703	548700,34	2213275,64	12	1744	549006,45	2214127,97	13	1784	531078,47	2215149,85
11	1623	519190,99	2200340,51	11	1664	518708,31	2200412,92	12	1704	548691,81	2213319,44	13	1744	531449,86	2215365,82	13	1785	531094,42	2215161,59
11	1624	519190,09	2200340,08	11	1665	518715,82	2200462,2	12	1705	548712,52	2213329,95	13	1745	531454,1	2215362,24	13	1786	531116,09	2215177,39
11	1625	519184,07	2200337,23	11	1666	518609,31	2200519,04	12	1706	548739,3	2213291,43	13	1746	531550,79	2215286,34	13	1787	531168,27	2215195,25
11	1626	519176,81	2200332,13	11	1667	518597,97	2200543,67	12	1707	548743,82	2213260,62	13	1747	531512,28	2215275,66	13	1788	531212,84	2215208,94
11	1627	519171,98	2200328,05	11	1668	518602,36	2200566,3	12	1708	548805,12	2213242,83	13	1748	531501,05	2215267,75	13	1789	531251,99	2215220,95
11	1628	519163,87	2200324,06	11	1669	518769,51	2200481,3	12	1709	548804,19	2213211,73	13	1749	531438,93	2215206	13	1790	531304,11	2215243,23
11	1629	519127,49	2200275,14	11	1670	518805,21	2200485,36	12	1710	548816,98	2213156,06	13	1750	531390,24	2215172,66	13	1791	531365,73	2215288,77
11	1630	519086,2	2200280,29	11	1671	518802,64	2200548,69	12	1711	548810,31	2213140,39	13	1751	531346,97	2215142,66	13	1792	531423,03	2215330,99
11	1631	519082,5	2200273,46	11	1672	518818,28	2200562,65	12	1712	548832,15	2213129,39	13	1752	531322,29	2215111,6	13	1794	531449,86	2215365,82
11	1632	519111,3	2200242,72	11	1673	518876,44	2200526,38	12	1713	548829,02	2213094,69	13	1753	531302,17	2215065,07	14	1793	549253,47	2210375,37
11	1633	519102,47	2200235,81	11	1674	518915,85	2200518,12	12	1714	548803,96	2213092,7	13	1754	531286,58	2215007,48	14	1794	549271,76	2210339,08
11	1634	519012,33	2200273,46	11	1675	518954	2200520,1	12	1715	548782,94	2213114,44	13	1755	531291,78	2214937,53	14	1795	549306,66	2210325,76
11	1635	518963,71	2200259,56	11	1676	518974,22	2200543,36	12	1716	548749,38	2213119	13	1756	531291,93	2214935,57	14	1796	549363,07	2210342,52
11	1636	518898,42	2200206,9	11	1677	519005,86	2200586,83	12	1717	548679,23	2213079,62	13	1757	531313,13	2214902,43	14	1797	549373,5	2210312,35
11	1637	518871,54	2200219,22	11	1586	519027,98	2200591,61	12	1718	548659,65	2213029,99	13	1758	531344,85	2214875,12	14	1798	549401,75	2210296,34
11	1638	518902,14	2200247,97	12	1678	549006,45	2214127,97	12	1719	548626,67	2213019,17	13	1759	531236,04	2214784,64	14	1799	549457,37	2210303,58
11	1639	518925,48	2200252,99	12	1679	548999,23	2214110,82	12	1720	548615,71	2213092,7	13	1760	531218,34	2214967,38	14	1800	549483,59	2210278,15
11	1640	518949,26	2200292,12	12	1680	548978,41	2214019,88	12	1721	548630,11	2213151,5	13	1761	531214,13	2215034,93	14	1801	549474,15	2210243,34
11	1641	518969,9	2200308,8	12	1681	548974,35	2213988,35	12	1722	548610,94	2213247,3	13	1762	531207,35	2215051,51	14	1802	549506,62	2210223,55
11	1642	518907,71	2200342,89	12	1682	548965,39	2213918,74	12	1723	548581,16	2213251,06	13	1763	531176,74	2215054,74	14	1803	549594,26	2210217,43

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1804	549671,85	2210233,65	14	1793	549253,47	2210375,37	15	1885	543352,38	2211721,79	16	1925	548730,58	2212710,55	16	1966	549212,43	2212348,86
14	1805	549694,49	2210262,33	15	1845	543223,91	2212452,39	15	1886	543332,44	2211756,55	16	1926	548746,77	2212787,5	16	1967	549194,55	2212355,08
14	1806	549663,36	2210312,81	15	1846	543266,41	2212399,28	15	1887	543298,87	2211762,04	16	1927	548774,4	2212739,66	16	1968	549147	2212353,28
14	1807	549673,84	2210322,31	15	1847	543226,65	2212386,98	15	1888	543302,76	2211796,77	16	1928	548762,11	2212695	16	1969	549127,34	2212358,55
14	1808	549693,94	2210316,47	15	1848	543194,12	2212363,17	15	1889	543286,51	2211852,2	16	1929	548796,56	2212692,87	16	1970	549106,11	2212448,33
14	1809	549700,93	2210331,55	15	1849	543165,75	2212360,89	15	1890	543263,48	2211861,85	16	1930	548794,05	2212640,24	16	1971	549087,52	2212433,36
14	1810	549718,41	2210332,12	15	1850	543146,78	2212293,45	15	1891	543206,8	2211791,86	16	1931	548803,21	2212614,33	16	1972	549087,35	2212404,69
14	1811	549726,43	2210299,37	15	1851	543118,71	2212247	15	1892	543214,14	2211780,24	16	1932	548835,62	2212603,72	16	1973	549053,71	2212290,27
14	1812	549767,42	2210287,44	15	1852	543087,89	2212233,91	15	1893	543201,46	2211767,85	16	1933	548864,89	2212617,85	16	1974	549026,36	2212295,17
14	1813	549812,89	2210301,72	15	1853	543081,92	2212185,08	15	1894	543160,56	2211781,78	16	1934	548864,58	2212685,88	16	1975	549015,9	2212282,92
14	1814	549864,36	2210308,57	15	1854	543063,09	2212152,18	15	1895	543104,24	2211843,98	16	1935	548896,46	2212730,07	16	1976	549019,12	2212260,31
14	1815	549892,54	2210291,15	15	1855	543077,67	2212139,76	15	1896	543024,53	2211935,97	16	1936	548908,81	2212684,08	16	1977	549008,46	2212245,91
14	1816	549989	2210312,68	15	1856	543105,42	2212162,23	15	1897	542879,73	2211981,39	16	1937	548892,12	2212659,46	16	1978	549037,04	2212205,08
14	1817	549986,19	2210285,12	15	1857	543110,83	2212087,44	15	1898	542857,84	2211993,21	16	1938	548912,3	2212633,96	16	1979	548985,2	2212226,49
14	1818	550017,8	2210267,83	15	1858	543081,12	2212082,63	15	1899	542836,82	2212039,53	16	1939	548917,35	2212594,87	16	1980	548982,58	2212231,51
14	1819	550004,96	2210261,67	15	1859	543055,84	2212059,12	15	1900	542863,91	2212093,54	16	1940	548941,08	2212594,58	16	1981	548978,24	2212273,54
14	1820	549925,14	2210211,85	15	1860	543025,69	2212066,17	15	1901	542920,72	2212078,85	16	1941	548938,89	2212649,46	16	1982	548997,2	2212348,66
14	1821	549831,64	2210216,3	15	1861	543022,15	2212029,18	15	1902	543002,63	2212206,06	16	1942	548954,84	2212670,2	16	1983	548991,59	2212386,74
14	1822	549557,56	2210133,18	15	1862	543063,84	2211986,88	15	1903	543066,51	2212242,74	16	1943	549013,62	2212662,9	16	1984	548959,66	2212432,44
14	1823	549569,71	2209931,15	15	1863	543034,91	2211987,84	15	1904	543138,65	2212340,67	16	1944	549020,52	2212604,72	16	1985	548945,55	2212439,76
14	1824	549510,66	2209945,69	15	1864	543061,4	2211968,58	15	1905	543089,35	2212393,76	16	1945	548996,21	2212523,95	16	1986	548954,78	2212453,29
14	1825	549461,93	2209929,3	15	1865	543120,04	2211973,44	15	1906	543088,78	2212406,76	16	1946	549002,8	2212406,33	16	1987	548959,11	2212490,51
14	1826	549456,31	2209944,9	15	1866	543222,33	2211935,41	15	1907	543109,96	2212417,06	16	1947	549025,84	2212396,53	16	1988	548981,76	2212522,23
14	1827	549538,69	2210039,3	15	1867	543306,65	2211924,37	15	1908	543121,27	2212434,21	16	1948	549046,5	2212413,97	16	1989	548946,13	2212518,6
14	1828	549517,4	2210042,42	15	1868	543311,03	2211955,53	15	1909	543144,87	2212401,71	16	1949	549090,1	2212655,12	16	1990	548907,4	2212481,28
14	1829	549431,93	2209963,27	15	1869	543367,59	2211945,81	15	1910	543158,87	2212404,71	16	1950	549125,29	2212668,18	16	1991	548909,3	2212457,6
14	1830	549396,27	2209957,07	15	1870	543314,42	2211869,75	15	1911	543182,85	2212436,55	16	1951	549121,73	2212632,36	16	1992	548851,95	2212510,97
14	1831	549346,71	2209959,02	15	1871	543352,67	2211865,41	15	1912	543205,05	2212421,96	16	1952	549113,27	2212549,93	16	1993	548693,63	2212597,56
14	1832	549345,05	2209995,13	15	1872	543422,47	2211938,22	15	1845	543223,91	2212452,39	16	1953	549124,68	2212556,32	16	1994	548580,82	2212638,07
14	1833	549394,32	2210081,92	15	1873	543476,94	2211891,46	16	1913	548987,01	2212938,06	16	1954	549129,32	2212595,71	16	1995	548580,97	2212661,91
14	1834	549391,72	2210104,84	15	1874	543443,84	2211790,1	16	1914	548970,53	2212891,95	16	1955	549147,37	2212619,17	16	1996	548594,11	2212663,56
14	1835	549348,17	2210149,11	15	1875	543459,82	2211772,99	16	1915	548973,99	2212856,82	16	1956	549157,66	2212567,07	16	1997	548657,9	2212619,7
14	1836	549312,52	2210156,46	15	1876	543499,52	2211792,24	16	1916	548897,31	2212847,02	16	1957	549156,8	2212528,82	16	1998	548698,83	2212603,25
14	1837	549247,91	2210187,92	15	1877	543518,71	2211788,13	16	1917	548871,65	2212912,34	16	1958	549163,92	2212494,67	16	1999	548756,25	2212597,17
14	1838	549156,86	2210202,3	15	1878	543516,02	2211709,44	16	1918	548836,18	2212909,83	16	1959	549187,37	2212476,31	16	2000	548749,71	2212617,22
14	1839	549161,87	2210235,56	15	1879	543575,45	2211671,26	16	1919	548830,88	2212889,82	16	1960	549251,67	2212474	16	2001	548689,73	2212623,05
14	1840	549129,34	2210256,87	15	1880	543597,98	2211586,35	16	1920	548703,62	2212887,54	16	1961	549258,23	2212405,19	16	2002	548649,59	2212639,56
14	1841	549205,9	2210298,17	15	1881	543413,18	2211712,74	16	1921	548681,7	2212872,52	16	1962	549207,37	2212389,05	16	2003	548609,68	2212725,07
14	1842	549231,44	2210250,04	15	1882	543401,76	2211800,45	16	1922	548673,27	2212748,97	16	1963	549207,93	2212377,21	16	2004	548619,16	2212757,67
14	1843	549272,69	2210246,53	15	1883	543378,77	2211803,17	16	1923	548691,53	2212704,37	16	1964	549258,16	2212366,01	16	2005	548645,12	2212758,55
14	1844	549234,91	2210369,33	15	1884	543359,82	2211735,72	16	1924	548717,82	2212701,7	16	1965	549248,22	2212345,39	16	2006	548639,8	2212873,94

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				
16	2007	548649,16	2212872,93	17	2047	533365,95	2222044,92	17	2088	533379,38	2222066,57	18	2128	532549,97	2225251,19	18	2169	532563,74	2225148,61
16	2008	548689,13	2212894,79	17	2048	533356,16	2222043,27	17	2089	533406,38	2222094,39	18	2129	532538,4	2225266,18	18	2170	532581,23	2225135,23
16	2009	548755,79	2212926,46	17	2049	533340,24	2222011,42	17	2090	533393,79	2222125,08	18	2130	532511,61	2225258,19	18	2171	532583,75	2225068,99
16	1913	548987,01	2212938,06	17	2050	533341,8	2221979,15	17	2091	533391,66	2222189,97	18	2131	532498,86	2225266,18	18	2172	532596,97	2225056,7
17	2010	533394,46	2222556,27	17	2051	533299,43	2221829,21	17	2092	533409,38	2222206,07	18	2132	532437,79	2225235,7	18	2173	532622,11	2225059,1
17	2011	533533,15	2222464,58	17	2052	533278,26	2221828,41	17	2093	533428,99	2222204,19	18	2133	532411,07	2225233,29	18	2174	532662,59	2225033,72
17	2012	533559,16	2222444,84	17	2053	533285,38	2221892,24	17	2094	533441,15	2222217,29	18	2134	532408,28	2225269,86	18	2175	532653,8	2225016,6
17	2013	533694,38	2222478,88	17	2054	533299,34	2221904,07	17	2095	533463,43	2222263,27	18	2135	532443,86	2225299,28	18	2176	532636,78	2225014,48
17	2014	533693,74	2222469,17	17	2055	533297,79	2221949,17	17	2096	533459,3	2222298,28	18	2136	532488,84	2225301,15	18	2177	532600,55	2225035,63
17	2015	533693,32	2222449,35	17	2056	533321,06	2221965,76	17	2097	533481,97	2222337,28	18	2137	532511,87	2225287,82	18	2178	532589,58	2225028,13
17	2016	533570,23	2222438,28	17	2057	533326,98	2222028,05	17	2098	533501,16	2222395,86	18	2138	532520,27	2225296,64	18	2179	532588,77	2225013,94
17	2017	533537,26	2222395,51	17	2058	533308,88	2222066,78	17	2099	533499,59	2222435,25	18	2139	532501,1	2225317,19	18	2180	532655,58	2224998,22
17	2018	533527,12	2222378,48	17	2059	533221,98	2222084,55	17	2100	533394,46	2222556,27	18	2140	532481,04	2225317,73	18	2181	532656,1	2224986,96
17	2019	533516,57	2222311,75	17	2060	533143,94	2222125,58	18	2100	532587,33	2225458,61	18	2141	532478,05	2225331,66	18	2182	532593,59	2224991,77
17	2020	533496,08	2222263,07	17	2061	533088,31	2222180,01	18	2101	532590,12	2225422,01	18	2142	532500,84	2225359,44	18	2183	532530,08	2224956,72
17	2021	533494,65	2222227,73	17	2062	532825,45	2222341,93	18	2102	532538,83	2225396,08	18	2143	532499,02	2225366,37	18	2184	532508,83	2224955,95
17	2022	533465,95	2222205,33	17	2063	532828,54	2222347,77	18	2103	532514,34	2225372,54	18	2144	532475,29	2225364,21	18	2185	532502,1	2224947,37
17	2023	533441,32	2222145,21	17	2064	532908,6	2222387,56	18	2104	532517,76	2225358,64	18	2145	532459,3	2225340,97	18	2186	532546,95	2224776,66
17	2024	533445,34	2222114,22	17	2065	532958,64	2222412,13	18	2105	532542,79	2225366,65	18	2146	532433,01	2225321,49	18	2187	532541,99	2224751,25
17	2025	533461,07	2222107,78	17	2066	533125,99	2222494,8	18	2106	532524,26	2225334,84	18	2147	532407,51	2225321,98	18	2188	532550,83	2224709,06
17	2026	533507,61	2222143,39	17	2067	533182,59	2222523,06	18	2107	532540,12	2225329,81	18	2148	532398,25	2225306,19	18	2189	532583,64	2224629,94
17	2027	533560,98	2222220,37	17	2068	533198,37	2222530,39	18	2108	532586,28	2225341,53	18	2149	532398,11	2225276,56	18	2190	532610,12	2224598,41
17	2028	533564,61	2222243,14	17	2069	533125,17	2222325,14	18	2109	532635,62	2225340,47	18	2150	532357,76	2225263,72	18	2191	532628,89	2224592,05
17	2029	533586,69	2222255,12	17	2070	533092,42	2222260,44	18	2110	532678,11	2225332,19	18	2151	532319,53	2225266,42	18	2192	532626,93	2224566,6
17	2030	533602,41	2222251,46	17	2071	533098,83	2222204,36	18	2111	532738,92	2225333,04	18	2152	532290,58	2225280,84	18	2193	532578,4	2224577,54
17	2031	533626,19	2222260,82	17	2072	533145,84	2222156,56	18	2112	532749,88	2225342,14	18	2153	532285,04	2225274,97	18	2194	532527,6	2224612,27
17	2032	533632,21	2222244,25	17	2073	533193,25	2222130,21	18	2113	532757,17	2225333,82	18	2154	532288,97	2225254,07	18	2195	532522,09	2224603,45
17	2033	533624,75	2222212,99	17	2074	533226	2222131,57	18	2114	532799,59	2225336,79	18	2155	532323,76	2225230,79	18	2196	532457,18	2224657,55
17	2034	533633,04	2222189,2	17	2075	533235,05	2222112,08	18	2115	532800,13	2225322,65	18	2156	532385,69	2225222,43	18	2197	532324,89	2224904,52
17	2035	533600	2222166,77	17	2076	533260,07	2222117,2	18	2116	532762,45	2225308,7	18	2157	532364,13	2225206,02	18	2198	532320,84	2224914,41
17	2036	533559,26	2222162,43	17	2077	533269,42	2222165,55	18	2117	532740,66	2225321,83	18	2158	532336,07	2225202,24	18	2199	532350,61	2224894,54
17	2037	533523,37	2222135,66	17	2078	533257,12	2222235,8	18	2118	532705,15	2225300,68	18	2159	532294,09	2225182,19	18	2200	532402,43	2224786,75
17	2038	533522,56	2222124,16	17	2079	533262,49	2222313,56	18	2119	532686,44	2225300,15	18	2160	532292,6	2225152,55	18	2201	532434,45	2224757,03
17	2039	533535,83	2222106,31	17	2080	533289,93	2222338,42	18	2120	532650,19	2225326,89	18	2161	532313,99	2225075,74	18	2202	532470,82	2224660,9
17	2040	533614,87	2222110,93	17	2081	533297,02	2222296,49	18	2121	532616,55	2225324,22	18	2162	532340,57	2225072,04	18	2203	532510,14	2224627,22
17	2041	533614,12	2222092,49	17	2082	533282,69	2222228,07	18	2122	532583,1	2225314,53	18	2163	532361,96	2225001,33	18	2204	532523,99	2224637,44
17	2042	533543,65	2222087,04	17	2083	533200,95	2222163,89	18	2123	532584,86	2225300,4	18	2164	532384,5	2224993,56	18	2205	532471,76	2224706,09
17	2043	533477,22	2222046,37	17	2084	533318,47	2222143,39	18	2124	532607,86	2225290	18	2165	532443,03	2225022,68	18	2206	532421,79	2224844,41
17	2044	533439,5	2222040,73	17	2085	533317,8	2222127,91	18	2125	532624,67	2225255,48	18	2166	532431,43	2225112,81	18	2207	532397,71	2224881,24
17	2045	533428,25	2222007,85	17	2086	533341,89	2222076,68	18	2126	532603,91	2225246,16	18	2167	532506,45	2225139,46	18	2208	532396,11	2224915,89
17	2046	533392,99	2222002,17	17	2087	533356,91	2222063,05	18	2127	532574,97	2225260,58	18	2168	532510,72	2225132,55	18	2209	532424,52	2224943,57

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2210	532495,26	2224987,15	19	2250	522050,91	2193443,07	19	2291	521851,88	2193267,48	19	2332	521482,48	2193104	19	2373	521402,03	2193410,71
18	2211	532518,4	2225010,66	19	2251	522057,96	2193424,75	19	2292	521820,5	2193266,3	19	2333	521523,2	2193076,41	19	2374	521428,93	2193430,23
18	2212	532511,95	2225022,27	19	2252	522046,55	2193419,15	19	2293	521801,85	2193260,2	19	2334	521543,9	2193086,39	19	2375	521467,64	2193426,28
18	2213	532466,37	2224987,8	19	2253	522036,55	2193433,18	19	2294	521774,18	2193264,52	19	2335	521572,56	2193067,66	19	2376	521495,81	2193451,2
18	2214	532440,85	2224981,22	19	2254	522009,12	2193421,58	19	2295	521731,11	2193213,89	19	2336	521587,83	2193076,21	19	2377	521539,69	2193437
18	2215	532387,9	2224940,49	19	2255	521997,74	2193420,36	19	2296	521731,8	2193196,76	19	2337	521593,85	2193098,8	19	2378	521574,07	2193438,38
18	2216	532352,83	2224941,91	19	2256	521855,04	2193405,15	19	2297	521665,12	2193138,56	19	2338	521566,14	2193134,91	19	2379	521606,62	2193452,78
18	2217	532320,93	2224981,44	19	2257	521797,42	2193422,82	19	2298	521617,53	2193132,75	19	2339	521570,63	2193148,26	19	2380	521590,26	2193468,14
18	2218	532260,4	2225102,53	19	2258	521791,25	2193410,8	19	2299	521612,67	2193122,05	19	2340	521619,43	2193147,43	19	2381	521589,24	2193473,08
18	2219	532254,78	2225218,83	19	2259	521813,94	2193397,18	19	2300	521648,95	2193108,86	19	2341	521677,01	2193165,56	19	2382	521578,88	2193523,15
18	2220	532231,77	2225227,87	19	2260	521845,88	2193391,73	19	2301	521547,24	2193000,36	19	2342	521695,47	2193213,84	19	2383	521585,58	2193531,35
18	2221	532232,05	2225256,2	19	2261	521878,39	2193377,13	19	2302	521575,44	2192990,84	19	2343	521725,55	2193221,72	19	2384	521584,95	2193544,68
18	2222	532210,26	2225284,81	19	2262	521935,32	2193376,58	19	2303	521584,25	2192968,64	19	2344	521732,46	2193244,33	19	2228	521589,98	2193550,13
18	2223	532265,08	2225281,33	19	2263	522027,36	2193390,47	19	2304	521550,06	2192889,29	19	2345	521718,46	2193273,01	20	2385	528388,35	2184192,45
18	2224	532277,26	2225293,13	19	2264	522056,02	2193404,88	19	2305	521512,61	2192898,43	19	2346	521757,26	2193294,24	20	2386	528443,37	2184179,87
18	2225	532320,99	2225300,36	19	2265	522102,2	2193415,86	19	2306	521503,84	2192857,07	19	2347	521776,14	2193275,13	20	2387	528494,44	2184186,64
18	2226	532460,24	2225386,15	19	2266	522104,35	2193389,56	19	2307	521509,62	2192834,83	19	2348	521804,85	2193292,26	20	2388	528499,73	2184187,36
18	2227	532518,8	2225406,71	19	2267	522160,48	2193414,28	19	2308	521461,6	2192805,06	19	2349	521813,95	2193333,63	20	2389	528534,88	2184170,43
18	2100	532587,33	2225458,61	19	2268	522222,51	2193415,16	19	2309	521462,08	2192833,02	19	2350	521801,9	2193349,99	20	2390	528540,5	2184167,72
19	2228	521589,98	2193550,13	19	2269	522231,17	2193400,81	19	2310	521443,75	2192869,27	19	2351	521769,43	2193394,07	20	2391	528563,42	2184170,43
19	2229	521609,39	2193532,39	19	2270	522259,34	2193425,78	19	2311	521376,14	2192868,06	19	2352	521779,37	2193407,68	20	2392	528607,43	2184175,63
19	2230	521612,24	2193480,79	19	2271	522277,6	2193426,51	19	2312	521330,09	2192824,15	19	2353	521766,85	2193427,12	20	2393	528663,98	2184151,15
19	2231	521629,88	2193478,33	19	2272	522272,51	2193376,28	19	2313	521330,71	2192812,23	19	2354	521712,34	2193397,28	20	2394	528667,36	2184128,68
19	2232	521708,45	2193467,35	19	2273	522235,69	2193373,95	19	2314	521292,81	2192728,74	19	2355	521691,66	2193418,83	20	2395	528550,77	2184132,42
19	2233	521767,85	2193473,32	19	2274	522235,69	2193381,27	19	2315	521273,97	2192737,27	19	2356	521626,82	2193411,18	20	2396	528534,6	2184113,21
19	2234	521792,48	2193441,23	19	2275	522209,96	2193397,61	19	2316	521280,86	2192762,58	19	2357	521607,32	2193403,93	20	2397	528537,73	2184111,26
19	2235	521810,67	2193458,44	19	2276	522132,37	2193385,23	19	2317	521268,82	2192770,09	19	2358	521576,75	2193406,63	20	2398	528558,59	2184098,32
19	2236	521813,03	2193460,67	19	2277	522126,67	2193367,06	19	2318	521269,02	2192903,98	19	2359	521554,86	2193387,41	20	2399	528610,53	2184096,24
19	2237	521872,46	2193465,35	19	2278	522119,37	2193343,81	19	2319	521303,69	2192887,99	19	2360	521495,3	2193392,83	20	2400	528671,11	2184103,79
19	2238	521919,87	2193476,6	19	2279	522110,06	2193340,72	19	2320	521343,62	2192913,38	19	2361	521442,76	2193383,11	20	2401	528697,53	2184076,98
19	2239	522004,13	2193469,36	19	2280	522088,42	2193358,93	19	2321	521335,93	2192944,82	19	2362	521432,32	2193372,15	20	2402	528734,2	2184041,39
19	2240	522016,45	2193468,29	19	2281	522067,89	2193376,22	19	2322	521342,67	2192949	19	2363	521388,15	2193364,71	20	2403	528676,26	2184001,97
19	2241	522069,51	2193474,24	19	2282	522023,02	2193366,55	19	2323	521374,68	2192938,4	19	2364	521380,99	2193363,49	20	2404	528674,65	2183971,57
19	2242	522155,42	2193472,33	19	2283	521999,23	2193370,93	19	2324	521396,63	2192954,9	19	2365	521382,73	2193369,73	20	2405	528665,25	2183947,35
19	2243	522205,45	2193479,36	19	2284	521939,74	2193363,34	19	2325	521397,18	2192970,92	19	2366	521387,02	2193385,03	20	2406	528695,53	2183910,54
19	2244	522212,71	2193472,64	19	2285	521899,83	2193334,13	19	2326	521404,72	2192980,47	19	2367	521375,22	2193388,68	20	2407	528710,73	2183892,07
19	2245	522234,22	2193452,71	19	2286	521900,45	2193326,74	19	2327	521456,67	2192977,21	19	2368	521368,24	2193390,84	20	2408	528750,38	2183859,18
19	2246	522196,7	2193436,63	19	2287	521904,94	2193273,37	19	2328	521502,77	2193017,27	19	2369	521348,23	2193427,06	20	2409	528754,24	2183856,97
19	2247	522135,32	2193451,54	19	2288	521897,45	2193266,52	19	2329	521501,41	2193058,31	19	2370	521366,86	2193431,83	20	2410	528768,67	2183848,77
19	2248	522096,1	2193428,89	19	2289	521877,42	2193297,54	19	2330	521462,4	2193107,08	19	2371	521378,13	2193420,48	20	2411	528648,13	2183891,17
19	2249	522070,28	2193451,74	19	2290	521856,7	2193288,67	19	2331	521464,2	2193128,32	19	2372	521385,85	2193412,71	20	2412	528622,76	2183893,71

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2413	528605,1	2183895,53	21	2453	545931,58	2216125,9	22	2493	518176,34	2199326,28	22	2534	517627,62	2198777,56	22	2575	518287,54	2199247,65
20	2414	528597,6	2183894,97	21	2454	545916,56	2216137,46	22	2494	518222,55	2199306,59	22	2535	517601,22	2198777,62	22	2576	518212,59	2199272,28
20	2415	528554,57	2183888,44	21	2455	545913,12	2216199,25	22	2495	518316,04	2199272,14	22	2536	517568,74	2198764,62	22	2577	518153,68	2199289,41
20	2416	528550,45	2183886,83	21	2456	545872,21	2216307,26	22	2496	518411,94	2199246,51	22	2537	517543,13	2198772,86	22	2578	518135,84	2199276,3
20	2417	528469,57	2183851,16	21	2457	545818,55	2216369,51	22	2497	518449,35	2199248,17	22	2538	517559,23	2198802,58	22	2579	518079,61	2199276,64
20	2418	528450,1	2183825,95	21	2458	545761,15	2216373,3	22	2498	518457,5	2199237,64	22	2539	517607,58	2198811,12	22	2580	518036,16	2199306,83
20	2419	528365,62	2183784,34	21	2459	545770,4	2216385,65	22	2499	518403,53	2199175,67	22	2540	517661,24	2198839,55	22	2581	517989,67	2199321,58
20	2420	528390,83	2183808,43	21	2460	545834,5	2216394,06	22	2500	518237,25	2199028,73	22	2541	517710,67	2198824,15	22	2582	517962,87	2199338,2
20	2421	528470,63	2183867,14	21	2461	545820,76	2216411,38	22	2501	518068,69	2198911,99	22	2542	517753,81	2198839,13	22	2583	517845,78	2199339,15
20	2422	528466,01	2183890,89	21	2462	545831,56	2216437,94	22	2502	518078,15	2198902,17	22	2543	517797,72	2198828,88	22	2584	517861,38	2199376,48
20	2423	528376,48	2183908,57	21	2463	545809,09	2216433,47	22	2503	518120,92	2198909,43	22	2544	517817,7	2198834,98	22	2585	517916,93	2199413,26
20	2424	528346,15	2183943,15	21	2464	545753,36	2216398,06	22	2504	518122,61	2198897,38	22	2545	517857,9	2198810,02	22	2486	517953,83	2199423,76
20	2425	528279,71	2183952,62	21	2465	545687,97	2216384,95	22	2505	518074,51	2198872,33	22	2546	517867,94	2198826,17	23	2586	534849,54	2211640,95
20	2426	528193,72	2183985,16	21	2466	545666,97	2216405,6	22	2506	518075,56	2198842,23	22	2547	517814,67	2198906,25	23	2587	534885,01	2211548,86
20	2427	528155,66	2183975,74	21	2467	545646,34	2216383,24	22	2507	518057,33	2198839,1	22	2548	517736,96	2198894,2	23	2588	534948,53	2211380,72
20	2428	528113,06	2183940,93	21	2468	545618,61	2216394,22	22	2508	518046,7	2198871,35	22	2549	517721,92	2198912,05	23	2589	535010,2	2211326,58
20	2429	528092,84	2183935,31	21	2469	545589,45	2216379,88	22	2509	517976,23	2198860,89	22	2550	517703,2	2198981,52	23	2590	535063,26	2211221,16
20	2430	527967,9	2184035,56	21	2470	545593,84	2216359,78	22	2510	517954,64	2198870,98	22	2551	517667,39	2198985,55	23	2591	535116,01	2211113,57
20	2431	528189,61	2184038,62	21	2471	545583,34	2216350,06	22	2511	517927,35	2198831,26	22	2552	517629,2	2199054,07	23	2592	535147,54	2211116,73
20	2432	528397,65	2184041,63	21	2472	545539,6	2216346,99	22	2512	517949,87	2198795	22	2553	517648,51	2199068,1	23	2593	535242,41	2211126,46
20	2433	528390	2184167,3	21	2473	545546,63	2216359,58	22	2513	517943,04	2198762,86	22	2554	517684,81	2199052,3	23	2594	535253,95	2211085,95
20	2385	528388,35	2184192,45	21	2474	545535,36	2216398,44	22	2514	517927,24	2198735,82	22	2555	517718,58	2199068,11	23	2595	535234,53	2211067,33
21	2434	545870,6	2216602,67	21	2475	545553,48	2216417,85	22	2515	517887,02	2198704,02	22	2556	517731,14	2199052,7	23	2596	535192,3	2211079,93
21	2435	545861,71	2216546,59	21	2476	545539,76	2216431,65	22	2516	517792,53	2198444,71	22	2557	517724,34	2199018,1	23	2597	535138,19	2211054,02
21	2436	546083,55	2216486,89	21	2477	545529,73	2216426,48	22	2517	517776,29	2198452,13	22	2558	517754,47	2198953,09	23	2598	535108,38	2211061,38
21	2437	546048,85	2216428,35	21	2478	545521,13	2216447,51	22	2518	517784,29	2198488,12	22	2559	517804,6	2198927,12	23	2599	535098,04	2211081,31
21	2438	546017,51	2216406,83	21	2479	545513,43	2216477,98	22	2519	517761,18	2198500,47	22	2560	517855,88	2198931,79	23	2600	535104,16	2211105,39
21	2439	545984,74	2216422,22	21	2480	545538,06	2216474,38	22	2520	517760,44	2198522,99	22	2561	517883,46	2198908,9	23	2601	535079,65	2211128,28
21	2440	545971,08	2216469,37	21	2481	545744,74	2216561,02	22	2521	517791,79	2198562,66	22	2562	517864,07	2198893,59	23	2602	535063,72	2211106,1
21	2441	545910,27	2216428,93	21	2482	545754,98	2216600,74	22	2522	517847,62	2198705,77	22	2563	517867,75	2198875,36	23	2603	535013,18	2211148,28
21	2442	545969,48	2216407,54	21	2483	545779,35	2216589,79	22	2523	517917,35	2198777,85	22	2564	517904,01	2198862,06	23	2604	535004,38	2211127,89
21	2443	545994,86	2216371,47	21	2484	545776,57	2216564,64	22	2524	517907,94	2198790,62	22	2565	517927,64	2198879,46	23	2605	535030,36	2211259,84
21	2444	546007,18	2216271,91	21	2485	545813,53	2216565,89	22	2525	517852,98	2198767,34	22	2566	517956,22	2198929,98	23	2606	534996,1	2211288,22
21	2445	546025,65	2216248,76	21	2434	545870,6	2216602,67	22	2526	517729,07	2198753,54	22	2567	518007,48	2198940,14	23	2607	534995,74	2211325,06
21	2446	546028,19	2216213,21	22	2486	517953,83	2199423,76	22	2527	517755,79	2198788,89	22	2568	518090,55	2198974,39	23	2608	534931,2	2211364,41
21	2447	546072,86	2216199,27	22	2487	517997,91	2199374,15	22	2528	517739,53	2198797,44	22	2569	518095,54	2198994,81	23	2609	534924,54	2211351,1
21	2448	546091,77	2216176,12	22	2488	518044,98	2199337,28	22	2529	517703,92	2198760,44	22	2570	518151,02	2199022,21	23	2610	534974,14	2211310,53
21	2449	546136,57	2216159,94	22	2489	518070,14	2199322,32	22	2530	517652,65	2198745,34	22	2571	518373	2199190,07	23	2611	534993,89	2211246,84
21	2450	546127,13	2216117,96	22	2490	518088,29	2199309,36	22	2531	517647,72	2198764,93	22	2572	518409,2	2199206,71	23	2612	534936,93	2211219,68
21	2451	546075,19	2216083,7	22	2491	518131,97	2199319,59	22	2532	517680,22	2198784,74	22	2573	518408,16	2199225,5	23	2613	534849,93	2211253,54
21	2452	545997,18	2216153,58	22	2492	518141,23	2199345,38	22	2533	517660,14	2198796,01	22	2574	518358,77	2199234,77	23	2614	534840,27	2211239,76

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				
23	2615	534875,44	2211200,38	23	2656	534860,13	2211421,18	24	2695	521091,66	2178817,31	24	2736	521016,78	2178957,66	25	2776	543762,12	2217436,84
23	2616	534877,18	2211159,72	23	2657	534801,75	2211460,83	24	2696	521121,68	2178780,06	24	2737	520999,07	2178976,97	25	2777	543727,74	2217429,62
23	2617	534838,47	2211073,8	23	2658	534810,11	2211493,85	24	2697	521147	2178756,93	24	2738	520903,04	2179064,09	25	2778	543616,3	2217381,42
23	2618	534822,59	2211090,89	23	2659	534784,34	2211509,94	24	2698	521182,15	2178737,64	24	2739	521038,71	2179205,51	25	2779	543555,54	2217388,56
23	2619	534788,33	2211076,66	23	2660	534810,26	2211567,11	24	2699	521179,51	2178710,46	24	2740	521047,95	2179284,2	25	2780	543538,66	2217422,49
23	2620	534765,81	2211076,93	23	2661	534857,85	2211564,2	24	2700	521168,3	2178664,44	24	2741	521079	2179359,68	25	2781	543516,77	2217402,56
23	2621	534764,67	2211075,56	23	2662	534858,58	2211580,82	24	2701	521132,95	2178616,66	24	2742	521099,26	2179374,2	25	2782	543477,23	2217402,23
23	2622	534742,75	2211049,44	23	2663	534836,07	2211582,43	24	2702	521123,82	2178584,52	24	2743	521106,33	2179379,27	25	2783	543469,2	2217390,09
23	2623	534735,98	2211041,36	23	2664	534835,52	2211594,29	24	2703	521119,89	2178533,75	24	2744	521106,64	2179379,49	25	2784	543472,88	2217362,74
23	2624	534704,1	2211043,7	23	2665	534856,74	2211598,81	24	2704	521023,94	2178414,75	24	2745	521121,16	2179417,51	25	2785	543311,84	2217211,31
23	2625	534699,52	2211066,18	23	2666	534852,7	2211614,03	24	2705	521000,27	2178425,71	24	2746	521151,56	2179503,98	25	2786	543334,67	2217172,91
23	2626	534728,93	2211102,32	23	2667	534822,33	2211631,92	24	2706	521054,32	2178500,02	24	2747	521152	2179539,24	25	2787	543378,06	2217163,87
23	2627	534765,46	2211147,2	23	2586	534849,54	2211640,95	24	2707	521080,02	2178561,6	24	2748	521137,08	2179574,9	25	2788	543431,06	2217180,24
23	2628	534791,08	2211236,41	23	2668	534839,71	2211208,76	24	2708	521090,31	2178603,08	24	2749	521142,45	2179635	25	2789	543468,78	2217185,25
23	2629	534802,51	2211276,2	23	2669	534857,34	2211182,2	24	2709	521106,76	2178654,46	24	2750	521096,29	2179630,81	25	2790	543495,7	2217176,72
23	2630	534780,75	2211281,18	23	2670	534826,71	2211104,65	24	2710	521111,59	2178680,45	24	2751	521093,69	2179658,47	25	2791	543554,66	2217184,84
23	2631	534779,79	2211278,58	23	2671	534802,83	2211107,37	24	2711	521095,59	2178711,82	24	2752	521124,18	2179660,85	25	2792	543574,31	2217167,73
23	2632	534731,89	2211149,32	23	2672	534798,87	2211125,04	24	2712	521098,21	2178738,44	24	2753	521146,57	2179692,09	25	2793	543623,2	2217169,49
23	2633	534719,89	2211188,24	23	2673	534826,21	2211154,76	24	2713	521088,09	2178748,36	24	2754	521155,68	2179876,67	25	2794	543644,74	2217135,83
23	2634	534675,4	2211237,93	23	2674	534829,05	2211206,18	24	2714	521024,73	2178768,54	24	2755	521136,67	2179963,31	25	2795	543612,55	2217070,13
23	2635	534640,67	2211265,74	23	2668	534839,71	2211208,76	24	2715	520994,93	2178743,6	24	2675	521149,64	2179998,28	25	2796	543512,92	2217087,92
23	2636	534640,07	2211280,68	24	2675	521149,64	2179998,28	24	2716	520969,17	2178682,06	25	2756	543525,28	2217629,6	25	2797	543382,47	2217142,65
23	2637	534673,5	2211346,35	24	2676	521162,31	2179981,37	24	2717	520942,78	2178631,65	25	2757	543519,21	2217572,82	25	2798	543338,21	2217146,75
23	2638	534674,17	2211358,31	24	2677	521177,02	2179872,02	24	2718	520914,84	2178586,25	25	2758	543518,74	2217568,41	25	2799	543328,94	2217137,04
23	2639	534616,36	2211403,8	24	2678	521168,06	2179654,65	24	2719	520895,9	2178584,92	25	2759	543529,21	2217543,6	25	2800	543293,82	2217183,37
23	2640	534624,64	2211433,96	24	2679	521174,24	2179595,19	24	2720	520888,62	2178603,76	25	2760	543526,17	2217493,64	25	2801	543245,07	2217217,23
23	2641	534696,7	2211354,14	24	2680	521173,26	2179481,38	24	2721	520943,05	2178709,06	25	2761	543546,32	2217466,88	25	2802	543264,41	2217235,77
23	2642	534767,42	2211324,74	24	2681	521122,96	2179368,33	24	2722	520952,82	2178750,85	25	2762	543558,24	2217467,41	25	2803	543259,18	2217249,82
23	2643	534782,96	2211318,28	24	2682	521110,96	2179281,42	24	2723	520956,59	2178776,94	25	2763	543654,2	2217580,68	25	2804	543192,64	2217239
23	2644	534790,45	2211336,56	24	2683	521101,78	2179256,08	24	2724	520935,67	2178789,21	25	2764	543670,28	2217591,8	25	2805	543132,68	2217190,33
23	2645	534726,32	2211367,36	24	2684	521096,19	2179240,65	24	2725	520899,48	2178777,53	25	2765	543684,81	2217584,1	25	2806	543097,46	2217179,46
23	2646	534725,29	2211393,61	24	2685	521085,48	2179205,25	24	2726	520820,18	2178792,96	25	2766	543674,7	2217569,46	25	2807	543032,52	2217219,98
23	2647	534695,92	2211435,28	24	2686	521079,02	2179157,22	24	2727	520797,96	2178815,08	25	2767	543682,53	2217550,67	25	2808	543011,84	2217259,19
23	2648	534657,06	2211456,47	24	2687	521069,44	2179076,88	24	2728	520816,01	2178838,65	25	2768	543636,51	2217510,88	25	2809	543223,37	2217315,87
23	2649	534651,21	2211496,85	24	2688	521067,19	2179036,91	24	2729	520902,21	2178810,48	25	2769	543636,83	2217472,82	25	2810	543350,02	2217419,92
23	2650	534700,15	2211482,08	24	2689	521060,8	2179016,72	24	2730	520932,56	2178817,68	25	2770	543622,95	2217455,44	25	2811	543355,64	2217410,87
23	2651	534768,56	2211445,25	24	2690	521053,19	2178988,96	24	2731	520958,84	2178852,26	25	2771	543575,98	2217437,12	25	2812	543406,98	2217370,95
23	2652	534817,13	2211387,55	24	2691	521047,45	2178931,92	24	2732	520995,02	2178872,29	25	2772	543567,61	2217411,75	25	2813	543433,26	2217372,09
23	2653	534808,29	2211334,67	24	2692	521044,29	2178910,92	24	2733	521008,53	2178901,85	25	2773	543599,22	2217399,91	25	2814	543436,86	2217397,19
23	2654	534823,22	2211323,38	24	2693	521043,97	2178884,37	24	2734	521007,75	2178909,54	25	2774	543648,37	2217409,95	25	2815	543389,61	2217452,44
23	2655	534849,27	2211358,9	24	2694	521062,21	2178849,7	24	2735	521006,37	2178923,02	25	2775	543738,51	2217461,09	25	2816	543422,25	2217479,26

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2817	543440,72	2217454,58	26	2857	519929,75	2199717,45	26	2898	520236	2200443,97	28	2937	549610,12	2216821,98	28	2978	549403,02	2216874,97
25	2818	543466,74	2217431,69	26	2858	519913,56	2199693,13	26	2899	520250,75	2200467,09	28	2938	549610,13	2216821,1	28	2979	549375,9	2216868,04
25	2819	543496,44	2217436,48	26	2859	519925,33	2199670,94	26	2900	520266,7	2200496,24	28	2939	549610,98	2216801,46	28	2980	549378,22	2216899,09
25	2820	543490,71	2217524,46	26	2860	519910,39	2199636,05	26	2901	520299,2	2200617,05	28	2940	549612,51	2216790,45	28	2981	549406,97	2216921,58
25	2821	543484,84	2217533,54	26	2861	519896,04	2199634,05	26	2823	520319,95	2200705,45	28	2941	549617,97	2216777,29	28	2982	549402,95	2216935,85
25	2822	543452,12	2217584,17	26	2862	519881,05	2199604,54	27	2902	521118,32	2195479,41	28	2942	549625,91	2216760,53	28	2983	549371,15	2216928,6
25	2756	543525,28	2217629,6	26	2863	519868,4	2199599,89	27	2903	521090,35	2195429,67	28	2943	549626,02	2216760,36	28	2984	549390,58	2216950,69
26	2823	520319,95	2200705,45	26	2864	519862,31	2199579,97	27	2904	521075,26	2195403,7	28	2944	549644,44	2216742,16	28	2985	549431,7	2216961,72
26	2824	520377,58	2200610,64	26	2865	519886,61	2199569,05	27	2905	521080,99	2195374,59	28	2945	549659,48	2216728,56	28	2986	549448,41	2216987,44
26	2825	520352,88	2200567,94	26	2866	519847,29	2199525	27	2906	521120,58	2195348,3	28	2946	549659,71	2216728,4	28	2987	549445,35	2217007,57
26	2826	520348,58	2200541,89	26	2867	519823,32	2199458,28	27	2907	521156,77	2195360,47	28	2947	549661,74	2216725,01	28	2988	549414,2	2217017,12
26	2827	520290,68	2200434,38	26	2868	519808,57	2199450,55	27	2908	520907,62	2195030	28	2948	549651,89	2216702,28	28	2989	549351,23	2217073,25
26	2828	520302,63	2200429,48	26	2869	519784,82	2199419,42	27	2909	520853,92	2194954,13	28	2949	549646,56	2216688,57	28	2990	549295,71	2217066,27
26	2829	520281,15	2200373,29	26	2870	519772,84	2199432,32	27	2910	520802,22	2194881,1	28	2950	549640,1	2216662	28	2991	549278,39	2217045,31
26	2830	520254,63	2200325,05	26	2871	519788,35	2199474,01	27	2911	520732,51	2194782,59	28	2951	549633,85	2216638,44	28	2992	549271,87	2217066,55
26	2831	520234,26	2200266,18	26	2872	519789,68	2199509,67	27	2912	520672,11	2194706,22	28	2952	549633,34	2216632,56	28	2993	549258,77	2217061,28
26	2832	520223,85	2200274,83	26	2873	519833,4	2199576,23	27	2913	520625,85	2194664,34	28	2953	549628,59	2216609,38	28	2994	549247,85	2217034,79
26	2833	520202,16	2200262,82	26	2874	519835,32	2199626,54	27	2914	520568,84	2194620,51	28	2954	549620,33	2216612,81	28	2995	549249,6	2216986
26	2834	520184,18	2200275,19	26	2875	519885,85	2199736,99	27	2915	520534,93	2194619,23	28	2955	549585,66	2216642,48	28	2996	549223,65	2216984,91
26	2835	520166,53	2200253,33	26	2876	519913,38	2199770,02	27	2916	520506,96	2194624,35	28	2956	549499,93	2216677,31	28	2997	549204,39	2216958,1
26	2836	520152,76	2200205,18	26	2877	519912,69	2199797,73	27	2917	520494,17	2194636,21	28	2957	549371,36	2216706,9	28	2998	549188,58	2216969,36
26	2837	520179,72	2200222,17	26	2878	519954,07	2199846,93	27	2918	520514,58	2194667,86	28	2958	549349,93	2216726,42	28	2999	549208,64	2217008,18
26	2838	520189,2	2200211,9	26	2879	519949,6	2199901,01	27	2919	520573,18	2194710,21	28	2959	549381,62	2216746,58	28	3000	549197,69	2217011,29
26	2839	520142,33	2200121,38	26	2880	519966,49	2199939,99	27	2920	520607,35	2194745,45	28	2960	549392,37	2216779,33	28	3001	549163,57	2216963,56
26	2840	520132,78	2200136,84	26	2881	519954,49	2199946,09	27	2921	520626,05	2194781,66	28	2961	549490,23	2216771	28	3002	549153,64	2216978,69
26	2841	520156,5	2200173,67	26	2882	519962,77	2199970,38	27	2922	520696,11	2194898,53	28	2962	549525,89	2216768,85	28	3003	549223,01	2217061,2
26	2842	520141,48	2200190,13	26	2883	519991,45	2199983,33	27	2923	520816,95	2195070,57	28	2963	549579,02	2216716,04	28	3004	549217,81	2217070,54
26	2843	520118,96	2200154,93	26	2884	520000,75	2200023,33	27	2924	520980,14	2195265,82	28	2964	549601,95	2216717,92	28	3005	549256,32	2217100,6
26	2844	520120,84	2200102,19	26	2885	519992,01	2200045,57	27	2925	521052,42	2195476,93	28	2965	549600,95	2216721,01	28	3006	549247,22	2217112,21
26	2845	520107,81	2200093,7	26	2886	520015,87	2200071,57	27	2926	521118,32	2195479,41	28	2966	549587,97	2216760,96	28	3007	549204,59	2217079,58
26	2846	520098,99	2200113,21	26	2887	520013,4	2200099,25	28	2926	549234,49	2217166,41	28	2967	549585,83	2216767,54	28	3008	549168,16	2217067,43
26	2847	520075,28	2200075,27	26	2888	520033,87	2200126,57	28	2927	549297,32	2217118,01	28	2968	549564,69	2216752,39	28	3009	549130,35	2217019,49
26	2848	520064,64	2200009,95	26	2889	520055,76	2200140,6	28	2928	549303,93	2217113,49	28	2969	549556,11	2216763,92	28	3010	549079,95	2216998,66
26	2849	520070,81	2199989,05	26	2890	520061,48	2200164,8	28	2929	549486,24	2217037,01	28	2970	549564,96	2216775,22	28	3011	549074,75	2217008,05
26	2850	520052,23	2199951,18	26	2891	520054,58	2200198,99	28	2930	549537,58	2216997,67	28	2971	549544,41	2216790,92	28	3012	549098,75	2217043,33
26	2851	520074,73	2199914,94	26	2892	520097,41	2200215,54	28	2931	549550,13	2216950,62	28	2972	549557,3	2216821,26	28	3013	549092,18	2217055,18
26	2852	520041,68	2199878,01	26	2893	520128,8	2200264,75	28	2932	549551,89	2216938,91	28	2973	549542,97	2216856,44	28	3014	549032,76	2217047,95
26	2853	519991,53	2199738,32	26	2894	520183,42	2200308,45	28	2933	549556,61	2216921,4	28	2974	549519,56	2216873,48	28	3015	548989,79	2217058,32
26	2854	519992,29	2199713,28	26	2895	520172,71	2200317,33	28	2934	549558,76	2216917,39	28	2975	549473,25	2216870,4	28	3016	548970,65	2217055,29
26	2855	520012,47	2199703,43	26	2896	520198,74	2200370,64	28	2935	549613,74	2216855,8	28	2976	549472,63	2216890,73	28	3017	548970,1	2217068,25
26	2856	520001,21	2199685,91	26	2897	520218,32	2200411,82	28	2936	549610,21	2216825,27	28	2977	549453,41	2216895,98	28	3018	549090,6	2217096,77

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	3019	549091,26	2217111,08	29	3059	518927,3	2181700,81	30	3099	543448,74	2203771,38	31	3139	534246,46	2213835,58	32	3179	548432,21	2217404,98
28	3020	549010,97	2217123,44	29	3060	518938,37	2181750,14	30	3100	543421,75	2203753,55	31	3140	534222,18	2213824,47	32	3180	548343,24	2217428
28	3021	549009,56	2217133,05	29	3061	518968,1	2181776,6	30	3101	543365,31	2203856,4	31	3141	534251,15	2213859,05	32	3181	548294,25	2217492,71
28	3022	549049,47	2217142,76	29	3062	518968,59	2181776,27	30	3102	543367,26	2203870,81	31	3142	534229,93	2213956,1	32	3182	548261,91	2217499,84
28	3023	549214,34	2217140,78	29	3063	518997,74	2181756,59	30	3103	543383,51	2203875,4	31	3143	534206,33	2213991,15	32	3183	548255,72	2217481,83
28	2926	549234,49	2217166,41	29	3064	518994,01	2181803,87	30	3104	543391,13	2203877,56	31	3144	534216,58	2214077,44	32	3184	548283,75	2217429,26
29	3024	519021,96	2181957,24	29	3065	518990,06	2181854,06	30	3105	543389,18	2203902,45	31	3145	534225,46	2214080,47	32	3185	548244,46	2217397,85
29	3025	519023,67	2181935,22	29	3066	518998,79	2181943,07	30	3106	543442,61	2203894,96	31	3146	534237,03	2214156,29	32	3186	548232,8	2217421,22
29	3026	519029,52	2181859,71	29	3024	519021,96	2181957,24	30	3107	543489,56	2203919,48	31	3147	534264,61	2214161,43	32	3187	548220,68	2217392,24
29	3027	519019,6	2181742,72	30	3067	543949,56	2204048,79	30	3108	543509,36	2203892,87	31	3148	534263,07	2214097,89	32	3188	548203,41	2217378,48
29	3028	518999,4	2181536,7	30	3068	543909,67	2203963,85	30	3109	543531,76	2203901,88	31	3149	534273,54	2214071,72	32	3189	548218,94	2217347,06
29	3029	519025,77	2181506,07	30	3069	543893,04	2203907,21	30	3110	543541,12	2203940,52	31	3150	534307,96	2214071,81	32	3190	548261,74	2217317,61
29	3030	518999,91	2181274,53	30	3070	543863,89	2203915,8	30	3111	543608,49	2203959,64	31	3151	534332,4	2214091,1	32	3191	548262,74	2217290,09
29	3031	518994,12	2181222,68	30	3071	543852,3	2203905,78	30	3112	543638,31	2203953,76	31	3152	534326,99	2214122,73	32	3192	548265,66	2217247,41
29	3032	518986,32	2181112,52	30	3072	543878,33	2203880,55	30	3113	543639,37	2203929,74	31	3153	534333,4	2214165,23	32	3193	548233,03	2217285,63
29	3033	518980,71	2180844,97	30	3073	543848,6	2203821,05	30	3114	543560,21	2203906,68	31	3154	534318,42	2214184,64	32	3194	548228,42	2217278,2
29	3034	518954,08	2180813,35	30	3074	543836,48	2203753,94	30	3115	543545,48	2203890,58	31	3155	534343,89	2214274,24	32	3195	548241,67	2217223,92
29	3035	518932,74	2180816,59	30	3075	543815,37	2203711,35	30	3116	543550,8	2203874,08	31	3156	534341,72	2214329,69	32	3196	548223,39	2217226,65
29	3036	518904,2	2180798,29	30	3076	543808,08	2203752,73	30	3117	543628,13	2203843,6	31	3126	534356,82	2214347,6	32	3197	548204,65	2217281,99
29	3037	518899,56	2180813,94	30	3077	543789,05	2203780,7	30	3118	543708,65	2203824,11	32	3157	548265,18	2217669,23	32	3198	548176,65	2217328,57
29	3038	518892,33	2180865,97	30	3078	543664,4	2203798,51	30	3119	543734,9	2203828,71	32	3158	548331,71	2217639,57	32	3199	548155,87	2217469,62
29	3039	518886,68	2180925,6	30	3079	543581,13	2203823,97	30	3120	543723,12	2203855,71	32	3159	548370,77	2217642,12	32	3200	548142,73	2217469,05
29	3040	518881,73	2180962,47	30	3080	543468,18	2203850,66	30	3121	543722,45	2203874,74	32	3160	548376,47	2217626,98	32	3201	548117,45	2217444,42
29	3041	518883,82	2180976,85	30	3081	543425,92	2203844,36	30	3122	543806,8	2203938,69	32	3161	548369,76	2217615,95	32	3202	548113,09	2217404,78
29	3042	518880,54	2180994,03	30	3082	543426,78	2203843,57	30	3123	543840,43	2203931,45	32	3162	548316,18	2217616,21	32	3203	548084,45	2217378,79
29	3043	518878,98	2181015,43	30	3083	543477,39	2203796,33	30	3124	543855,55	2203942,84	32	3163	548286,09	2217550,79	32	3204	548068,84	2217409,12
29	3044	518887,82	2181040,23	30	3084	543555,7	2203750,42	30	3125	543837,09	2203958,72	32	3164	548258,91	2217552,13	32	3205	548058,3	2217401,64
29	3045	518902,94	2181078,05	30	3085	543648,22	2203716,97	30	3067	543949,56	2204048,79	32	3165	548255,64	2217544,97	32	3206	548056,58	2217353,98
29	3046	518917,38	2181114,72	30	3086	543661,45	2203688,92	31	3126	543456,82	2214347,6	32	3166	548274,48	2217513,32	32	3207	548046,03	2217349,85
29	3047	518898	2181129,42	30	3087	543653,25	2203656,34	31	3127	543465,58	2214326,78	32	3167	548291,1	2217509,47	32	3208	548033,01	2217375,72
29	3048	518841,05	2181152,87	30	3088	543647,81	2203609,64	31	3128	543804,42	2214324,68	32	3168	548318,14	2217526,87	32	3209	548035,81	2217400,81
29	3049	518812,61	2181164,5	30	3089	543611,6	2203589,29	31	3129	543377,14	2214268,95	32	3169	548320,51	2217552,24	32	3210	548080,09	2217489,36
29	3050	518822,64	2181198,47	30	3090	543590,78	2203541,99	31	3130	543493,15	2214233,83	32	3170	548345,52	2217557,78	32	3211	548066,3	2217567,58
29	3051	518896,54	2181269,98	30	3091	543562,52	2203528,86	31	3131	544440,45	2214177,21	32	3171	548371,45	2217505,2	32	3212	548025,41	2217582,67
29	3052	518900,71	2181277,93	30	3092	543541,39	2203555,52	31	3132	54428,93	2214133,06	32	3172	548415,69	2217503,34	32	3213	548028,34	2217631,73
29	3053	518911,38	2181298,25	30	3093	543460,35	2203616,84	31	3133	54458,28	2214078,75	32	3173	548440,56	2217473,32	32	3214	548042,35	2217634,55
29	3054	518971,86	2181413,46	30	3094	543486,84	2203638	31	3134	534521,72	2214021,63	32	3174	548534,52	2217412,56	32	3215	548045,71	2217645,32
29	3055	518981,25	2181505,85	30	3095	543509,31	2203640,32	31	3135	544553,73	2214017,04	32	3175	548526,62	2217396,83	32	3216	548066,9	2217645,03
29	3056	518952,56	2181612,33	30	3096	543483,59	2203667,8	31	3136	544589,7	2213992,46	32	3176	548542,95	2217378,14	32	3217	548076,46	2217617,99
29	3057	518925,93	2181671,61	30	3097	543463,29	2203726,73	31	3137	544496,65	2213928,43	32	3177	548512,12	2217346,13	32	3218	548099,54	2217600,98
29	3058	518926,68	2181687,72	30	3098	543468,6	2203748,29	31	3138	544266,3	2213844,6	32	3178	548468,7	2217356,52	32	3219	548098,57	2217569,84



Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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
32	3220	548122,9	2217551,73	33	3260	547489,94	2211364,86	33	3301	547293,48	2211370,85	34	3340	543695,4	2205719,35	35	3380	514623,77	2192591,41
32	3221	548118,54	2217514,72	33	3261	547496,63	2211361,86	33	3302	547291,21	2211431,51	34	3341	543754,15	2205715,77	35	3381	514659,94	2192562,99
32	3222	548130,5	2217508,13	33	3262	547504,6	2211332,42	33	3303	547249,48	2211439,38	34	3342	543741,57	2205695,02	35	3382	514649,61	2192513,84
32	3223	548140,75	2217560,79	33	3263	547485,21	2211341,19	33	3304	547245,7	2211472,73	34	3343	543692,2	2205707,44	35	3383	514592,91	2192436,5
32	3224	548159,37	2217560,3	33	3264	547475,52	2211345,58	33	3305	547223,36	2211500,44	34	3344	543667,67	2205689,73	35	3384	514589,04	2192411,43
32	3225	548172,4	2217533,3	33	3265	547438,67	2211343	33	3306	547190,33	2211576,48	34	3345	543674,11	2205650,79	35	3385	514594,85	2192406,72
32	3226	548179,92	2217497,98	33	3266	547424,91	2211361,38	33	3307	547178,32	2211677,36	34	3346	543664,79	2205647,98	35	3386	514606,14	2192399,41
32	3227	548195,12	2217506,85	33	3267	547416,79	2211361,08	33	3240	547191,43	2211680,37	34	3347	543660,36	2205665,68	35	3387	514612,38	2192285,35
32	3228	548178,49	2217565,8	33	3268	547419,28	2211321,96	34	3308	543702,86	2205969,95	34	3348	543617,34	2205667,65	35	3388	514596,45	2192268,35
32	3229	548129,8	2217592,5	33	3269	547482,97	2211326,5	34	3309	543764,29	2205944,91	34	3349	543614,6	2205683,06	35	3389	514456,48	2192214,76
32	3230	548138,81	2217634,63	33	3270	547478,57	2211302,68	34	3310	543772,86	2205944,08	34	3350	543638,46	2205681,52	35	3390	514399,77	2192188,6
32	3231	548155,91	2217626,97	33	3271	547480,81	2211251,82	34	3311	543780,99	2205880,71	34	3351	543645,88	2205705,57	35	3391	514384,65	2192140,49
32	3232	548158,29	2217597,2	33	3272	547468,92	2211246,34	34	3312	543768,61	2205727,55	34	3352	543627,48	2205716,82	35	3392	514356,98	2192120,2
32	3233	548185,16	2217579,04	33	3273	547481,62	2211240,07	34	3313	543778,91	2205692,51	34	3353	543669,71	2205736,33	35	3393	514340,5	2192126,78
32	3234	548225,31	2217560,38	33	3274	547500,03	2211230,97	34	3314	543778,58	2205692,72	34	3339	543695,6	2205742,02	35	3394	514337,69	2192129,23
32	3235	548229,44	2217571,38	33	3275	547497,25	2211218,85	34	3315	543724,39	2205677,54	35	3354	514934,19	2192966,47	35	3395	514369,38	2192203,02
32	3236	548201,24	2217587,05	33	3276	547485,44	2211208,88	34	3316	543738,07	2205669,88	35	3355	514959,39	2192958,07	35	3396	514327,01	2192220,44
32	3237	548172,5	2217628,65	33	3277	547494,45	2211198,48	34	3317	543724,27	2205649,12	35	3356	514987,8	2192934,1	35	3397	514342,85	2192242,39
32	3238	548181,65	2217639,69	33	3278	547526,75	2211198,54	34	3318	543786,63	2205666,21	35	3357	515053,17	2192935,45	35	3398	514387,12	2192239,41
32	3239	548224,7	2217634,24	33	3279	547540,04	2211183,42	34	3319	543795,12	2205637,29	35	3358	515108,6	2192954,1	35	3399	514429,32	2192256,5
32	3157	548265,18	2217669,23	33	3280	547548,14	2211096,9	34	3320	543796,19	2205619,01	35	3359	515118,43	2192943,84	35	3400	514519,09	2192311,05
33	3240	547191,43	2211680,37	33	3281	547511,77	2211079,99	34	3321	543767,25	2205639,97	35	3360	515013,04	2192889,74	35	3401	514543,89	2192315,74
33	3241	547212,92	2211612,08	33	3282	547454,98	2211100,43	34	3322	543601,34	2205624,18	35	3361	514989,91	2192903,18	35	3402	514559,92	2192342,4
33	3242	547248,86	2211547,75	33	3283	547457,75	2211124,46	34	3323	543577,49	2205625,74	35	3362	514973,33	2192932,3	35	3403	514548,07	2192394,31
33	3243	547329,61	2211457,88	33	3284	547435,52	2211142,56	34	3324	543571,86	2205709,9	35	3363	514955,98	2192923,46	35	3404	514548,04	2192419,41
33	3244	547363,9	2211470,08	33	3285	547461,33	2211157,83	34	3325	543550	2205723,59	35	3364	514970,61	2192881,02	35	3405	514613,18	2192475,44
33	3245	547349,82	2211520,75	33	3286	547498,15	2211161,78	34	3326	543490,67	2205709,24	35	3365	514963,41	2192878,42	35	3406	514631,79	2192538,2
33	3246	547305,34	2211592,85	33	3287	547497,63	2211180,78	34	3327	543480,9	2205716,06	35	3366	514933,16	2192890,42	35	3407	514627,74	2192556,02
33	3247	547291,61	2211642,42	33	3288	547445,67	2211185,91	34	3328	543482,72	2205742,34	35	3367	514926,51	2192880,62	35	3408	514544,45	2192552,74
33	3248	547310,79	2211639,44	33	3289	547365,55	2211167,39	34	3329	543546,28	2205756,67	35	3368	514951,57	2192850,5	35	3409	514521,33	2192564,85
33	3249	547375,63	2211662,25	33	3290	547364,19	2211179,29	34	3330	543567,28	2205740,82	35	3369	514926,44	2192823,29	35	3410	514465,13	2192575,98
33	3250	547386,61	2211620,93	33	3291	547432,58	2211225,86	34	3331	543579,19	2205741,13	35	3370	514888,22	2192824,27	35	3411	514398,47	2192603,25
33	3251	547391,14	2211590,11	33	3292	547435,32	2211241,55	34	3332	543562,92	2205791,82	35	3371	514879,05	2192810,82	35	3412	514391,74	2192622,16
33	3252	547444,26	2211545,61	33	3293	547453,79	2211266,08	34	3333	543524,09	2205838,03	35	3372	514879,68	2192797,76	35	3413	514474,42	2192635,96
33	3253	547457,03	2211549,8	33	3294	547438,84	2211279,84	34	3334	543491,02	2205836,77	35	3373	514852,08	2192796,7	35	3414	514521,91	2192618,58
33	3254	547507,16	2211428,8	33	3295	547399,19	2211291,3	34	3335	543485,76	2205848,58	35	3374	514842,8	2192759,31	35	3415	514553,58	2192599,63
33	3255	547499,11	2211413,84	33	3296	547356,55	2211311,25	34	3336	543519,69	2205892,66	35	3375	514775,34	2192717,5	35	3416	514600,43	2192617,88
33	3256	547491,4	2211390,62	33	3297	547269,81	2211307,94	34	3337	543574,7	2205915,02	35	3376	514718,15	2192683,26	35	3417	514568,08	2192652,44
33	3257	547459,43	2211430,68	33	3298	547273,88	2211324,77	34	3338	543639,55	2205962,79	35	3377	514691,65	2192634,57	35	3418	514607,7	2192677,81
33	3258	547460,02	2211415,26	33	3299	547342,58	2211339,34	34	3308	543702,86	2205969,95	35	3378	514667,84	2192625,83	35	3419	514672,99	2192686,22
33	3259	547477,05	2211370,65	33	3300	547340,73	2211357	34	3339	543695,6	2205742,02	35	3379	514634,14	2192613,45	35	3420	514692,89	2192694,22

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				
35	3421	514771,45	2192725,78	36	3461	550524,78	2216333,48	36	3502	550326,82	2216623,69	37	3542	522868,02	2181936,01	37	3583	522678,2	2182240,38
35	3422	514830,76	2192768,41	36	3462	550537,35	2216347,01	36	3503	550284,89	2216655,59	37	3543	522848,63	2181926,65	37	3584	522741,6	2182285,39
35	3423	514813,11	2192787,99	36	3463	550521,31	2216388,03	36	3504	550289,01	2216669,94	37	3544	522829,23	2181917,31	37	3585	522758,11	2182300,3
35	3424	514717,95	2192782,12	36	3464	550538,6	2216409	36	3505	550350,1	2216635,32	37	3545	522796,99	2181887,01	37	3586	522767,75	2182309,02
35	3425	514717,22	2192801,11	36	3465	550568,41	2216350,61	36	3506	550340,61	2216599,24	37	3546	522787,65	2181860,27	37	3587	522751,11	2182338,94
35	3426	514787,05	2192825,31	36	3466	550583,6	2216357,03	36	3507	550364,97	2216590,71	37	3547	522751,05	2181844,33	37	3588	522754,5	2182340,82
35	3427	514879,11	2192838,17	36	3467	550579,24	2216372,41	36	3508	550376,32	2216605,35	37	3548	522751,08	2181838,6	37	3589	522802,86	2182367,93
35	3428	514892,74	2192858,88	36	3468	550596,45	2216393,37	36	3509	550368,48	2216624,1	37	3549	522751,24	2181807,14	37	3590	522804,28	2182392,72
35	3429	514872,17	2192868,72	36	3469	550567,01	2216410,11	36	3510	550372,62	2216633,93	37	3550	522740,73	2181796,15	37	3591	522859,35	2182433,33
35	3430	514823,41	2192877,04	36	3470	550537,47	2216438,72	36	3511	550448,9	2216609,36	37	3551	522714,75	2181809,17	37	3592	522838,35	2182457,15
35	3431	514809,6	2192908,29	36	3471	550505,65	2216435,1	36	3512	550447,9	2216568,84	37	3552	522708,6	2181812,26	37	3593	522844,51	2182473,58
35	3432	514829,26	2192935,21	36	3472	550493,53	2216403,7	36	3513	550460,14	2216533,64	37	3553	522723,47	2181851,27	37	3594	522890,39	2182481
35	3354	514934,19	2192966,47	36	3473	550468,47	2216405	36	3514	550488,65	2216533,36	37	3554	522726,51	2181859,2	37	3524	522918,55	2182505,65
36	3433	550636,52	2216774,84	36	3474	550447,08	2216378,31	36	3515	550503,58	2216573,29	37	3555	522839,78	2182023,57	38	3595	514077,59	2188625,79
36	3434	550640,99	2216763,03	36	3475	550425,6	2216403,51	36	3516	550490,21	2216650,18	37	3556	522818,53	2182021,78	38	3596	514221,16	2188587,32
36	3435	550600,46	2216721,12	36	3476	550463,51	2216439,49	36	3517	550494,28	2216669,44	37	3557	522786,72	2182019,08	38	3597	514251,39	2188588,51
36	3436	550607,29	2216678,49	36	3477	550485,98	2216440,27	36	3518	550529,81	2216644,7	37	3558	522785,5	2182022,64	38	3598	514217,96	2188503,43
36	3437	550630,42	2216655,58	36	3478	550497,34	2216453,86	36	3519	550540,59	2216672,46	37	3559	522782,26	2182032,1	38	3599	514235,95	2188493,3
36	3438	550628,78	2216637,69	36	3479	550475,61	2216469,74	36	3520	550569,58	2216658	37	3560	522837,93	2182105,82	38	3600	514238,41	2188589,82
36	3439	550585,04	2216632,39	36	3480	550451,82	2216462,85	36	3521	550568,41	2216691,35	37	3561	522870,61	2182167,52	38	3601	514300,09	2188590,44
36	3440	550555,04	2216572,86	36	3481	550430,14	2216471,58	36	3522	550584,38	2216710,95	37	3562	522875,26	2182176,31	38	3602	514363,87	2188595,49
36	3441	550519,84	2216559,6	36	3482	550433,23	2216449,03	36	3523	550586,64	2216746,67	37	3563	522892,23	2182208,33	38	3603	514366,27	2188595,92
36	3442	550519,62	2216533,44	36	3483	550419,8	2216430,86	36	3433	550636,52	2216774,84	37	3564	522936,55	2182228,46	38	3604	514363,89	2188588,85
36	3443	550538,56	2216505,63	36	3484	550404,8	2216450,36	37	3524	522918,55	2182505,65	37	3565	522940	2182274,94	38	3605	514352,96	2188548,04
36	3444	550597,52	2216516,16	36	3485	550371,64	2216447,81	37	3525	522992,91	2182484,91	37	3566	522976,87	2182353,29	38	3606	514299,04	2188499,94
36	3445	550660,29	2216431,5	36	3486	550364,69	2216467,91	37	3526	523002,14	2182420,4	37	3567	522950,2	2182351,59	38	3607	514251,67	2188395,72
36	3446	550698,02	2216447,24	36	3487	550349,71	2216484,15	37	3527	523040,47	2182387,27	37	3568	522918,78	2182349,59	38	3608	514207,21	2188314,84
36	3447	550723,22	2216534,06	36	3488	550375,41	2216502,88	37	3528	523019,37	2182382,66	37	3569	522917,9	2182353,66	38	3609	514189,72	2188314,84
36	3448	550748,26	2216538,5	36	3489	550397,78	2216477,64	37	3529	523020,32	2182363,06	37	3570	522913,69	2182373,42	38	3610	514159,11	2188330,86
36	3449	550782,23	2216488,47	36	3490	550421,49	2216480,95	37	3530	523023,82	2182291,5	37	3571	522917,88	2182402,54	38	3611	514148,19	2188326,49
36	3450	550811,93	2216492,06	36	3491	550426,96	2216491,67	37	3531	522995,24	2182249,31	37	3572	522963,63	2182457,35	38	3612	514119,76	2188292,98
36	3451	550830,02	2216513,1	36	3492	550367,09	2216538,36	37	3532	522993,42	2182238,34	37	3573	522944,93	2182456,64	38	3613	514109,56	2188263,09
36	3452	550822,09	2216540	36	3493	550351,52	2216572,24	37	3533	522989,89	2182217,2	37	3574	522910,87	2182415,48	38	3614	514110,29	2188245,61
36	3453	550828,95	2216549,54	36	3494	550323,14	2216558,15	37	3534	522965,5	2182196,53	37	3575	522888,13	2182380,6	38	3615	514135,79	2188208,43
36	3454	550875,71	2216541,89	36	3495	550298,86	2216569,09	37	3535	522963,97	2182189,96	37	3576	522863,21	2182342,39	38	3616	514180,26	2188187,31
36	3455	550904,83	2216554,08	36	3496	550302,92	2216589,54	37	3536	522958,75	2182167,62	37	3577	522820,77	2182315,5	38	3617	514201,38	2188171,27
36	3456	550929,23	2216527,59	36	3497	550265,33	2216609,62	37	3537	522956,48	2182157,86	37	3578	522779,43	2182243,81	38	3618	514204,3	2188155,24
36	3457	55091,64	2216405,27	36	3498	550234,48	2216635,74	37	3538	522909,58	2182137,45	37	3579	522732,04	2182207,68	38	3619	514194,82	2188151,6
36	3458	550545,89	2216321,37	36	3499	550234,08	2216644,18	37	3539	522909,64	2182105,89	37	3580	522705,54	2182205,19	38	3620	514148,19	2188163,99
36	3459	550505,79	2216298,25	36	3500	550263,78	2216646,44	37	3540	522909,69	2182059,51	37	3581	522660,74	2182201,02	38	3621	514122,68	2188161,8
36	3460	550511,67	2216329,38	36	3501	550322,2	2216617,61	37	3541	522872,41	2181998,51	37	3582	522666,97	2182215,06	38	3622	514103,01	2188123,17

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				
38	3623	514062,92	2188010,94	39	3663	517786,1	2179939,14	40	3703	544454,49	2217406,14	40	3744	544465,36	2217280,31	41	3784	517596,11	2183662,34
38	3624	514036,69	2187975,97	39	3664	517577,18	2180019,01	40	3704	544489,42	2217397,91	40	3745	544454,75	2217267,91	41	3785	517612,22	2183650,6
38	3625	514008,26	2187951,19	39	3665	517593,33	2180031,14	40	3705	544539,28	2217375,9	40	3746	544432,7	2217265,9	41	3786	517669,99	2183608,49
38	3626	513983,49	2187908,93	39	3666	517662,14	2180020,43	40	3706	544608,97	2217422,62	40	3747	544442,95	2217212,65	41	3787	517672,85	2183563,65
38	3627	513965,27	2187881,22	39	3667	517688,06	2180016,4	40	3707	544620,96	2217412,37	40	3748	544428,77	2217177,59	41	3788	517678,57	2183528,1
38	3628	513944,86	2187840,42	39	3668	517689,04	2180028,94	40	3708	544615,89	2217366,9	40	3749	544374,55	2217161,28	41	3789	517659,47	2183504,77
38	3629	513934,66	2187871,76	39	3669	517663,82	2180060,4	40	3709	544538,46	2217273,52	40	3750	544270,48	2217204,99	41	3790	517627,14	2183500,33
38	3630	513958,71	2187935,88	39	3670	517681,65	2180082,42	40	3710	544545,32	2217232,46	40	3751	544251,33	2217203,02	41	3791	517606,9	2183497,57
38	3631	513977,66	2187961,39	39	3671	517750,99	2180057,94	40	3711	544514,89	2217210,64	40	3752	544282,19	2217176,84	41	3792	517557,63	2183465,16
38	3632	514025,02	2188008,76	39	3672	517766,25	2180077,65	40	3712	544489,87	2217193,66	40	3753	544381,76	2217150,77	41	3793	517527,42	2183319,83
38	3633	514045,43	2188052,49	39	3673	517872,03	2180034,49	40	3713	544476,77	2217190,13	40	3754	544416,11	2217159,14	41	3794	517493,98	2183182,06
38	3634	514059,28	2188116,62	39	3674	517922,99	2180044,28	40	3714	544469,98	2217187,56	40	3755	544441,18	2217157,79	41	3795	517509,2	2183136,3
38	3635	514073,12	2188160,34	39	3675	517973,77	2180010,24	40	3715	544469,88	2217189,87	40	3756	544427,05	2217129,9	41	3796	517545,6	2183117,99
38	3636	514079,68	2188186,58	39	3676	518011,7	2180013,02	40	3716	544504,9	2217211,41	40	3757	544295,93	2217157,05	41	3797	517534,4	2183102,89
38	3637	513990,77	2188212,08	39	3677	518019,56	2180036,97	40	3717	544503,88	2217240,05	40	3758	544220,75	2217197,17	41	3798	517440,54	2183099,31
38	3638	513911,34	2188183,66	39	3678	518005,73	2180072,33	40	3718	544510,86	2217272,42	40	3759	544192,8	2217236,58	41	3799	517430,32	2183051,29
38	3639	513897,49	2188185,85	39	3679	518018,39	2180079,86	40	3719	544511,26	2217274,96	40	3760	544200,83	2217247,64	41	3800	517442,39	2183016,07
38	3640	513895,31	2188195,32	39	3680	518062,94	2180061,25	40	3720	544514,88	2217297,52	40	3761	544240,99	2217228,95	41	3801	517394,78	2182938,8
38	3641	513954,34	2188252,89	39	3681	518051,19	2180061,75	40	3721	544482,99	2217353,47	40	3762	544262,83	2217252,21	41	3802	517400,09	2182901,87
38	3642	513975,47	2188258,72	39	3682	518121,26	2180084,82	40	3722	544435,57	2217376,85	40	3763	544329,16	2217194,02	41	3803	517369,94	2182825,35
38	3643	513998,79	2188247,79	39	3683	518164,92	2180081,08	40	3723	544388,49	2217413,17	40	3764	544378,65	2217178,11	41	3804	517364,04	2182771,98
38	3644	514035,23	2188264,55	39	3684	518194,75	2180075,76	40	3724	544385,14	2217426,41	40	3765	544416,57	2217210,43	41	3805	517341,5	2182775,27
38	3645	514051,27	2188303,91	39	3685	518206,7	2180094,84	40	3725	544378,94	2217450,97	40	3766	544415,94	2217233,04	41	3806	517394,75	2183127,13
38	3646	514076,04	2188331,6	39	3686	518208,77	2180143,88	40	3726	544375,98	2217499,56	40	3767	544376,57	2217266,13	41	3807	517400,75	2183166,79
38	3647	514088,43	2188364,39	39	3687	518282,71	2180149,45	40	3727	544342,49	2217534,23	40	3768	544392,09	2217287,11	41	3808	517398,51	2183203,87
38	3648	514121,95	2188396,46	39	3688	518309,63	2180220,82	40	3728	544302,55	2217582,71	40	3769	544347,28	2217319,86	41	3809	517397,01	2183228,43
38	3649	514130,69	2188412,49	39	3689	518328,28	2180314,09	40	3729	544291,52	2217582,2	40	3770	544298,66	2217338,31	41	3810	517419,91	2183234,57
38	3650	514173,69	2188456,94	39	3690	518312,21	2180385,18	40	3730	544309,45	2217528,14	40	3771	544289	2217374,69	41	3811	517493,12	2183307,77
38	3651	514181,5	2188504,18	39	3654	518402,3	2180387,32	40	3731	544268,47	2217502,67	40	3772	544287,89	2217402,29	41	3812	517509,08	2183335,44
38	3652	514192,73	2188541,62	40	3691	544292,99	2217607,3	40	3732	544307,81	2217470,76	40	3773	544255,85	2217423,76	41	3813	517535,83	2183435,37
38	3653	514063,55	2188595,92	40	3692	544345,97	2217571,21	40	3733	544313,45	2217449,56	40	3774	544247,75	2217487,76	41	3814	517535,8	2183438,68
38	3595	514077,59	2188625,79	40	3693	544346,08	2217557,98	40	3734	544346,37	2217428,26	40	3775	544231,39	2217514,48	41	3815	517535,28	2183470,13
39	3654	518402,3	2180387,32	40	3694	544392,68	2217527,72	40	3735	544352,05	2217401	40	3776	544210,98	2217516,13	41	3816	517534,32	2183481,28
39	3655	518389,34	2180357,02	40	3695	544436,07	2217573,29	40	3736	544345,84	2217384,15	40	3777	544199,29	2217541,81	41	3817	517532,89	2183497,84
39	3656	518378,12	2180295,17	40	3696	544451,74	2217577,71	40	3737	544307,8	2217418,32	40	3778	544209,34	2217552,88	41	3818	517529,89	2183516,95
39	3657	518350,62	2180214,05	40	3697	544494,02	2217555,39	40	3738	544313,31	2217359,04	40	3779	544202,83	2217571,84	41	3819	517505,52	2183585,93
39	3658	518306,2	2180143,99	40	3698	544570,22	2217595,24	40	3739	544323,21	2217347,43	40	3780	544222,18	2217590,39	41	3820	517501,97	2183589,48
39	3659	518289,98	2180097,22	40	3699	544567,97	2217559,4	40	3740	544353,74	2217358,2	40	3691	544292,99	2217607,3	41	3821	517500,37	2183591,08
39	3660	518286,95	2180073,81	40	3700	544424,46	2217443,04	40	3741	544389,96	2217342,82	41	3781	517531,45	2183708,91	41	3822	517486,53	2183604,92
39	3661	518279,35	2180066,89	40	3701	544420,33	2217435,1	40	3742	544418,73	2217314,17	41	3782	517535,35	2183706,61	41	3823	517494,63	2183614,75
39	3662	518043,42	2179964,48	40	3702	544415,68	2217426,17	40	3743	544435,96	2217330,22	41	3783	517540,84	2183702,62	41	3824	517513,52	2183641,97

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				
41	3781	517531,45	2183708,91	43	3864	549882,69	2210689,08	44	3903	539673,61	2214226,99	45	3943	513152,36	2195932,47	45	3984	512816,16	2196289,3
42	3825	534782,06	2225941,54	43	3865	549876,52	2210660,16	44	3904	539681,8	2214257,1	45	3944	513196,03	2195908,02	45	3985	512820,65	2196327,48
42	3826	534803,79	2225923,08	43	3866	549850,55	2210629,47	44	3905	539783,53	2214239,62	45	3945	513247,41	2195946,84	45	3986	512808,8	2196355,79
42	3827	534814,91	2225923,37	43	3867	549792,37	2210620,2	44	3906	539764,89	2214332,98	45	3946	513275,17	2195937,33	45	3987	512780,57	2196376,19
42	3828	534830,41	2225887,33	43	3868	549752,92	2210623,31	44	3907	539823,39	2214392,26	45	3947	513271,21	2195908,57	45	3988	512778,53	2196428,34
42	3829	534822,84	2225867,25	43	3869	549739,03	2210640,66	44	3908	539880,11	2214463,67	45	3948	513203,1	2195854,61	45	3989	512721,86	2196476,36
42	3830	534821,97	2225810,7	43	3870	549702,44	2210613,19	44	3909	539918,9	2214447,21	45	3949	513188,74	2195854,16	45	3910	512713,74	2196508,33
42	3831	534793,95	2225802,69	43	3871	549626,31	2210663,93	44	3892	539960,74	2214477,4	45	3950	513129,29	2195909,13	46	3990	518281,71	2180031,3
42	3832	534788,92	2225786,95	43	3872	549613,74	2210684,81	45	3910	512713,74	2196508,33	45	3951	513106,72	2195914,27	46	3991	518315,03	2179878,19
42	3833	534812,44	2225763,96	43	3873	549613,9	2210713,49	45	3911	512746,97	2196507,19	45	3952	513071,13	2195935,44	46	3992	518311,26	2179848,68
42	3834	534811,61	2225753,83	43	3874	549589,05	2210736,35	45	3912	512767,27	2196479,21	45	3953	513066,66	2195928,17	46	3993	518317,41	2179813,99
42	3835	534778,18	2225742,88	43	3875	549507,78	2210741,58	45	3913	512793,75	2196464,77	45	3954	513071,11	2195911,73	46	3994	518339,42	2179743,46
42	3836	534791,44	2225720,74	43	3876	549389,45	2210723,97	45	3914	512832,61	2196482,81	45	3955	513061,12	2195892,17	46	3995	518342,54	2179739,23
42	3837	534802,91	2225721,22	43	3877	549208,71	2210651,67	45	3915	512859,46	2196471,41	45	3956	513083,05	2195844,16	46	3996	518337,84	2179729,46
42	3838	534794,11	2225672,62	43	3878	549193,65	2210665,48	45	3916	512864,8	2196461,73	45	3957	513130,02	2195798,26	46	3997	518116,3	2179812,89
42	3839	534798,04	2225624,33	43	3879	549107,02	2210662,15	45	3917	512903,83	2196421,11	45	3958	513133,3	2195744,78	46	3998	517866,51	2179908,41
42	3840	534818,76	2225567,23	43	3880	549101,79	2210672,55	45	3918	512824,49	2196453	45	3959	513106,24	2195760,47	46	3999	517922,36	2179911,02
42	3841	534852,15	2225537,3	43	3881	549169,28	2210684,65	45	3919	512806,91	2196443,45	45	3960	513031,46	2195820,84	46	4000	518080,45	2179936,74
42	3842	534873,81	2225456,36	43	3882	549267,96	2210718,3	45	3920	512818,84	2196418,73	45	3961	513034,05	2195851,84	46	4001	518233,2	2180017,89
42	3843	534875,47	2225405,41	43	3883	549289,82	2210739,42	45	3921	512873,69	2196373,25	45	3962	512999,22	2195881,61	46	3990	518221,71	2180031,3
42	3844	534844,39	2225335,17	43	3884	549285,31	2210767,75	45	3922	512866,24	2196350,71	45	3963	512995,69	2195952,97	47	4002	543911,22	2219470,54
42	3845	534822,98	2225300,41	43	3885	549336,91	2210787,45	45	3923	512859,59	2196331,01	45	3964	512951,54	2196013,34	47	4003	543930,19	2219436,44
42	3846	534735,22	2225266,24	43	3885	549461,2	2210810,14	45	3924	512875,62	2196290,32	45	3965	512918,48	2196011,94	47	4004	543947,7	2219418,26
42	3847	534686,67	2225279,85	43	3886	549493,33	2210783,85	45	3925	512876,29	2196240,42	45	3966	512897,45	2196026,58	47	4005	543951,85	2219415,76
42	3848	534673,16	2225338,62	43	3887	549523,63	2210774,29	45	3926	512899,98	2196243,63	45	3967	512890,15	2196064,44	47	4006	543944,28	2219400,31
42	3849	534692,41	2225398,67	43	3888	549530,97	2210762,75	45	3927	512932,28	2196211,6	45	3968	512916,59	2196085,8	47	4007	543917,63	2219376,79
42	3850	534678,11	2225436,38	43	3889	549493,18	2210754,17	45	3928	512942,93	2196182,14	45	3969	512989,73	2196047,96	47	4008	543958,01	2219312,1
42	3851	534710,5	2225550,42	43	3890	549447,13	2210770,19	45	3929	513018,31	2196076,58	45	3970	512996,37	2196059,12	47	4009	543945,91	2219290,51
42	3852	534778,27	2225732,3	43	3891	549447,05	2210778,45	45	3930	513071,77	2196020,12	45	3971	512969,28	2196085,39	47	4010	543928,92	2219284,55
42	3853	534777,3	2225743,31	43	3886	549493,33	2210783,85	45	3931	513121,14	2195976,8	45	3972	512955,58	2196126,54	47	4011	543925,79	2219256,51
42	3854	534790,65	2225828,99	44	3892	539960,74	2214477,4	45	3932	513081,58	2195985,99	45	3973	512927,17	2196152,78	47	4012	543903,1	2219267,55
42	3825	534782,06	2225941,54	44	3893	539980,25	2214426,89	45	3933	513018,94	2196030,06	45	3974	512918,55	2196196,71	47	4013	543817,53	2219184,9
43	3855	549461,2	2210810,14	44	3894	539928,65	2214404,67	45	3934	513005,02	2196021,29	45	3975	512888,2	2196209,87	47	4014	543816,68	2219137,38
43	3856	549541,6	2210802,45	44	3895	539916,5	2214380,57	45	3935	513027,53	2195988,63	45	3976	512880,8	2196188,1	47	4015	543799,18	2219137,89
43	3857	549685,52	2210768,58	44	3896	539935,47	2214253,81	45	3936	513018,97	2195962,04	45	3977	512909,28	2196157,04	47	4016	543763,33	2219108,76
43	3858	549832,48	2210732,44	44	3897	539900,5	2214178,6	45	3937	513044,07	2195901,23	45	3978	512896,78	2196134,98	47	4017	543774,21	2219069,38
43	3859	549899,26	2210726,6	44	3898	539915,74	2214094,36	45	3938	513051,97	2195909,67	45	3979	512861,12	2196168,19	47	4018	543767,16	2219046,72
43	3860	549919,7	2210721,46	44	3899	539848,13	2214051,89	45	3939	513047,4	2195968,12	45	3980	512822,66	2196178,8	47	4019	543757,9	2219046,4
43	3861	549905,04	2210705,42	44	3900	539816,38	2214033,59	45	3940	513074,52	2195972,56	45	3981	512815,43	2196210,66	47	4020	543742,61	2219094,68
43	3862	549861,64	2210712,15	44	3901	539743,78	2214129,61	45	3941	513107,97	2195945,19	45	3982	512831,26	2196235,03	47	4021	543715,33	2219050,07
43	3863	549852,9	2210695,12	44	3902	539742,02	2214177,15	45	3942	513139,79	2195923,7	45	3983	512830,11	2196262,36	47	4022	543695,35	2219055,96

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				
47	4023	543638,23	2219024,62	48	4063	535110,66	2217904	49	4103	548447,85	2208977,79	51	4140	545801,6	2212145,76	52	4180	528093,9	2183577,58
47	4024	543623,63	2218984,38	48	4064	535112,89	2217905,62	49	4070	548463,46	2208987,63	51	4141	545769,9	2212104,93	52	4181	528044,48	2183582,41
47	4025	543609,65	2218975,76	48	4065	535120,78	2217934,58	50	4104	543796,3	2205617,09	51	4142	545714,84	2212032,01	52	4182	528024,72	2183576,45
47	4026	543593,52	2218973,87	48	4066	535110,35	2217971,28	50	4105	543801,85	2205521,38	51	4143	545625,52	2211909,11	52	4183	527959,45	2183556,76
47	4027	543593,76	2218968,66	48	4067	535117,71	2218011,37	50	4106	543748,32	2205326,52	51	4144	545576,63	2211854,99	52	4184	527852,35	2183559,16
47	4028	543586,91	2218994,22	48	4068	535187,31	2218068,02	50	4107	543737,03	2205247,55	51	4145	545524,63	2211798,75	52	4185	527836,01	2183570,39
47	4029	543543,67	2219053,47	48	4069	535210,83	2218107,54	50	4108	543735,89	2205212,79	51	4146	545466,47	2211719,28	52	4186	527845,8	2183597,33
47	4030	543617,61	2219096,81	48	4043	535330,45	2218232,4	50	4109	543671,19	2205229,93	51	4147	545422,83	2211663,11	52	4187	527943,51	2183602,91
47	4031	543749,48	2219198,23	49	4070	548463,46	2208987,63	50	4110	543597,18	2205234,25	51	4148	545405,1	2211612,47	52	4188	527972,24	2183604,56
47	4032	543738,45	2219241,61	49	4071	548635,49	2208918,68	50	4111	543555,75	2205251,94	51	4149	545398,13	2211583,92	52	4189	528006,07	2183620,46
47	4033	543827,93	2219322,94	49	4072	548637,37	2208942,69	50	4112	543608,17	2205314,57	51	4150	545406,77	2211535,55	52	4190	528014,5	2183648,74
47	4034	543845,03	2219358,08	49	4073	548648,13	2208933,18	50	4113	543647,13	2205326,94	51	4151	545432,16	2211478,88	52	4191	527991,08	2183676,89
47	4035	543836,12	2219357,84	49	4074	548655,76	2208908,99	50	4114	543674,52	2205387,51	51	4152	545463,94	2211405,42	52	4192	527942,9	2183686,89
47	4036	543704,79	2219258,85	49	4075	548668,11	2208895,22	50	4115	543658,85	2205453,66	51	4153	545466,7	2211386,66	52	4193	527830,92	2183674,94
47	4037	543684,85	2219259,34	49	4076	548662,94	2208856,28	50	4116	543615,86	2205462,57	51	4154	545460,11	2211390,5	52	4194	527817,01	2183687,57
47	4038	543680,52	2219272,28	49	4077	548668,33	2208835,48	50	4117	543582,13	2205439,98	51	4155	545427	2211380,78	52	4195	527816,3	2183710,02
47	4039	543764,81	2219347,13	49	4078	548729,86	2208714,15	50	4118	543566,3	2205452,37	51	4156	545408,98	2211446,9	52	4196	527767,45	2183733,27
47	4040	543849,75	2219395,4	49	4079	548741,83	2208672,25	50	4119	543579,62	2205475,6	51	4157	545357,96	2211537,83	52	4197	527770,85	2183757,39
47	4041	543867,93	2219422,93	49	4080	548748,55	2208648,69	50	4120	543604,86	2205499,21	51	4158	545356,76	2211570,05	52	4198	527803,39	2183769,2
47	4042	543912,88	2219457,51	49	4081	548776,28	2208602,66	50	4121	543613,62	2205582,91	51	4159	545390,15	2211628,38	52	4199	527877,85	2183760,07
47	4002	543911,22	2219470,54	49	4082	548824,7	2208555,63	50	4122	543748,39	2205583,31	51	4160	545387,18	2211670,04	52	4200	527938,42	2183802,01
48	4043	535330,45	2218232,4	49	4083	548783,97	2208519,47	50	4123	543789,46	2205596,74	51	4161	545480,29	2211798,82	52	4166	528029,32	2183855,73
48	4044	535335,29	2218198,36	49	4084	548773,57	2208580,78	50	4104	543796,3	2205617,09	51	4162	545650,04	2211996,85	53	4201	513126,51	2185975,71
48	4045	535348,31	2218182,16	49	4085	548748,41	2208581,47	50	4124	543689,93	2205453,54	51	4163	545765,53	2212160,18	53	4202	513154,58	2185973,32
48	4046	535354,31	2218174,68	49	4086	548743,48	2208641,17	50	4125	543724,88	2205446,53	51	4164	545889,07	2212334,89	53	4203	513184,45	2185948,24
48	4047	535370,6	2218171,04	49	4087	548696,15	2208631,13	50	4126	543705,58	2205418,35	51	4165	546121,73	2212572,45	53	4204	513206,55	2185907,62
48	4048	535388,11	2218168,65	49	4088	548650,53	2208621,45	50	4127	543686,45	2205416,55	51	4132	546210,66	2212652,14	53	4205	513202,38	2185827,58
48	4049	535408,23	2218173,1	49	4089	548638,53	2208628,9	50	4124	543689,93	2205453,54	52	4166	528029,32	2183855,73	53	4206	513196,99	2185767,85
48	4050	535365,09	2218052,4	49	4090	548645,73	2208751,98	50	4128	543675,57	2205520,81	52	4167	527979,12	2183779,75	53	4207	513197,06	2185767,47
48	4051	535305,72	2217983,87	49	4091	548622,93	2208772,42	50	4129	543695,28	2205502,7	52	4168	527990,63	2183750,93	53	4208	513173,12	2185760,06
48	4052	535286,59	2217924,91	49	4092	548592,22	2208779,34	50	4130	543690,05	2205482,26	52	4169	528056,66	2183720,28	53	4209	513155,49	2185741,03
48	4053	535187,93	2217902,77	49	4093	548500,51	2208736,21	50	4131	543667,44	2205481,3	52	4170	528097,54	2183686,34	53	4210	513149,73	2185715,7
48	4054	535186,97	2217902,56	49	4094	548467,44	2208734,93	50	4128	543675,57	2205520,81	52	4171	528150,24	2183659,09	53	4211	513157,38	2185690,88
48	4055	535124,32	2217868,56	49	4095	548457,43	2208755,66	51	4132	546210,66	2212652,14	52	4172	528187,19	2183661,71	53	4212	513166,84	2185679,81
48	4056	535118,3	2217842,72	49	4096	548540,67	2208803,93	51	4133	546214,98	2212612,75	52	4173	528285,37	2183766,21	53	4213	513238,71	2185616,99
48	4057	535187,48	2217785,2	49	4097	548534,44	2208824,7	51	4134	546147,81	2212551,61	52	4174	528304,99	2183754,47	53	4214	513245,03	2185612,28
48	4058	535143,54	2217751,28	49	4098	548460,76	2208840,53	51	4135	546056,22	2212465,55	52	4175	528304,21	2183754,09	53	4215	513289,78	2185584,18
48	4059	535124,37	2217766,31	49	4099	548441,96	2208891,61	51	4136	545998	2212395,57	52	4176	528252,06	2183694,59	53	4216	513293,02	2185582,31
48	4060	535120,7	2217792,89	49	4100	548412,81	2208920,82	51	4137	545942,84	2212340,35	52	4177	528196,45	2183613,3	53	4217	513297,24	2185580,32
48	4061	535079,83	2217861,49	49	4101	548412,19	2208936,64	51	4138	545891,89	2212282,01	52	4178	528160,11	2183592,43	53	4218	513341,41	2185562,02
48	4062	535079,22	2217881,27	49	4102	548447,72	2208947,35	51	4139	545838,96	2212202,58	52	4179	528150,06	2183596,74	53	4219	513312,67	2185529,46

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	4220	513271,03	2185520,88	54	4260	523417,73	2182810,72	55	4300	543845,42	2212959,14	56	4340	510367,06	2194965,72	57	4380	542250,87	2203035,65
53	4221	513249,79	2185535,51	54	4261	523440,66	2182815,8	55	4301	543825,32	2212937,46	56	4341	510304,45	2195100,47	57	4381	542262,33	2203074,34
53	4222	513240,86	2185561,11	54	4262	523462,45	2182773,68	55	4302	543822,64	2212904,67	56	4342	510318,26	2195101,97	57	4380	542281,49	2203074,97
53	4223	513192,67	2185576,45	54	4263	523436,95	2182752,98	55	4303	543827,79	2212872,16	56	4343	510361,21	2195097,58	58	4382	532017,2	2209565,12
53	4224	513175,13	2185566,53	54	4264	523436,67	2182747,3	55	4304	543834,45	2212834,5	56	4344	510405,01	2195129,18	58	4383	532037,2	2209560,62
53	4225	513158,98	2185526,01	54	4265	523435,37	2182721,19	55	4305	543845,95	2212782,61	56	4345	510428,6	2195170,36	58	4384	532066,41	2209523,38
53	4226	513134,22	2185547,53	54	4266	523424,14	2182707,47	55	4306	543833,55	2212798,82	56	4346	510413,48	2195193,67	58	4385	532060,19	2209509,84
53	4227	513123,05	2185606,5	54	4267	523399,45	2182730,27	55	4307	543815,79	2212792,19	56	4347	510367,87	2195172,9	58	4386	532061,35	2209483,34
53	4228	513108,84	2185625,9	54	4268	523348,27	2182717,99	55	4308	543802,34	2212777,49	56	4348	510335,53	2195174,05	58	4387	532091,99	2209483,23
53	4229	513062,41	2185630,49	54	4269	523320,79	2182711,4	55	4309	543789,09	2212776,9	56	4349	510446,42	2195300,99	58	4388	532096,34	2209471,56
53	4230	513027,98	2185670,23	54	4270	523286,35	2182690,75	55	4310	543790,79	2212821,03	56	4325	510518,42	2195412,03	58	4389	532090,02	2209458,05
53	4231	513053,31	2185675,86	54	4271	523274,81	2182683,82	55	4311	543767,02	2212827,32	57	4350	542281,49	2203074,97	58	4390	532091,76	2209418,55
53	4232	513083,11	2185659,18	54	4272	523283,2	2182561,75	55	4312	543746,36	2212807,39	57	4351	542283,82	2203019	58	4391	532108,07	2209403,16
53	4233	513149,46	2185639,48	54	4273	523286,16	2182518,5	55	4313	543723,33	2212816,17	57	4352	542228,22	2202945,47	58	4392	532160,63	2209415,65
53	4234	513173,93	2185648,22	54	4274	523284,06	2182503,1	55	4314	543667,79	2212799,72	57	4353	542199,68	2202882,37	58	4393	532189,91	2209372,95
53	4235	513165,6	2185667,92	54	4275	523275,36	2182439,4	55	4315	543655,53	2212752,79	57	4354	542213,48	2202863,91	58	4394	532175,66	2209363,14
53	4236	513105,38	2185685,48	54	4276	523253,01	2182446,19	55	4316	543621,22	2212740,78	57	4355	542242,7	2202871,02	58	4395	532146,14	2209372,73
53	4237	512985,05	2185714,03	54	4277	523235,8	2182420,73	55	4317	543640,89	2212817,86	57	4356	542291,05	2202917,96	58	4396	532143,61	2209370
53	4238	512951,79	2185745,82	54	4278	523219,24	2182427,28	55	4318	543654,71	2212839,72	57	4357	542314,59	2202895,14	58	4397	532159,19	2209349,54
53	4239	512951,63	2185755,06	54	4279	523235,7	2182467,3	55	4319	543660,23	2212880,53	57	4358	542307,95	2202854,28	58	4398	532183	2209341,01
53	4240	512980,67	2185758,01	54	4280	523245,18	2182513,53	55	4320	543710,26	2213033,61	57	4359	542256,96	2202814,25	58	4399	532188,93	2209344,02
53	4241	513001,07	2185752,31	54	4281	523243,55	2182584,11	55	4321	543702,04	2213090,68	57	4360	542177	2202785,02	58	4400	532191,46	2209335,79
53	4242	513052,03	2185725,71	54	4282	523240,76	2182600,06	55	4322	543746,2	2213097,15	57	4361	542111,04	2202795,69	58	4401	532191,03	2209335,79
53	4243	513093,33	2185720,75	54	4283	523240,81	2182601,55	55	4323	543802,51	2213115,82	57	4362	542091,19	2202750,79	58	4402	532209,49	2209317,13
53	4244	513121,94	2185736,36	54	4284	523240,36	2182602,39	55	4324	543849,9	2213097,41	57	4363	542070,63	2202727,51	58	4403	532226,97	2209311
53	4245	513128,68	2185767,13	54	4285	523235,03	2182632,98	55	4295	543886,53	2213123,78	57	4364	541991,76	2202673,2	58	4404	532277,9	2209303,25
53	4246	513115,95	2185790,44	54	4286	523209,73	2182662,6	56	4325	510518,42	2195412,03	57	4365	541968,74	2202678,28	58	4405	532284,04	2209300,75
53	4247	513067,38	2185795,32	54	4287	523114,94	2182617,8	56	4326	510550,68	2195407,27	57	4366	541936,95	2202667,02	58	4406	532270,47	2209274,24
53	4248	513021,38	2185808,45	54	4288	523100,81	2182676,56	56	4327	510551,23	2195366,82	57	4367	542048,52	2202754,86	58	4407	532247,17	2209264,1
53	4249	513038,96	2185821,78	54	4289	523125,39	2182730,59	56	4328	510524,28	2195349,33	57	4368	542054,49	2202779,17	58	4408	532242,19	2209293,09
53	4250	513049,46	2185849,68	54	4290	523193,41	2182780,88	56	4329	510511,7	2195309,35	57	4369	542046,84	2202803,99	58	4409	532220,47	2209294,87
53	4251	513076,37	2185847,17	54	4291	523213,28	2182784,11	56	4330	510466,76	2195271,88	57	4370	542027,82	2202821,64	58	4410	532189,65	2209279,06
53	4252	513088,55	2185870,78	54	4292	523230,32	2182758,28	56	4331	510477,56	2195166,3	57	4371	542002,55	2202827,42	58	4411	532157,27	2209287,33
53	4253	513080,85	2185914,79	54	4293	523242,95	2182762,76	56	4332	510452,34	2195112,87	57	4372	541989,05	2202821,06	58	4412	532137,91	2209306,39
53	4254	513072,16	2185942,26	54	4294	523229,36	2182815,27	56	4333	510466,95	2195071,73	57	4373	541990,28	2202833,92	58	4413	532114,09	2209317,33
53	4255	513087,68	2185964,36	54	4256	523292,19	2182867,88	56	4334	510453,88	2195033,09	57	4374	542025,87	2202847,08	58	4414	532087,02	2209295,14
53	4201	513126,51	2185975,71	55	4295	543886,53	2213123,78	56	4335	510472,89	2195011,19	57	4375	542080,78	2202904,05	58	4415	532057,03	2209286
54	4256	523292,19	2182867,88	55	4296	543891,05	2213100,78	56	4336	510516,64	2195014,05	57	4376	542112,07	2202951,73	58	4416	532023,92	2209279,35
54	4257	523313,51	2182865,99	55	4297	543872,31	2213077,85	56	4337	510498,57	2194875,84	57	4377	542223,26	2203071,64	58	4417	532024,42	2209230,34
54	4258	523397,11	2182796,48	55	4298	543854,96	2213052,35	56	4338	510414,7	2194882,69	57	4378	542230,65	2203059,79	58	4418	532003,11	2209232,49
54	4259	523416,61	2182797,22	55	4299	543855,5	2213003,99	56	4339	510387,73	2194929,7	57	4379	542234,36	2203038,57	58	4419	531976,69	2209203,63

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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				
58	4420	531960,46	2209209,49	59	4460	509741,03	2197723,55	60	4500	529103,55	2184112,31	61	4540	533271,88	2225857,94	62	4580	516465,97	2198448,7
58	4421	531966,15	2209229,58	59	4461	509783,37	2197703,93	60	4501	529169,22	2184102,84	61	4541	533265,42	2225876,1	62	4581	516472,72	2198485,98
58	4422	531961,81	2209240,08	59	4462	509756,01	2197681,36	60	4502	529237,03	2184084,15	61	4542	533259,29	2225967,52	62	4582	516507,86	2198430,48
58	4423	531981,2	2209263,18	59	4463	509621,72	2197683,22	60	4503	529316,64	2184080,53	61	4543	533243,55	2225973,96	62	4583	516587,36	2198399,04
58	4424	531973,82	2209276,12	59	4464	509621,14	2197654,07	60	4504	529370,34	2184093,09	61	4544	533233,81	2225965,13	62	4584	516652,5	2198357,65
58	4425	531955,67	2209263,57	59	4465	509543,38	2197647,81	60	4505	529415,71	2184125,35	61	4545	533217,16	2225918,08	62	4585	516655,83	2198357,16
58	4426	531941,19	2209264,36	59	4466	509527,24	2197646,5	60	4506	529554,83	2184120,02	61	4546	533201,31	2225922,88	62	4586	516642,96	2198323,86
58	4427	531953,16	2209302,01	59	4467	509527,26	2197606,43	60	4507	529558,29	2184120,93	61	4547	533201,8	2226063,1	62	4587	516524,78	2198371,38
58	4428	531909,56	2209371,69	59	4468	509528,24	2197599,78	60	4508	529555,46	2184118,46	61	4548	533183,04	2226069,47	62	4588	516437,91	2198421,24
58	4429	531850,12	2209362,95	59	4469	509532,28	2197572,17	60	4509	529433,65	2184031,77	61	4549	533156,34	2226065,72	62	4589	516423,55	2198412,72
58	4430	531814,12	2209366	59	4470	509554,65	2197555,4	60	4510	529406,04	2184017,72	61	4550	533134,24	2226053,45	62	4590	516424,77	2198387,02
58	4431	531801,16	2209400,99	59	4471	509656,88	2197535,85	60	4511	529307,4	2184047,04	61	4551	533135,87	2226005,63	62	4591	516191,96	2198534,81
58	4432	531839,1	2209404,13	59	4472	509690,49	2197522,28	60	4512	529258,47	2184047,84	61	4552	533124,07	2225986,67	62	4592	516163,02	2198619,82
58	4433	531842,7	2209419,54	59	4473	509687,23	2197486,78	60	4513	529254,85	2184037,22	61	4553	533136,66	2225949,23	62	4593	516171,54	2198614,92
58	4434	531819,15	2209476,8	59	4474	509613,9	2197511,62	60	4514	529297,27	2184038,81	61	4554	533124,38	2225935,9	62	4594	516234,05	2198547,48
58	4435	531832,13	2209481,81	59	4475	509535,99	2197508,5	60	4515	529370,29	2183999,52	61	4555	533099,33	2225932,16	62	4595	516301,49	2198489,9
58	4436	531880,72	2209411,12	59	4476	509538,06	2197499,89	60	4516	529359,98	2183984,5	61	4556	533076,1	2225907,34	62	4596	516406,76	2198494,84
58	4437	531828,22	2209384,56	59	4477	509558,4	2197415,23	60	4517	529343,86	2183996,84	61	4557	533059,53	2225902,51	62	4597	516413,35	2198531,03
58	4438	531830,87	2209378,21	59	4478	509619,25	2197411,47	60	4518	529234,21	2184025,86	61	4558	533058,62	2225924,96	62	4598	516309,71	2198516,23
58	4439	531867,6	2209379,79	59	4479	509676,94	2197409,19	60	4519	529027,69	2184024,67	61	4559	533075,84	2225949,8	62	4599	516307,63	2198531,93
58	4440	531905,89	2209392,79	59	4480	509688,4	2197327,21	60	4520	528964,95	2184039,37	61	4560	533086,56	2225999,5	62	4600	516394,1	2198558,04
58	4441	531924,64	2209389,62	59	4481	509610,57	2197294,22	60	4521	528968,16	2184054,05	61	4561	533085,06	2226044,62	62	4601	516392,54	2198579,7
58	4442	531960,94	2209368,37	59	4482	509602,35	2197274,56	60	4522	529019,41	2184060,08	61	4562	533100,54	2226082,04	62	4602	516318,29	2198557,34
58	4443	531983,45	2209370,6	59	4483	509611,07	2197217,35	60	4523	529029,36	2184078,89	61	4563	533085,04	2226122,17	62	4603	516314,11	2198570,59
58	4444	531972,16	2209393,88	59	4484	509588,71	2197206,35	60	4524	529019,22	2184098,3	61	4564	533027,53	2226146,97	62	4604	516400,18	2198609,99
58	4445	531939,75	2209405,92	59	4485	509521,61	2197466,43	60	4525	528955,08	2184129,57	61	4565	533006,91	2226167,28	62	4605	516400,18	2198633,02
58	4446	531931,07	2209426,97	59	4486	509513,38	2197498,33	60	4526	528892,88	2184159,9	61	4566	532971,71	2226168,84	62	4606	516332,74	2198633,02
58	4447	531981,08	2209438,03	59	4487	509509,98	2197511,49	60	4492	528884,09	2184179,32	61	4567	532977,41	2226201,5	62	4607	516331,13	2198651,96
58	4448	531986,63	2209438,38	59	4488	509488,61	2197594,31	61	4527	532899,89	2226333,41	61	4568	532972,11	2226230,86	62	4608	516409,36	2198662,97
58	4449	531990,13	2209438,6	59	4489	509487,01	2197600,51	61	4528	532932,18	2226290,26	61	4569	532949,19	2226246,92	62	4609	516397,42	2198693,74
58	4450	532036,29	2209441,48	59	4490	509492,39	2197675,4	61	4529	533054,75	2226166,18	61	4570	532895,1	2226331,05	62	4610	516370,68	2198693,68
58	4451	532041,24	2209457,49	59	4491	509496,9	2197738,27	61	4530	533139,83	2226112,05	61	4571	532899,89	2226333,41	62	4611	516310,62	2198683,47
58	4452	532025,65	2209480,78	59	4455	509513,74	2197813,76	61	4531	533204,89	2226086,79	62	4571	516438,01	2198856,72	62	4612	516273,53	2198685,66
58	4453	532026,53	2209524,58	60	4492	528884,09	2184179,32	61	4532	533278,43	2226035,64	62	4572	516455,59	2198846,58	62	4613	516284,51	2198716,38
58	4454	532012,15	2209557,05	60	4493	528942,27	2184177,57	61	4533	533351,77	2226006,59	62	4573	516426,03	2198783,62	62	4614	516354,26	2198717,61
58	4382	532017,2	2209565,12	60	4494	528998,76	2184157,1	61	4534	533397,95	2225980,81	62	4574	516418,16	2198700,99	62	4615	516399,24	2198723,55
59	4455	509513,74	2197813,76	60	4495	529044,39	2184173,19	61	4535	533410,68	2225942,77	62	4575	516430,03	2198635,25	62	4616	516405,55	2198739,9
59	4456	509515,74	2197754,35	60	4496	529053,69	2184176,48	61	4536	533412,63	2225867,31	62	4576	516415,58	2198558,04	62	4617	516387,52	2198746,93
59	4457	509534,78	2197728,82	60	4497	529066,15	2184163,66	61	4537	533415,64	2225848,37	62	4577	516421,32	2198511,6	62	4618	516318,96	2198744,18
59	4458	509555,33	2197729,1	60	4498	529067,04	2184137,37	61	4538	533381,67	2225898,83	62	4578	516430,94	2198469,88	62	4619	516298,2	2198754,74
59	4459	509606,2	2197729,8	60	4499	529089,94	2184121,64	61	4539	533335,11	2225863,1	62	4579	516455,41	2198446,94	62	4620	516321,23	2198776,13

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	4621	516396,89	2198774,47	63	4661	532749	2209419,42	64	4701	512299,32	2188130,72	66	4740	514017,41	2195101,19	67	4730	513871,47	2195355,67
62	4622	516403,47	2198792,57	63	4662	532776,38	2209399,5	64	4702	512299,86	2188219,43	66	4741	514058,9	2195081,22	67	4781	520046,16	2179806,88
62	4623	516367,29	2198810,67	63	4663	532768,78	2209348,83	64	4703	512248,78	2188278,1	66	4742	514144,23	2195088,31	67	4782	520061,46	2179779,66
62	4571	516438,01	2198856,72	63	4664	532689,39	2209388,01	64	4704	512191,05	2188368,15	66	4743	514159,44	2195068,41	67	4783	520063,21	2179777,88
63	4624	532478,56	2209602,56	63	4665	532685,55	2209382,61	64	4705	512223,27	2188385,19	66	4744	514129,74	2195031,66	67	4784	520104,33	2179736,21
63	4625	532517,97	2209572,35	63	4666	532688,19	2209374,74	64	4706	512224,89	2188386,09	66	4745	514154,19	2194955,23	67	4785	520093,41	2179705,4
63	4626	532556,73	2209561,69	63	4667	532683,65	2209361,44	64	4707	512228,46	2188388,36	66	4746	514189,08	2194889,54	67	4786	520115,71	2179641,31
63	4627	532569,03	2209523,85	63	4668	532741,15	2209321,02	64	4683	512246,53	2188400,95	66	4747	514196,45	2194848,33	67	4787	520166,88	2179587,6
63	4628	532596,72	2209518,29	63	4669	532688,24	2209292,54	65	4708	519720,11	2194327,25	66	4748	514227,48	2194818,52	67	4788	520134,77	2179526,85
63	4629	532595,26	2209486,65	63	4670	532669,39	2209295,82	65	4709	519728,97	2194306,39	66	4749	514247,25	2194766,84	67	4789	520146,66	2179453,14
63	4630	532618,37	2209470,22	63	4671	532673,66	2209347,85	65	4710	519776,57	2194304,35	66	4750	514234,19	2194760,38	67	4790	520175,5	2179384,19
63	4631	532629,06	2209471,92	63	4672	532651,76	2209364,29	65	4711	519802,27	2194257,54	66	4751	514162,67	2194801,82	67	4791	520209,99	2179361,56
63	4632	532629,58	2209497,07	63	4673	532630,66	2209359,37	65	4712	519858,19	2194210,81	66	4752	514158,23	2194817,1	67	4792	520208,86	2179349,79
63	4633	532654,58	2209502,04	63	4674	532609,9	2209383,84	65	4713	519852,59	2194181,41	66	4753	514064,44	2194896,88	67	4793	520200,17	2179337,48
63	4634	532659,8	2209492,9	63	4675	532630,56	2209401,83	65	4714	519890,92	2194147,02	66	4754	514070,88	2194955,44	67	4794	520141,75	2179372,31
63	4635	532655,3	2209475,54	63	4676	532579,39	2209427,59	65	4715	519985,33	2194111,36	66	4755	514095,25	2194973,11	67	4795	520120,76	2179404,63
63	4636	532678,97	2209449,92	63	4677	532559,93	2209412,31	65	4716	519916,99	2194072,38	66	4756	514095,26	2195005,2	67	4796	520095,73	2179403,71
63	4637	532697,58	2209414,83	63	4678	532537,52	2209448,46	65	4717	519788,39	2193999,96	66	4757	514059,06	2195012,39	67	4797	520052,45	2179425,75
63	4638	532707,81	2209416,53	63	4679	532490,15	2209505,07	65	4718	519797,18	2194071,95	66	4758	514048,45	2195038,23	67	4798	520030,32	2179447,47
63	4639	532715,87	2209455,25	63	4680	532475,25	2209544,27	65	4719	519816,36	2194127,01	66	4759	514061,69	2195039,72	67	4799	520028,9	2179553,35
63	4640	532713,47	2209483,09	63	4681	532480,97	2209573,55	65	4720	519814,09	2194151,36	66	4760	514071,53	2195028,37	67	4800	520003,78	2179626,67
63	4641	532741	2209493,27	63	4682	532472,29	2209594,31	65	4721	519769,14	2194147,95	66	4761	514090,68	2195028,87	67	4801	520032,87	2179663,49
63	4642	532754,91	2209505,78	63	4624	532478,56	2209602,56	65	4722	519739,37	2194167,88	66	4762	514091,26	2195051,66	67	4802	520033,71	2179716,52
63	4643	532733,64	2209548,67	64	4683	512246,53	2188400,95	65	4723	519658,72	2194164,3	66	4763	514081,42	2195054,67	67	4803	520007,72	2179785,06
63	4644	532775,18	2209560,82	64	4684	512292,56	2188369,48	65	4724	519628,49	2194195,4	66	4764	514040,57	2195060,43	67	4804	520001,12	2179802,46
63	4645	532806,8	2209539,53	64	4685	512296,59	2188340,34	65	4725	519626,25	2194248,97	66	4765	513981,67	2195107,04	67	4781	520046,16	2179806,88
63	4646	532830,51	2209508,55	64	4686	512331,65	2188299,74	65	4726	519578,15	2194266,62	66	4766	513976,93	2195144,9	68	4805	534704,24	2178250,34
63	4647	532847,53	2209499,95	64	4687	512413,24	2188247,25	65	4727	519582,52	2194283,19	66	4767	513952,46	2195189,26	68	4806	534709,23	2178245,41
63	4648	532935,03	2209504,67	64	4688	512447,04	2188228,77	65	4728	519660,54	2194272,68	66	4768	513894,98	2195230,03	68	4807	534720,63	2178227,81
63	4649	532979,32	2209455,95	64	4689	512422,71	2188102,14	65	4729	519704,43	2194324,08	66	4769	513869,28	2195212,5	68	4808	534724,92	2178202,72
63	4650	532978,61	2209437,5	64	4690	512410,83	2188072,3	65	4708	519720,11	2194327,25	66	4770	513872,77	2195144,6	68	4809	534724,62	2178154,92
63	4651	532958,72	2209434,18	64	4691	512358,68	2188099,83	66	4730	513871,47	2195355,67	66	4771	513862,74	2195137	68	4810	534724,66	2178152,72
63	4652	532927,43	2209464,6	64	4692	512334,42	2188076,26	66	4731	513875,8	2195348,35	66	4772	513841,02	2195136,29	68	4811	534728,66	2178139,74
63	4653	532909,9	2209469,37	64	4693	512298,25	2187990,14	66	4732	513894,8	2195330,69	66	4773	513818,47	2195107,99	68	4812	534542,42	2178079,64
63	4654	532896,05	2209450,15	64	4694	512309,75	2187942,57	66	4733	513920,09	2195324,92	66	4774	513810,01	2195107,63	68	4813	534369,99	2178104,27
63	4655	532866,13	2209468,98	64	4695	512303,5	2187922,06	66	4734	513940,34	2195331,18	66	4775	513808,65	2195140,99	68	4814	534072,04	2178168,78
63	4656	532824,68	2209447,59	64	4696	512285,44	2187931,6	66	4735	513947,88	2195279,75	66	4776	513840,95	2195238,81	68	4815	534053	2178143,86
63	4657	532794,78	2209462,36	64	4697	512256,23	2187955,43	66	4736	513943,98	2195255,78	66	4777	513900,25	2195308,91	68	4816	534020,5	2178136,57
63	4658	532785,92	2209458,03	64	4698	512218,1	2187939,94	66	4737	513974,53	2195198,62	66	4778	513894,9	2195325,31	68	4817	533963,48	2178068,09
63	4659	532782,77	2209439,32	64	4699	512208,51	2187953,51	66	4738	513999,48	2195172,09	66	4779	513860	2195336,13	68	4818	533947,15	2178083,29
63	4660	532752,71	2209426,23	64	4700	512255,31	2188013,67	66	4739	514000,85	2195129,2	66	4780	513862,72	2195349,26	68	4819	533977,47	2178125,07



Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	4820	533964,49	2178141,04	69	4860	511496,61	2197284,45	70	4900	541981,97	2219504,68	71	4940	548773,04	2217111,99	72	4980	541870,45	2204837,06
68	4821	533933,37	2178124,27	69	4861	511554,89	2197282,07	70	4901	542006,63	2219541,36	71	4941	548738,65	2217107,26	72	4981	541821,67	2204826,37
68	4822	533902,04	2178121,59	69	4862	511581,84	2197299,6	70	4902	542028,03	2219583,3	71	4942	548784,59	2217154,21	72	4982	541800	2204816,35
68	4823	533895,52	2178146,55	69	4863	511572,71	2197315,95	70	4903	542051,35	2219592,18	71	4943	548747,61	2217152,74	72	4983	541778,86	2204814,87
68	4824	533928,23	2178162,05	69	4864	511522,94	2197314,16	70	4904	542058,25	2219578,96	71	4944	548746,97	2217176,73	72	4984	541817,37	2204838,08
68	4825	533995,08	2178180,58	69	4865	511480,8	2197325,56	70	4905	542073,14	2219567,67	71	4945	548808,11	2217190,83	72	4985	541818,72	2204866,83
68	4826	534029,58	2178176,49	69	4866	511412,06	2197343,19	70	4906	542087,56	2219577,71	71	4946	548813,92	2217201,84	72	4986	541903,29	2204874,73
68	4827	534046,85	2178202,19	69	4867	511397,02	2197326,08	70	4907	542092,81	2219617,6	71	4947	548806,39	2217238,5	72	4987	541993,69	2204879,34
68	4828	534067,39	2178201,49	69	4868	511388,4	2197270,81	70	4908	542173,17	2219655	71	4948	548741,67	2217251,41	72	4988	541985,92	2204857,51
68	4829	534074,22	2178186,54	69	4869	511352,09	2197254,12	70	4909	542208,86	2219662,9	71	4949	548737,29	2217269,04	72	4989	542013,55	2204856,25
68	4830	534110,48	2178195,27	69	4870	511339,35	2197222,51	70	4910	542211,53	2219692,3	71	4950	548790,86	2217269,94	72	4990	542008,23	2204835,8
68	4831	534134,82	2178172,48	69	4871	511303,21	2197192,69	70	4888	542236,67	2219697,14	71	4951	548796,33	2217282,08	72	4991	542025,26	2204825,7
68	4832	534163,99	2178178,54	69	4872	511293,8	2197197,06	71	4911	548783,67	2217372,12	71	4952	548773,03	2217366,89	72	4992	542027,39	2204833,92
68	4833	534166,74	2178202,93	69	4873	511320,98	2197264,76	71	4912	548791,01	2217360,59	71	4911	548783,67	2217372,12	72	4993	542036,78	2204870,21
68	4834	534212,26	2178222,81	69	4874	511369,21	2197307,16	71	4913	548802,73	2217369,36	72	4953	542082,43	2204913,8	72	4994	542105,46	2204846,55
68	4835	534235,64	2178189,85	69	4875	511363,93	2197327,23	71	4914	548806,49	2217333,6	72	4954	542114,94	2204909,49	72	4995	542214,65	2204794,67
68	4836	534481,9	2178120,78	69	4876	511315,7	2197309,89	71	4915	548845,04	2217291,23	72	4955	542160,19	2204891,72	72	4996	542224,22	2204824,81
68	4837	534545,78	2178119,12	69	4877	511287,33	2197264,74	71	4916	548899,86	2217289,63	72	4956	542232,15	2204846,2	72	4997	542051,24	2204901,75
68	4838	534636,31	2178156,11	69	4878	511264,13	2197259,05	71	4917	548950,28	2217307,06	72	4957	542283,64	2204783,34	72	4998	542077,87	2204911,05
68	4839	534702,19	2178230,48	69	4879	511233,02	2197227,02	71	4918	548961,56	2217332,41	72	4958	542286,97	2204781,21	72	4953	542082,43	2204913,8
68	4805	534704,24	2178250,34	69	4880	511210,72	2197246,33	71	4919	548976,89	2217336,61	72	4959	542257,62	2204758,2	73	4999	546949,66	2210769,26
69	4840	511476,22	2197444,54	69	4881	511188,21	2197305	71	4920	549020,96	2217301,36	72	4960	542260,73	2204739,37	73	5000	546973,98	2210754,71
69	4841	511518,5	2197431,85	69	4882	511256,24	2197307,75	71	4921	549092,49	2217324,35	72	4961	542281,7	2204728,21	73	5001	546973,7	2210704,8
69	4842	511538,23	2197380,11	69	4883	511285,44	2197348,12	71	4922	549140,34	2217256,47	72	4962	542319,38	2204758,53	73	5002	547005,99	2210695,28
69	4843	511572,05	2197367,22	69	4884	511309,16	2197350,2	71	4923	549140,67	2217255,84	72	4963	542336,76	2204742,53	73	5003	547036,35	2210677,2
69	4844	511624,14	2197377,38	69	4885	511325,01	2197372,15	71	4924	549158,76	2217238,27	72	4964	542309,62	2204711,49	73	5004	547061,11	2210629,33
69	4845	511657,87	2197362,03	69	4886	511410,22	2197390,87	71	4925	549175,76	2217223,52	72	4965	542316,74	2204653,27	73	5005	547108,5	2210602,52
69	4846	511677,6	2197318,69	69	4887	511463,69	2197423,9	71	4926	549124,66	2217233,78	72	4966	542381,9	2204596,21	73	5006	547127,93	2210530,58
69	4847	511621,62	2197340,58	69	4840	511476,22	2197444,54	71	4927	549123,08	2217276,7	72	4967	542378,66	2204587,65	73	5007	547111,49	2210515,63
69	4848	511581,24	2197345,02	70	4888	542236,67	2219697,14	71	4928	549093,33	2217277,8	72	4968	542342,26	2204604,27	73	5008	547118,27	2210471,86
69	4849	511503,24	2197364,54	70	4889	542264,53	2219653,17	71	4929	548982,98	2217259,47	72	4969	542319,92	2204629,58	73	5009	547132,63	2210440,19
69	4850	511497,35	2197354,76	70	4890	542297,82	2219581,57	71	4930	548951,47	2217218,9	72	4970	542291,94	2204620,14	73	5010	547157,37	2210439,97
69	4851	511538,83	2197334,94	70	4891	542295,38	2219565,55	71	4931	548899,81	2217201,46	72	4971	542290,46	2204621,54	73	5011	547183,03	2210456,6
69	4852	511593,04	2197321,4	70	4892	542290,43	2219533,74	71	4932	548871,99	2217171,89	72	4972	542258,01	2204672,26	73	5012	547183,46	2210414,76
69	4853	511612,8	2197299,55	70	4893	542208,97	2219511,91	71	4933	548868,85	2217135,86	72	4973	542206,35	2204742,48	73	5013	547148,23	2210372,97
69	4854	511649,33	2197300,92	70	4894	542107,31	2219484,67	71	4934	548884,51	2217099,49	72	4974	542185	2204764,02	73	5014	547102,57	2210349,68
69	4855	511670,43	2197280,4	70	4895	542085,15	2219499,43	71	4935	548865,1	2217078,58	72	4975	542139,68	2204784,96	73	5015	547069,81	2210395
69	4856	511663,79	2197268,17	70	4896	542055,98	2219470,92	71	4936	548856,96	2217036,61	72	4976	542117,45	2204799,13	73	5016	547073,19	2210524,87
69	4857	511618,23	2197277,28	70	4897	542044,25	2219459,45	71	4937	548843,84	2217034,99	72	4977	542055,59	2204813,34	73	5017	547053,65	2210514,34
69	4858	511524,33	2197243,95	70	4898	542012,94	2219459,39	71	4938	548833,22	2217132,21	72	4978	542007,47	2204819,49	73	5018	547037,37	2210529,5
69	4859	511497,92	2197252,42	70	4899	542004,7	2219459,37	71	4939	548809,38	2217132,48	72	4979	541934,12	2204834,47	73	5019	546997,36	2210552,79

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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				
73	5020	546972,44	2210623,28	75	5059	537577,8	2224938,94	75	5100	537504,24	2224964,35	76	5140	519169,26	2199986,29	78	5179	515290,8	2185668,82
73	5021	546941,22	2210645,48	75	5060	537616,82	2224897,42	75	5057	537523,69	2224970,71	76	5141	519125,52	2199959,54	78	5180	515292,74	2185665,19
73	5022	546907,76	2210704,57	75	5061	537642,03	2224893,53	76	5101	519188,89	2200085,47	76	5142	519085,21	2199927,42	78	5181	515259,47	2185608,94
73	5023	546894,63	2210748,11	75	5062	537701,39	2224858,72	76	5102	519191,53	2200078,38	76	5143	519064,59	2199885,44	78	5182	515254,63	2185602,6
73	4999	546949,66	2210769,26	75	5063	537722,97	2224828,27	76	5103	519191,96	2200077,25	76	5144	519020,75	2199854,68	78	5183	515252,25	2185601,08
74	5024	534909,74	2211925,32	75	5064	537692,23	2224828,08	76	5104	519196,56	2200065,76	76	5145	518996,32	2199873,76	78	5184	515234,18	2185594,28
74	5025	534896	2211859,97	75	5065	537665,88	2224820,39	76	5105	519197,28	2200045,35	76	5146	518792,9	2199859,5	78	5185	515213,7	2185587,02
74	5026	534875,94	2211872,55	75	5066	537648,29	2224801,33	76	5106	519197,58	2200041,4	76	5147	518752,37	2199875,19	78	5186	515203,77	2185582,2
74	5027	534853,2	2211850,08	75	5067	537643,49	2224786,18	76	5107	519199,7	2200022,98	76	5148	518753,42	2199888,32	78	5187	515198,49	2185578,38
74	5028	534870,31	2211831,89	75	5068	537621,94	2224758,63	76	5108	519199,85	2200022,53	76	5149	518818,01	2199889,54	78	5188	515179,23	2185562,43
74	5029	534889,47	2211832,25	75	5069	537604,21	2224745,04	76	5109	519206,07	2200003,7	76	5150	518862,42	2199909,74	78	5189	515173,85	2185557,23
74	5030	534886,16	2211817,84	75	5070	537593,78	2224722,09	76	5110	519214,52	2199992,84	76	5151	518890,56	2199905,36	78	5190	515157,11	2185538,52
74	5031	534848,45	2211811,9	75	5071	537574,22	2224714,33	76	5111	519223,57	2199984,06	76	5152	518923,14	2199909,37	78	5191	515154,2	2185535,64
74	5032	534853,67	2211709,51	75	5072	537555,08	2224659,9	76	5112	519226,93	2199980,3	76	5153	518970,07	2199897,78	78	5192	515137,93	2185525,29
74	5033	534769,39	2211544,32	75	5073	537527,56	2224642,02	76	5113	519229,11	2199975,55	76	5154	519006,37	2199916,5	78	5193	515089,69	2185506,37
74	5034	534750,86	2211525,72	75	5074	537504,08	2224588,87	76	5114	519232,26	2199963,2	76	5155	519035,7	2199913,74	78	5194	515058,64	2185496,28
74	5035	534745,02	2211528,64	75	5075	537485,83	2224585,34	76	5115	519232,24	2199962,1	76	5156	519066,4	2199971,65	78	5195	515041,46	2185495,76
74	5036	534707,14	2211547,53	75	5076	537479,97	2224631,83	76	5116	519229,3	2199955,31	76	5157	519090,72	2200003,04	78	5196	515041,12	2185495,74
74	5037	534684,26	2211558,95	75	5077	537454,36	2224612,26	76	5117	519225,35	2199949,36	76	5158	519094,52	2200037,61	78	5197	515016,66	2185494,82
74	5038	534659,65	2211604,53	75	5078	537420,89	2224629,78	76	5118	519214,77	2199936,94	76	5159	519125,23	2200053,71	78	5198	515006,79	2185493,46
74	5039	534644,8	2211611,08	75	5079	537431,39	2224643,27	76	5119	519208,02	2199925,64	76	5160	519137,24	2200056,18	78	5199	514972,68	2185485,22
74	5040	534663,89	2211649,65	75	5080	537449,95	2224640,77	76	5120	519203,98	2199915,23	76	5161	519161,87	2200053,09	78	5200	514964,6	2185482,52
74	5041	534686,35	2211723,1	75	5081	537481,99	2224657,19	76	5121	519196,18	2199879,55	76	5162	519189,37	2200077,38	78	5201	514928,44	2185466,93
74	5042	534704,5	2211711,24	75	5082	537488,19	2224681,47	76	5122	519195,03	2199868,89	76	5101	519188,89	2200085,47	78	5202	514928,19	2185466,8
74	5043	534689,65	2211671,11	75	5083	537515,24	2224706,59	76	5123	519195,16	2199865,34	77	5163	517342,25	2182698,47	78	5203	514888,42	2185449,38
74	5044	534704,57	2211612,21	75	5084	537524,43	2224730,89	76	5124	519196,24	2199850,16	77	5164	517342,41	2182662,8	78	5204	514873,58	2185445,21
74	5045	534722,69	2211592,27	75	5085	537570,91	2224762,36	76	5125	519193,99	2199847,38	77	5165	517350,54	2182656,38	78	5205	514866,89	2185445,83
74	5046	534735,99	2211577,68	75	5086	537575,92	2224778,1	76	5126	519196,58	2199845,38	77	5166	517372,48	2182670,53	78	5206	514863,62	2185448,27
74	5047	534750,69	2211588,83	75	5087	537554,52	2224800,49	76	5127	519197,46	2199833,03	77	5167	517384,54	2182635,07	78	5207	514851,89	2185457,01
74	5048	534734,26	2211618,11	75	5088	537512,57	2224793,75	76	5128	519199,21	2199823,01	77	5168	517451,69	2182610,07	78	5208	514823,38	2185482,24
74	5049	534719,4	2211667,59	75	5089	537469,77	2224814,77	76	5129	519202,6	2199810,99	77	5169	517466,92	2182585,23	78	5209	514813,57	2185489,03
74	5050	534742,7	2211713,62	75	5090	537436,72	2224809,51	76	5130	519204,7	2199805,02	77	5170	517485,58	2182517,2	78	5210	514809,41	2185491,01
74	5051	534791,75	2211743,06	75	5091	537433,51	2224822,96	76	5131	519214,92	2199780,95	77	5171	517399,73	2182435,89	78	5211	514802,81	2185493,74
74	5052	534807,31	2211804,32	75	5092	537458,38	2224837,53	76	5132	519215,08	2199778,04	77	5172	517352,09	2182439,41	78	5212	514817,46	2185495,34
74	5053	534778,9	2211793,68	75	5093	537504,62	2224836	76	5133	519214,73	2199777,9	77	5173	517327,86	2182415,94	78	5213	514825,31	2185521,03
74	5054	534757,93	2211807,2	75	5094	537515,56	2224847,71	76	5134	519207,29	2199774,9	77	5174	517309,12	2182417,92	78	5214	514822,46	2185570,3
74	5055	534793,2	2211858,75	75	5095	537453,62	2224850,13	76	5135	519196,11	2199750,89	77	5175	517304,01	2182522,29	78	5215	514840,3	2185518,18
74	5056	534840,75	2211885,91	75	5096	537562,41	2224838,14	76	5136	519180,44	2199747,5	77	5176	517307,07	2182617,66	78	5216	514843,16	2185506,76
74	5024	534909,74	2211925,32	75	5097	537586,22	2224843,22	76	5137	519177,24	2199833,4	77	5177	517320,48	2182648,66	78	5217	514862,92	2185509,45
75	5057	537523,69	2224970,71	75	5098	537579,01	2224871,19	76	5138	519149,48	2199869,86	77	5178	517327,79	2182696,63	78	5218	514890,28	2185513,18
75	5058	537547,24	2224946,22	75	5099	537491,1	2224928,68	76	5139	519179	2199974,89	77	5163	517342,25	2182698,47	78	5219	514953,82	2185496,76

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				
78	5220	514969,53	2185500,33	79	5260	534308,02	2225849,18	80	5300	544695,99	2219765,93	81	5340	520316,23	2192904,64	82	5380	545793,75	2222820,08
78	5221	514968,81	2185588,14	79	5261	534371,27	2225853,14	80	5301	544650,51	2219770,57	81	5341	520439,66	2192897,36	82	5364	545808,53	2222841,09
78	5222	514972,38	2185597,43	79	5262	534401,75	2225876,59	80	5302	544644,75	2219795,07	81	5342	520449,48	2192918,95	83	5381	511436,51	2187171,69
78	5223	515021,64	2185625,27	79	5263	534411,28	2225923,68	80	5303	544662,48	2219808,31	81	5343	520407,65	2192930,53	83	5382	511451,87	2187143,17
78	5224	515058,05	2185628,12	79	5233	534438,21	2225961,59	80	5304	544706,92	2219823,2	81	5344	520407,48	2192942,46	83	5383	511461,99	2187120,38
78	5225	515085,18	2185618,13	80	5264	544753,73	2219979,93	80	5305	544722,13	2219843,7	81	5345	520457,81	2192936,38	83	5384	511460,44	2187109,07
78	5226	515118,02	2185591,71	80	5265	544768,73	2219969,95	80	5306	544721,1	2219862,31	81	5346	520474,48	2192955,59	83	5385	511450,67	2187087,52
78	5227	515140,87	2185585,28	80	5266	544808,23	2219975,42	80	5307	544690,38	2219873,05	81	5347	520431,8	2192995,11	83	5386	511442,58	2187083,18
78	5228	515180,05	2185589,18	80	5267	544840,41	2219934,21	80	5308	544688,65	2219882,2	81	5348	520434,15	2193009,79	83	5387	511366,11	2187078,84
78	5229	515190,85	2185590,3	80	5268	544825,29	2219915,07	80	5309	544718,74	2219893,88	81	5349	520493,71	2193004,08	83	5388	511322,83	2186994,49
78	5230	515208,69	2185623,85	80	5269	544827,11	2219895,35	80	5310	544741,58	2219922,48	81	5350	520495,6	2193019,95	83	5389	511211,6	2186942,76
78	5231	515255,81	2185643,84	80	5270	544791,86	2219888,62	80	5311	544772,64	2219895,81	81	5351	520451,67	2193038,28	83	5390	511148,5	2186887,51
78	5232	515268,88	2185653,17	80	5271	544786,87	2219868,62	80	5312	544787,03	2219906,92	81	5352	520451,5	2193073,85	83	5391	511105,08	2186942,83
78	5179	515290,8	2185668,82	80	5272	544817,09	2219807,49	80	5313	544780,44	2219939,79	81	5353	520498,55	2193055,86	83	5392	511153,03	2186965,67
79	5233	534438,21	2225961,59	80	5273	544783	2219764,01	80	5314	544754,79	2219958,63	81	5354	520533,67	2193069,13	83	5393	511173,82	2187007,29
79	5234	534473,46	2225955,74	80	5274	544761,74	2219777,71	80	5264	544753,73	2219979,93	81	5355	520538,53	2193079,76	83	5394	511249,01	2187023,54
79	5235	534480,01	2225956,96	80	5275	544737,01	2219718,39	81	5315	520495,7	2193192,14	81	5356	520507,95	2193084,18	83	5395	511270,27	2187052,1
79	5236	534331,15	2225730,18	80	5276	544736,9	2219689,26	81	5316	520533,38	2193180,79	81	5357	520492,05	2193120,46	83	5396	511262,08	2187076,44
79	5237	534323,2	2225701,09	80	5277	544679,7	2219668,69	81	5317	520582,01	2193166,15	81	5358	520526,22	2193120,5	83	5397	511282,71	2187089,56
79	5238	534330,85	2225676,28	80	5278	544707,34	2219667,07	81	5318	520616,53	2193155,76	81	5359	520567,36	2193120,54	83	5398	511298,98	2187133,33
79	5239	534349,85	2225658,61	80	5279	544711,61	2219661,94	81	5319	520620,94	2193143,88	81	5360	520572,13	2193136,86	83	5399	511355,13	2187139,24
79	5240	534375,14	2225652,84	80	5280	544690,14	2219629,3	81	5320	520584,59	2193105,68	81	5361	520523,07	2193142,31	83	5400	511375,08	2187160,12
79	5241	534399,9	2225660,5	80	5281	544712,66	2219627,47	81	5321	520564,86	2193084,94	81	5362	520510,87	2193143,67	83	5381	511436,51	2187171,69
79	5242	534415,33	2225675,79	80	5282	544728,47	2219670,4	81	5322	520554,78	2193067,62	81	5363	520480,59	2193182,24	84	5401	543293,45	2220511,9
79	5243	534525,72	2225838,81	80	5283	544749,19	2219685,78	81	5323	520482,77	2192943,96	81	5315	520495,7	2193192,14	84	5402	543319,75	2220511,43
79	5244	534524,14	2225809,34	80	5284	544769,02	2219654,8	81	5324	520458,63	2192879,61	82	5364	545808,53	2222841,09	84	5403	543350,62	2220494,7
79	5245	534479,12	2225738,6	80	5285	544752,53	2219628,02	81	5325	520476,61	2192868,41	82	5365	545961,08	2222816,72	84	5404	543354,83	2220467,17
79	5246	534467,87	2225701,38	80	5286	544689,05	2219611,73	81	5326	520466,15	2192828,13	82	5366	545983,29	2222794,22	84	5405	543378,7	2220432,46
79	5247	534423,64	2225631,99	80	5287	544613,6	2219602,46	81	5327	520520,19	2192789,19	82	5367	546048,52	2222765,55	84	5406	543356,94	2220408,92
79	5248	534404,2	2225622,92	80	5288	544580,98	2219614,6	81	5328	520518,32	2192771,8	82	5368	546127,75	2222779,24	84	5407	543350,15	2220392,89
79	5249	534368,93	2225543,82	80	5289	544540,12	2219611,41	81	5329	520433,61	2192815,02	82	5369	546170,14	2222738,1	84	5408	543343,19	2220371,34
79	5250	534340,84	2225547,06	80	5290	544539,28	2219620,33	81	5330	520426,18	2192796,19	82	5370	546217,54	2222648,03	84	5409	543342,13	2220363,63
79	5251	534323,7	2225583,1	80	5291	544556,99	2219633,03	81	5331	520457,57	2192743,26	82	5371	546205,23	2222641,32	84	5410	543324,57	2220357,63
79	5252	534335,41	2225614,62	80	5292	544570,18	2219643,47	81	5332	520460,31	2192731,79	82	5372	546172,73	2222604,98	84	5411	543293,85	2220327,21
79	5253	534309,38	2225629,04	80	5293	544602,27	2219655,69	81	5333	520340,81	2192821,85	82	5373	546168,51	2222586,76	84	5412	543282,61	2220309,85
79	5254	534280,38	2225579,95	80	5294	544629,58	2219653,43	81	5334	520317,61	2192839,54	82	5374	546139,1	2222554,69	84	5413	543278,1	2220302,19
79	5255	534257,37	2225587,64	80	5295	544668,52	2219673,53	81	5335	520340,97	2192842,17	82	5375	546088,79	2222598,48	84	5414	543272,68	2220282,06
79	5256	534244,01	2225608,22	80	5296	544707,67	2219725,33	81	5336	520400,51	2192807,4	82	5376	546107,62	2222661,29	84	5415	543266,61	2220259,81
79	5257	534261,6	2225662,43	80	5297	544729,83	2219739,41	81	5337	520407,35	2192835,39	82	5377	546034,55	2222725,19	84	5416	543265,94	2220245,19
79	5258	534335,54	2225792,53	80	5298	544750,13	2219795,77	81	5338	520380,92	2192868,57	82	5378	545990,22	2222741,02	84	5417	543245,23	2220273,86
79	5259	534300,49	2225822,09	80	5299	544736,84	2219799,24	81	5339	520316,95	2192886,21	82	5379	545939,91	2222784,81	84	5418	543246	2220274,16

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	5419	543229,47	2220295,53	86	5458	522066,14	2199165,14	86	5499	521731,15	2199028,89	88	5538	549008,99	2209759,89	88	5579	548946,16	2209660,76
84	5420	543213,22	2220309,33	86	5459	522032,56	2199095,51	86	5500	521729,06	2199030,94	88	5539	548983,23	2209698,09	88	5537	549004,17	2209774,15
84	5421	543202,05	2220313,6	86	5460	522019,91	2199052,08	86	5501	521781,55	2199045,33	88	5540	548992,63	2209691,66	89	5580	513969,92	2185932,11
84	5422	543160,76	2220323,98	86	5461	522048,08	2199043,87	86	5502	521785,07	2199045,24	88	5541	549017,09	2209708,52	89	5581	513984,85	2185930,32
84	5423	543147,83	2220325,47	86	5462	522070,56	2199050,56	86	5503	521786,65	2199046,37	88	5542	549047,01	2209689,83	89	5582	514023,08	2185886,12
84	5424	543142,93	2220325,36	86	5463	522090,94	2199050,02	86	5504	521796,89	2199053,77	88	5543	549012,52	2209665,96	89	5583	514048,77	2185835,94
84	5425	543194,28	2220383,73	86	5464	522145,64	2199010,64	86	5505	521797,26	2199084,86	88	5544	549011,34	2209650,1	89	5584	514066,69	2185823,99
84	5426	543221,21	2220446,38	86	5465	522142,63	2198985,53	86	5506	521811,97	2199101,29	88	5545	548980,49	2209638,35	89	5585	514106,71	2185834,13
84	5427	543228,1	2220478,44	86	5466	522193,44	2198975,22	86	5507	521805,33	2199123,46	88	5546	548941,03	2209586,5	89	5586	514163,45	2185854,45
84	5401	543293,45	2220511,9	86	5467	522239,14	2198956,02	86	5508	521821,74	2199163,85	88	5547	548949,05	2209553,85	89	5587	514190,33	2185843,11
85	5428	510931,23	2184581,85	86	5468	522262,82	2198932,87	86	5509	521824,08	2199172,67	88	5548	548977,79	2209565,34	89	5588	514181,38	2185807,87
85	5429	510948,8	2184566,18	86	5469	522287,88	2198933,85	86	5450	521860,66	2199181,93	88	5549	548988,49	2209553,8	89	5589	514183,16	2185779,19
85	5430	510955,07	2184546,1	86	5470	522307,91	2198926,66	87	5510	516218,29	2196186,21	88	5550	548977,78	2209523,06	89	5590	514171,22	2185760,08
85	5431	510953,82	2184517,23	86	5471	522331,7	2198930,16	87	5511	516240,9	2196175,28	88	5551	548993,96	2209518,29	89	5591	514141,35	2185757,69
85	5432	510957,58	2184493,39	86	5472	522337,21	2198926,21	87	5512	516244,62	2196128,63	88	5552	549069,82	2209584,89	89	5592	514128,22	2185731,4
85	5433	510967,01	2184492,14	86	5473	522324,12	2198925,78	87	5513	516280,25	2196107,93	88	5553	549106,75	2209590,13	89	5593	514129,4	2185687,8
85	5434	510986,45	2184496,54	86	5474	522310,1	2198923,49	87	5514	516285,05	2196034,18	88	5554	549161,87	2209635,92	89	5594	514136,79	2185677,27
85	5435	511031,01	2184505,95	86	5475	522295,04	2198916,6	87	5515	516315,42	2196019,91	88	5555	549109,2	2209558,37	89	5595	514125,53	2185680,5
85	5436	511112,59	2184526,02	86	5476	522274,5	2198921,56	87	5516	516344,45	2196025,33	88	5556	549142,08	2209540,52	89	5596	514118,7	2185682,47
85	5437	511146,05	2184520,2	86	5477	522264,86	2198921,43	87	5517	516350,78	2195973,61	88	5557	549142,65	2209539,8	89	5597	514103,59	2185684,42
85	5438	511138,94	2184488,37	86	5478	522256,08	2198926,6	87	5518	516312,82	2195964,87	88	5558	549146,42	2209538,16	89	5598	514085,08	2185683,96
85	5439	511120,12	2184411,18	86	5479	522230,8	2198932,38	87	5519	516279,78	2195986,31	88	5559	549152,88	2209534,67	89	5599	514065,15	2185684,45
85	5440	511098,07	2184413,03	86	5480	522212,31	2198928,38	87	5520	516236,78	2195962	88	5560	549095,75	2209509,32	89	5600	514062	2185684,43
85	5441	511100,92	2184444,2	86	5481	522124,51	2198982,01	87	5521	516218,92	2195964,95	88	5561	549124,57	2209479,02	89	5601	514052,76	2185683,21
85	5442	511081,19	2184444,74	86	5482	522011,17	2199038,67	87	5522	516203,67	2195988,18	88	5562	549007,02	2209452,67	89	5602	514038,56	2185679,98
85	5443	511030,38	2184400,67	86	5483	521918,57	2199067,02	87	5523	516154,84	2195958,89	88	5563	548969,34	2209401,01	89	5603	514017,97	2185675,28
85	5444	510998,91	2184396,78	86	5484	521876,58	2199066,73	87	5524	516137,77	2195960,66	88	5564	548969,13	2209379,77	89	5604	514002,44	2185668,84
85	5445	510942,94	2184376,98	86	5485	521831,64	2199053,05	87	5525	516131,77	2195992,63	88	5565	548958,68	2209378,22	89	5605	513992,37	2185660,47
85	5446	510918,35	2184386,66	86	5486	521834,03	2199050,27	87	5526	516096,18	2195993,45	88	5566	548969,67	2209444,72	89	5606	513990,95	2185658,94
85	5447	510886,68	2184449,33	86	5487	521839,04	2199044,44	87	5527	516069,87	2195966,51	88	5567	548968,51	2209448,87	89	5607	513987,39	2185657,75
85	5448	510890,29	2184516	86	5488	521835,95	2199044,4	87	5528	516047,16	2195958,57	88	5568	548983,19	2209451,78	89	5608	513984,55	2185656,71
85	5449	510903,95	2184569,16	86	5489	521820,2	2199041,63	87	5529	516041,26	2195999,28	88	5569	549030,23	2209502,52	89	5609	513973,01	2185652,07
85	5428	510931,23	2184581,85	86	5490	521810,67	2199038,32	87	5530	516030,18	2196015,31	88	5570	548979,76	2209490,06	89	5610	513962,9	2185650,55
86	5450	521860,66	2199181,93	86	5491	521802,07	2199034,39	87	5531	516080,8	2196021,71	88	5571	548979,45	2209489,99	89	5611	513965,75	2185654,35
86	5451	521860,23	2199142,9	86	5492	521798,33	2199030,69	87	5532	516074,82	2196060,67	88	5572	548959,12	2209482,57	89	5612	513962,16	2185688,39
86	5452	521961,06	2199106,8	86	5493	521777,9	2199036,03	87	5533	516203,74	2196048,87	88	5573	548937,09	2209561,57	89	5613	513911,38	2185732,6
86	5453	521999,04	2199080,51	86	5494	521773,89	2199035,87	87	5534	516231,06	2196059	88	5574	548892,88	2209636,54	89	5614	513867,78	2185786,96
86	5454	522010,16	2199088,79	86	5495	521764,31	2199035,1	87	5535	516236,18	2196078,26	88	5575	548870,39	2209656,5	89	5615	513864,2	2185801,3
86	5455	522011,21	2199124,3	86	5496	521749,13	2199031,43	87	5536	516204,83	2196117,52	88	5576	548891,75	2209666,78	89	5616	513876,74	2185803,09
86	5456	522013,65	2199165,55	86	5497	521739,72	2199027,52	87	5510	516218,29	2196186,21	88	5577	548899,87	2209667,09	89	5617	513894,06	2185795,32
86	5457	522052,41	2199176,42	86	5498	521734,31	2199024,85	88	5537	549004,17	2209774,15	88	5578	548902,97	2209647,42	89	5618	513948,42	2185748,12

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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				
89	5619	513983,66	2185705,72	91	5658	534074,21	2179287,59	91	5699	533809,23	2179157,52	92	5739	541850,6	2219410,58	93	5779	532219,46	2209436,41
89	5620	514008,59	2185694,34	91	5659	534070,83	2179285,72	91	5700	533809,17	2179170,21	92	5740	541798	2219399,24	93	5780	532226,4	2209422,09
89	5621	514044,01	2185693,14	91	5660	534035,65	2179304,23	91	5701	533815,43	2179185,66	92	5741	541790,58	2219421,64	93	5781	532265,69	2209403,82
89	5622	514049,24	2185722,34	91	5661	533993,23	2179277,4	91	5702	533823,74	2179196,75	92	5742	541831,3	2219427,07	93	5782	532242,03	2209410,04
89	5623	514080,91	2185718,54	91	5662	533961,7	2179297,98	91	5703	533827	2179201,67	92	5743	541838,33	2219453,8	93	5783	532207,83	2209402,92
89	5624	514088,95	2185739,02	91	5663	533948,95	2179306,31	91	5704	533830,51	2179209,12	92	5744	541800,49	2219507,98	93	5784	532205,43	2209398,79
89	5625	514078,97	2185770,18	91	5664	533932,62	2179303,81	91	5705	533834,54	2179219,85	92	5745	541750,28	2219544,29	93	5785	532194,32	2209399,75
89	5626	514051,07	2185774,16	91	5665	533932,52	2179287,46	91	5706	533837,64	2179222,33	92	5746	541744,6	2219548,4	93	5786	532201,38	2209417,14
89	5627	514041,54	2185791,47	91	5666	533937,82	2179281,71	91	5707	533847,4	2179232,7	92	5747	541769,61	2219554,57	93	5787	532194,48	2209427,61
89	5628	514043,01	2185818,01	91	5667	533974,89	2179241,5	91	5708	533860,95	2179252,03	92	5748	541784,71	2219574,91	93	5788	532202,65	2209455,6
89	5629	514017,91	2185847,38	91	5668	533975,69	2179221,68	91	5709	533863,34	2179255,75	92	5749	541753,22	2219601,58	93	5789	532190,68	2209537,07
89	5630	513987,54	2185851,28	91	5669	533949,45	2179219,27	91	5710	533868,03	2179266,72	92	5750	541649,9	2219710,15	93	5790	532235,08	2209547,06
89	5631	513969,92	2185868,79	91	5670	533921,76	2179257,04	91	5711	533872,04	2179280,41	92	5751	541654,85	2219718,29	93	5791	532246,14	2209571,05
89	5632	513963,95	2185910,61	91	5671	533920,22	2179259,15	91	5712	533873,22	2179285,46	92	5752	541681,39	2219715,33	93	5757	532272,43	2209573,39
89	5580	513969,92	2185932,11	91	5672	533918,44	2179260,07	91	5713	533874,03	2179289,9	92	5753	541765,87	2219650,98	94	5792	507003,1	2198700,9
90	5633	548784,86	2209599,78	91	5673	533918,22	2179260,19	91	5714	533876,69	2179292,7	92	5754	541793,45	2219655,89	94	5793	507009,07	2198686,75
90	5634	548818,86	2209568,54	91	5674	533897,49	2179271,01	91	5715	533882,47	2179301,39	92	5755	541803,07	2219680,18	94	5794	506828,33	2198650,2
90	5635	548842,66	2209527,55	91	5675	533891,87	2179273,96	91	5716	533897,07	2179314,52	92	5756	541794,74	2219763,21	94	5795	506821,54	2198626,16
90	5636	548868,4	2209439,53	91	5676	533872,58	2179262,71	91	5717	533933,12	2179338,9	92	5721	541806,24	2219774,34	94	5796	506847,55	2198603,43
90	5637	548849,42	2209325,67	91	5677	533873,66	2179226,85	91	5718	533941,76	2179346,3	93	5757	532272,43	2209573,39	94	5797	506898,27	2198590,76
90	5638	548772,64	2209117,58	91	5678	533893,77	2179211,72	91	5719	533959,83	2179365,8	93	5758	532285,01	2209550,12	94	5798	506942,81	2198601,69
90	5639	548700,38	2209059,91	91	5679	533940,4	2179176,63	91	5720	533962,39	2179368,8	93	5759	532275,5	2209521,92	94	5799	507061,77	2198600,98
90	5640	548703,02	2209088,16	91	5680	533899,67	2179099,52	91	5654	533984,84	2179397,05	93	5760	532282,33	2209485,19	94	5800	507073,18	2198592,74
90	5641	548702,55	2209166,18	91	5681	533861,1	2179144,41	92	5721	541806,24	2219774,34	93	5761	532330,39	2209480,25	94	5801	506825,64	2198566,69
90	5642	548768,85	2209164,64	91	5682	533856,66	2179144,86	92	5722	541826,1	2219769,79	93	5762	532399,97	2209485,66	94	5802	506784,33	2198584,72
90	5643	548703,43	2209253,49	91	5683	533843,95	2179146,15	92	5723	541842,22	2219729,36	93	5763	532433,71	2209475	94	5803	506764,16	2198579,54
90	5644	548710,22	2209285,58	91	5684	533835,05	2179147,06	92	5724	541822,99	2219682,32	93	5764	532466,11	2209421,85	94	5804	506741,82	2198629,88
90	5645	548755,85	2209237,07	91	5685	533823,6	2179148,22	92	5725	541840,81	2219623,29	93	5765	532451,63	2209422,63	94	5805	506716,28	2198606,26
90	5646	548794,79	2209251,79	91	5686	533812,41	2179132,06	92	5726	541833,17	2219515,87	93	5766	532417,9	2209441,38	94	5806	506726,82	2198574,97
90	5647	548785,73	2209384,98	91	5687	533832	2179108,85	92	5727	541854,23	2219486,25	93	5767	532401,58	2209415,6	94	5807	506751,95	2198570,77
90	5648	548798,85	2209386,93	91	5688	533830,84	2179098,29	92	5728	541854,02	2219484,23	93	5768	532377,82	2209406,56	94	5808	506751,56	2198558,89
90	5649	548813,1	2209366,32	91	5689	533807,62	2179096,65	92	5729	541850,29	2219449,01	93	5769	532393,47	2209379,58	94	5809	506655,17	2198548,74
90	5650	548827,05	2209374,68	91	5690	533787,11	2179095,2	92	5730	541863,22	2219419,03	93	5770	532379,52	2209370,88	94	5810	506690,63	2198617,48
90	5651	548815,59	2209537,29	91	5691	533778,66	2179088,04	92	5731	541896,94	2219409,65	93	5771	532348,36	2209380,39	94	5811	506734,38	2198679,77
90	5652	548771,84	2209576,73	91	5692	533772,5	2179082,83	92	5732	541900,71	2219380,92	93	5772	532318,4	2209401,73	94	5812	506754,45	2198679,39
90	5653	548777,82	2209590,33	91	5693	533774,74	2179092,31	92	5733	541905,93	2219341,15	93	5773	532297,63	2209395,67	94	5813	506769,94	2198695,83
90	5653	548784,86	2209599,78	91	5694	533788,2	2179104,8	92	5734	541886,44	2219339,24	93	5774	532277,07	2209412,13	94	5814	506802,56	2198671,81
91	5654	533984,84	2179397,05	91	5695	533794,23	2179113,13	92	5735	541882,94	2219288,68	93	5775	532245,89	2209433,55	94	5815	506808,25	2198687,96
91	5655	534022,64	2179364,15	91	5696	533796,8	2179118,21	92	5736	541868,03	2219302,71	93	5776	532259,12	2209469,63	94	5792	507003,1	2198700,9
91	5656	534081,84	2179312,64	91	5697	533805,09	2179137,35	92	5737	541870,85	2219356,62	93	5777	532241,51	2209479,59	95	5816	549387,01	2213560,74
91	5657	534083,86	2179292,97	91	5698	533809,23	2179157,28	92	5738	541871,71	2219372,97	93	5778	532239,68	2209451,69	95	5817	549403,52	2213541,53

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	5818	549364,67	2213465,8	95	5859	549328,86	2213437,04	97	5898	520920,74	2177865,07	98	5938	522773,65	2197220,66	99	5978	514586,48	2185565,18
95	5819	549336,46	2213387,35	95	5860	549329,55	2213446,66	97	5899	520943,45	2177719,23	98	5939	522747,39	2197311,08	99	5979	514569,08	2185567,62
95	5820	549343,93	2213325,78	95	5861	549274,21	2213455,29	97	5900	520965,89	2177665,45	98	5940	522727,35	2197319,61	99	5980	514566,22	2185567,16
95	5821	549335,9	2213314,68	95	5862	549265,02	2213485,81	97	5901	520955,52	2177627,43	98	5941	522695,91	2197311,75	99	5981	514541,79	2185591,19
95	5822	549349,75	2213287,7	95	5863	549287,49	2213490,37	97	5902	520967,65	2177586,49	98	5942	522702,24	2197288,16	99	5982	514530,05	2185599,8
95	5823	549347,5	2213253,09	95	5864	549328,97	2213460,89	97	5903	521020,62	2177536,66	98	5943	522691,7	2197244,08	99	5983	514527,33	2185601,14
95	5824	549325,52	2213243,85	95	5865	549342,89	2213473,4	97	5904	521029,06	2177499,91	98	5944	522669,17	2197278,99	99	5984	514515,19	2185606,64
95	5825	549328,25	2213226,22	95	5866	549300,96	2213502,82	97	5905	520992,2	2177498,85	98	5945	522677,87	2197295,04	99	5985	514495,77	2185611,08
95	5826	549320,17	2213219,92	95	5867	549363,72	2213520,58	97	5906	520906,17	2177519,06	98	5946	522662,76	2197316,93	99	5986	514458,66	2185612,01
95	5827	549301,04	2213231,19	95	5868	549365,15	2213546,8	97	5907	520932,47	2177594,1	98	5947	522642,81	2197309,69	99	5987	514455,53	2185611,98
95	5828	549299,95	2213252,63	95	5816	549387,01	2213560,74	97	5908	520923,43	2177691,8	98	5948	522642,83	2197341,47	99	5988	514453,66	2185611,88
95	5829	549329,89	2213277,43	96	5869	549069,46	2213881,91	97	5909	520886,03	2177764,63	98	5949	522611,39	2197378,67	99	5989	514439,05	2185610,78
95	5830	549313,52	2213301,73	96	5870	549087,81	2213871,82	97	5910	520815,3	2177857,01	98	5950	522543,75	2197413,15	99	5990	514432,16	2185610,26
95	5831	549261,44	2213220,03	96	5871	549091,88	2213854,14	97	5911	520860,17	2177857,7	98	5951	522524,99	2197449,64	99	5991	514415,36	2185618,43
95	5832	549302,4	2213349,08	96	5872	549126,06	2213831,64	97	5912	520870,05	2177871,18	98	5952	522495,52	2197462,94	99	5992	514411,77	2185619,59
95	5833	549317,72	2213352,05	96	5873	549142,42	2213808,32	97	5913	520869,51	2177925,48	98	5953	522467,98	2197456,73	99	5993	514420,51	2185623,84
95	5834	549319,19	2213373,57	96	5874	549159,47	2213796,98	97	5896	520879,99	2177932,47	98	5954	522441,68	2197483,44	99	5994	514420,52	2185637,12
95	5835	549292,06	2213370,17	96	5875	549134,29	2213771,06	98	5914	522409,56	2197570,9	98	5955	522397,71	2197565,08	99	5995	514446,77	2185634,17
95	5836	549240,97	2213331,26	96	5876	549128,66	2213730,3	98	5915	522447,18	2197547,24	98	5914	522409,56	2197570,9	99	5996	514452,93	2185653,03
95	5837	549228,99	2213298,72	96	5877	549110,03	2213722,49	98	5916	522470,98	2197550,75	99	5956	514469,06	2185791,61	99	5997	514443,98	2185683,13
95	5838	549204,42	2213283,49	96	5878	549092,96	2213736,25	98	5917	522484,81	2197532,91	99	5957	514493,33	2185788,04	99	5998	514417,42	2185704,78
95	5839	549174,19	2213300,15	96	5879	549080,85	2213709,5	98	5918	522487,89	2197493,03	99	5958	514511,18	2185772,33	99	5999	514420,51	2185759,48
95	5840	549209,17	2213322,93	96	5880	549103,09	2213690	98	5919	522541,19	2197480,68	99	5959	514511,9	2185741,64	99	6000	514439,79	2185782,33
95	5841	549208,64	2213332,55	96	5881	549114,92	2213651,22	98	5920	522561,17	2197442,92	99	5960	514510,47	2185655,25	99	5956	514469,06	2185791,61
95	5842	549173,49	2213326,42	96	5882	549098,14	2213635,16	98	5921	522627,02	2197383,13	99	5961	514523,32	2185625,98	100	6001	542251,53	2211509,48
95	5843	549160,26	2213288,93	96	5883	549096,01	2213589,67	98	5922	522683,41	2197356,18	99	5962	514554,03	2185618,13	100	6002	542269,84	2211505,42
95	5844	549135,61	2213278,38	96	5884	549062,01	2213585,51	98	5923	522756,11	2197324,71	99	5963	514579,72	2185624,54	100	6003	542279,6	2211337,82
95	5845	549128,36	2213291,27	96	5885	549019,74	2213695,78	98	5924	522783,13	2197244,88	99	5964	514584,72	2185644,54	100	6004	542294,43	2211301,48
95	5846	549147,77	2213302,66	96	5886	549013,11	2213756,49	98	5925	522796,27	2197245,3	99	5965	514584,72	2185663,82	100	6005	542336,78	2211311,29
95	5847	549147,18	2213318,08	96	5887	548996,49	2213814,01	98	5926	522794,24	2197271,84	99	5966	514592,57	2185673,1	100	6006	542342,76	2211304,36
95	5848	549128,79	2213329,33	96	5888	549012,33	2213815,52	98	5927	522784,36	2197278,02	99	5967	514604,72	2185670,96	100	6007	542285,57	2211250,9
95	5849	549185,07	2213361,43	96	5889	549020,73	2213823,4	98	5928	522783,66	2197297,8	99	5968	514615,42	2185654,54	100	6008	542232,87	2211162,08
95	5850	549230,05	2213364,29	96	5890	549039,41	2213855,39	98	5929	522799,36	2197298,48	99	5969	514619,7	2185613,85	100	6009	542235,31	2211128,73
95	5851	549246,56	2213376,78	96	5891	549055,79	2213806,41	98	5930	522832,51	2197267,86	99	5970	514639,69	2185603,85	100	6010	542255,06	2211113,87
95	5852	549228,13	2213391,51	96	5892	549078,64	2213767,91	98	5931	522840,63	2197293,42	99	5971	514665,39	2185603,85	100	6011	542278,78	2211114,97
95	5853	549230,92	2213402,32	96	5893	549093,83	2213775,61	98	5932	522853,78	2197293,77	99	5972	514672,9	2185563,85	100	6012	542292,08	2211098,79
95	5854	549242,82	2213406,48	96	5894	549055,41	2213847,98	98	5933	522863,09	2197271,63	99	5973	514654,44	2185568,98	100	6013	542285,98	2211073,63
95	5855	549289,71	2213395,02	96	5895	549055,48	2213876,56	98	5934	522846,96	2197236,69	99	5974	514633,23	2185570,17	100	6014	542242,27	2211067,16
95	5856	549299,01	2213401,38	96	5869	549069,46	2213881,91	98	5935	522813,32	2197211,51	99	5975	514628,56	2185570,19	100	6015	542236,93	2211055
95	5857	549292,47	2213421,44	97	5896	520879,99	217932,47	98	5936	522815,71	2197190,57	99	5976	514615,34	2185567,9	100	6016	542148,86	2211120,2
95	5858	549297,84	2213431,15	97	5897	520897,5	2177881,6	98	5937	522797,06	2197185,83	99	5977	514596,48	2185561,93	100	6017	542146,99	2211127,85

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	6018	542224,5	2211198,77	102	6057	533698,6	2178759,75	103	6078	534977,91	2219740,52	105	6136	544514,58	2218593,01	107	6175	548138,17	2211542,85
100	6019	542246,75	2211268,46	102	6058	533652,28	2178748,56	104	6097	545775	2220830,71	105	6137	544538,11	2218575,52	107	6176	548151,95	2211523,1
100	6020	542239,46	2211489,85	102	6059	533629,62	2178707,9	104	6098	545798,65	2220825,06	105	6138	544507,32	2218551,72	107	6177	548181,04	2211509,95
100	6001	542251,53	2211509,48	102	6060	533652,98	2178659,86	104	6099	545800,77	2220778,71	105	6139	544492,12	2218531,22	107	6178	548181,56	2211490,89
101	6021	536894,61	2226232,57	102	6061	533640,09	2178646,14	104	6100	545815,54	2220739,66	105	6140	544505,83	2218515,89	107	6179	548221,7	2211475,61
101	6022	536950,9	2226188,25	102	6062	533618,16	2178663,95	104	6101	545845,65	2220736,72	105	6141	544551,47	2218533,75	107	6180	548225,65	2211459,11
101	6023	537036,64	2226155,53	102	6063	533604,67	2178664,2	104	6102	545850,43	2220722,43	105	6142	544577,86	2218507,42	107	6181	548175,52	2211460,85
101	6024	537060,19	2226165,85	102	6064	533594,3	2178664,41	104	6103	545868,06	2220719,22	105	6143	544622,13	2218501,02	107	6182	548136,17	2211438,99
101	6025	537044,88	2226081,39	102	6065	533583,49	2178677,24	104	6104	545864,74	2220699,29	105	6144	544630,24	2218503,55	107	6183	548127,52	2211379,16
101	6026	537055,39	2226001,73	102	6066	533581,45	2178691,57	104	6105	545830,29	2220689,82	105	6145	544636,5	2218486,46	107	6184	548152,38	2211352,78
101	6027	537030,26	2225994,11	102	6067	533560,57	2178718,65	104	6106	545831,97	2220655,56	105	6146	544609,45	2218472,14	107	6185	548124,49	2211336,08
101	6028	537019,07	2225984,39	102	6068	533573,4	2178761,52	104	6107	545794,11	2220640,94	105	6147	544616,08	2218435,44	107	6186	548158,12	2211324,38
101	6029	537005,14	2225968,84	102	6069	533559,41	2178783,54	104	6108	545772,97	2220637,43	105	6148	544669,21	2218395,06	107	6187	548163,11	2211293,57
101	6030	537005,35	2225969,25	102	6070	533568,79	2178810,96	104	6109	545772,33	2220618,81	105	6149	544651,76	2218348,12	107	6188	548085,29	2211300,2
101	6031	537029,59	2226032,23	102	6071	533583,23	2178853,17	104	6110	545737,62	2220599,14	105	6150	544484,98	2218519,42	107	6189	548094,76	2211335,2
101	6032	536998,08	2226047,99	102	6072	533570,32	2178868,65	104	6111	545744,69	2220547,64	105	6151	544351,66	2218671,7	107	6190	548056,93	2211328,79
101	6033	537001,39	2226070,72	102	6073	533578,01	2178874,95	104	6112	545729,6	2220525,81	105	6152	544368,68	2218673,64	107	6191	548083,85	2211367,95
101	6034	537017,77	2226089,87	102	6074	533581,85	2178879,11	104	6113	545684,72	2220553,24	105	6153	544392,13	2218653,22	107	6192	548094,57	2211399,44
101	6035	537011,63	2226108,9	102	6075	533592,43	2178886,76	104	6114	545686,8	2220573,15	105	6154	544428,72	2218702,31	107	6193	548077,55	2211442,87
101	6036	536992,98	2226119,14	102	6076	533612,68	2178892,24	104	6115	545673,26	2220611,16	105	6125	544481,59	2218734,79	107	6194	548103,31	2211460,38
101	6037	536977,22	2226128,46	102	6077	533624,6	2178897,2	104	6116	545680,46	2220631,4	106	6155	537386,06	2226960,86	107	6195	548078,36	2211484,54
101	6038	536966,5	2226149,28	102	6050	533636,69	2178912,53	104	6117	545714,28	2220652,44	106	6156	537434,28	2226923,26	107	6173	548130,06	2211631,85
101	6039	536901,95	2226141,06	103	6078	534977,91	2219740,52	104	6118	545710,13	2220685,34	106	6157	537491,8	2226897,13	108	6196	519263,25	2200249,63
101	6040	536839,17	2226117,56	103	6079	535010,95	2219615,69	104	6119	545718,52	2220709,59	106	6158	537562,6	2226923,78	108	6197	519292,07	2200235,04
101	6041	536802,24	2226052,68	103	6080	534947,74	2219550,1	104	6120	545716,15	2220745,2	106	6159	537577,55	2226938,28	108	6198	519298,4	2200220,67
101	6042	536782,15	2226058,85	103	6081	534948,83	2219523,62	104	6121	545738,2	2220746,02	106	6160	537549,09	2226871,46	108	6199	519377,31	2200178,61
101	6043	536782,4	2226091,4	103	6082	535019,55	2219582,85	104	6122	545762,24	2220717,78	106	6161	537492,35	2226784,95	108	6200	519375,96	2200144,13
101	6044	536739,41	2226108,2	103	6083	535028,5	2219549,19	104	6123	545771,02	2220719,37	106	6162	537391,64	2226674,59	108	6201	519342,81	2200149,56
101	6045	536749,89	2226126,79	103	6084	534953,03	2219513,34	104	6124	545777,61	2220763,34	106	6163	537454,63	2226797,03	108	6202	519336,31	2200131,09
101	6046	536717,07	2226138,36	103	6085	534890,37	2219463,25	104	6097	545775	2220830,71	106	6164	537446,86	2226812,21	108	6203	519365	2200099,54
101	6047	536728,11	2226154,37	103	6086	534846,05	2219404,73	105	6125	544481,59	2218734,79	106	6165	537411,82	2226841,89	108	6204	519362,92	2200055,96
101	6048	536780,42	2226142,1	103	6087	534843,92	2219363,63	105	6126	544489,79	2218725,88	106	6166	537424,92	2226867,74	108	6205	519370,6	2200030,41
101	6049	536820,87	2226120,98	103	6088	534786,28	2219342,7	105	6127	544441,77	2218672,4	106	6167	537412,84	2226895,49	108	6206	519416,43	2199987,19
101	6021	536894,61	2226232,57	103	6089	534800,14	2219393,61	105	6128	544470,57	2218678,68	106	6168	537377	2226909,7	108	6207	519407,18	2199967,17
102	6050	533636,69	2178912,53	103	6090	534798,72	2219433,33	105	6129	544473,68	2218665,73	106	6169	537365,14	2226919,28	108	6208	519345,6	2199974,69
102	6051	533641,14	2178897,8	103	6091	534843,34	2219453,4	105	6130	544460,59	2218658,46	106	6170	537315,81	2226917,39	108	6209	519332,89	2199954,64
102	6052	533673,74	2178881,77	103	6092	534875,55	2219507,81	105	6131	544431,64	2218657,29	106	6171	537299,01	2226952,07	108	6210	519350,35	2199932,43
102	6053	533673,88	2178878,19	103	6093	534933,29	2219545,75	105	6132	544412,73	2218624,9	106	6172	537331,76	2226950,49	108	6211	519328,02	2199866,86
102	6054	533676,05	2178821,13	103	6094	534945,98	2219560,68	105	6133	544424,43	2218597,69	106	6155	537386,06	2226960,86	108	6212	519341,86	2199852,84
102	6055	533705,43	2178773,13	103	6095	534922,98	2219685,54	105	6134	544454,27	2218584,01	107	6173	548130,06	2211631,85	108	6213	519347,98	2199837,32
102	6056	533704,75	2178761,23	103	6096	534947,71	2219727,51	105	6135	544487,29	2218592,08	107	6174	548160,4	2211616,29	108	6214	519312,5	2199824,04

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	6215	519305,84	2199826,83	108	6256	519267,67	2200222,86	109	6296	505221,25	2197635,35	111	6335	509725,58	2196806,45	113	6374	513760,63	2185579,86
108	6216	519303,69	2199827,73	108	6257	519267,74	2200225,26	109	6297	505237,24	2197750,33	111	6336	509692,87	2196861,44	113	6375	513737,11	2185568,18
108	6217	519297,98	2199841,18	108	6258	519267,78	2200226,6	109	6261	505241,41	2197823,48	111	6337	509658,81	2196934,64	113	6376	513725,92	2185563,88
108	6218	519296,84	2199845,23	108	6259	519267,8	2200228,08	110	6298	519371,7	2199840,54	111	6312	509654,84	2196950,04	113	6377	513713,33	2185565,3
108	6219	519295,41	2199865,26	108	6260	519265,06	2200244,4	110	6299	519453,82	2199758,83	112	6338	507056,14	2201749,55	113	6378	513674,94	2185579,18
108	6220	519298,72	2199880,42	108	6196	519263,25	2200249,63	110	6300	519375,56	2199631,37	112	6339	507133,44	2201746,53	113	6379	513673,79	2185579,59
108	6221	519298,98	2199881,59	109	6261	505241,41	2197823,48	110	6301	519336,22	2199616,68	112	6340	507152,11	2201714,83	113	6380	513671,42	2185580,37
108	6222	519303,39	2199886,77	109	6262	505262,71	2197755,42	110	6302	519335,02	2199578,36	112	6341	507187,18	2201697,44	113	6381	513611,43	2185600,4
108	6223	519306,98	2199891,53	109	6263	505247,29	2197709,29	110	6303	519312,54	2199577,37	112	6342	507230,43	2201702,72	113	6382	513599,71	2185602,82
108	6224	519312,56	2199899,93	109	6264	505258,92	2197686,57	110	6304	519309,22	2199602,32	112	6343	507261,63	2201747,76	113	6383	513553,94	2185606,61
108	6225	519315,06	2199903,69	109	6265	505308,8	2197636,46	110	6305	519331,85	2199661,48	112	6344	507295,32	2201747,41	113	6384	513500,29	2185625,4
108	6226	519316,72	2199906,36	109	6266	505314,91	2197630,3	110	6306	519323,58	2199707,6	112	6345	507282,31	2201704,47	113	6385	513490,87	2185627,71
108	6227	519319,31	2199911,52	109	6267	505363,48	2197571,04	110	6307	519336,21	2199758,3	112	6346	507296,23	2201675,9	113	6386	513437,58	2185635,39
108	6228	519326,96	2199929,23	109	6268	505357,75	2197548,72	110	6308	519325,98	2199791,08	112	6347	507269,72	2201649,78	113	6387	513420,52	2185637,84
108	6229	519327,87	2199931,32	109	6269	505335,69	2197547,88	110	6309	519284,16	2199804,03	112	6348	507269,99	2201647,79	113	6388	513339,43	2185671,43
108	6230	519328,08	2199932,28	109	6270	505260,83	2197600,31	110	6310	519289,15	2199814,97	112	6349	507190,47	2201662,72	113	6389	513301,61	2185695,18
108	6231	519331,96	2199949,92	109	6271	505248,27	2197579,96	110	6311	519320,99	2199816,03	112	6350	507124,19	2201657,84	113	6390	513301,06	2185695,65
108	6232	519332,4	2199967,64	109	6272	505293,7	2197547,4	110	6298	519371,7	2199840,54	112	6351	507107,39	2201648,6	113	6391	513317,65	2185696,17
108	6233	519332,42	2199968,88	109	6273	505259,53	2197546,12	111	6312	509654,84	2196950,04	112	6352	507103,96	2201659,35	113	6356	513435,92	2185696,75
108	6234	519330,86	2199981,26	109	6274	505239,41	2197550,91	111	6313	509716,38	2196921,04	112	6353	507070,12	2201675,42	114	6392	510491,57	2197120,52
108	6235	519324,88	2200004,65	109	6275	505229,26	2197527,33	111	6314	509743,39	2196867,42	112	6354	507014,74	2201677,74	114	6393	510511,26	2197072,21
108	6236	519321,91	2200013,06	109	6276	505218,11	2197502,58	111	6315	509755,3	2196867,75	112	6355	507013,87	2201722,28	114	6394	510519,96	2197063,09
108	6237	519321,57	2200013,8	109	6277	505225,71	2197475,27	111	6316	509767,21	2196901,63	112	6338	507056,14	2201749,55	114	6395	510525,1	2197020,44
108	6238	519314,71	2200028,81	109	6278	505213,14	2197457,14	111	6317	509804,52	2196884,7	113	6356	513435,92	2185696,75	114	6396	510491,44	2196995,35
108	6239	519312,54	2200033,02	109	6279	505208,39	2197435,95	111	6318	509838,71	2196891,51	113	6357	513455,72	2185689,44	114	6397	510511,33	2196974,58
108	6240	519306,46	2200041,41	109	6280	505177,41	2197438,1	111	6319	509891,91	2196885,31	113	6358	513463,4	2185686,61	114	6398	510498,74	2196932,42
108	6241	519297,62	2200051,26	109	6281	505168,71	2197464,28	111	6320	509961,76	2196908,14	113	6359	513537,46	2185647,78	114	6399	510543,5	2196850,74
108	6242	519297,12	2200051,82	109	6282	505157,36	2197471,59	111	6321	509976,38	2196889,55	113	6360	513564,34	2185636,42	114	6400	510510,66	2196866,12
108	6243	519296,19	2200078,01	109	6283	505125,35	2197459,27	111	6322	509949,98	2196864,81	113	6361	513597,2	2185634,64	114	6401	510462,97	2196866,84
108	6244	519292,65	2200094,81	109	6284	505087,28	2197482,23	111	6323	509962,41	2196825,86	113	6362	513634,23	2185651,96	114	6402	510447,95	2196915,04
108	6245	519288,45	2200105,31	109	6285	505084,88	2197499,74	111	6324	509956,65	2196814,94	113	6363	513653,35	2185632,25	114	6403	510407	2196928,95
108	6246	519287,73	2200116,42	109	6286	505123,85	2197522,82	111	6325	509896,46	2196835,42	113	6364	513663,5	2185593,43	114	6404	510381,25	2196972,2
108	6247	519291,57	2200120,26	109	6287	505141,71	2197491,53	111	6326	509887,2	2196861,3	113	6365	513675,44	2185585,05	114	6405	510418,32	2196999,84
108	6248	519298,47	2200126,08	109	6288	505166,89	2197483,13	111	6327	509859,52	2196864,96	113	6366	513693,96	2185591,03	114	6406	510420,85	2197035,52
108	6249	519304,87	2200145,67	109	6289	505196,58	2197489,57	111	6328	509841,15	2196853,47	113	6367	513710,09	2185615,53	114	6407	510431,36	2197040,65
108	6250	519307,19	2200160,71	109	6290	505213,23	2197511,23	111	6329	509799,65	2196824,08	113	6368	513724,42	2185619,11	114	6408	510458,44	2197022,69
108	6251	519300,49	2200185,71	109	6291	505221,74	2197539,93	111	6330	509774,35	2196842,29	113	6369	513753,1	2185611,94	114	6409	510473,13	2197032,84
108	6252	519299,82	2200186,84	109	6292	505221,01	2197616,5	111	6331	509757,41	2196842,94	113	6370	513785,35	2185597,61	114	6410	510484,36	2197084,53
108	6253	519294,02	2200196,3	109	6293	505244,83	2197612,94	111	6332	509745,28	2196725,72	113	6371	513798,09	2185600,08	114	6411	510478,37	2197116,32
108	6254	519284,79	2200207,38	109	6294	505245,12	2197621,99	111	6333	509738,07	2196717,12	113	6372	513787,34	2185595,59	114	6392	510491,57	2197120,52
108	6255	519268,95	2200221,59	109	6295	505245,24	2197625,07	111	6334	509738,72	2196757,06	113	6373	513781,16	2185590,46	115	6412	514316,66	2185532,58



Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	6413	514351,77	2185529,46	116	6453	535420,78	2212322,1	118	6492	513621,53	2199015,21	120	6531	517243,52	2183199,65	122	6570	537273,49	2225818,51
115	6414	514378,03	2185525,04	116	6454	535393,53	2212303,56	118	6493	513591,85	2198975,75	120	6532	517228,52	2183173,36	122	6571	537234,61	2225808,65
115	6415	514400,51	2185514,1	116	6455	535367,83	2212285,68	118	6494	513572,59	2198922,7	120	6533	517182,04	2183108,05	122	6572	537266,37	2225751,83
115	6416	514424,33	2185509,06	116	6456	535309,89	2212246,52	118	6495	513526,27	2198886,42	120	6534	517097,44	2183032,17	122	6573	537281,9	2225707,28
115	6417	514426,21	2185509,16	116	6457	535271,22	2212173,88	118	6496	513418,49	2198839,46	120	6535	517093,5	2182988,33	122	6574	537316,32	2225700,06
115	6418	514458,7	2185511,62	116	6458	535264,96	2212211,05	118	6497	513416,69	2198814,34	120	6536	517071,81	2182939,72	122	6575	537369,21	2225673,93
115	6419	514480,26	2185511,08	116	6459	535268,39	2212248,12	118	6498	513345,35	2198809,35	120	6537	517025,76	2182902,38	122	6576	537378,71	2225650,22
115	6420	514505,21	2185486,53	116	6460	535242,12	2212279,3	118	6499	513456,28	2198906,55	120	6538	517051,05	2182962,78	122	6577	537361,51	2225622,7
115	6421	514516,96	2185477,91	116	6461	535217,08	2212278,41	118	6500	513560,09	2199003,34	120	6539	517050,13	2183016,83	122	6578	537324,5	2225635,52
115	6422	514518,29	2185477,24	116	6462	535156,32	2212234,43	118	6501	513565,47	2199043,84	120	6540	517050,1	2183018,54	122	6579	537322,18	2225660,88
115	6423	514535,82	2185468,63	116	6463	535159,49	2212286,96	118	6490	513591,22	2199060,44	120	6541	517126,73	2183165,56	122	6580	537290,13	2225683,54
115	6424	514559,77	2185463,53	116	6464	535161,94	2212304,91	119	6502	549037,65	2217585,46	120	6542	517135,24	2183165,21	122	6581	537284,66	2225676,35
115	6425	514566,84	2185464,67	116	6465	535173,07	2212302,9	119	6503	549088,67	2217585,25	120	6543	517178,55	2183163,46	122	6582	537279,66	2225656,31
115	6426	514569,14	2185463,33	116	6466	535175,81	2212331,7	119	6504	549093,6	2217554,36	120	6544	517211,15	2183204,44	122	6583	537262,7	2225658,68
115	6427	514556,47	2185458,37	116	6467	535212,23	2212343,69	119	6505	549136,27	2217526,09	120	6545	517226,45	2183223,66	122	6584	537258,87	2225648,54
115	6428	514543,25	2185437,07	116	6468	535211,26	2212358,63	119	6506	549143,64	2217451,62	120	6529	517227,79	2183225,47	122	6585	537272,26	2225627,97
115	6429	514526,35	2185404	116	6469	535226,64	2212361,37	119	6507	549140,25	2217454,97	121	6546	548408,76	2209314,06	122	6586	537270,26	2225609,61
115	6430	514496,96	2185396,66	116	6470	535223,34	2212334,63	119	6508	549115,13	2217461,5	121	6547	548421,5	2209276,31	122	6587	537252,64	2225627,2
115	6431	514487,41	2185405,47	116	6471	535238,86	2212306,7	119	6509	549090,12	2217454,55	121	6548	548457,56	2209269,85	122	6588	537227,16	2225626,16
115	6432	514484,47	2185419,43	116	6472	535253,61	2212326,38	119	6510	549072,01	2217436,04	121	6549	548498,74	2209294,06	122	6589	537224,21	2225634,68
115	6433	514457,29	2185422,36	116	6473	535246,33	2212367,9	119	6511	549065,91	2217407,53	121	6550	548509,16	2209281,47	122	6590	537254,33	2225690,73
115	6434	514444,06	2185411,35	116	6474	535270,32	2212377,58	119	6512	549039,53	2217411,62	121	6551	548505,61	2209263,21	122	6591	537234,06	2225745,14
115	6435	514438,92	2185379,76	116	6441	535302,1	2212392,11	119	6513	548994,7	2217485,09	121	6552	548512,87	2209185,5	122	6592	537239,11	2225756,59
115	6436	514414,68	2185376,08	117	6475	548371	2209167,95	119	6514	548976	2217484,28	121	6553	548560,45	2209183,63	122	6593	537196,21	2225814,21
115	6437	514382,35	2185389,31	117	6476	548440,68	2209103,52	119	6515	548943,28	2217493,83	121	6554	548580,54	2209207,43	122	6594	537205,45	2225832,92
115	6438	514375	2185459,11	117	6477	548597,51	2208976,76	119	6516	548954,65	2217506,24	121	6555	548596,64	2209200,33	122	6595	537149,7	2225915,41
115	6439	514372,8	2185519,34	117	6478	548543	2208986,65	119	6517	548991,56	2217514,63	121	6556	548598,73	2209168,17	122	6596	537135,77	2225935,45
115	6440	514322,1	2185529,65	117	6479	548528,72	2209009,97	119	6518	548954,67	2217544,31	121	6557	548648,71	2209159	122	6597	537148,17	2225947
115	6412	514316,66	2185532,58	117	6480	548489,98	2209019,18	119	6519	548985,24	2217551,48	121	6558	548666,73	2209124,34	122	6566	537150,86	2225962,48
116	6441	535302,1	2212392,11	117	6481	548468,78	2209054,17	119	6520	549001,57	2217530,56	121	6559	548671,03	2209067,43	123	6598	519977,65	2201017,26
116	6442	535302,5	2212392,05	117	6482	548421,8	2209073,57	119	6521	549019,93	2217519,32	121	6560	548623,02	2209080,46	123	6599	520002,74	2201006,68
116	6443	535273,65	2212361,6	117	6483	548354,9	2209089,42	119	6522	549022,61	2217505,21	121	6561	548593,5	2209110,75	123	6600	520062,08	2200957,57
116	6444	535287,26	2212312,1	117	6484	548268,12	2209101,94	119	6523	549015,07	2217488,19	121	6562	548507,04	2209178,73	123	6601	520077,06	2200945,18
116	6445	535285,81	2212305,2	117	6485	548233,1	2209116,55	119	6524	549040,78	2217462,89	121	6563	548404,94	2209273,13	123	6602	520079,32	2200945,29
116	6446	535279,16	2212273,59	117	6486	548184,69	2209112,05	119	6525	549044,83	2217484,64	121	6564	548389,11	2209284,21	123	6603	520120,89	2200947,36
116	6447	535290,75	2212258,59	117	6487	548188,73	2209141,38	119	6526	549036,26	2217497,29	121	6565	548391,79	2209308,21	123	6604	520103,85	2200939,19
116	6448	535303,84	2212264,65	117	6488	548223,8	2209154,76	119	6527	549029,51	2217546,05	121	6546	548408,76	2209314,06	123	6605	520099,09	2200936,91
116	6449	535325,01	2212308,37	117	6489	548283,02	2209135,73	119	6528	549046,69	2217569,23	122	6566	537150,86	2225962,48	123	6606	520087,7	2200931,86
116	6450	535342,69	2212344,86	117	6475	548371	2209167,95	119	6502	549037,65	2217585,46	122	6567	537192,26	2225912,96	123	6607	520082,33	2200925,97
116	6451	535364,03	2212349,67	118	6490	513591,22	2199060,44	120	6529	517227,79	2183225,47	122	6568	537237,84	2225835,59	123	6608	520069,68	2200913,32
116	6452	535371,08	2212350,42	118	6491	513624,85	2199052,06	120	6530	517253,66	2183217,44	122	6569	537265,82	2225833,76	123	6609	520066,6	2200906,93

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	6610	520066,45	2200906,62	125	6649	502617,06	2191646,69	127	6688	548882,54	2209740,48	129	6727	514861,98	2192515,48	131	6766	548948	2215366,8
123	6611	520065,95	2200905,34	125	6650	502671,33	2191629,73	127	6689	548864,03	2209662,14	129	6728	514892,95	2192476,14	131	6767	548913,73	2215387,14
123	6612	520046,32	2200899,97	125	6651	502645,69	2191608,58	127	6690	548816,71	2209704,16	129	6729	514919,59	2192397,29	131	6768	548875,5	2215390,39
123	6613	520041,6	2200898,68	125	6652	502638,54	2191596,29	127	6691	548729,95	2209747,45	129	6730	514907,79	2192358,72	131	6764	548861,6	2215483,25
123	6614	520041,18	2200898,26	125	6653	502627,86	2191577,99	127	6692	548733,87	2209779,96	129	6731	514897,17	2192359,53	132	6769	530219,36	2181736,97
123	6615	520029,56	2200886,64	125	6654	502589,5	2191557,49	127	6693	548748,71	2209777,83	129	6732	514888,38	2192362,72	132	6770	530260,28	2181709,55
123	6616	520023,65	2200880,11	125	6655	502547,13	2191576,16	127	6694	548764,82	2209736,15	129	6733	514885,18	2192369,12	132	6771	530301,74	2181670,06
123	6617	520020,77	2200875,37	125	6656	502523,32	2191543,94	127	6695	548773,66	2209745,7	129	6734	514885,98	2192387,52	132	6772	530326,96	2181660,35
123	6618	520018,28	2200869,66	125	6657	502493,84	2191517,67	127	6696	548762,02	2209803,48	129	6735	514881,18	2192414,72	132	6773	530356,74	2181607,1
123	6619	520015,03	2200855,53	125	6658	502443,16	2191511,43	127	6697	548783,95	2209817,61	129	6736	514876,38	2192431,51	132	6774	530368,59	2181610,25
123	6620	519965,63	2200847,45	125	6659	502426,57	2191486,97	127	6698	548790,09	2209804,7	129	6737	514846,85	2192458,97	132	6775	530375,96	2181629,01
123	6621	519959,88	2200846,13	125	6660	502422,06	2191448,76	127	6699	548795,74	2209754,43	129	6738	514832,85	2192487	132	6776	530386,56	2181629,42
123	6622	519944,86	2200841,71	125	6661	502494,16	2191390,56	127	6700	548806,28	2209756,24	129	6739	514784,56	2192537,54	132	6777	530402,87	2181619,62
123	6623	519931,01	2200838,11	125	6662	502505,83	2191365,93	127	6701	548813,65	2209743,12	129	6740	514776,41	2192558,68	132	6778	530406,34	2181591,82
123	6624	519928,35	2200837,58	125	6663	502384,06	2191452,05	127	6702	548839,94	2209744,32	129	6741	514773,24	2192570,8	132	6779	530381,3	2181590,9
123	6625	519943,38	2200853,88	125	6664	502380,38	2191506,72	127	6703	548855,69	2209783,19	129	6742	514748,41	2192592,27	132	6780	530387,04	2181575,26
123	6626	519941,66	2200875,08	125	6665	502403,4	2191524,26	127	6704	548872,16	2209796,98	129	6743	514717,11	2192619,66	132	6781	530419,79	2181548,59
123	6627	519952,01	2200894,82	125	6666	502468,74	2191536,26	127	6705	548904,85	2209877,62	129	6744	514717,1	2192651,74	132	6782	530437,14	2181557,26
123	6628	519936,48	2200915,5	125	6667	502487,76	2191568,06	127	6706	548951,21	2209875,52	129	6722	514765,33	2192690,54	132	6783	530477,38	2181536,32
123	6629	519936,06	2200926,92	125	6668	502532,11	2191589,89	127	6685	548966,77	2209891,91	130	6745	506518,71	2199307,08	132	6784	530514,36	2181536,32
123	6630	519935,31	2200947,75	125	6669	502591,64	2191629,68	128	6707	511908,62	2197179,58	130	6746	506523,14	2199269,1	132	6785	530530,19	2181510,47
123	6631	519939,09	2200950,45	125	6649	502617,06	2191646,69	128	6708	511907,25	2197148,66	130	6747	506523,43	2199241,19	132	6786	530522,96	2181483,83
123	6632	519984,19	2200982,79	126	6670	519607,52	2200553,77	128	6709	511919,9	2197126,44	130	6748	506523,77	2199205,98	132	6787	530467,22	2181485,57
123	6633	519962,08	2200999,36	126	6671	519616,26	2200545,01	128	6710	511889,54	2197106,13	130	6749	506527,3	2199196,4	132	6788	530324,16	2181603,41
123	6598	519977,65	2201017,26	126	6672	519566,17	2200433,27	128	6711	511890,71	2197084,72	130	6750	506480,01	2199152,43	132	6789	530312,27	2181601,62
124	6634	541605,54	2219482,09	126	6673	519498	2200344,71	128	6712	511799,01	2197044,41	130	6751	506449,27	2199090,48	132	6790	530252,17	2181682,71
124	6635	541675,75	2219478,16	126	6674	519489,11	2200307,36	128	6713	511745,6	2197065,2	130	6752	506394,92	2199055,22	132	6791	530200,03	2181728,33
124	6636	541700,98	2219441,99	126	6675	519447,23	2200325,58	128	6714	511752,08	2197089,22	130	6753	506365,53	2199026,32	132	6769	530219,36	2181736,97
124	6637	541565,12	2219395,97	126	6676	519422,13	2200327,28	128	6715	511652,45	2197075,94	130	6754	506281,68	2198974,14	133	6792	543874,59	2205412,63
124	6638	541501,43	2219362,93	126	6677	519415,97	2200348,2	128	6716	511648,41	2197086,47	130	6755	506273,55	2198980,63	133	6793	543879,99	2205402,35
124	6639	541518,39	2219330,56	126	6678	519455,35	2200361,55	128	6717	511738,85	2197129,01	130	6756	506332,97	2199048,98	133	6794	543947,07	2205370,38
124	6640	541520,42	2219284,15	126	6679	519452,96	2200384,06	128	6718	511810,24	2197130,66	130	6757	506339,89	2199073,08	133	6795	543937,21	2205346,07
124	6641	541507	2219319,47	126	6680	519484,89	2200413,11	128	6719	511806,37	2197103,03	130	6758	506386,71	2199105,34	133	6796	543928,88	2205255,23
124	6642	541447,96	2219376,91	126	6681	519486,01	2200458,22	128	6720	511822,87	2197103,71	130	6759	506411,73	2199107,44	133	6797	543921,06	2205228,71
124	6643	541441,69	2219397,67	126	6682	519526,61	2200471,55	128	6721	511865,75	2197169,78	130	6760	506453,05	2199160,67	133	6798	543865,34	2205200,29
124	6644	541451,77	2219417,89	126	6683	519517,44	2200482,4	128	6707	511908,62	2197179,58	130	6761	506451,17	2199176,49	133	6799	543859,19	2205172,67
124	6645	541480,12	2219396,61	126	6684	519539,5	2200507,2	129	6722	514765,33	2192690,54	130	6762	506493,54	2199217,92	133	6800	543841,4	2205170,89
124	6646	541521,55	2219425,84	126	6670	519607,52	2200553,77	129	6723	514778,81	2192603,47	130	6763	506485,62	2199281,22	133	6801	543835,25	2205193,85
124	6647	541550,51	2219468,03	127	6685	548966,77	2209891,91	129	6724	514793,19	2192588,02	130	6745	506518,71	2199307,08	133	6802	543836,58	2205236,07
124	6648	541578,03	2219469,06	127	6686	548971,91	2209889,51	129	6725	514838,15	2192559,72	131	6764	548861,6	2215483,25	133	6803	543842,61	2205279,32
124	6634	541605,54	2219482,09	127	6687	548958,64	2209858,51	129	6726	514840,39	2192542,68	131	6765	549080,54	2215457,76	133	6804	543853,63	2205279,76

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				
133	6805	543901,17	2205262,56	135	6844	534053,77	2179455,98	137	6883	536373,15	2213977,9	138	6910	510775,47	2197848,49	141	6961	510391,1	2187292,28
133	6806	543911,92	2205287,99	135	6845	534072,14	2179435,43	137	6884	536386,11	2213948,12	139	6923	533763,17	2179060,08	141	6962	510329,92	2187266,02
133	6807	543847,39	2205309,52	135	6846	534128,35	2179372,55	137	6885	536357,68	2213939,03	139	6924	533783,42	2179021,04	141	6963	510323,45	2187159,88
133	6792	543874,59	2205412,63	135	6847	534136,71	2179334,54	137	6886	536313,2	2213906,45	139	6925	533788,96	2179016,33	141	6964	510322,05	2187085,8
134	6808	510988,33	2184943,33	135	6848	534114,33	2179320,42	137	6887	536302,75	2213891,29	139	6926	533819,18	2178990,63	141	6965	510302,95	2187032,18
134	6809	510995,86	2184941,44	135	6849	534045,47	2179389,95	137	6888	536291,52	2213890,06	139	6927	533818,73	2178972,02	141	6966	510281,91	2187046,06
134	6810	511000,26	2184919,48	135	6850	534010,21	2179425,56	137	6889	536277,43	2213847,04	139	6928	533771,14	2178967,51	141	6967	510294,79	2187216,85
134	6811	510997,75	2184898,15	135	6851	534012,1	2179427,68	137	6890	536234,17	2213803,04	139	6929	533755,59	2178957,81	141	6959	510304,28	2187352,42
134	6812	510987,65	2184840,61	135	6852	534017,97	2179435,81	137	6891	536242,23	2213799,34	139	6930	533749,58	2178939,08	142	6968	541924,37	2211246,96
134	6813	511000,67	2184834,33	135	6853	534021,16	2179442,46	137	6892	536267,47	2213815,87	139	6931	533775,41	2178921,35	142	6969	542048,12	2211072,3
134	6814	511016,57	2184858,61	135	6854	534041,09	2179492,89	137	6893	536262,89	2213804,29	139	6932	533776,12	2178906,99	142	6970	542097,3	2211031,99
134	6815	511025,99	2184869,28	135	6855	534044,1	2179504,3	137	6894	536235,63	2213777,57	139	6933	533764,27	2178902,47	142	6971	542005,65	2211024,69
134	6816	511034,77	2184870,54	135	6856	534047,43	2179528,04	137	6895	536209,01	2213738,23	139	6934	533764,75	2178850,82	142	6972	541891,39	2211022,92
134	6817	511040,43	2184860,48	135	6857	534049,29	2179532,76	137	6896	536200,04	2213761,14	139	6935	533746,07	2178848,91	142	6973	541795,75	2211062,05
134	6818	511031,63	2184837,9	135	6858	534059,36	2179545,05	137	6897	536218,04	2213788,94	139	6936	533716,1	2178900,74	142	6974	541770,92	2211083,76
134	6819	511015,32	2184812,17	135	6859	534076,5	2179562,47	137	6898	536223,12	2213854,01	139	6937	533707,89	2178914,95	142	6975	541778,76	2211102,01
134	6820	510988,96	2184740,64	135	6834	534096,45	2179572,31	137	6899	536253,87	2213877,83	139	6938	533703,15	2178920,31	142	6976	541933,15	2211044,59
134	6821	510968,88	2184697,34	136	6860	520010,17	2193354,16	137	6900	536255,35	2213899,15	139	6939	533681,86	2178944,36	142	6977	542002,43	2211046,16
134	6822	510947,54	2184640,23	136	6861	520044,33	2193345,37	137	6901	536226,91	2213902,78	139	6940	533674,86	2178945,1	142	6978	542001,95	2211073,8
134	6823	510936,88	2184606,35	136	6862	520037,86	2193320,89	137	6902	536207,72	2213905,24	139	6941	533660,97	2178946,61	142	6979	541995,71	2211129,24
134	6824	510874,75	2184586,89	136	6863	520004,82	2193302,98	137	6903	536194,71	2213928,67	139	6942	533685,84	2178981,11	142	6980	541941,7	2211173,56
134	6825	510896,71	2184615,75	136	6864	519978,47	2193278,87	137	6904	536212,73	2213954,55	139	6943	533718,66	2179016,49	142	6968	541924,37	2211246,96
134	6826	510913,03	2184651,52	136	6865	519933,82	2193239,94	137	6905	536217,36	2213961,12	139	6944	533720,59	2179018,7	143	6981	528781,56	2184053,68
134	6827	510923,7	2184684,79	136	6866	519893,31	2193185,17	137	6906	536263,66	2213964,31	139	6945	533733,22	2179034,07	143	6982	528811,18	2184034,99
134	6828	510936,88	2184717,41	136	6867	519881,44	2193159,01	137	6907	536285,58	2213943,86	139	6946	533748,5	2179044,36	143	6983	529033,98	2183854,05
134	6829	510955,7	2184773,27	136	6868	519872,01	2193138,24	137	6908	536312,51	2213970,17	139	6923	533763,17	2179060,08	143	6984	529080,83	2183843,81
134	6830	510963,87	2184820,97	136	6869	519842,53	2193073,25	137	6909	536351,92	2213947,81	140	6947	511066,87	2197934,11	143	6985	529071,9	2183835,99
134	6831	510970,13	2184911,95	136	6870	519821,57	2193017,45	137	6883	536373,15	2213977,9	140	6948	511095,27	2197934,05	143	6986	529008,01	2183823,34
134	6832	510973,9	2184924,49	136	6871	519791,75	2192961,32	138	6910	510775,47	2197848,49	140	6949	511139,35	2197910,64	143	6987	528952,99	2183803,53
134	6833	510979,56	2184935,8	136	6872	519778,97	2192947,09	138	6911	510733,4	2197786,04	140	6950	511118,93	2197880,12	143	6988	528962,14	2183826,08
134	6808	510988,33	2184943,33	136	6873	519753,56	2192939,13	138	6912	510712,88	2197703,09	140	6951	511058,3	2197874,17	143	6989	528929,22	2183863,33
135	6834	534096,45	2179572,31	136	6874	519763,21	2192965,57	138	6913	510706,21	2197694,58	140	6952	511003,26	2197823,27	143	6990	528931,1	2183877,99
135	6835	534096,65	2179572,05	136	6875	519789,94	2193009,17	138	6914	510665,28	2197697,67	140	6953	510939,37	2197836,44	143	6991	528968,83	2183859,47
135	6836	534127,51	2179532,85	136	6876	519812,68	2193065,03	138	6915	510670,7	2197776,64	140	6954	510909,45	2197816,2	143	6992	528975,03	2183868,99
135	6837	534168,06	2179481,33	136	6877	519824,89	2193096,51	138	6916	510654,73	2197789,04	140	6955	510879,17	2197823,44	143	6993	528928,37	2183914,81
135	6838	534168,94	2179457,56	136	6878	519843,4	2193144,26	138	6917	510568,92	2197779,38	140	6956	510893,71	2197878,78	143	6994	528902,23	2183929,65
135	6839	534145,19	2179452,66	136	6879	519876,16	2193216,46	138	6918	510551,14	2197788,81	140	6957	510995,31	2197877,86	143	6995	528801,39	2183986,96
135	6840	534096,96	2179511,98	136	6880	519922,19	2193266,1	138	6919	510554,64	2197808,1	140	6958	511024,51	2197919,33	143	6996	528767,47	2184037,22
135	6841	534085,62	2179525,93	136	6881	519980,41	2193321,53	138	6920	510651,12	2197823,25	140	6947	511066,87	2197934,11	143	6981	528781,56	2184053,68
135	6842	534056,95	2179515,59	136	6882	519989,18	2193328,2	138	6921	510669,9	2197838,53	141	6959	510304,28	2187352,42	144	6997	550039,23	2213662,67
135	6843	534054,48	2179469,38	136	6860	520010,17	2193354,16	138	6922	510720,71	2197845,28	141	6960	510397,81	2187326,99	144	6998	550044,25	2213624,77

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	6999	550060,61	2213601,64	146	7038	511009,67	2184221,67	147	7057	543883,85	2205907,77	150	7116	509841,33	2197191,69	152	7155	534763,31	2226577,9
144	7000	550050,53	2213583,38	146	7039	511018,46	2184216,01	148	7078	522782,82	2197783,75	150	7117	509819,42	2197138,25	152	7156	534763,28	2226583,54
144	7001	550013,89	2213546,14	146	7040	511012,18	2184204,73	148	7079	522803	2197764,65	150	7118	509826,15	2197085,01	152	7139	534795,07	2226596,04
144	7002	550019,58	2213485,57	146	7041	510975,78	2184175,22	148	7080	522829,2	2197746,91	150	7119	509757,47	2197072,8	153	7157	533676,4	2208257,4
144	7003	550009,52	2213476,96	146	7042	510945,66	2184146,37	148	7081	522824,3	2197729,56	150	7120	509731,05	2197006,23	153	7158	533679,49	2208249,59
144	7004	549956,85	2213476,07	146	7043	510933,74	2184104,32	148	7082	522838,11	2197713,02	150	7121	509703,27	2197002,24	153	7159	533625,1	2208210,38
144	7005	549917,61	2213442,55	146	7044	510939,4	2184082,99	148	7083	522855,02	2197724,05	150	7122	509684,02	2197004,91	153	7160	533560,42	2208173,55
144	7006	549931,77	2213513,13	146	7045	510953,19	2184071,69	148	7084	522886,3	2197698,83	150	7123	509639,07	2197011,13	153	7161	533527,84	2208169,79
144	7007	549918,23	2213555,52	146	7046	510978,92	2184076,71	148	7085	522879,31	2197680,02	150	7124	509620,42	2197083,46	153	7162	533496,59	2208142,07
144	7008	549923,13	2213579,73	146	7047	511027,24	2184096,79	148	7086	522906,3	2197661,24	150	7125	509644,95	2197076,03	153	7163	533474,6	2208136,01
144	7009	549937,05	2213592,17	146	7048	511069,94	2184121,74	148	7087	522896,4	2197642,39	150	7126	509675,53	2197066,76	153	7164	533441,95	2208128,02
144	7010	549923,34	2213607,07	146	7049	511044,94	2184028,45	148	7088	522931,4	2197598,69	150	7127	509690,48	2197045,95	153	7165	533439,96	2208073,64
144	7011	549951,19	2213604,95	146	7050	511024,92	2184029,33	148	7089	522919,65	2197586,19	150	7128	509712,74	2197055,41	153	7166	533426,46	2208106,3
144	7012	549971,3	2213605,19	146	7051	510972,37	2184022,53	148	7090	522922,82	2197540,05	150	7129	509815,02	2197165,26	153	7167	533434,6	2208138,31
144	7013	549956,54	2213546,26	146	7052	510962,88	2184018,04	148	7091	522907,74	2197526,32	150	7116	509841,33	2197191,69	153	7168	533430,19	2208155,51
144	7014	549975,77	2213537,52	146	7053	510923,58	2184042,59	148	7092	522882,08	2197596,72	151	7130	537515	2222362,3	153	7169	533505,54	2208223,04
144	7015	549995,96	2213606,38	146	7054	510906,61	2184115,64	148	7093	522830,09	2197645,12	151	7131	537548,38	2222319,89	153	7170	533606,92	2208243
144	7016	550009,17	2213600,93	146	7055	510927,91	2184149,39	148	7094	522824,93	2197682,02	151	7132	537556,85	2222351,59	153	7171	533611,27	2208232,44
144	7017	550011,54	2213572,28	146	7056	510972,51	2184200,25	148	7095	522806,16	2197719,62	151	7133	537630,19	2222264,75	153	7172	533559,28	2208207,87
144	7018	550029,42	2213577,84	146	7036	510965,74	2184244,89	148	7096	522777,99	2197727,82	151	7134	537616,85	2222260,24	153	7173	533572,96	2208200,59
144	7019	550029,57	2213596,84	147	7057	543883,85	2205907,77	148	7097	522759,09	2197774,87	151	7135	537598,4	2222223,76	153	7157	533676,4	2208257,4
144	7020	550011,89	2213630,7	147	7058	543905,3	2205875,24	148	7078	522782,82	2197783,75	151	7136	537544,53	2222217,74	154	7174	539462,69	2214757,4
144	7021	550010,81	2213637,51	147	7059	543934,97	2205882,27	149	7098	542565,12	2220066,04	151	7137	537525,53	2222258,01	154	7175	539582,6	2214749,95
144	7022	550011,38	2213637,98	147	7060	543953,31	2205835,19	149	7099	542581,71	2220036,61	151	7138	537479,82	2222343,87	154	7176	539585,31	2214732,22
144	6997	550039,23	2213662,67	147	7061	543924,97	2205819,9	149	7100	542582,77	2219956,31	151	7130	537515	2222362,3	154	7177	539613,63	2214654,67
145	7023	539383,97	2214864,3	147	7062	543937,31	2205782,15	149	7101	542600,2	2219876,9	152	7139	534795,07	2226596,04	154	7178	539574,14	2214649,62
145	7024	539406,95	2214862,07	147	7063	543918,05	2205721,84	149	7102	542601,31	2219848,11	152	7140	534820,57	2226595,49	154	7179	539464,84	2214702,69
145	7025	539437,95	2214844,65	147	7064	543940,86	2205654,9	149	7103	542605,15	2219841,79	152	7141	534699,14	2226301,55	154	7174	539462,69	2214757,4
145	7026	539475,46	2214835,98	147	7065	543930,9	2205638,87	149	7104	542563,41	2219851,28	152	7142	534675,34	2226293,82	155	7180	513730,99	2185772,03
145	7027	539511,02	2214833,94	147	7066	543890,1	2205672,01	149	7105	542556,3	2219850,06	152	7143	534638,86	2226287,94	155	7181	513755,48	2185765,46
145	7028	539562,78	2214849,39	147	7067	543884,12	2205670,21	149	7106	542554,93	2219853,33	152	7144	534601,68	2226264,18	155	7182	513837,91	2185688,39
145	7029	539565,01	2214848,62	147	7068	543872,82	2205721,05	149	7107	542555,71	2219869,09	152	7145	534573,14	2226268,71	155	7183	513876,74	2185651,36
145	7030	539588,08	2214794,17	147	7069	543873,97	2205721,14	149	7108	542525,68	2219919,51	152	7146	534595,88	2226304,7	155	7184	513910,31	2185637,87
145	7031	539548,78	2214766,71	147	7070	543881,07	2205721,66	149	7109	542533,97	2219958,4	152	7147	534636,59	2226310,65	155	7185	513857,62	2185623,95
145	7032	539488,06	2214769,05	147	7071	543894,85	2205704,37	149	7110	542504,82	2220027,93	152	7148	534676,39	2226341,61	155	7186	513853,9	2185622,49
145	7033	539473,08	2214776,8	147	7072	543905,45	2205713,01	149	7111	542514,07	2220056,9	152	7149	534681,39	2226363,02	155	7187	513846,84	2185619,71
145	7034	539409,73	2214783,82	147	7073	543889,62	2205754,24	149	7112	542529,76	2220058,19	152	7150	534677,35	2226387,02	155	7188	513821	2185605,95
145	7035	539384,27	2214829,39	147	7074	543871,02	2205749,01	149	7113	542545,01	2220030,69	152	7151	534689,14	2226409,97	155	7189	513830,15	2185616,12
145	7023	539383,97	2214864,3	147	7075	543869,91	2205748,69	149	7114	542553,69	2220032,18	152	7152	534735,42	2226418,81	155	7190	513823,58	2185640,61
146	7036	510965,74	2184244,89	147	7076	543872,07	2205803,69	149	7115	542555,48	2220059,5	152	7153	534786,57	2226526,58	155	7191	513804,46	2185668,08
146	7037	510987,08	2184220,42	147	7077	543877,13	2205856,4	149	7098	542565,12	2220066,04	152	7154	534785,11	2226567,5	155	7192	513772,21	2185686,61

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				
155	7193	513719,05	2185710,5	158	7231	519640,06	2200794,04	160	7270	550095,68	2213894,76	162	7309	519620,51	2200651,32	164	7348	547457,69	2209780,88
155	7194	513701,73	2185730,81	158	7232	519639,01	2200794,74	160	7271	550110,85	2213916,78	162	7310	519625,04	2200674,14	164	7349	547441,29	2209805,12
155	7195	513693,36	2185746,34	158	7233	519636,83	2200796,2	160	7272	550153,62	2213923,71	162	7311	519625,97	2200673,96	164	7350	547426,36	2209761,73
155	7196	513705,31	2185766,05	158	7234	519618,66	2200803,72	161	7273	536668,23	2227159,6	162	7312	519634,34	2200672,34	164	7351	547411,25	2209747,95
155	7180	513730,99	2185772,03	158	7235	519613,85	2200804,79	161	7274	536576,37	2226894,01	162	7313	519640,57	2200672,25	164	7352	547398,45	2209965,61
156	7197	546059,71	2220605,23	158	7236	519603,82	2200805,97	161	7275	536571,43	2226893,8	162	7314	519641,29	2200672,24	164	7353	547368,88	2209982,32
156	7198	546088,77	2220561,36	158	7237	519597,69	2200806,07	161	7276	536551,29	2226908,76	162	7315	519645,04	2200672,38	164	7354	547333,96	2209975,31
156	7199	546069,52	2220485,09	158	7238	519596,87	2200806,08	161	7277	536521,6	2226899,1	162	7316	519652,61	2200672,95	164	7355	547384,81	2210003,07
156	7200	546081,62	2220444,38	158	7239	519591,46	2200805,72	161	7278	536496,54	2226899,67	162	7317	519660,83	2200674,36	165	7356	502645,26	2191682,22
156	7201	546044,72	2220433,83	158	7240	519590,25	2200805,64	161	7279	536570,34	2227005,36	162	7318	519661,9	2200674,54	165	7357	502647,82	2191671,37
156	7202	546045,11	2220425,96	158	7241	519589,22	2200805,5	161	7280	536668,23	2227159,6	162	7319	519663,91	2200675,08	165	7358	502617,73	2191664,72
156	7203	546022,15	2220428,26	158	7242	519582,47	2200804,6	162	7281	519787,6	2200701,76	162	7320	519665,96	2200673,23	165	7359	502561,08	2191643,32
156	7204	546002,71	2220435,45	158	7243	519564,09	2200798,34	162	7282	519790,59	2200698,84	162	7321	519668,74	2200670,72	165	7360	502512,9	2191594
156	7205	545992,06	2220445,41	158	7244	519563,56	2200797,85	162	7283	519793,18	2200696,31	162	7322	519692,07	2200664,05	165	7361	502428,38	2191561,06
156	7206	545984,35	2220448,11	158	7245	519547,92	2200783,41	162	7284	519797,56	2200694,06	162	7323	519697	2200663,04	165	7362	502393,96	2191560,81
156	7207	546005,51	2220493,29	158	7246	519546,28	2200781,03	162	7285	519805,29	2200690,56	162	7324	519725,44	2200671,65	165	7363	502386,15	2191577,2
156	7208	545999,47	2220511,62	158	7247	519545,47	2200779,75	162	7286	519810,12	2200688,67	162	7325	519738,78	2200681,96	165	7364	502425,14	2191584,71
156	7197	546059,71	2220605,23	158	7248	519526,45	2200776,09	162	7287	519816,16	2200686,66	162	7326	519743,69	2200687,73	165	7365	502531,27	2191678,02
157	7209	542352,83	2220019,07	158	7249	519531,35	2200797,41	162	7288	519824,08	2200684,8	162	7327	519746,02	2200690,82	165	7366	502645,26	2191682,22
157	7210	542391,97	2219986	158	7250	519528,95	2200830,87	162	7289	519825,01	2200684,58	162	7328	519752,83	2200692,18	166	7367	537825,08	2224728,63
157	7211	542516,27	2219840,17	158	7251	519591,16	2200889,9	162	7290	519828,02	2200684,16	162	7329	519787,6	2200701,76	166	7368	537904,49	2224711,67
157	7212	542507,38	2219837,4	158	7252	519608,21	2200899,85	162	7291	519831,15	2200683,72	163	7330	538259,68	2222997,54	166	7369	537878,15	2224668,57
157	7213	542483,96	2219826,59	159	7253	541612,94	2219246,32	162	7292	519837,07	2200683,25	163	7331	538277,63	2222994,3	166	7370	537814,13	2224679,75
157	7214	542475,23	2219817,12	159	7254	541631,28	2219179,4	162	7293	519838,6	2200683,22	163	7332	538351,51	2222990,05	166	7371	537756,08	2224650,6
157	7215	542456,65	2219828,9	159	7255	541628,14	2219168,28	162	7294	519845,2	2200683,08	163	7333	538373,4	2222980,03	166	7372	537713,89	2224610,92
157	7216	542435,5	2219870,82	159	7256	541531,53	2219159,95	162	7295	519866,83	2200680,03	163	7334	538395,21	2222968,47	166	7373	537694,1	2224641,27
157	7217	542412,74	2219875,58	159	7257	541467,38	2219172,53	162	7296	519885,28	2200684,23	163	7335	538425,68	2222973,79	166	7374	537752,14	2224674,4
157	7218	542405,69	2219909,31	159	7258	541463,64	2219208,76	162	7297	519885,24	2200684	163	7336	538440,76	2222953,25	166	7375	537757,29	2224721,32
157	7219	542337,82	2219972,6	159	7259	541612,94	2219246,32	162	7298	519880,77	2200655,79	163	7337	538458,99	2222951,65	166	7376	537763,49	2224728,24
157	7220	542336,72	2220014,95	160	7260	550153,62	2213923,71	162	7299	519867,68	2200634,05	163	7338	538406,94	2222899,59	166	7377	537825,08	2224728,63
157	7209	542352,83	2220019,07	160	7261	550135,5	2213899,55	162	7300	519833,76	2200629,08	163	7339	538314,2	2222940,1	167	7378	548844,59	2213617,75
158	7221	519608,21	2200899,85	160	7262	550129,49	2213894,89	162	7301	519762,95	2200671,64	163	7340	538285,2	2222961,66	167	7379	548831,6	2213582,31
158	7222	519632	2200891,28	160	7263	550120,16	2213886,46	162	7302	519732,37	2200650,22	163	7341	538259,68	2222997,54	167	7380	548867,22	2213519,39
158	7223	519685,53	2200809,22	160	7264	550084,02	2213853,79	162	7303	519715,12	2200666,16	164	7342	547384,81	2210003,07	167	7381	548880,62	2213486,33
158	7224	519677	2200808,95	160	7265	550076,55	2213845,31	162	7304	519702,65	2200628,74	164	7343	547424,23	2209971,26	167	7382	548795,75	2213521,16
158	7225	519661,35	2200805,83	160	7266	550047,48	2213803,72	162	7305	519681,7	2200622,41	164	7344	547412,64	2209907,77	167	7383	548773,55	2213489,39
158	7226	519660,89	2200805,74	160	7267	550014,18	2213792,86	162	7306	519653,97	2200647,23	164	7345	547438,86	2209835,97	167	7384	548819,55	2213430,27
158	7227	519659,79	2200805,32	160	7268	549949,82	2213815,37	162	7307	519634,56	2200623,42	164	7346	547445,91	2209843,44	167	7385	548800,08	2213404,6
158	7228	519652,36	2200802,51	160	7269	549935,41	2213855,47	162	7308	519633,91	2200623,42	164	7347	547427,32	2209918,89	167	7386	548739,16	2213417,55
158	7229	519645,07	2200799,05	160	7270	549954,05	2213863,32	162	7309	519631,36	2200631,9	164	7348	547442,59	2209929,15	167	7387	548727,62	2213433,64
158	7230	519641,05	2200795,03	160	7271	550035,25	2213864,01	162	7310	519626,89	2200642,01	164	7349	547480,12	2209788,74	167	7388	548744,23	2213444,55

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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				
167	7386	548813,36	2213581,82	170	7424	532822,7	2209806,03	173	7462	548968,94	2209258,88	175	7494	514070,84	2185583,92	178	7539	537256,44	2225928
167	7375	548844,59	2213617,75	170	7425	532802,74	2209809,18	173	7463	549020,66	2209265,45	176	7501	525035,88	2192041,49	178	7540	537244,69	2225899,47
168	7387	544272,66	2204416,24	170	7426	532790,19	2209827,25	173	7464	549047,91	2209258,58	176	7502	525061,65	2192023,87	178	7541	537226,43	2225898,64
168	7388	544303,96	2204372,68	170	7427	532760,84	2209831,44	173	7465	548987,47	2209233,12	176	7503	525084,06	2192030,03	178	7542	537160,93	2225992,31
168	7389	544286,71	2204337,77	170	7428	532754,68	2209847,1	173	7466	548952,67	2209226,49	176	7504	525092,22	2192020,89	178	7543	537161,59	2226010,68
168	7390	544301,06	2204300,3	170	7429	532708,47	2209845,34	173	7467	548946	2209214,33	176	7505	525136,36	2192010,86	178	7536	537202,57	2226048,87
168	7391	544289,18	2204278,44	170	7430	532682,62	2209835,17	173	7468	548937,7	2209156,59	176	7506	525145,68	2191987,36	179	7544	537145,17	2226670,36
168	7392	544254,61	2204281,8	170	7431	532642,64	2209833,64	173	7469	548918,82	2209128,59	176	7507	525143,31	2191972,79	179	7545	537226,91	2226654,32
168	7393	544209,21	2204345,58	170	7432	532625,11	2209850,09	173	7470	548870,08	2209095,11	176	7508	525114,39	2191960,01	179	7546	537272,35	2226655,94
168	7394	544169,17	2204358,32	170	7433	532632,74	2209855,75	173	7461	548938,24	2209277,22	176	7509	525010,75	2191985,53	179	7547	537324,33	2226624,13
168	7395	544167,18	2204376,27	170	7434	532665,79	2209857,02	174	7471	534571,03	2178573,51	176	7510	525010,99	2192029,86	179	7548	537348,15	2226624,98
168	7396	544191,04	2204385,48	170	7435	532712,79	2209879,95	174	7472	534603,69	2178527,33	176	7501	525035,88	2192041,49	179	7549	537321,91	2226581,29
168	7397	544207,99	2204372,93	170	7436	532732,78	2209875,45	174	7473	534645,76	2178454,89	177	7511	519472,72	2200630,56	179	7550	537319,88	2226585,75
168	7398	544228,03	2204384,32	170	7420	532787,86	2209891,96	174	7474	534703,22	2178451,64	177	7512	519475,1	2200624,79	179	7551	537261,14	2226611,64
168	7399	544240,03	2204377,77	171	7437	510876,58	2184375,6	174	7475	534734,93	2178415,76	177	7513	519488,26	2200610,13	179	7552	537231,4	2226612,16
168	7400	544245,69	2204349,35	171	7438	510915,09	2184341,49	174	7476	534778,79	2178317,64	177	7514	519495,68	2200604,71	179	7553	537206,54	2226633,79
168	7401	544258,87	2204346,15	171	7439	510889,14	2184257,46	174	7477	534759,22	2178336,94	177	7515	519496,76	2200603,92	179	7554	537137,36	2226653,56
168	7402	544247,61	2204400,68	171	7440	510879,02	2184176,37	174	7478	534756,37	2178339,55	177	7516	519489,85	2200597,93	179	7544	537145,17	2226670,36
168	7387	544272,66	2204416,24	171	7441	510843,67	2184113,04	174	7479	534712,05	2178377,01	177	7517	519465,95	2200579,46	180	7555	518302,52	2189959,65
169	7403	537601,84	2222770,63	171	7442	510809,67	2184191,46	174	7480	534703,11	2178383,06	177	7518	519465,13	2200578,52	180	7556	518439,44	2189948,12
169	7404	537625,6	2222763,61	171	7443	510846,2	2184187,42	174	7481	534702,83	2178383,21	177	7519	519453,22	2200564,89	180	7557	518457,69	2189919,72
169	7405	537616,04	2222744,73	171	7444	510860,02	2184204,89	174	7482	534670,1	2178400,23	177	7520	519451,26	2200561,14	180	7558	518474,8	2189914,39
169	7406	537596,07	2222734,71	171	7445	510856,38	2184245,64	174	7483	534648,55	2178433,79	177	7521	519448,04	2200554,28	180	7559	518476,02	2189899,3
169	7407	537580,14	2222702,24	171	7446	510846,92	2184284,2	174	7484	534634,92	2178447,92	177	7522	519445,1	2200548,02	180	7560	518481	2189879,74
169	7408	537553,06	2222688,17	171	7447	510849,11	2184299,48	174	7485	534627,8	2178452,85	177	7523	519433,91	2200534,04	180	7561	518446,45	2189904,71
169	7409	537544,79	2222661,17	171	7448	510867,3	2184310,39	174	7486	534625,63	2178456,29	177	7524	519421,57	2200536,92	180	7562	518415,83	2189903,52
169	7410	537504,62	2222638,66	171	7449	510886,22	2184337,32	174	7487	534624,84	2178467,63	177	7525	519413,1	2200537,17	180	7563	518378,23	2189921,95
169	7411	537497,56	2222611,96	171	7450	510880,28	2184363,28	174	7488	534617,27	2178490,9	177	7526	519411,62	2200537,19	180	7564	518350,36	2189917,58
169	7412	537518,6	2222582,22	171	7437	510876,58	2184375,6	174	7489	534613,6	2178496	177	7527	519404,44	2200535,27	180	7565	518306,16	2189923,35
169	7413	537549,55	2222549,07	172	7451	549657,44	2213826,62	174	7490	534584,86	2178531,03	177	7528	519398,98	2200550,23	180	7566	518280,57	2189938,24
169	7414	537530,57	2222557,6	172	7452	549686,56	2213808,14	174	7491	534576,73	2178556,18	177	7529	519345,26	2200536,27	180	7555	518302,52	2189959,65
169	7415	537481,63	2222595,67	172	7453	549678,05	2213781,95	174	7492	534575,16	2178560,38	177	7530	519343,21	2200556,1	181	7567	534480,92	2178410,1
169	7416	537455,79	2222612,72	172	7454	549676,21	2213779,14	174	7493	534570,41	2178571,56	177	7531	519386,53	2200565,61	181	7568	534516,08	2178387,54
169	7417	537485,87	2222643,3	172	7455	549615,77	2213694,45	174	7471	534571,03	2178573,51	177	7532	519399,5	2200580,66	181	7569	534537,81	2178338,04
169	7418	537534,56	2222721,7	172	7456	549560,3	2213679,47	175	7494	514070,84	2185583,92	177	7533	519396,41	2200622,76	181	7570	534564,9	2178324,7
169	7419	537537,35	2222753,6	172	7457	549520,77	2213583,78	175	7495	514108,81	2185599,06	177	7534	519421,43	2200626,51	181	7571	534584,86	2178347,47
169	7403	537601,84	2222770,63	172	7458	549501,77	2213603,28	175	7496	514101,55	2185448,56	177	7535	519452,24	2200611,77	181	7572	534593,06	2178334,73
170	7420	532787,86	2209891,96	172	7459	549503,33	2213604,84	175	7497	514080,41	2185431,26	177	7511	519472,72	2200630,56	181	7573	534611,81	2178317,47
170	7421	532797,4	2209873,86	172	7460	549560,24	2213695,37	175	7498	514053,98	2185517,43	178	7536	537202,57	2226048,87	181	7574	534612,09	2178317,32
170	7422	532849,01	2209848,05	172	7451	549657,44	2213826,62	175	7499	514014,93	2185559,87	178	7537	537214,13	2226035,23	181	7575	534651,69	2178296,73
170	7423	532850,92	2209791	173	7461	548938,24	2209277,22	175	7500	514043,93	2185527,07	178	7538	537219,91	2226000,08	181	7576	534661,06	2178288,76

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		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
181	7577	534570,13	2178294,42	184	7615	537095,7	2226410,39	188	7652	534488,01	2225395,21	192	7689	518460,65	2190241,63	196	7726	548989,4	2213692,2
181	7578	534501,07	2178330,27	184	7616	537066,21	2226443,16	188	7653	534524,95	2225457,21	192	7690	518444,7	2190212,66	196	7727	548983,65	2213706,95
181	7579	534469,15	2178401,82	184	7606	537080,21	2226450,66	188	7654	534525,2	2225486,82	192	7691	518444,77	2190177,84	196	7728	548958,57	2213701,1
181	7567	534480,92	2178410,1	185	7617	509531,07	2196241,71	188	7655	534538,19	2225511,34	192	7692	518415,95	2190266,21	196	7729	548947,33	2213738,96
182	7580	534538,59	2211482,07	185	7618	509595,73	2196219,53	188	7656	534564,49	2225529,27	192	7684	518397,97	2190358,16	196	7730	548954,44	2213762,11
182	7581	534513,2	2211417,84	185	7619	509610,81	2196207,28	188	7657	534600,68	2225585,88	193	7693	518437,99	2189844,8	196	7723	548980,47	2213783,89
182	7582	534498,18	2211336,38	185	7620	509632,62	2196207,88	188	7646	534640,02	2225617,63	193	7694	518493,03	2189829,62	197	7731	514157,62	2185566,73
182	7583	534489,01	2211327,57	185	7621	509630,43	2196180,69	189	7658	507927,1	2196443,34	193	7695	518497,02	2189831,39	197	7732	514200,25	2185553,94
182	7584	534474,59	2211367,58	185	7622	509618,3	2196171,94	189	7659	508010,96	2196427,98	193	7696	518503	2189821,64	197	7733	514202,24	2185553,38
182	7585	534410,24	2211423,6	185	7623	509515,55	2196173,85	189	7660	508069,67	2196422,82	193	7697	518510,35	2189779,36	197	7734	514251,79	2185540,72
182	7586	534411,84	2211429,09	185	7624	509517,33	2196235,46	189	7661	508089,21	2196383,48	193	7698	518498,11	2189746,96	197	7735	514203,56	2185541,15
182	7587	534414,76	2211439,14	185	7617	509531,07	2196241,71	189	7662	508026,62	2196406,02	193	7699	518510,11	2189698,43	197	7736	514192,14	2185486,1
182	7588	534425,38	2211434,76	186	7625	534590,43	2211531,98	189	7663	507982,2	2196387,11	193	7700	518503,09	2189679,15	197	7737	514178,54	2185476,08
182	7589	534472,79	2211415,2	186	7626	534599,6	2211526,06	189	7664	507939,52	2196405,34	193	7701	518499,84	2189717,39	197	7738	514173,39	2185468,36
182	7590	534502,39	2211466,94	186	7627	534612,51	2211468,25	189	7665	507919,65	2196427,17	193	7702	518491,49	2189731,68	197	7731	514157,62	2185566,73
182	7580	534538,59	2211482,07	186	7628	534588,38	2211418,4	189	7658	507927,1	2196443,34	193	7703	518491,46	2189763,49	198	7739	534960,46	2226664,81
183	7591	534224,11	2179689	186	7629	534569,7	2211369,87	190	7666	525709,04	2192735,05	193	7704	518467,66	2189798,31	198	7740	534965,12	2226659,1
183	7592	534245,9	2179665,65	186	7630	534546,67	2211378,66	190	7667	525707,42	2192609,52	193	7705	518431,27	2189810,18	198	7741	534969,43	2226646,47
183	7593	534239,42	2179660,86	186	7631	534568,41	2211507,4	190	7668	525687,87	2192597,73	193	7706	518419,14	2189824,18	198	7742	535000,16	2226627,81
183	7594	534221,16	2179647,42	186	7625	534590,43	2211531,98	190	7669	525667,97	2192618,05	193	7693	518437,99	2189844,8	198	7743	534993,47	2226612,11
183	7595	534224,66	2179620,85	187	7632	536482,24	2226725,44	190	7670	525653,12	2192666,62	194	7707	541077,98	2218844,6	198	7744	534971,89	2226587,27
183	7596	534225,15	2179617,15	187	7633	536443,95	2226643,79	190	7671	525670,82	2192675,32	194	7708	541125,11	2218829,27	198	7745	534935,38	2226585,94
183	7597	534233,66	2179564,55	187	7634	536439,19	2226620,44	190	7672	525667,13	2192710,36	194	7709	541123,87	2218788,36	198	7746	534927,27	2226582,21
183	7598	534209,35	2179546,57	187	7635	536443,79	2226599,86	190	7673	525706,07	2192733,3	194	7710	541112,94	2218735,26	198	7739	534960,46	2226664,81
183	7599	534191,95	2179570,17	187	7636	536404,1	2226577,01	190	7666	525709,04	2192735,05	194	7711	541103,44	2218739,6	199	7747	521101,58	2180155,46
183	7600	534181,38	2179584,53	187	7637	536364,13	2226592,5	191	7674	518372,3	2190501,19	194	7712	541055,93	2218830,55	199	7748	521107,92	2180132,81
183	7601	534151,18	2179625,56	187	7638	536372,05	2226609,6	191	7675	518412,77	2190458,48	194	7707	541077,98	2218844,6	199	7749	521145,45	2180076,21
183	7602	534159,24	2179629,88	187	7639	536411,14	2226611,18	191	7676	518422,67	2190439,54	195	7713	513602,07	2185497,75	199	7750	521130,69	2180047,77
183	7603	534165,15	2179634,48	187	7640	536438,07	2226653,06	191	7677	518427,4	2190372,12	195	7714	513631,34	2185487,98	199	7751	521100,08	2180096,86
183	7604	534191,41	2179658,34	187	7641	536429,91	2226676,8	191	7678	518419,97	2190374,49	195	7715	513641,52	2185484,58	199	7752	521077,61	2180144,14
183	7605	534208,18	2179671,39	187	7642	536410,34	2226671,79	191	7679	518419,64	2190387,68	195	7716	513684,86	2185468,91	199	7747	521101,58	2180155,46
183	7591	534224,11	2179689	187	7643	536381,37	2226692,03	191	7680	518378,2	2190405,69	195	7717	513694,79	2185466,59	200	7753	534813,62	2211963,49
184	7606	537080,21	2226450,66	187	7644	536386,86	2226704,83	191	7681	518370,68	2190447,32	195	7718	513657,64	2185459,76	200	7754	534825,42	2211947,94
184	7607	537098,99	2226438,66	187	7645	536448,8	2226702,96	191	7682	518343,8	2190480,14	195	7719	513636,48	2185434,19	200	7755	534827,24	2211932,46
184	7608	537143,27	2226429,02	187	7632	536482,24	2226725,44	191	7683	518348,07	2190498,82	195	7720	513598,96	2185425,55	200	7756	534798,68	2211902,77
184	7609	537184,52	2226422,1	188	7646	534640,02	2226717,63	191	7674	518372,3	2190501,19	195	7721	513586,6	2185463,14	200	7757	534753,72	2211897,63
184	7610	537202,75	2226427,15	188	7647	534538,32	2225483,69	192	7684	518397,97	2190358,16	195	7722	513602,65	2185496,98	200	7758	534722,52	2211903,12
184	7611	537237,3	2226405,82	188	7648	534532,57	2225458,36	192	7685	518453,23	2190310,63	195	7713	513602,07	2185497,75	200	7759	534732,61	2211905,03
184	7612	537215,06	2226362,62	188	7649	534540,22	2225433,54	192	7686	518455,34	2190307,99	196	7723	548980,47	2213783,89	200	7760	534782,39	2211928,2
184	7613	537196,8	2226360,46	188	7650	534559,33	2225410,38	192	7687	518453,06	2190291,36	196	7724	548996,78	2213747,7	200	7753	534813,62	2211963,49
184	7614	537174,54	2226385,06	188	7651	534520,08	2225363,92	192	7688	518460,71	2190266,54	196	7725	549003,06	2213691	201	7761	530818,18	2177851,96

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
201	7762	530905,62	217758,65												
201	7763	530906,35	217742,74												
201	7764	530880,75	217747,23												
201	7765	530865,45	217774,36												
201	7766	530814,04	2177830,9												
201	7767	530814,35	2177832,67												
201	7761	530818,18	2177851,96												
202	7768	534752,73	2226151,22												
202	7769	534768,18	2226117,82												
202	7770	534805	2226072,67												
202	7771	534773,07	2226026,5												
202	7768	534752,73	2226151,22												
203	7772	543499,09	2202498,18												
203	7773	543527,35	2202481,48												
203	7774	543568,48	2202488,53												
203	7775	543547,15	2202462,04												
203	7776	543532,49	2202432,21												
203	7777	543531,27	2202430,96												
203	7778	543495,12	2202476,62												
203	7772	543499,09	2202498,18												
204	7779	541764,12	2219214,46												
204	7780	541812,31	2219205,32												
204	7781	541786,41	2219183,61												
204	7782	541745,48	2219190,47												
204	7783	541748,82	2219204,42												
204	7779	541764,12	2219214,46												
205	7784	520161,74	2201058,88												
205	7785	520208,6	2201030,81												
205	7786	520205,03	2201026,58												
205	7787	520199,21	2201017,79												
205	7788	520186,9	2201006,93												
205	7789	520162,08	2201036,4												
205	7784	520161,74	2201058,88												
206	7790	534131,46	2179604,49												
206	7791	534157,89	2179571,03												
206	7792	534143,71	2179561,13												
206	7793	534116,36	2179588,08												
206	7794	534125,14	2179597,41												
206	7790	534131,46	2179604,49												