

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Белоречского  
участкового лесничества Глазовского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18 2

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	561269,9	2204705,89	1	37	561053,43	2203808,51	1	73	560887,57	2203095,17	1	109	560879,87	2202007,76	1	145	560752,88	2201854,74
1	2	561332,07	2204689,21	1	38	561045,63	2203772,38	1	74	560899,21	2203079,54	1	110	560884,77	2202007,87	1	146	560679,67	2201781,52
1	3	561358,48	2204529,23	1	39	561039,52	2203744,08	1	75	560910,24	2203038,36	1	111	560902,09	2202008,53	1	147	560612,01	2201757,35
1	4	561362,83	2204502,88	1	40	561033,53	2203730,83	1	76	560926	2202979,55	1	112	560971,29	2202011,16	1	148	560585,44	2201752,98
1	5	561375,27	2204427,82	1	41	561038,15	2203711,46	1	77	560899,21	2202879,51	1	113	561036,88	2201985,4	1	149	560580,65	2201746,5
1	6	561400,63	2204274,89	1	42	561039,65	2203698,74	1	78	560867,08	2202837,76	1	114	561147,71	2201949,8	1	150	560554,48	2201718,2
1	7	561400,88	2204273,39	1	43	561042,61	2203673,63	1	79	560860,38	2202831,11	1	115	561179,82	2201956,45	1	151	560507,68	2201680,85
1	8	561370,29	2204265,19	1	44	561043,62	2203664,98	1	80	560839,56	2202753,42	1	116	561181,92	2201958,06	1	152	560437,39	2201661,99
1	9	561318,71	2204272	1	45	561016,82	2203564,99	1	81	560835,2	2202748,73	1	117	561216,03	2201984,03	1	153	560431,36	2201646,86
1	10	561314,77	2204270,94	1	46	560985,94	2203524,48	1	82	560836,36	2202744,37	1	118	561274,05	2202058,14	1	154	560395,5	2201601,47
1	11	561270,36	2204259,03	1	47	560983,47	2203521,98	1	83	560809,57	2202644,37	1	119	561345,77	2202104,98	1	155	560376,35	2201583,37
1	12	561259,07	2204247,74	1	48	560947,85	2203485,89	1	84	560802,83	2202633,53	1	120	561473,07	2202134,66	1	156	560346,84	2201561,4
1	13	561258,04	2204243,93	1	49	560905,53	2203453,22	1	85	560772,42	2202587,85	1	121	561530,23	2202124,18	1	157	560307,28	2201541,62
1	14	561249,61	2204212,43	1	50	560805,53	2203426,4	1	86	560750,26	2202567,08	1	122	561572,63	2202127,56	1	158	560416,37	2201498,7
1	15	561247,7	2204205,31	1	51	560789,13	2203427,08	1	87	560733,44	2202504,26	1	123	561600,55	2202139,95	1	159	560433,14	2201480,74
1	16	561211,94	2204169,06	1	52	560764,18	2203429,17	1	88	560731,05	2202495,34	1	124	561656,87	2202162,33	1	160	560455,15	2201486,02
1	17	561210,63	2204167,73	1	53	560760,11	2203428,04	1	89	560712,49	2202472,23	1	125	561746,34	2202198,89	1	161	560472,17	2201488,04
1	18	561176,77	2204133,42	1	54	560730,86	2203420,21	1	90	560692,93	2202447,87	1	126	561762,92	2202096,57	1	162	560501,83	2201491,55
1	19	561150,12	2204117,56	1	55	560720,93	2203417,56	1	91	560690,36	2202445,5	1	127	561639,33	2202047,74	1	163	560601,83	2201464,77
1	20	561147,84	2204116,24	1	56	560725,28	2203413,09	1	92	560681,25	2202411,52	1	128	561597,67	2202029,22	1	164	560617,3	2201453,03
1	21	561074,62	2204096,63	1	57	560730,76	2203407,47	1	93	560683,58	2202399,31	1	129	561525,11	2202023,48	1	165	560641,58	2201434,62
1	22	561054,01	2204091,1	1	58	560738,23	2203379,56	1	94	560677,45	2202366,45	1	130	561475,54	2202032,58	1	166	560649,9	2201426,5
1	23	561051,55	2204088,55	1	59	560747,23	2203345,99	1	95	560670,13	2202327,22	1	131	561385,67	2202011,6	1	167	560690,42	2201386,95
1	24	561034,13	2204070,49	1	60	560748,57	2203340,98	1	96	560666,95	2202318,97	1	132	561342,46	2201983,47	1	168	560723,86	2201343,87
1	25	561033,92	2204070,31	1	61	560761,62	2203334,1	1	97	560673,87	2202293,1	1	133	561286,86	2201912,32	1	169	560726,61	2201333,63
1	26	561018,4	2204057,48	1	62	560769,1	2203330,16	1	98	560674,41	2202291,11	1	134	561222,3	2201863,11	1	170	560733,16	2201331,06
1	27	561020,54	2204052,47	1	63	560773,17	2203328,01	1	99	560717,31	2202254,12	1	135	561143,29	2201846,82	1	171	560806,37	2201257,85
1	28	561025,41	2204035,79	1	64	560779,84	2203324,33	1	100	560745,93	2202218,01	1	136	561142,18	2201846,63	1	172	560822,57	2201209,93
1	29	561029,12	2204023,09	1	65	560783,02	2203321,14	1	101	560762,42	2202193,75	1	137	561003,28	2201891,13	1	173	560831,5	2201183,51
1	30	561037,17	2203966,97	1	66	560825,58	2203278,57	1	102	560768,92	2202169,51	1	138	560954,14	2201910,47	1	174	560837,92	2201134
1	31	561032,17	2203948,31	1	67	560853,04	2203251,11	1	103	560788,46	2202096,56	1	139	560887,77	2201907,96	1	175	560873,99	2201097,91
1	32	561029,17	2203937,11	1	68	560874,86	2203195,47	1	104	560791,7	2202087,95	1	140	560875,07	2201907,65	1	176	560882,09	2201089,8
1	33	561034,06	2203926,42	1	69	560883,78	2203156,2	1	105	560792,18	2202085,33	1	141	560853,15	2201907,13	1	177	560907,58	2201012,62
1	34	561035,16	2203924,02	1	70	560887,63	2203122,01	1	106	560804,51	2202017,54	1	142	560805,71	2201906,02	1	178	560912,21	2200972,29
1	35	561046,22	2203892,19	1	71	560887,59	2203107,47	1	107	560801,51	2202006,34	1	143	560769,5	2201907,7	1	179	560914,95	2200948,5
1	36	561057,31	2203826,5	1	72	560885,17	2203098,4	1	108	560806,82	2202006,1	1	144	560765,93	2201903,42	1	180	560916,26	2200925,68

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	560890,47	2200827,44	1	222	561951,14	2200618,6	1	263	561293,68	2200326,7	1	304	560691,01	2200051,66	1	345	560894,78	2199818,25
1	182	560871,95	2200794,58	1	223	561871,35	2200542,06	1	264	561284,1	2200327,51	1	305	560691,01	2200051,42	1	346	560905,94	2199817,16
1	183	560870,93	2200792,82	1	224	561827,39	2200494,43	1	265	561264,03	2200329,31	1	306	560691	2200043,45	1	347	560908,05	2199816,9
1	184	560852,98	2200774,86	1	225	561780,75	2200465,37	1	266	561248,46	2200334,9	1	307	560664,21	2199943,74	1	348	560920,15	2199820,33
1	185	560797,73	2200719,6	1	226	561748,63	2200432,15	1	267	561246,32	2200336,97	1	308	560646,81	2199918,32	1	349	560931,19	2199819,24
1	186	560766,14	2200711,16	1	227	561732,89	2200417,4	1	268	561242,43	2200336,69	1	309	560637,16	2199906,35	1	350	560934,65	2199818,88
1	187	560761,48	2200709,92	1	228	561720,2	2200407,7	1	269	561217,29	2200343,1	1	310	560629,66	2199899,91	1	351	560946,41	2199814,46
1	188	560762,76	2200705,14	1	229	561700,89	2200384,65	1	270	561204,88	2200354,7	1	311	560637,58	2199870,37	1	352	560954,97	2199815,92
1	189	560769,51	2200679,93	1	230	561694,27	2200379,95	1	271	561195,12	2200360,48	1	312	560643,7	2199847,51	1	353	560961,97	2199817,12
1	190	560763,48	2200657,42	1	231	561689,28	2200377,73	1	272	561194,78	2200360,53	1	313	560630,4	2199797,88	1	354	560966,95	2199819,65
1	191	560829,42	2200641,57	1	232	561669,01	2200368,7	1	273	561192,09	2200361,96	1	314	560634,14	2199798,66	1	355	560991,93	2199826,69
1	192	560837,46	2200639,62	1	233	561629,88	2200343,94	1	274	561179,93	2200372,28	1	315	560649,91	2199801,73	1	356	561000,3	2199824,69
1	193	560857,42	2200634,83	1	234	561629,55	2200343,75	1	275	561151,36	2200385,13	1	316	560653,76	2199805,64	1	357	561000,74	2199825,05
1	194	560860,82	2200634,01	1	235	561618,13	2200340,04	1	276	561073,71	2200420,53	1	317	560678,74	2199812,68	1	358	561015,17	2199829,15
1	195	561024,86	2200557,65	1	236	561596,95	2200314,52	1	277	560981,1	2200467,73	1	318	560701,1	2199807	1	359	561025,71	2199832,09
1	196	561040,79	2200549,54	1	237	561588,01	2200307,74	1	278	560986,08	2200511,97	1	319	560709,04	2199804,06	1	360	561030,3	2199830,92
1	197	561117,13	2200510,62	1	238	561553,48	2200290,34	1	279	560831,33	2200537,45	1	320	560716,46	2199799,01	1	361	561040,4	2199833,8
1	198	561261,11	2200445,01	1	239	561536,84	2200284,1	1	280	560827,7	2200539,14	1	321	560717,14	2199798,14	1	362	561065,54	2199827,39
1	199	561317,67	2200412,03	1	240	561518,54	2200278,44	1	281	560770,83	2200552,81	1	322	560720,36	2199798,42	1	363	561075,06	2199823,48
1	200	561380,15	2200386,63	1	241	561512,13	2200274,73	1	282	560731,4	2200562,29	1	323	560721,37	2199798,14	1	364	561081,59	2199819,06
1	201	561387,53	2200384,73	1	242	561497,04	2200269,63	1	283	560709,69	2200530,06	1	324	560724,72	2199797,3	1	365	561085,64	2199815,89
1	202	561399,82	2200372,72	1	243	561481,16	2200265,16	1	284	560643,81	2200468,57	1	325	560727,81	2199799,68	1	366	561087,76	2199815,34
1	203	561406,65	2200370,82	1	244	561480,06	2200264,21	1	285	560617,32	2200465,41	1	326	560730,8	2199801,24	1	367	561099,97	2199818,77
1	204	561414,5	2200366,47	1	245	561473,31	2200260,85	1	286	560628,46	2200416,98	1	327	560731,34	2199801,39	1	368	561119,86	2199813,7
1	205	561433,6	2200361,63	1	246	561453,99	2200256,63	1	287	560621,35	2200390,45	1	328	560755,78	2199808,29	1	369	561129,96	2199816,58
1	206	561437,66	2200357,7	1	247	561435,76	2200252,95	1	288	560614,09	2200363,38	1	329	560764,94	2199805,94	1	370	561147,73	2199812,07
1	207	561461,98	2200364,56	1	248	561418,1	2200257,46	1	289	560623,25	2200355,06	1	330	560771,93	2199807,91	1	371	561165,6	2199817,1
1	208	561465,88	2200363,91	1	249	561415,22	2200256,89	1	290	560655,53	2200325,75	1	331	560779,42	2199806,02	1	372	561188,84	2199811,72
1	209	561476,38	2200370	1	250	561390,06	2200263,3	1	291	560663,8	2200314,14	1	332	560787,31	2199807,16	1	373	561194,21	2199810,32
1	210	561498,92	2200376,96	1	251	561381,04	2200272,13	1	292	560668,38	2200307,02	1	333	560787,87	2199807,06	1	374	561196,11	2199809,29
1	211	561503,37	2200377,13	1	252	561375,23	2200273,64	1	293	560674,16	2200298,05	1	334	560796,5	2199812,49	1	375	561206,6	2199799,02
1	212	561531,59	2200391,35	1	253	561369,06	2200277,01	1	294	560697,49	2200235,04	1	335	560821,46	2199819,54	1	376	561227,39	2199794,44
1	213	561545,22	2200406,55	1	254	561367,17	2200277,04	1	295	560701,39	2200214,37	1	336	560822,47	2199819,26	1	377	561241,46	2199790,93
1	214	561562,92	2200424,96	1	255	561344,14	2200283,42	1	296	560702,64	2200207,74	1	337	560837,9	2199823,6	1	378	561244,15	2199789,5
1	215	561563,25	2200425,13	1	256	561334,55	2200292,83	1	297	560706,09	2200170,71	1	338	560844,49	2199822,28	1	379	561259,61	2199774,37
1	216	561578,33	2200430,01	1	257	561328,63	2200294,33	1	298	560699,22	2200119,96	1	339	560852,48	2199824,44	1	380	561263,44	2199771,73
1	217	561667,3	2200468,55	1	258	561324,12	2200298,55	1	299	560698,9	2200117,63	1	340	560855,05	2199824	1	381	561274,63	2199758,66
1	218	561799,95	2200612,15	1	259	561315,33	2200307,09	1	300	560693,53	2200098,1	1	341	560864,04	2199826,52	1	382	561274,98	2199757,67
1	219	561883,82	2200692,6	1	260	561302,23	2200319,96	1	301	560690,99	2200082,64	1	342	560889,19	2199820,11	1	383	561280,57	2199755,7
1	220	561984,31	2200779,21	1	261	561296,82	2200325,22	1	302	560688,64	2200068,31	1	343	560891,79	2199817,62	1	384	561284,52	2199751,89
1	221	562004,58	2200664,31	1	262	561296,24	2200327,2	1	303	560687,45	2200064,95	1	344	560892,12	2199817,52	1	385	561304,74	2199746,7

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	561305,31	2199746,19	1	427	561774,19	2199823,3	1	468	562076,34	2199951,23	1	509	561666,49	2199604,92	1	550	561254,89	2199655,66
1	387	561324,42	2199741,29	1	428	561792,18	2199828,38	1	469	562061,49	2199928,48	1	510	561663,84	2199603,01	1	551	561243,49	2199658,55
1	388	561336,94	2199728,99	1	429	561800,34	2199834,74	1	470	562050,18	2199914,71	1	511	561645,84	2199582,2	1	552	561237,11	2199660,99
1	389	561338,28	2199729,01	1	430	561801,45	2199835,34	1	471	562043,45	2199909,88	1	512	561634,92	2199573,4	1	553	561231,95	2199664,31
1	390	561362,21	2199722,59	1	431	561806,83	2199849,61	1	472	562030,71	2199904,17	1	513	561614,46	2199561,86	1	554	561230,93	2199665,41
1	391	561380,48	2199704,75	1	432	561809,23	2199853,57	1	473	562017,95	2199892,07	1	514	561601,93	2199549	1	555	561220,64	2199669,02
1	392	561388,41	2199702,69	1	433	561824,87	2199868,21	1	474	562001,85	2199887,07	1	515	561591,74	2199544,37	1	556	561207,1	2199681,77
1	393	561389,08	2199702,88	1	434	561828,07	2199870,65	1	475	561998,92	2199880,9	1	516	561588,51	2199543,8	1	557	561194,81	2199693,78
1	394	561414,23	2199696,48	1	435	561841,36	2199875,96	1	476	561987,44	2199864,44	1	517	561573,73	2199541,39	1	558	561190,26	2199692,49
1	395	561428,1	2199682,85	1	436	561844,66	2199879,92	1	477	561972,25	2199850,39	1	518	561571,49	2199541,94	1	559	561183,9	2199692,82
1	396	561432,69	2199681,27	1	437	561848,96	2199882,79	1	478	561969,16	2199848,13	1	519	561559,73	2199538,63	1	560	561176,1	2199693,24
1	397	561440,44	2199676,22	1	438	561849,17	2199883,6	1	479	561938,26	2199825,34	1	520	561539,61	2199543,76	1	561	561157,3	2199699,32
1	398	561449,83	2199673,83	1	439	561850,7	2199886,2	1	480	561937,83	2199823,75	1	521	561535,73	2199542,19	1	562	561149,18	2199707,22
1	399	561451,75	2199671,98	1	440	561867,2	2199902,2	1	481	561925,33	2199808,91	1	522	561528,06	2199541,21	1	563	561147,85	2199707,32
1	400	561456,43	2199671,4	1	441	561874,71	2199908,32	1	482	561919,81	2199805,16	1	523	561512,54	2199535,86	1	564	561135,14	2199707,98
1	401	561468,53	2199666,52	1	442	561889,45	2199914,17	1	483	561913,7	2199802,57	1	524	561508,75	2199535,58	1	565	561124,82	2199705,1
1	402	561487,02	2199648,4	1	443	561890,89	2199914,37	1	484	561901,28	2199789,84	1	525	561492,98	2199531,17	1	566	561122,81	2199705,6
1	403	561489,82	2199638,55	1	444	561910,75	2199929,01	1	485	561898,09	2199786,76	1	526	561486,28	2199532,83	1	567	561119,14	2199704,56
1	404	561491,28	2199638,1	1	445	561915,82	2199941,93	1	486	561887,45	2199782,53	1	527	561467,84	2199537,57	1	568	561116,24	2199704,58
1	405	561494,32	2199635,1	1	446	561918,22	2199946,64	1	487	561884,65	2199775,07	1	528	561445,47	2199544,3	1	569	561112,45	2199704,65
1	406	561503,64	2199638,79	1	447	561928,31	2199958,88	1	488	561876,44	2199764,2	1	529	561444,8	2199544,7	1	570	561090,21	2199711,04
1	407	561509,31	2199639,51	1	448	561946,34	2199977,46	1	489	561866,62	2199756,47	1	530	561439,27	2199550,18	1	571	561088,74	2199712,54
1	408	561533,84	2199646,43	1	449	561960,54	2199981,92	1	490	561859,76	2199752,88	1	531	561437,59	2199550,69	1	572	561083,06	2199712,52
1	409	561544,21	2199645,51	1	450	561961,32	2199982,16	1	491	561847,66	2199740,39	1	532	561414,42	2199568,41	1	573	561059,8	2199718,95
1	410	561556,37	2199644,26	1	451	561968,54	2199984,42	1	492	561845,34	2199739,07	1	533	561404,73	2199577,22	1	574	561059,02	2199719,47
1	411	561577,49	2199656,17	1	452	561969,98	2199984,49	1	493	561841,57	2199738,03	1	534	561404,28	2199577,4	1	575	561042,7	2199723,58
1	412	561589,13	2199669,12	1	453	561976,38	2199989,02	1	494	561834,42	2199730,68	1	535	561403,05	2199578,02	1	576	561034,5	2199729,51
1	413	561604,22	2199683,06	1	454	561983,8	2199992,33	1	495	561811,33	2199724,19	1	536	561393,45	2199587,31	1	577	561014,85	2199723,4
1	414	561607,64	2199685,56	1	455	561992,65	2200005,89	1	496	561799,33	2199713,16	1	537	561391,43	2199588,69	1	578	561008,06	2199723,14
1	415	561614,12	2199692,78	1	456	562018,26	2200033,87	1	497	561795,56	2199712,06	1	538	561388,09	2199588,95	1	579	561005,61	2199723,05
1	416	561629,2	2199706,65	1	457	562025,54	2200039,11	1	498	561790,63	2199705,97	1	539	561371,75	2199594,7	1	580	561000,25	2199724,32
1	417	561634,6	2199710,64	1	458	562035,73	2200043,8	1	499	561773,9	2199689,56	1	540	561360,81	2199605,38	1	581	560978,38	2199718,14
1	418	561640,97	2199719,14	1	459	562056,36	2200050,61	1	500	561765,64	2199682,32	1	541	561360,47	2199605,67	1	582	560973,75	2199714,45
1	419	561655,83	2199732,78	1	460	562057,36	2200050,68	1	501	561757,27	2199674,9	1	542	561350,32	2199606,71	1	583	560967,81	2199711,08
1	420	561663,55	2199738,44	1	461	562065,76	2200056,58	1	502	561750,43	2199670,02	1	543	561330,24	2199608,96	1	584	560942,81	2199704,11
1	421	561670,39	2199743,32	1	462	562077,71	2200062,17	1	503	561721,74	2199667,14	1	544	561316,7	2199614,16	1	585	560921,68	2199709,46
1	422	561697,53	2199755,48	1	463	562089,68	2200067,29	1	504	561717,43	2199665,05	1	545	561300,9	2199629,64	1	586	560917,66	2199710
1	423	561712,96	2199768,01	1	464	562111,99	2200070,07	1	505	561711,52	2199664,01	1	546	561300,56	2199629,63	1	587	560914,87	2199711,07
1	424	561726,57	2199784,33	1	465	562129,61	2199972,25	1	506	561696,44	2199662,14	1	547	561278,99	2199635,97	1	588	560903,75	2199709,34
1	425	561744,6	2199802,92	1	466	562116,98	2199970,34	1	507	561688,06	2199662,01	1	548	561271,43	2199643,29	1	589	560896,15	2199711,3
1	426	561755,26	2199805,92	1	467	562099,86	2199958,32	1	508	561681,57	2199618,85	1	549	561266,07	2199644,69	1	590	560889,83	2199709,52

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	560874,18	2199712,94	1	632	560592,42	2199625,94	1	673	561022,91	2198712,76	1	714	561468,69	2198647,7	1	755	562012,63	2198700,02
1	592	560873,85	2199712,83	1	633	560598,18	2199610,93	1	674	561055,55	2198696,46	1	715	561470,78	2198649,9	1	756	562018,92	2198696,48
1	593	560869,04	2199714,05	1	634	560603,44	2199582,47	1	675	561077,06	2198678,84	1	716	561495,75	2198656,95	1	757	562022,4	2198694,48
1	594	560867,82	2199714,33	1	635	560626,03	2199567,06	1	676	561100,2	2198655,19	1	717	561496,08	2198656,83	1	758	562034,78	2198684,64
1	595	560863,23	2199715,43	1	636	560642,92	2199553,53	1	677	561163,53	2198540,13	1	718	561497,88	2198656,39	1	759	562038,18	2198680,06
1	596	560862,79	2199715,61	1	637	560680,81	2199509,38	1	678	561173,43	2198516,23	1	719	561507,04	2198654,11	1	760	562042,31	2198678,95
1	597	560848,71	2199719,23	1	638	560691,09	2199497,4	1	679	561189,16	2198466,73	1	720	561524,56	2198660,42	1	761	562046,32	2198679,36
1	598	560846,45	2199721,48	1	639	560706	2199441,76	1	680	561198,06	2198438,71	1	721	561533,88	2198663,06	1	762	562054,22	2198680,04
1	599	560837,1	2199711,88	1	640	560750,57	2199399,37	1	681	561208,77	2198420,54	1	722	561545,8	2198663,21	1	763	562060,48	2198678,49
1	600	560812,13	2199704,84	1	641	560762,84	2199380,4	1	682	561214,88	2198413,14	1	723	561570,94	2198656,82	1	764	562062,03	2198679,68
1	601	560810,34	2199705,29	1	642	560768,12	2199371,79	1	683	561220,81	2198445,85	1	724	561577,6	2198650,3	1	765	562070,17	2198687,32
1	602	560805,02	2199703,58	1	643	560774,73	2199351,36	1	684	561238,83	2198464,45	1	725	561581,24	2198653,16	1	766	562082,92	2198691,29
1	603	560800,34	2199703,34	1	644	560793,85	2199292,37	1	685	561240,38	2198464,88	1	726	561586,32	2198656,67	1	767	562095,13	2198694,72
1	604	560796,78	2199703,18	1	645	560797,62	2199255,94	1	686	561240,87	2198466,35	1	727	561646,49	2198681,49	1	768	562107,43	2198691,9
1	605	560784,93	2199706,18	1	646	560797,67	2199255,46	1	687	561241,35	2198467,76	1	728	561688,99	2198702,69	1	769	562120,39	2198688,63
1	606	560782,79	2199705,86	1	647	560798,73	2199234,85	1	688	561245,32	2198479,33	1	729	561696,19	2198705,76	1	770	562123,32	2198686,03
1	607	560777,02	2199705,97	1	648	560787,95	2199170,12	1	689	561251,25	2198485,55	1	730	561704,95	2198708,51	1	771	562139,34	2198670,4
1	608	560761,15	2199701,49	1	649	560776,79	2199137,49	1	690	561251,36	2198485,9	1	731	561713,18	2198709,73	1	772	562143,08	2198665,53
1	609	560753,76	2199696,37	1	650	560762,26	2199105,54	1	691	561254,71	2198493,09	1	732	561724,92	2198723,04	1	773	562156,04	2198663,13
1	610	560728,78	2199689,32	1	651	560760,77	2199102,27	1	692	561255,37	2198494,08	1	733	561727,57	2198725,01	1	774	562165,64	2198661,21
1	611	560703,64	2199695,72	1	652	560745,86	2199080,27	1	693	561254,32	2198497,35	1	734	561729	2198725,96	1	775	562173,36	2198658,5
1	612	560703,19	2199696,19	1	653	560744,47	2199078,21	1	694	561251,08	2198523,51	1	735	561730,45	2198726,74	1	776	562175,27	2198657,59
1	613	560702,44	2199696,12	1	654	560737,6	2199069,56	1	695	561250,93	2198526,43	1	736	561736,65	2198729,16	1	777	562178,2	2198654,71
1	614	560698,73	2199695,78	1	655	560747,92	2199057,87	1	696	561257,4	2198551,6	1	737	561761,62	2198736,21	1	778	562182,99	2198654,48
1	615	560689	2199698,23	1	656	560751,51	2199053,79	1	697	561261,22	2198557,5	1	738	561773,47	2198733,21	1	779	562210,73	2198646,37
1	616	560686,92	2199696,04	1	657	560756,49	2199038,91	1	698	561275,43	2198570,2	1	739	561793,67	2198738,91	1	780	562213,83	2198647,93
1	617	560685,7	2199695,67	1	658	560771,41	2198994,32	1	699	561276,2	2198570,74	1	740	561796,24	2198738,47	1	781	562219,82	2198649,34
1	618	560661,95	2199688,99	1	659	560772,89	2198989,91	1	700	561278,28	2198573,92	1	741	561819,26	2198732,64	1	782	562238,82	2198653,45
1	619	560652,78	2199691,34	1	660	560776,81	2198978,17	1	701	561292,78	2198588,91	1	742	561827,77	2198729,59	1	783	562246,64	2198651,74
1	620	560651,67	2199690,38	1	661	560778,31	2198965,96	1	702	561298,66	2198599,68	1	743	561834,18	2198725,11	1	784	562264,52	2198647,18
1	621	560626,71	2199683,33	1	662	560779,81	2198941,58	1	703	561316,69	2198618,29	1	744	561854,72	2198704,45	1	785	562275,96	2198641,37
1	622	560611,4	2199687,24	1	663	560770,9	2198908,34	1	704	561328,23	2198621,54	1	745	561855,39	2198704,4	1	786	562368,72	2198624,59
1	623	560609,3	2199685,4	1	664	560782,83	2198859,41	1	705	561329,75	2198624,42	1	746	561873,97	2198698,32	1	787	562387,97	2198515,23
1	624	560584,33	2199678,34	1	665	560793,31	2198832,99	1	706	561337,1	2198632,71	1	747	561882,14	2198695,33	1	788	562350,28	2198521,08
1	625	560581,36	2199678,66	1	666	560798,77	2198825,57	1	707	561355,12	2198651,31	1	748	561899,22	2198700,12	1	789	562322	2198528,31
1	626	560580,61	2199677,02	1	667	560841,76	2198809,12	1	708	561380,1	2198658,36	1	749	561905,15	2198698,62	1	790	562314,24	2198534,18
1	627	560575,91	2199672,33	1	668	560932,11	2198799,42	1	709	561386,34	2198658,09	1	750	561912,24	2198701,4	1	791	562273,04	2198541,35
1	628	560570,15	2199666,57	1	669	560980,74	2198760,64	1	710	561407,75	2198656,97	1	751	561937,22	2198708,45	1	792	562263,7	2198531,76
1	629	560578,24	2199655,23	1	670	560989,32	2198734,89	1	711	561426,65	2198650,84	1	752	561962,36	2198702,05	1	793	562239,05	2198524,83
1	630	560578,88	2199654,32	1	671	560988,59	2198722,66	1	712	561436,43	2198643,78	1	753	561964,16	2198700,27	1	794	562237,6	2198524,93
1	631	560588,92	2199633,29	1	672	561001,97	2198721,49	1	713	561458,97	2198650,15	1	754	561986,48	2198706,52	1	795	562219,18	2198528,37

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	562210,81	2198530,13	1	837	561784,25	2198625,05	1	878	561352,19	2198433,31	1	919	561343,53	2198244,88	1	960	560249,08	2199172,74
1	797	562206	2198531,76	1	838	561781,69	2198624,6	1	879	561337,47	2198418,08	1	920	561330,24	2198252,79	1	961	560253,24	2199185,86
1	798	562184,91	2198541,96	1	839	561767,45	2198622,38	1	880	561336,62	2198414,56	1	921	561326,13	2198255,24	1	962	560253,59	2199186,97
1	799	562175,36	2198548,9	1	840	561765	2198622,99	1	881	561330,52	2198395,89	1	922	561292,46	2198283,1	1	963	560235,25	2199204,94
1	800	562174,68	2198549,71	1	841	561758,03	2198619,09	1	882	561314,48	2198379,36	1	923	561280,06	2198294,34	1	964	560229,9	2199213,83
1	801	562171,32	2198550,6	1	842	561745,51	2198613,78	1	883	561312,5	2198377,29	1	924	561250,96	2198320,68	1	965	560227,95	2199217,11
1	802	562166,7	2198555,05	1	843	561744,85	2198613,72	1	884	561309,39	2198376,43	1	925	561207,69	2198366,27	1	966	560211,12	2199279,96
1	803	562163,58	2198555,24	1	844	561730,39	2198611,54	1	885	561308,22	2198371,85	1	926	561179,19	2198399,86	1	967	560208,18	2199282,36
1	804	562150,91	2198552,14	1	845	561697,74	2198595,26	1	886	561307,89	2198371,26	1	927	561177,94	2198401,89	1	968	560196,92	2199295,53
1	805	562138,17	2198555,37	1	846	561638,47	2198570,8	1	887	561297,64	2198360,82	1	928	561166,44	2198421,41	1	969	560180,53	2199314,71
1	806	562126,08	2198551,94	1	847	561623,13	2198559,38	1	888	561290,2	2198353,25	1	929	561164,94	2198423,95	1	970	560160,8	2199337,8
1	807	562088,81	2198565,19	1	848	561599,29	2198542,69	1	889	561287,86	2198335,73	1	930	561139,61	2198503,91	1	971	560144,98	2199392,2
1	808	562081,49	2198570,76	1	849	561584,99	2198537,06	1	890	561342,34	2198297,14	1	931	561112,57	2198569,41	1	972	560136,18	2199402,92
1	809	562077,64	2198575,74	1	850	561577,77	2198535,69	1	891	561397,55	2198254,02	1	932	561110,19	2198573,01	1	973	560117,11	2199426,17
1	810	562067,1	2198572,8	1	851	561561,76	2198532,96	1	892	561406,66	2198248,17	1	933	561096,21	2198594,52	1	974	560107,6	2199437,76
1	811	562055,25	2198575,5	1	852	561536,72	2198539,24	1	893	561453,85	2198217,63	1	934	561071,07	2198633,9	1	975	560098,44	2199462,86
1	812	562044,86	2198578,12	1	853	561524,92	2198547,62	1	894	561508,07	2198177,23	1	935	561052,9	2198652,09	1	976	560090,72	2199472,14
1	813	562031,63	2198575,84	1	854	561523,03	2198547,13	1	895	561527,19	2198163,33	1	936	561035,9	2198666,02	1	977	560071,35	2199495,43
1	814	562019,79	2198578,55	1	855	561522,03	2198547,35	1	896	561547,21	2198146,83	1	937	561007,86	2198679,98	1	978	560058,75	2199510,57
1	815	562005,7	2198582,11	1	856	561520,26	2198545,98	1	897	561555,93	2198132,05	1	938	560993,19	2198686,1	1	979	560046,45	2199535,83
1	816	562001,64	2198585,92	1	857	561507,1	2198538,97	1	898	561578,2	2198116,93	1	939	560983,04	2198687,03	1	980	560040,7	2199550,08
1	817	561986,11	2198590,1	1	858	561482,46	2198532,04	1	899	561608,53	2198093,15	1	940	560946,51	2198689,66	1	981	560026,21	2199624,86
1	818	561975,23	2198587,03	1	859	561481,34	2198532,08	1	900	561657,62	2198036,3	1	941	560916,03	2198691,83	1	982	560034,92	2199671,33
1	819	561952,1	2198592,27	1	860	561461,23	2198537,25	1	901	561663,54	2198019,21	1	942	560885,33	2198696,1	1	983	560033,38	2199678,16
1	820	561949,53	2198593,24	1	861	561451,8	2198534,56	1	902	561677,62	2197978,42	1	943	560826,06	2198705,27	1	984	560029,94	2199693,39
1	821	561947,83	2198594,92	1	862	561438,75	2198534,74	1	903	561706,02	2197958,84	1	944	560809,17	2198711,37	1	985	560026,02	2199721,17
1	822	561936,89	2198597,46	1	863	561429,4	2198534,85	1	904	561745,39	2197921,67	1	945	560791,8	2198718,75	1	986	560024,06	2199749,11
1	823	561929,96	2198599,25	1	864	561406,82	2198541,22	1	905	561757,02	2197898,12	1	946	560781,16	2198723,22	1	987	560045,33	2199838,9
1	824	561914,97	2198595,01	1	865	561404	2198543,41	1	906	561767,77	2197858,02	1	947	560771,29	2198728,65	1	988	560054,35	2199856,83
1	825	561912,4	2198595,39	1	866	561399,93	2198539,03	1	907	561783,82	2197798,12	1	948	560751,32	2198739,57	1	989	560059,87	2199867,08
1	826	561904,35	2198597,45	1	867	561398,05	2198537,89	1	908	561777,34	2197747,61	1	949	560704,15	2198777,55	1	990	560071	2199878,21
1	827	561880,94	2198590,88	1	868	561388,74	2198534,61	1	909	561773,69	2197733,6	1	950	560687,25	2198791,78	1	991	560133,08	2199940,3
1	828	561868,08	2198593,81	1	869	561378,6	2198526,06	1	910	561762,54	2197736,78	1	951	560686,68	2198792,12	1	992	560154,08	2199950,82
1	829	561855,35	2198597,04	1	870	561363,74	2198521,83	1	911	561673,78	2197762,13	1	952	560686,23	2198792,64	1	993	560170,93	2199958,07
1	830	561854,33	2198597,67	1	871	561361,22	2198517,99	1	912	561534,79	2198036,77	1	953	560673,28	2198803,59	1	994	560187,61	2199961,51
1	831	561844,23	2198603,73	1	872	561361,79	2198517,59	1	913	561534,38	2198108,17	1	954	560573,02	2198889,67	1	995	560229,36	2200008,75
1	832	561841,1	2198604,86	1	873	561363,83	2198514,28	1	914	561504,39	2198135,37	1	955	560493,4	2198955,25	1	996	560240,07	2200016,83
1	833	561825,94	2198605,71	1	874	561370,96	2198489,28	1	915	561486,73	2198148,18	1	956	560392,41	2199037,94	1	997	560241,62	2200017,84
1	834	561811,62	2198609,68	1	875	561364,49	2198464,11	1	916	561472,49	2198158,79	1	957	560357,3	2199064,92	1	998	560230,95	2200021,64
1	835	561804,69	2198611,93	1	876	561358,68	2198457,43	1	917	561433,29	2198187,99	1	958	560237,88	2199137,41	1	999	560211,31	2200028,64
1	836	561788,52	2198621,54	1	877	561358,58	2198456,72	1	918	561369,25	2198229,43	1	959	560239,02	2199140,99	1	1000	560180,57	2200050,46

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				
1	1001	560157,16	2200070,72	1	1042	560229,29	2200631,38	1	1083	559745,02	2201111,73	1	1124	559249,47	2200812,71	1	1165	558514,55	2201243,92
1	1002	560125,82	2200108,61	1	1043	560230,37	2200636,82	1	1084	559743,69	2201109,78	1	1125	559231,17	2200794,42	1	1166	558447,6	2201171,75
1	1003	560114,68	2200122,07	1	1044	560241,48	2200673,65	1	1085	559705,35	2201004,46	1	1126	559206,17	2200787,69	1	1167	558347,48	2201089,51
1	1004	560098,92	2200180,9	1	1045	560264,18	2200728,97	1	1086	559701,66	2200996,57	1	1127	559181,17	2200794,42	1	1168	558241,79	2201105,28
1	1005	560090,19	2200213,48	1	1046	560276,01	2200753,07	1	1087	559694,32	2200986,85	1	1128	559162,87	2200812,71	1	1169	558123,98	2201100,82
1	1006	560087,89	2200222,07	1	1047	560288,17	2200765,23	1	1088	559675,06	2200966,91	1	1129	559156,75	2200830,09	1	1170	558051,24	2201083,42
1	1007	560088,78	2200226,69	1	1048	560349,21	2200826,24	1	1089	559643,29	2200845,02	1	1130	559143,52	2200915,75	1	1171	557910,56	2201020,15
1	1008	560094,82	2200258,14	1	1049	560352,98	2200828,37	1	1090	559638,22	2200832,61	1	1131	559143,25	2200917,75	1	1172	557884,59	2201012,28
1	1009	560095,71	2200275,87	1	1050	560370,48	2200837,97	1	1091	559632,71	2200827,1	1	1132	559135,94	2200982,56	1	1173	557857,77	2201019,55
1	1010	560098,74	2200301,97	1	1051	560373,48	2200846,98	1	1092	559668,04	2200816,19	1	1133	559074,31	2200958,58	1	1174	557835,33	2201040,34
1	1011	560107,37	2200348,96	1	1052	560389,34	2200882,53	1	1093	559551,61	2200832,61	1	1134	559017,64	2200913,63	1	1175	557831,13	2201065,11
1	1012	560011,4	2200378,11	1	1053	560409,45	2200917,91	1	1094	559544,91	2200857,63	1	1135	558960,13	2200781,81	1	1176	557841,68	2201093,8
1	1013	560011,07	2200378,24	1	1054	560403,63	2200924,72	1	1095	559546,53	2200870,24	1	1136	558957,6	2200776,81	1	1177	557869,65	2201111,36
1	1014	559945,04	2200406,21	1	1055	560396,97	2200932,52	1	1096	559581,6	2201004,82	1	1137	558939,3	2200758,51	1	1178	558018,87	2201178,42
1	1015	559834,23	2200452,9	1	1056	560388,11	2200945,75	1	1097	559586,69	2201017,23	1	1138	558914,3	2200751,83	1	1179	558110,27	2201200,39
1	1016	559816,04	2200460,57	1	1057	560375,96	2200963,87	1	1098	559594,03	2201026,96	1	1139	558889,3	2200758,51	1	1180	558247,34	2201205,54
1	1017	559670,72	2200486,19	1	1058	560368,98	2200975,12	1	1099	559615,01	2201048,69	1	1140	558871	2200776,81	1	1181	558318,32	2201194,96
1	1018	559478,54	2200501,6	1	1059	560350,88	2201042,65	1	1100	559651,88	2201149,93	1	1141	558864,3	2200801,83	1	1182	558331,44	2201205,77
1	1019	559457,67	2200508,12	1	1060	560331,83	2201039,44	1	1101	559655,56	2201157,81	1	1142	558868,48	2200821,8	1	1183	558378,86	2201244,69
1	1020	559439,37	2200526,46	1	1061	560283,81	2201047,18	1	1102	559657,61	2201161,1	1	1143	558930,97	2200965,03	1	1184	558448,77	2201320,17
1	1021	559432,67	2200551,44	1	1062	560269,18	2201049,53	1	1103	559683,33	2201198,64	1	1144	558933,5	2200970,03	1	1185	558587,39	2201414,94
1	1022	559439,37	2200576,46	1	1063	560187,16	2201076,57	1	1104	559694,2	2201210,09	1	1145	558945,71	2200984,2	1	1186	558663,92	2201451,64
1	1023	559457,67	2200594,75	1	1064	560161,34	2201085,08	1	1105	559671,38	2201230,28	1	1146	559018,07	2201041,61	1	1187	558680,64	2201459,69
1	1024	559482,67	2200601,44	1	1065	560159,23	2201086,03	1	1106	559640,18	2201237,43	1	1147	559024,15	2201045,77	1	1188	558750,01	2201480,28
1	1025	559486,81	2200601,27	1	1066	560123,99	2201101,81	1	1107	559589,75	2201231,19	1	1148	559031,04	2201049,05	1	1189	558853,02	2201500,56
1	1026	559683,19	2200584,94	1	1067	560050,79	2201175,03	1	1108	559577,78	2201232,67	1	1149	559112,15	2201080,6	1	1190	558957,06	2201491,55
1	1027	559687,61	2200584,38	1	1068	560048,45	2201179,19	1	1109	559525,05	2201246,12	1	1150	559138,59	2201096,21	1	1191	559058,63	2201466,35
1	1028	559814,87	2200562,24	1	1069	560040,1	2201194,48	1	1110	559480,7	2201263,73	1	1151	559168,64	2201137,77	1	1192	559124,75	2201452,48
1	1029	559838,78	2200558,08	1	1070	560032,31	2201190,87	1	1111	559392,15	2201256,77	1	1152	559191,12	2201168,86	1	1193	559277,77	2201419,39
1	1030	560034,26	2200477,02	1	1071	559936,34	2201182,4	1	1112	559370,71	2201263,9	1	1153	559239,72	2201241,04	1	1194	559349,61	2201394,18
1	1031	560050,41	2200470,18	1	1072	559931,16	2201181,94	1	1113	559323,15	2201185,92	1	1154	559283,53	2201311,4	1	1195	559397,2	2201364,99
1	1032	560075,22	2200459,65	1	1073	559924,07	2201181,31	1	1114	559322,83	2201185,43	1	1155	559250,57	2201322,98	1	1196	559433,49	2201366,38
1	1033	560124,34	2200447,72	1	1074	559884,86	2201174,15	1	1115	559308	2201163,41	1	1156	559103,9	2201354,69	1	1197	559483,63	2201374,54
1	1034	560129,55	2200446,46	1	1075	559882,59	2201173,95	1	1116	559273,61	2201112,34	1	1157	559036,34	2201368,88	1	1198	559550,58	2201348,05
1	1035	560134,42	2200464,05	1	1076	559881,83	2201173,67	1	1117	559272,65	2201110,94	1	1158	558940,58	2201392,57	1	1199	559584,32	2201339,69
1	1036	560151,77	2200506,8	1	1077	559840,22	2201168,66	1	1118	559226,5	2201047,13	1	1159	558858,5	2201399,69	1	1200	559636,7	2201346,6
1	1037	560172,57	2200544,71	1	1078	559792,68	2201159,5	1	1119	559231,98	2201021,11	1	1160	558773,93	2201383,07	1	1201	559687,64	2201334,95
1	1038	560174,75	2200548,63	1	1079	559787,6	2201155,57	1	1120	559232,74	2201016,43	1	1161	558716,77	2201366,1	1	1202	559716,44	2201329,8
1	1039	560204,49	2200578,36	1	1080	559787,43	2201155,45	1	1121	559242,51	2200930	1	1162	558677,13	2201347,12	1	1203	559795,62	2201322,89
1	1040	560222,26	2200596,11	1	1081	559773,34	2201144,72	1	1122	559255,59	2200845,34	1	1163	558637,48	2201328,08	1	1204	559891,3	2201287,63
1	1041	560225,58	2200612,79	1	1082	559761,31	2201135,52	1	1123	559256,17	2200837,69	1	1164	558602,47	2201304,11	1	1205	559892,64	2201287,82

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	559898,06	2201288,82	1	1247	559661,46	2201731,35	1	1288	559787,78	2201906,9	1	1329	560385,96	2202772,19	1	1370	559486,17	2203065,65
1	1207	559977,77	2201303,44	1	1248	559720,95	2201779,28	1	1289	559794,25	2201903,59	1	1330	560384,25	2202798,25	1	1371	559484,13	2203058,05
1	1208	560003,91	2201308,22	1	1249	559756,77	2201810,47	1	1290	559840,76	2201879,84	1	1331	560411,05	2202898,25	1	1372	559482,49	2203055,36
1	1209	559992,02	2201335,51	1	1250	559742,59	2201817,67	1	1291	559889,98	2201865,99	1	1332	560418,22	2202909,77	1	1373	559459,51	2203020,74
1	1210	559954,91	2201373,86	1	1251	559698,16	2201839,65	1	1292	559905,14	2201863,66	1	1333	560437,05	2202937,8	1	1374	559444,95	2202998,8
1	1211	559946,4	2201383,84	1	1252	559671,19	2201853,06	1	1293	559959,32	2201855,34	1	1334	560449,01	2202948,96	1	1375	559444,73	2202998,48
1	1212	559938,57	2201393,03	1	1253	559644,07	2201858,32	1	1294	559959,56	2201855,3	1	1335	560450,98	2202958,85	1	1376	559440,03	2202991,52
1	1213	559915,11	2201424,33	1	1254	559640,45	2201859,02	1	1295	559994,86	2201849,9	1	1336	560464,62	2202991,6	1	1377	559439,84	2202991,24
1	1214	559905,62	2201438,74	1	1255	559582,99	2201856,78	1	1296	560025,05	2201848,93	1	1337	560476,04	2203014,69	1	1378	559336,59	2202840,52
1	1215	559901,97	2201444,27	1	1256	559581,04	2201856,74	1	1297	560059,13	2201876,88	1	1338	560476,38	2203015,05	1	1379	559320,34	2202825,47
1	1216	559899,34	2201454,09	1	1257	559566,83	2201858,82	1	1298	560063,48	2201905,38	1	1339	560470,21	2203041,11	1	1380	559295,34	2202818,79
1	1217	559894,72	2201471,35	1	1258	559455,38	2201891,85	1	1299	560075,2	2201942,96	1	1340	560461,72	2203046,72	1	1381	559270,34	2202825,47
1	1218	559891,08	2201484,95	1	1259	559369,49	2201907,9	1	1300	560076,77	2201947,97	1	1341	560450,74	2203053,96	1	1382	559252,04	2202843,8
1	1219	559875,18	2201544,27	1	1260	559368,39	2201908,14	1	1301	560094,48	2201988,36	1	1342	560422,14	2203077,09	1	1383	559245,34	2202868,78
1	1220	559879,38	2201585,02	1	1261	559290,63	2201924,47	1	1302	560145,58	2202039,47	1	1343	560420,5	2203078,42	1	1384	559252,04	2202893,8
1	1221	559887,68	2201624,93	1	1262	559179,98	2201936,52	1	1303	560167,68	2202061,57	1	1344	560379,35	2203118,93	1	1385	559254,09	2202897,04
1	1222	559901,35	2201665,04	1	1263	559160,39	2201942,92	1	1304	560225,81	2202078,37	1	1345	560349,18	2203157,95	1	1386	559339,03	2203021,06
1	1223	559903,56	2201671,52	1	1264	559142,09	2201961,22	1	1305	560259,97	2202088,24	1	1346	560346,48	2203161,44	1	1387	559243,55	2203019,46
1	1224	559921,91	2201709,35	1	1265	559135,39	2201986,24	1	1306	560279,68	2202089	1	1347	560346,18	2203162,56	1	1388	559142,84	2202924,42
1	1225	559928,64	2201722,04	1	1266	559137,41	2201993,76	1	1307	560287,39	2202089,12	1	1348	560339,28	2203165,25	1	1389	559133,54	2202917,5
1	1226	559954,17	2201754,95	1	1267	559139,39	2202001,15	1	1308	560302,73	2202085,03	1	1349	560312,22	2203178,26	1	1390	559108,54	2202910,81
1	1227	559923,53	2201759,67	1	1268	559142,09	2202011,22	1	1309	560293,53	2202119,34	1	1350	560265,25	2203225,24	1	1391	559083,54	2202917,5
1	1228	559881,14	2201766,19	1	1269	559160,39	2202029,51	1	1310	560275,92	2202140,53	1	1351	560214,43	2203223,3	1	1392	559065,23	2202935,79
1	1229	559850,13	2201759,15	1	1270	559185,39	2202036,24	1	1311	560262,81	2202156,3	1	1352	560176,79	2203221,86	1	1393	559058,54	2202960,81
1	1230	559823,83	2201736,26	1	1271	559190,8	2202035,92	1	1312	560250,78	2202170,78	1	1353	560162,25	2203227,18	1	1394	559065,23	2202985,79
1	1231	559785,87	2201703,23	1	1272	559238,59	2202030,72	1	1313	560239,72	2202212,02	1	1354	560143,72	2203233,9	1	1395	559074,24	2202997,2
1	1232	559784,43	2201702,02	1	1273	559303,91	2202023,63	1	1314	560223,98	2202270,77	1	1355	560088,85	2203253,8	1	1396	559126	2203046
1	1233	559708,43	2201640,78	1	1274	559305,46	2202023,37	1	1315	560236,4	2202317,11	1	1356	560023,35	2203272,91	1	1397	559168,86	2203086,47
1	1234	559686,46	2201620,72	1	1275	559308,79	2202022,83	1	1316	560250,78	2202370,77	1	1357	560007,93	2203277,41	1	1398	559188,99	2203105,48
1	1235	559678,48	2201606,99	1	1276	559388,42	2202006,09	1	1317	560257	2202379,21	1	1358	559882,19	2203312,59	1	1399	559198,32	2203112,45
1	1236	559660,76	2201576,49	1	1277	559476,29	2201989,68	1	1318	560267,6	2202418,74	1	1359	559807,24	2203338,79	1	1400	559222,49	2203119,13
1	1237	559642,53	2201558,32	1	1278	559481,32	2201988,44	1	1319	560269,79	2202426,93	1	1360	559747,5	2203369,32	1	1401	559336,34	2203121,01
1	1238	559617,53	2201551,63	1	1279	559587,34	2201957,02	1	1320	560267,15	2202440,82	1	1361	559683,65	2203381,2	1	1402	559411,95	2203129,98
1	1239	559592,53	2201558,32	1	1280	559630,32	2201958,71	1	1321	560280,97	2202492,42	1	1362	559644,28	2203378,4	1	1403	559434,89	2203164,6
1	1240	559574,23	2201576,61	1	1281	559642,33	2201959,18	1	1322	560274,01	2202518,4	1	1363	559643,69	2203370,12	1	1404	559466,8	2203212,72
1	1241	559567,53	2201601,63	1	1282	559644,28	2201959,22	1	1323	560285,07	2202584,01	1	1364	559617,25	2203312,72	1	1405	559526,28	2203354,35
1	1242	559574,23	2201626,61	1	1283	559653,8	2201958,3	1	1324	560301,44	2202631,12	1	1365	559557,16	2203169,65	1	1406	559541,9	2203382,17
1	1243	559603,86	2201677,61	1	1284	559696,9	2201949,93	1	1325	560317,17	2202665,51	1	1366	559554,37	2203164,01	1	1407	559543,84	2203390,65
1	1244	559613,38	2201689,41	1	1285	559709,65	2201945,61	1	1326	560362,92	2202711,26	1	1367	559552,75	2203161,4	1	1408	559489,65	2203386,26
1	1245	559642,14	2201715,67	1	1286	559742,65	2201929,19	1	1327	560372,11	2202739,37	1	1368	559515,24	2203104,79	1	1409	559441,57	2203392,13
1	1246	559644,48	2201717,67	1	1287	559787,19	2201907,18	1	1328	560386,14	2202770,79	1	1369	559494,43	2203073,38	1	1410	559397,33	2203383,65

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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	1411	559394,7	2203399,18	1	1452	558266,43	2202343,11	1	1493	557225,43	2201934,57	1	1534	557541,65	2202354,11	1	1575	558069,79	2203153,44
1	1412	559353,46	2203400,74	1	1453	558270,58	2202354,36	1	1494	557200,94	2201897,62	1	1535	557624,91	2202390,87	1	1576	558039,07	2203207,8
1	1413	559268,91	2203382,06	1	1454	558323,57	2202457,95	1	1495	557182,89	2201879,08	1	1536	557699,47	2202442,59	1	1577	558025,78	2203294,33
1	1414	559232,77	2203367,41	1	1455	558324,78	2202460,19	1	1496	557151,55	2201873,66	1	1537	557752,71	2202526,41	1	1578	557975,8	2203385,45
1	1415	559163,46	2203379,12	1	1456	558333,66	2202471,44	1	1497	557132,77	2201878,46	1	1538	557800,68	2202558,3	1	1579	557902,87	2203448,84
1	1416	559057,53	2203377,57	1	1457	558379,99	2202515,4	1	1498	557114,28	2201896,56	1	1539	557840,83	2202599,23	1	1580	557811,9	2203510,74
1	1417	559017,59	2203383,41	1	1458	558388,16	2202596,78	1	1499	557107,18	2201921,59	1	1540	557890,52	2202644,78	1	1581	557717,22	2203555,82
1	1418	558918,31	2203300,6	1	1459	558377,38	2202656,18	1	1500	557107,86	2201930,26	1	1541	557930,89	2202678,52	1	1582	557715,2	2203553,18
1	1419	558852,58	2203245,75	1	1460	558376,07	2202663,35	1	1501	557136,82	2201984,41	1	1542	557958,02	2202701,26	1	1583	557712,07	2203549,74
1	1420	558774,95	2203178,36	1	1461	558344,93	2202802,53	1	1502	557141,79	2201996,66	1	1543	557962,87	2202705,35	1	1584	557675,07	2203523,76
1	1421	558717,28	2203120,44	1	1462	558347,7	2202847,58	1	1503	557162,23	2202038,23	1	1544	558007,71	2202756,11	1	1585	557671,32	2203521,35
1	1422	558651,77	2203055,99	1	1463	558280,08	2202848,11	1	1504	557177,1	2202070,21	1	1545	558068,35	2202826,61	1	1586	557666,69	2203518,99
1	1423	558636,24	2203040,76	1	1464	558282,21	2202854,1	1	1505	557182,79	2202078,35	1	1546	558087,13	2202850,78	1	1587	557607,47	2203492,57
1	1424	558590,57	2202994,04	1	1465	558221,3	2202854,89	1	1506	557195,15	2202088,75	1	1547	557951,88	2202908,87	1	1588	557522,15	2203447,06
1	1425	558526,68	2202934,05	1	1466	558194,79	2202826,31	1	1507	557203,77	2202094,06	1	1548	557908,01	2202931,75	1	1589	557452,7	2203396,78
1	1426	558471,65	2202916,07	1	1467	558145,76	2202763,27	1	1508	557216,68	2202113,3	1	1549	557906,14	2202932,79	1	1590	557448,37	2203393,98
1	1427	558437,29	2202892,25	1	1468	558083,03	2202690,41	1	1509	557233,95	2202139,62	1	1550	557892,91	2202943,84	1	1591	557423,37	2203387,25
1	1428	558461,6	2202778,65	1	1469	558032,91	2202633,5	1	1510	557239,89	2202146,6	1	1551	557846,84	2202998,52	1	1592	557398,37	2203393,98
1	1429	558462,76	2202745,49	1	1470	557956,49	2202659,54	1	1511	557246,81	2202154,65	1	1552	557789,2	2202988,03	1	1593	557380,06	2203412,27
1	1430	558473,8	2202684,85	1	1471	557910,33	2202527,32	1	1512	557252	2202158,17	1	1553	557780,25	2202987,19	1	1594	557373,37	2203437,25
1	1431	558475,76	2202674,08	1	1472	557864,77	2202480,76	1	1513	557265,74	2202163,89	1	1554	557755,25	2202993,92	1	1595	557380,06	2203462,27
1	1432	558487,82	2202607,75	1	1473	557825,76	2202454,89	1	1514	557269,81	2202168,69	1	1555	557736,95	2203012,21	1	1596	557394,05	2203477,76
1	1433	558488,62	2202598,78	1	1474	557772,96	2202371,95	1	1515	557282,7	2202179,67	1	1556	557730,25	2203037,23	1	1597	557466,27	2203530,08
1	1434	558488,37	2202593,78	1	1475	557673,88	2202303,14	1	1516	557300,84	2202191,13	1	1557	557736,95	2203062,21	1	1598	557470,6	2203532,88
1	1435	558477,63	2202486,9	1	1476	557588,89	2202266,05	1	1517	557318,55	2202200,25	1	1558	557755,25	2203080,5	1	1599	557472,07	2203533,68
1	1436	558471,18	2202466,92	1	1477	557459,98	2202166,73	1	1518	557344,67	2202214,55	1	1559	557771,3	2203086,39	1	1600	557561,96	2203581,64
1	1437	558465,27	2202459,42	1	1478	557412,01	2202135,71	1	1519	557394,59	2202249,46	1	1560	557857,44	2203102,08	1	1601	557565,12	2203583,2
1	1438	558462,29	2202455,63	1	1479	557395,84	2202128,31	1	1520	557385,87	2202306,53	1	1561	557866,39	2203102,88	1	1602	557621,54	2203608,34
1	1439	558408,7	2202404,79	1	1480	557369,72	2202114	1	1521	557366,42	2202314,17	1	1562	557891,39	2203096,19	1	1603	557653,44	2203630,76
1	1440	558362,35	2202314,21	1	1481	557352,02	2202104,89	1	1522	557359,7	2202317,41	1	1563	557904,61	2203085,11	1	1604	557636,29	2203656,47
1	1441	558361,32	2202309,83	1	1482	557339,75	2202097,12	1	1523	557341,4	2202335,7	1	1564	557963	2203015,85	1	1605	557598,6	2203754,36
1	1442	558353,05	2202274,82	1	1483	557325,88	2202082,67	1	1524	557334,7	2202360,72	1	1565	558023,3	2202984,43	1	1606	557600,09	2203760,98
1	1443	558340,25	2202220,21	1	1484	557320,69	2202079,16	1	1525	557341,4	2202385,7	1	1566	558066,86	2202966,02	1	1607	557588,17	2203772,1
1	1444	558334,87	2202206,64	1	1485	557311,27	2202075,24	1	1526	557359,7	2202403,99	1	1567	558095,55	2202953,93	1	1608	557568,45	2203801,34
1	1445	558316,57	2202188,35	1	1486	557303,94	2202064,14	1	1527	557370,59	2202406,92	1	1568	558120,41	2202945,08	1	1609	557621,37	2203807,72
1	1446	558291,57	2202181,63	1	1487	557282,61	2202032,21	1	1528	557384,7	2202410,72	1	1569	558180,52	2202957,99	1	1610	557675,81	2203814,29
1	1447	558266,57	2202188,35	1	1488	557276,91	2202024,06	1	1529	557402,98	2202407,24	1	1570	558187,4	2202959,49	1	1611	557677,44	2203808,21
1	1448	558248,27	2202206,64	1	1489	557264,57	2202013,67	1	1530	557459,49	2202385,06	1	1571	558183,26	2202979,62	1	1612	557678,54	2203807,93
1	1449	558241,57	2202231,62	1	1490	557259,48	2202010,56	1	1531	557462,55	2202383,74	1	1572	558172,85	2203030,13	1	1613	557696,84	2203789,64
1	1450	558242,89	2202243,07	1	1491	557249,5	2201989,07	1	1532	557509,49	2202361,6	1	1573	558090,19	2203124,07	1	1614	557700,2	2203782,59
1	1451	558252,32	2202283,29	1	1492	557231,45	2201952,27	1	1533	557518,7	2202357,2	1	1574	558078,66	2203137,86	1	1615	557733,95	2203695,05



Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	557769,49	2203641,69	1	1657	558853,54	2203661,54	1	1698	559387,08	2203746,92	1	1739	560230,46	2203435,57	1	1780	560573,88	2204656,38
1	1617	557861,78	2203597,73	1	1658	558857,18	2203659,66	1	1699	559392,56	2203760,98	1	1740	560235,71	2203456,87	1	1781	560619,27	2204615,5
1	1618	557963,97	2203528,23	1	1659	558860,99	2203657,22	1	1700	559394,63	2203764,26	1	1741	560256,71	2203509,11	1	1782	560655,64	2204542,93
1	1619	558054,91	2203449,24	1	1660	558957,71	2203589,01	1	1701	559469,65	2203873,62	1	1742	560273,14	2203533,28	1	1783	560656,27	2204460,58
1	1620	558078,59	2203405,98	1	1661	558970,51	2203575,88	1	1702	559483,57	2203887,19	1	1743	560288,21	2203552,3	1	1784	560665,59	2204440,67
1	1621	558121,97	2203326,89	1	1662	558981,29	2203559,69	1	1703	559574,36	2203946,45	1	1744	560289,07	2203554,74	1	1785	560669,17	2204433,01
1	1622	558135,14	2203241,08	1	1663	559018,44	2203621,98	1	1704	559580,29	2203950,32	1	1745	560305,21	2203600,13	1	1786	560688,24	2204392,4
1	1623	558161,08	2203195,09	1	1664	559034,92	2203670,04	1	1705	559582,61	2203951,72	1	1746	560377,17	2203672,63	1	1787	560710,74	2204354,65
1	1624	558186,85	2203173,75	1	1665	559024,93	2203723,23	1	1706	559607,61	2203958,4	1	1747	560405,78	2203689,42	1	1788	560710,51	2204349
1	1625	558218,8	2203147,08	1	1666	559015,21	2203772,32	1	1707	559621,41	2203954,71	1	1748	560410,4	2203700,69	1	1789	560721,45	2204359,95
1	1626	558267,32	2203067,19	1	1667	558968,76	2203829,53	1	1708	559632,61	2203951,72	1	1749	560428,21	2203724,87	1	1790	560724,83	2204361,83
1	1627	558281,16	2202999,76	1	1668	558961,93	2203860,64	1	1709	559647,82	2203936,52	1	1750	560436,8	2203736,52	1	1791	560739,34	2204369,83
1	1628	558288,61	2202963,5	1	1669	558963,12	2203905,86	1	1710	559650,92	2203933,42	1	1751	560460,55	2203762,18	1	1792	560746,38	2204371,65
1	1629	558299,94	2202947,95	1	1670	558855,69	2204001,17	1	1711	559657,61	2203908,41	1	1752	560507,35	2203799,56	1	1793	560772,67	2204378,44
1	1630	558327,68	2202947,76	1	1671	558811,49	2204055,72	1	1712	559654,37	2203896,33	1	1753	560542,07	2203808,86	1	1794	560783,51	2204392,53
1	1631	558364,59	2202963,42	1	1672	558770,24	2204106,5	1	1713	559650,92	2203883,43	1	1754	560598,8	2203824,06	1	1795	560842,01	2204443,73
1	1632	558426,67	2203006,59	1	1673	558692,91	2204194,89	1	1714	559634,92	2203866,53	1	1755	560612,07	2203866,85	1	1796	560877,88	2204459,98
1	1633	558474,39	2203022,21	1	1674	558629,75	2204270,4	1	1715	559546,5	2203808,85	1	1756	560617,53	2203872,3	1	1797	560900,77	2204467,71
1	1634	558520,54	2203065,47	1	1675	558606,91	2204289,33	1	1716	559482,54	2203715,62	1	1757	560611,08	2203896,4	1	1798	560903,61	2204474,75
1	1635	558565,44	2203111,36	1	1676	558730,99	2204311,43	1	1717	559474,67	2203680,59	1	1758	560607,08	2203911,33	1	1799	560905,12	2204476,26
1	1636	558646,81	2203191,4	1	1677	558768,89	2204259,91	1	1718	559457,17	2203602,69	1	1759	560608,66	2203936,43	1	1800	560966,15	2204537,28
1	1637	558706,69	2203251,45	1	1678	558846,8	2204170,94	1	1719	559477,1	2203497,34	1	1760	560612,43	2203966,21	1	1801	560966,47	2204537,66
1	1638	558724,55	2203267	1	1679	558925,24	2204074,14	1	1720	559478,8	2203488,36	1	1761	560616,16	2203977,34	1	1802	560986,28	2204561,34
1	1639	558934,1	2203450,03	1	1680	558932,81	2204064,87	1	1721	559491,69	2203486,75	1	1762	560602,71	2204027,54	1	1803	561007,8	2204579,47
1	1640	558920,24	2203470,96	1	1681	559018,44	2203963,35	1	1722	559551,11	2203491,61	1	1763	560604,03	2204050,55	1	1804	561027,98	2204593,64
1	1641	558892,46	2203512,67	1	1682	559056,3	2203897,09	1	1723	559616,34	2203476,63	1	1764	560607,78	2204082,86	1	1805	561070,04	2204635,71
1	1642	558806,9	2203572,99	1	1683	559061,36	2203874,15	1	1724	559689,36	2203481,89	1	1765	560615,21	2204113,16	1	1806	561147,19	2204656,37
1	1643	558697,64	2203624,63	1	1684	559108,49	2203816,08	1	1725	559780,12	2203464,94	1	1766	560617,16	2204121,13	1	1807	561169,9	2204679,07
1	1644	558680,64	2203622,59	1	1685	559123,18	2203742,23	1	1726	559791,33	2203459,23	1	1767	560616,35	2204124,5	1	1808	561269,9	2204705,89
1	1645	558607,37	2203614,78	1	1686	559138,04	2203662,6	1	1727	559846,69	2203409,92	1	1768	560612,23	2204141,69	2	1808	554834,95	2203433,69
1	1646	558582,36	2203621,47	1	1687	559109,83	2203580,17	1	1728	559912,25	2203408,02	1	1769	560607,49	2204161,48	2	1809	554801,67	2203352,23
1	1647	558564,06	2203639,76	1	1688	559074,24	2203519,13	1	1729	560035,41	2203373,56	1	1770	560614,98	2204190,55	2	1810	554794,57	2203321,81
1	1648	558557,37	2203664,78	1	1689	559051,37	2203483,98	1	1730	560112,32	2203351,1	1	1771	560603,48	2204238,23	2	1811	554790,23	2203311,74
1	1649	558564,06	2203689,76	1	1690	559050,64	2203479,65	1	1731	560119,92	2203348,88	1	1772	560609,1	2204329,96	2	1812	554781,5	2203296,76
1	1650	558582,36	2203708,06	1	1691	559064,15	2203477,64	1	1732	560127,52	2203346,16	1	1773	560599,78	2204345,46	2	1813	554777,33	2203272,64
1	1651	558601,78	2203714,46	1	1692	559171,18	2203479,2	1	1733	560157,62	2203335,23	1	1774	560590,39	2204365,47	2	1814	554780,63	2203247,96
1	1652	558684,03	2203723,47	1	1693	559221,41	2203470,73	1	1734	560192,53	2203322,55	1	1775	560556,38	2204437,9	2	1815	554780,78	2203244,73
1	1653	558685,11	2203723,83	1	1694	559239,03	2203477,9	1	1735	560219,7	2203323,55	1	1776	560555,77	2204518,96	2	1816	554777,54	2203226,47
1	1654	558700,24	2203725,63	1	1695	559344,48	2203501,15	1	1736	560216,75	2203334,55	1	1777	560538,55	2204553,33	2	1817	554774,29	2203219,59
1	1655	558706,05	2203725,95	1	1696	559377,46	2203499,91	1	1737	560212,22	2203351,47	1	1778	560496,35	2204590,51	2	1818	554763,99	2203205,23
1	1656	558727,41	2203721,15	1	1697	559350,55	2203656,68	1	1738	560226,64	2203426,04	1	1779	560440,99	2204631,07	2	1819	554757,84	2203187,35

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	554750,74	2203157,44	2	1861	555294,65	2202778,13	2	1902	555740,77	2202290,16	2	1943	555163,67	2201956,06	2	1984	555211,38	2202588,36
2	1821	554747,85	2203128,18	2	1862	555304,6	2202737,89	2	1903	555715,59	2202299,69	2	1944	555151,57	2201895,09	2	1985	555210,89	2202592,22
2	1822	554746,84	2203119,97	2	1863	555305,12	2202731,63	2	1904	555711,55	2202302,22	2	1945	555145,82	2201879,84	2	1986	555210,16	2202597,07
2	1823	554741,44	2203105,9	2	1864	555305,03	2202729,82	2	1905	555659,78	2202336,79	2	1946	555127,52	2201861,54	2	1987	555209,81	2202598,36
2	1824	554724,01	2203063,87	2	1865	555301,72	2202671,45	2	1906	555568,38	2202369,3	2	1947	555116,88	2201858,68	2	1988	555207,01	2202627,49
2	1825	554710,31	2203025,81	2	1866	555306,94	2202635,6	2	1907	555447,04	2202399,22	2	1948	555102,52	2201854,82	2	1989	555201,54	2202665,56
2	1826	554704,91	2203011,33	2	1867	555308,87	2202614,49	2	1908	555416,9	2202404,59	2	1949	555077,52	2201861,54	2	1990	555201,39	2202669
2	1827	554695,18	2202987,03	2	1868	555308,98	2202614,02	2	1909	555371,24	2202412,71	2	1950	555059,22	2201879,84	2	1991	555201,48	2202670,83
2	1828	554682,08	2202955,71	2	1869	555310,59	2202610,11	2	1910	555312,09	2202430,44	2	1951	555052,52	2201904,82	2	1992	555204,59	2202727,09
2	1829	554699,95	2202951,12	2	1870	555314,37	2202601,14	2	1911	555297,11	2202407,25	2	1952	555053,48	2201914,58	2	1993	555196,17	2202759,85
2	1830	554731,67	2202935,74	2	1871	555323,96	2202564,12	2	1912	555286,11	2202377,88	2	1953	555055,9	2201926,78	2	1994	555174,49	2202821,56
2	1831	554741,22	2202928,77	2	1872	555326,58	2202559,23	2	1913	555285,45	2202376,88	2	1954	555065,86	2201976,91	2	1995	555145,99	2202866,9
2	1832	554743,69	2202926,63	2	1873	555331,62	2202547,7	2	1914	555267,4	2202358,27	2	1955	555066,48	2201979,67	2	1996	555128,91	2202887,49
2	1833	554756,81	2202928,72	2	1874	555341,71	2202524,34	2	1915	555241,73	2202335,7	2	1956	555079,46	2202029,99	2	1997	555106,19	2202897,4
2	1834	554767,63	2202927,62	2	1875	555404,17	2202507,52	2	1916	555216,75	2202328,66	2	1957	555084,58	2202042,48	2	1998	555098,55	2202902,64
2	1835	554802,62	2202926,51	2	1876	555479,98	2202494,03	2	1917	555229,68	2202307,24	2	1958	555089,76	2202049,85	2	1999	555087,7	2202915,58
2	1836	554849,78	2202932,06	2	1877	555612,74	2202459,32	2	1918	555230	2202275,66	2	1959	555112,52	2202076,67	2	2000	555077,83	2202929,86
2	1837	554868,85	2202940,37	2	1878	555650,11	2202445,71	2	1919	555230	2202275,17	2	1960	555120,34	2202097,24	2	2001	555065,49	2202928,49
2	1838	554890,48	2202947,66	2	1879	555709,41	2202424,12	2	1920	555229,99	2202274,17	2	1961	555125,05	2202164,13	2	2002	555061,83	2202926,8
2	1839	554912,24	2202963,03	2	1880	555713,33	2202421,65	2	1921	555228,59	2202205,52	2	1962	555125,08	2202164,61	2	2003	555057,85	2202925
2	1840	554931,39	2202973,21	2	1881	555765,11	2202387,02	2	1922	555228,44	2202202,52	2	1963	555128,64	2202209,05	2	2004	555047,86	2202922,01
2	1841	554946,88	2202982,66	2	1882	555784,68	2202380,41	2	1923	555226,61	2202179,7	2	1964	555130	2202275,46	2	2005	555022,04	2202910,16
2	1842	554970,88	2202996,48	2	1883	555817,19	2202372,25	2	1924	555209,79	2202176,59	2	1965	555129,51	2202324,53	2	2006	554998,04	2202896,35
2	1843	554998,91	2203009,52	2	1884	555920,52	2202385,27	2	1925	555224,95	2202098	2	1966	555129,51	2202325,01	2	2007	554982,55	2202886,9
2	1844	555008,9	2203012,5	2	1885	555931,09	2202386,57	2	1926	555232,85	2202088,44	2	1967	555136,2	2202350,03	2	2008	554963,4	2202876,72
2	1845	555026,74	2203020,46	2	1886	555956,23	2202380,14	2	1927	555244,67	2202078,51	2	1968	555140,99	2202356,92	2	2009	554943,19	2202862,24
2	1846	555041,93	2203026,31	2	1887	555977,49	2202372,67	2	1928	555255,78	2202065,26	2	1969	555167,45	2202388,9	2	2010	554941,97	2202861,47
2	1847	555042,38	2203026,5	2	1888	555990,69	2202368,03	2	1929	555262,48	2202040,24	2	1970	555171,85	2202402,39	2	2011	554920,01	2202854,05
2	1848	555080,86	2203030,83	2	1889	556070,62	2202344,93	2	1930	555262,47	2202039,04	2	1971	555172,51	2202403,39	2	2012	554887,56	2202838,02
2	1849	555090,21	2203031,82	2	1890	556089,11	2202326,77	2	1931	555262,17	2202026,47	2	1972	555196,2	2202424,83	2	2013	554872,37	2202832,1
2	1850	555115,35	2203025,38	2	1891	556096,2	2202301,79	2	1932	555267,85	2202009,91	2	1973	555198,07	2202426,66	2	2014	554811,19	2202824,92
2	1851	555133,05	2203017,16	2	1892	556089,71	2202276,65	2	1933	555278,89	2201977,75	2	1974	555204,64	2202445,72	2	2015	554801,4	2202823,82
2	1852	555141,81	2203010,87	2	1893	556071,67	2202258,04	2	1934	555281,61	2201961,54	2	1975	555208,43	2202454,26	2	2016	554790,58	2202824,92
2	1853	555151,53	2202998,98	2	1894	556046,69	2202251,01	2	1935	555274,91	2201936,52	2	1976	555224,61	2202479,29	2	2017	554758,24	2202828,27
2	1854	555163,89	2202981,15	2	1895	556021,67	2202257,32	2	1936	555259,68	2201921,3	2	1977	555224,38	2202479,75	2	2018	554744,45	2202825,95
2	1855	555183,49	2202972,6	2	1896	555941,85	2202280,3	2	1937	555256,61	2201918,23	2	1978	555222,68	2202492,03	2	2019	554730,33	2202823,72
2	1856	555191,13	2202967,36	2	1897	555927,3	2202285,51	2	1938	555231,61	2201911,5	2	1979	555222,44	2202511,77	2	2020	554705,19	2202830,16
2	1857	555201,97	2202954,43	2	1898	555827,53	2202272,94	2	1939	555206,61	2201918,23	2	1980	555223,32	2202521,5	2	2021	554681,02	2202848,96
2	1858	555232,04	2202918,07	2	1899	555816,97	2202271,64	2	1940	555188,3	2201936,52	2	1981	555228,18	2202534,8	2	2022	554667,46	2202855,6
2	1859	555262,92	2202869,06	2	1900	555794,41	2202276,69	2	1941	555184,32	2201945,29	2	1982	555218,6	2202571,7	2	2023	554623,44	2202848,15
2	1860	555267,38	2202859,45	2	1901	555770,6	2202282,67	2	1942	555170,94	2201984,25	2	1983	555216,77	2202575,48	2	2024	554596,04	2202837,81

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	554585,5	2202835,23	2	2066	554132,11	2202484,13	2	2107	553789,03	2202109,37	2	2148	553283,93	2201274,65	2	2189	552340,21	2201846,53
2	2026	554583,21	2202821,38	2	2067	554127,67	2202482,9	2	2108	553785,14	2202084,63	2	2149	553285,57	2201295,24	2	2190	552345,85	2201868,05
2	2027	554576,88	2202801,03	2	2068	554123,83	2202478,11	2	2109	553781,17	2202059,45	2	2150	553281,55	2201304,97	2	2191	552330,85	2201883,28
2	2028	554558,83	2202782,42	2	2069	554116,65	2202472,93	2	2110	553775,95	2202039,72	2	2151	553261,49	2201305,48	2	2192	552309	2201893,1
2	2029	554544,74	2202778,27	2	2070	55411	2202470,34	2	2111	553771,84	2202028,83	2	2152	553238,65	2201306,21	2	2193	552307,12	2201910,25
2	2030	554538,98	2202757,11	2	2071	554086,02	2202463,3	2	2112	553768,96	2202021,99	2	2153	553237,29	2201312,09	2	2194	552335,19	2201911,3
2	2031	554533,51	2202749,19	2	2072	554067,6	2202466,59	2	2113	553751,05	2201983,44	2	2154	553237,78	2201322,02	2	2195	552387,06	2201868,33
2	2032	554527	2202743,67	2	2073	554064,03	2202467,31	2	2114	553745,42	2201971,31	2	2155	553241,56	2201359,81	2	2196	552449,05	2201873,3
2	2033	554529,68	2202733,56	2	2074	554056,46	2202457,79	2	2115	553744,42	2201969,23	2	2156	553241,97	2201362,25	2	2197	552544,87	2201862,4
2	2034	554529,31	2202727,29	2	2075	554038,41	2202439,17	2	2116	553716,37	2201912,34	2	2157	553227,3	2201364,13	2	2198	552590,72	2201898,43
2	2035	554527,94	2202721,24	2	2076	554013,44	2202432,13	2	2117	553713,28	2201906,58	2	2158	553184,25	2201373,09	2	2199	552594,31	2201889,77
2	2036	554521,81	2202702,36	2	2077	553996,86	2202436,38	2	2118	553702,9	2201895,78	2	2159	553164,39	2201377,22	2	2200	552602,63	2201870,94
2	2037	554503,77	2202683,75	2	2078	553988,29	2202438,57	2	2119	553680,03	2201871,99	2	2160	553055,85	2201395,79	2	2201	552667,66	2201723,81
2	2038	554499,12	2202681,3	2	2079	553979,78	2202442,69	2	2120	553636,26	2201844,41	2	2161	553037,19	2201401,71	2	2202	552688,79	2201675,99
2	2039	554483,57	2202677,48	2	2080	553972,54	2202442,89	2	2121	553633,21	2201842,53	2	2162	552994,02	2201417,83	2	2203	552712,26	2201669,76
2	2040	554483,25	2202676,41	2	2081	553969,99	2202432,84	2	2122	553615,78	2201832,4	2	2163	552965,95	2201419,13	2	2204	552715,93	2201668,04
2	2041	554465,2	2202657,8	2	2082	553951,94	2202414,23	2	2123	553624,04	2201793,69	2	2164	552949,56	2201416,97	2	2205	552753,61	2201657,95
2	2042	554455,99	2202654,88	2	2083	553951,72	2202414,1	2	2124	553626,23	2201772,84	2	2165	552936,97	2201417,77	2	2206	552764,34	2201650,79
2	2043	554438,39	2202636,8	2	2084	553940,74	2202410,1	2	2125	553625,55	2201761,19	2	2166	552936,41	2201417,85	2	2207	552766,61	2201649,06
2	2044	554416,18	2202630,56	2	2085	553936,49	2202402,14	2	2126	553624,07	2201748,61	2	2167	552918,2	2201412,97	2	2208	552776,13	2201646,5
2	2045	554415,85	2202630,14	2	2086	553927,72	2202390,67	2	2127	553542	2201856,32	2	2168	552909,74	2201413,33	2	2209	552778,6	2201645,02
2	2046	554400,54	2202616,02	2	2087	553918,45	2202383,53	2	2128	553531,82	2201869,67	2	2169	552897,14	2201414,41	2	2210	552786,33	2201640,26
2	2047	554383,98	2202603,75	2	2088	553905,71	2202376,99	2	2129	553510,02	2201848,83	2	2170	552855,6	2201427,46	2	2211	552790,02	2201636,98
2	2048	554368,08	2202591,78	2	2089	553905,38	2202376,92	2	2130	553526,21	2201772,86	2	2171	552851,32	2201430,98	2	2212	552809,25	2201640,42
2	2049	554365,42	2202591,05	2	2090	553895,91	2202367,96	2	2131	553521,27	2201730,73	2	2172	552843,12	2201434,02	2	2213	552815	2201639,22
2	2050	554343,11	2202584,75	2	2091	553888,85	2202362,54	2	2132	553478,17	2201638,78	2	2173	552832,54	2201424,29	2	2214	552842,07	2201644,5
2	2051	554317,96	2202591,18	2	2092	553877,19	2202359,3	2	2133	553471,65	2201564,45	2	2174	552803,33	2201416,46	2	2215	552874,04	2201635,93
2	2052	554317,4	2202591,76	2	2093	553870,15	2202352,07	2	2134	553433,7	2201486,7	2	2175	552779,9	2201469,63	2	2216	552875,36	2201636,01
2	2053	554308,93	2202583,05	2	2094	553869,05	2202350,29	2	2135	553434,02	2201397,28	2	2176	552738,41	2201563,76	2	2217	552923,08	2201623,2
2	2054	554294,84	2202569,35	2	2095	553867,74	2202348,23	2	2136	553424,3	2201356,9	2	2177	552711,33	2201560,19	2	2218	552929,3	2201624,88
2	2055	554294,5	2202569,16	2	2096	553843,93	2202327,49	2	2137	553426,38	2201257,07	2	2178	552660,01	2201584,82	2	2219	552932,39	2201624,85
2	2056	554286,73	2202566,72	2	2097	553842,28	2202326,54	2	2138	553426,44	2201254,02	2	2179	552651,96	2201613,56	2	2220	552941,76	2201624,53
2	2057	554276,94	2202556,65	2	2098	553835,73	2202324,31	2	2139	553426,68	2201242,85	2	2180	552611,78	2201666,29	2	2221	552959,23	2201619,56
2	2058	554269,85	2202553,17	2	2099	553849,26	2202274,46	2	2140	553427	2201227,38	2	2181	552606,88	2201720,32	2	2222	552963,95	2201619,44
2	2059	554260,74	2202551,24	2	2100	553849,29	2202262,65	2	2141	553370,11	2201233,11	2	2182	552581,22	2201732,49	2	2223	553022,9	2201616,68
2	2060	554258,4	2202542,36	2	2101	553849,29	2202262,41	2	2142	553353,17	2201234,38	2	2183	552587,45	2201751,39	2	2224	553056,21	2201609,27
2	2061	554240,35	2202523,75	2	2102	553835,9	2202212,41	2	2143	553331,97	2201235,98	2	2184	552554,91	2201769,97	2	2225	553100,48	2201591,06
2	2062	554211,74	2202513,62	2	2103	553820,26	2202191,95	2	2144	553318,28	2201253,21	2	2185	552558,62	2201812,51	2	2226	553182,96	2201576,97
2	2063	554190,04	2202511,25	2	2104	553800,69	2202172,22	2	2145	553299,82	2201268,63	2	2186	552523,54	2201831,07	2	2227	553244,78	2201587,58
2	2064	554150,91	2202505,33	2	2105	553794,09	2202154,85	2	2146	553290,79	2201269,17	2	2187	552498,63	2201853,8	2	2228	553259,97	2201588,98
2	2065	554150,16	2202502,74	2	2106	553789,66	2202114,13	2	2147	553283,55	2201269,54	2	2188	552357,83	2201826,17	2	2229	553284,3	2201589,42

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2230	553285,46	2201589,98	2	2271	553670,9	2202339,81	2	2312	553915,13	2202639,18	2	2353	553980,62	2202919,25	2	2394	554343,2	2202734,13
2	2231	553312,23	2201625,09	2	2272	553678,24	2202349,86	2	2313	553913,19	2202652,39	2	2354	553980,01	2202895,34	2	2395	554368,34	2202727,7
2	2232	553317,64	2201633,33	2	2273	553688,95	2202358,43	2	2314	553913,27	2202655,43	2	2355	554000,9	2202862,49	2	2396	554370,25	2202725,79
2	2233	553319,84	2201653,31	2	2274	553693,48	2202360,94	2	2315	553919,45	2202716,15	2	2356	554021,01	2202820,61	2	2397	554370,58	2202726,44
2	2234	553329,1	2201695,06	2	2275	553703,8	2202364,29	2	2316	553931,4	2202760,3	2	2357	554026,52	2202807,55	2	2398	554388,42	2202744,52
2	2235	553347,58	2201787,45	2	2276	553728,78	2202371,27	2	2317	553931,26	2202762,06	2	2358	554027,97	2202798,07	2	2399	554394,36	2202749,92
2	2236	553352,67	2201800,94	2	2277	553732,58	2202370,32	2	2318	553929,14	2202781,54	2	2359	554031,98	2202760,33	2	2400	554408,46	2202753,84
2	2237	553359,04	2201817,83	2	2278	553733,45	2202372,26	2	2319	553914,85	2202811,3	2	2360	554032,12	2202757,87	2	2401	554411,43	2202757,1
2	2238	553369,92	2201833,16	2	2279	553735,52	2202375,69	2	2320	553886,58	2202855,73	2	2361	554031,66	2202750,48	2	2402	554411,87	2202757,4
2	2239	553370,27	2201833,56	2	2280	553737,92	2202379,76	2	2321	553882,13	2202865,23	2	2362	554026,75	2202732,44	2	2403	554413,96	2202768,79
2	2240	553372,02	2201840,77	2	2281	553747,57	2202392,24	2	2322	553879,49	2202880,72	2	2363	554018,75	2202702,58	2	2404	554416,9	2202774,74
2	2241	553375,15	2201851,18	2	2282	553760,25	2202403,06	2	2323	553879,48	2202881,72	2	2364	554014,66	2202663,16	2	2405	554427,53	2202789,11
2	2242	553381,49	2201868,79	2	2283	553767,21	2202407,42	2	2324	553880,53	2202924,2	2	2365	554016,6	2202659,44	2	2406	554423,83	2202800,13
2	2243	553382,75	2201872,11	2	2284	553775,3	2202411,26	2	2325	553880,91	2202929,25	2	2366	554021,75	2202647,66	2	2407	554420,51	2202816,85
2	2244	553400,81	2201917,07	2	2285	553786,75	2202413,57	2	2326	553888,41	2202963,62	2	2367	554023,55	2202637,31	2	2408	554420,23	2202821,71
2	2245	553407,01	2201929,84	2	2286	553795,08	2202415,55	2	2327	553886,31	2202990,66	2	2368	554026,76	2202610,99	2	2409	554426,72	2202846,85
2	2246	553411,71	2201937,2	2	2287	553801,04	2202420,07	2	2328	553886,17	2202992,42	2	2369	554026,91	2202608,12	2	2410	554432,65	2202855,31
2	2247	553415,05	2201941,96	2	2288	553810,39	2202429,56	2	2329	553887,27	2203003,27	2	2370	554026,92	2202607,06	2	2411	554444,78	2202865,46
2	2248	553425,03	2201970,23	2	2289	553816,3	2202438,01	2	2330	553892,67	2203017,57	2	2371	554026,35	2202589,31	2	2412	554459,81	2202874,55
2	2249	553432,72	2201986,92	2	2290	553834,35	2202456,63	2	2331	553893,75	2203020,1	2	2372	554028,22	2202573,1	2	2413	554477,24	2202879,44
2	2250	553459,71	2202017,22	2	2291	553835,35	2202456,87	2	2332	553902,3	2203041,24	2	2373	554031,43	2202574,48	2	2414	554478	2202882,21
2	2251	553476,13	2202029,41	2	2292	553843,49	2202465,29	2	2333	553917,11	2203079,55	2	2374	554049,22	2202577,22	2	2415	554479,91	2202889,55
2	2252	553502,64	2202049,09	2	2293	553856,92	2202469,03	2	2334	553925,36	2203143,64	2	2375	554062,24	2202579,14	2	2416	554491,77	2202903,81
2	2253	553532,61	2202071,98	2	2294	553858,96	2202475,26	2	2335	553929,71	2203162,32	2	2376	554072,52	2202576,51	2	2417	554497,96	2202908,16
2	2254	553534,49	2202075,55	2	2295	553860,28	2202476,69	2	2336	553936,32	2203168,19	2	2377	554080,78	2202583,99	2	2418	554533,08	2202923,82
2	2255	553544,55	2202097,04	2	2296	553865,07	2202495,32	2	2337	553943,89	2203177,66	2	2378	554095,47	2202594,36	2	2419	554542,52	2202926,09
2	2256	553551,11	2202113,57	2	2297	553866,49	2202497,79	2	2338	553949,72	2203183,71	2	2379	554107,22	2202599,42	2	2420	554554,4	2202929,05
2	2257	553553,12	2202118,3	2	2298	553883,12	2202513,93	2	2339	553974,71	2203190,74	2	2380	554170,59	2202609,68	2	2421	554569,37	2202934,74
2	2258	553551,91	2202126,58	2	2299	553902,64	2202529,99	2	2340	553999,84	2203184,3	2	2381	554175,15	2202610,2	2	2422	554581,19	2202971,32
2	2259	553565,31	2202176,58	2	2300	553903,11	2202530,12	2	2341	554018,33	2203166,12	2	2382	554177,9	2202612,63	2	2423	554586,48	2202985,26
2	2260	553569,88	2202183,79	2	2301	553909,52	2202531,89	2	2342	554025,42	2203141,14	2	2383	554179,39	2202618,27	2	2424	554607,93	2203036,13
2	2261	553572,01	2202186,83	2	2302	553912,82	2202535,33	2	2343	554025,25	2203137,44	2	2384	554197,44	2202636,89	2	2425	554615,5	2203055,08
2	2262	553576,07	2202199,16	2	2303	553920,16	2202537,35	2	2344	554016,08	2203065,62	2	2385	554204,53	2202640,37	2	2426	554629,41	2203094,38
2	2263	553576,08	2202227,1	2	2304	553924,18	2202545,65	2	2345	554015,27	2203058,93	2	2386	554219,42	2202643,54	2	2427	554634,81	2203108,44
2	2264	553582,76	2202263,01	2	2305	553929,15	2202557,9	2	2346	554009,76	2203044,16	2	2387	554226,02	2202650,24	2	2428	554648,66	2203141,82
2	2265	553594	2202292,19	2	2306	553926,27	2202584,35	2	2347	554008,57	2203041,04	2	2388	554242,55	2202655,36	2	2429	554651,24	2203169,03
2	2266	553600,72	2202306,28	2	2307	553926,13	2202586,92	2	2348	553989,55	2202992,13	2	2389	554258,51	2202680,92	2	2430	554658,96	2203203,51
2	2267	553616,77	2202325,85	2	2308	553926,12	2202587,98	2	2349	553987,06	2202985,88	2	2390	554271,1	2202699,58	2	2431	554671,83	2203245,26
2	2268	553635,18	2202327,66	2	2309	553926,68	2202605,57	2	2350	553988,78	2202963,35	2	2391	554289,14	2202718,2	2	2432	554675,09	2203252,15
2	2269	553666,11	2202330,61	2	2310	553925,08	2202618,38	2	2351	553988,91	2202961,6	2	2392	554289,8	2202718,55	2	2433	554678,49	2203256,93
2	2270	553668,38	2202335,85	2	2311	553920,3	2202627,4	2	2352	553988,54	2202955,56	2	2393	554318,88	2202727,46	2	2434	554676,78	2203269,5

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2435	554676,63	2203272,73	3	2475	541276,86	2189384,38	3	2516	541122,36	2189189,26	3	2557	541898,04	2188299,21	3	2598	542174,69	2187782,63
2	2436	554676,91	2203277,71	3	2476	541264,89	2189381,7	3	2517	541190,99	2189102,82	3	2558	541914,21	2188283,95	3	2599	542171,55	2187762,6
2	2437	554682,54	2203309,47	3	2477	541255,88	2189378,66	3	2518	541242,09	2189018,61	3	2559	541914,89	2188282,79	3	2600	542184,99	2187751,18
2	2438	554682,65	2203310,11	3	2478	541248,63	2189372,94	3	2519	541218,43	2189007,01	3	2560	541918,93	2188274,15	3	2601	542225,9	2187799,13
2	2439	554684,21	2203319,16	3	2479	541246,22	2189371,06	3	2520	541218,98	2189000,55	3	2561	541924,59	2188260,72	3	2602	542283,09	2187782,76
2	2440	554686,09	2203329,25	3	2480	541224,07	2189354,64	3	2521	541250,91	2188996,28	3	2562	541926,11	2188249,16	3	2603	542336,95	2187729,13
2	2441	554690,43	2203339,32	3	2481	541214,46	2189348,32	3	2522	541281,16	2188963,12	3	2563	541926,05	2188245,81	3	2604	542355,33	2187709,56
2	2442	554733,07	2203416,8	3	2482	541203,03	2189342,63	3	2523	541283,63	2188932,66	3	2564	541924,59	2188232,56	3	2605	542377,27	2187668,06
2	1808	554834,95	2203433,69	3	2483	541178,33	2189332,31	3	2524	541306,43	2188920,48	3	2565	541924,6	2188231,51	3	2606	542397,56	2187624,66
3	2443	541790,56	2189940,04	3	2484	541165,44	2189329,72	3	2525	541318,09	2188915,97	3	2566	541925,97	2188229,3	3	2607	542404,45	2187611,71
3	2444	541804,98	2189936,68	3	2485	541161,6	2189355,73	3	2526	541325,78	2188907,79	3	2567	541931,53	2188223,09	3	2608	542410,58	2187597,65
3	2445	541815,38	2189875,88	3	2486	541184,19	2189356,55	3	2527	541325,47	2188841,59	3	2568	541933,82	2188218,95	3	2609	542420,66	2187578,64
3	2446	541800,55	2189810,42	3	2487	541171,45	2189381,22	3	2528	541345,14	2188809,4	3	2569	541939,36	2188207,05	3	2610	542379,88	2187543,97
3	2447	541761,72	2189822,17	3	2488	541153,69	2189386,64	3	2529	541350,9	2188768,45	3	2570	541944,91	2188194,09	3	2611	542407,03	2187411,41
3	2448	541709,6	2189783,88	3	2489	541136,41	2189391,91	3	2530	541335,61	2188712,38	3	2571	541952,59	2188173	3	2612	542442,37	2187416,96
3	2449	541654,22	2189682,4	3	2490	541124,61	2189384,8	3	2531	541357,64	2188685,38	3	2572	541958,12	2188161,21	3	2613	542507,05	2187427,15
3	2450	541656,89	2189671,35	3	2491	541136,48	2189358,76	3	2532	541342,92	2188622,55	3	2573	541963,68	2188147,89	3	2614	542635,94	2187419,97
3	2451	541661,84	2189650,89	3	2492	541092,86	2189347,98	3	2533	541356,87	2188570,04	3	2574	541970,25	2188126,31	3	2615	542702,91	2187433,14
3	2452	541640,7	2189628,05	3	2493	541093,43	2189339,93	3	2534	541403,32	2188534,73	3	2575	541980,17	2188111,83	3	2616	542922,52	2187543,32
3	2453	541649,18	2189610,9	3	2494	541141,11	2189332,55	3	2535	541433,29	2188547,94	3	2576	541984,32	2188103,37	3	2617	542931,92	2187541
3	2454	541662,07	2189584,89	3	2495	541141,4	2189324,91	3	2536	541465,18	2188538,56	3	2577	541984,79	2188101,97	3	2618	542929,08	2187509,16
3	2455	541621,21	2189532,42	3	2496	541141,87	2189312,64	3	2537	541469,84	2188518,71	3	2578	541986,48	2188100,7	3	2619	542892,78	2187486,62
3	2456	541584,97	2189512,48	3	2497	541102,81	2189282,97	3	2538	541524,64	2188505,46	3	2579	542002,52	2188086,44	3	2620	542855,53	2187425,74
3	2457	541571,64	2189495,81	3	2498	541077,67	2189263,86	3	2539	541566,33	2188474,19	3	2580	542025,84	2188062,47	3	2621	542614,54	2187322,6
3	2458	541568,21	2189465,75	3	2499	541076,78	2189256,23	3	2540	541727,76	2188416,57	3	2581	542026,87	2188060,78	3	2622	542472,61	2187322,59
3	2459	541565,68	2189464,53	3	2500	541064,76	2189245,76	3	2541	541778,78	2188442,77	3	2582	542040,41	2188035,49	3	2623	542443,73	2187317,43
3	2460	541522,34	2189454,64	3	2501	541043,37	2189239,28	3	2542	541786,23	2188439,36	3	2583	542050,56	2188013,55	3	2624	542437,13	2187284,12
3	2461	541498,95	2189457,44	3	2502	541026,78	2189222,86	3	2543	541810,95	2188433,28	3	2584	542073,49	2187971,89	3	2625	542444,78	2187251,27
3	2462	541481,95	2189461,52	3	2503	541013,77	2189216,54	3	2544	541818,89	2188431,05	3	2585	542091,1	2187936,37	3	2626	542437,86	2187237,71
3	2463	541455,34	2189472,13	3	2504	540991,19	2189207,57	3	2545	541819,34	2188430,76	3	2586	542102,61	2187926,33	3	2627	542415,28	2187263,38
3	2464	541444,01	2189480,58	3	2505	540971,59	2189203,76	3	2546	541830,03	2188425,82	3	2587	542116,67	2187917,55	3	2628	542353,85	2187385,47
3	2465	541437,26	2189480,22	3	2506	540972,26	2189201,29	3	2547	541840,87	2188414,7	3	2588	542130,56	2187906,07	3	2629	542313,61	2187550,23
3	2466	541433,39	2189480,1	3	2507	540993,04	2189196,72	3	2548	541848,4	2188411,24	3	2589	542135,23	2187899,51	3	2630	542316,88	2187563,26
3	2467	541421,03	2189479,9	3	2508	540995,24	2189198,4	3	2549	541856,43	2188358,43	3	2590	542141,75	2187881,92	3	2631	542311,71	2187573,11
3	2468	541417,08	2189476,93	3	2509	541006,2	2189203,74	3	2550	541869,62	2188340,59	3	2591	542144,69	2187872,09	3	2632	542291,41	2187616,52
3	2469	541403,97	2189466,29	3	2510	541024,58	2189210,37	3	2551	541899,56	2188338,99	3	2592	542145,69	2187864,93	3	2633	542269,49	2187658,01
3	2470	541391,03	2189457,4	3	2511	541041,49	2189211,8	3	2552	541900,18	2188333,51	3	2593	542153,65	2187862,38	3	2634	542245,35	2187690,72
3	2471	541349,48	2189444,35	3	2512	541048,06	2189212,32	3	2553	541900,34	2188330,46	3	2594	542155,76	2187824,24	3	2635	542239,12	2187697,14
3	2472	541347,13	2189444,15	3	2513	541065,71	2189209,42	3	2554	541901,31	2188317,84	3	2595	542171,96	2187820,92	3	2636	542234,09	2187698,48
3	2473	541341,58	2189431,98	3	2514	541083,91	2189206,11	3	2555	541901,45	2188316,2	3	2596	542194,81	2187849,54	3	2637	542206,54	2187700,39
3	2474	541304,98	2189395,35	3	2515	541107,23	2189196,59	3	2556	541900,71	2188306,77	3	2597	542216,34	2187833,02	3	2638	542189,41	2187706,24

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2639	542180,43	2187710,68	3	2680	541749,18	2188343,44	3	2721	541253,58	2188823,02	3	2762	540802,91	2189013,42	3	2803	540048,45	2188929,75
3	2640	542162,23	2187712,69	3	2681	541736,09	2188347,17	3	2722	541305,6	2188837,05	3	2763	540779,72	2189005,94	3	2804	540059,69	2188944,74
3	2641	542148,67	2187717,87	3	2682	541735,87	2188347,29	3	2723	541311,72	2188851,72	3	2764	540758,04	2189001,54	3	2805	540053,84	2188963,06
3	2642	542122,05	2187745,49	3	2683	541727,53	2188353,51	3	2724	541292,73	2188869,6	3	2765	540732,13	2188999,22	3	2806	540090,01	2188986,9
3	2643	542112,82	2187752,11	3	2684	541717,81	2188362,23	3	2725	541263,45	2188868,44	3	2766	540725,19	2188998,89	3	2807	540090,55	2188972,22
3	2644	542103,5	2187763,53	3	2685	541707,3	2188365,06	3	2726	541216,4	2188890,31	3	2767	540712,56	2188984,64	3	2808	540091,56	2188944,53
3	2645	542080,92	2187797,09	3	2686	541706,06	2188365,75	3	2727	541210,81	2188908,85	3	2768	540697,5	2188972,19	3	2809	540120,86	2188944,34
3	2646	542059,61	2187834,02	3	2687	541687,51	2188383,8	3	2728	541194,74	2188932,75	3	2769	540683,78	2188962,67	3	2810	540146,47	2188966,49
3	2647	542054,77	2187844,93	3	2688	541686,93	2188385,14	3	2729	541180,13	2188962,51	3	2770	540648,49	2188950,38	3	2811	540106,42	2188970,34
3	2648	542052,71	2187855,37	3	2689	541664,59	2188389,2	3	2730	541171,42	2188977,96	3	2771	540633,04	2188948,06	3	2812	540114,35	2188998,27
3	2649	542052,59	2187855,84	3	2690	541619,99	2188406,26	3	2731	541166,46	2188989,16	3	2772	540618,87	2188946,98	3	2813	540094,36	2189008,31
3	2650	542042,09	2187864,54	3	2691	541615,49	2188409,07	3	2732	541165,99	2188990,69	3	2773	540600,6	2188946,86	3	2814	540084,19	2189003,86
3	2651	542011,49	2187890,8	3	2692	541609,5	2188414,33	3	2733	541161,1	2188997,26	3	2774	540600,06	2188946,86	3	2815	540068,07	2189008,56
3	2652	541987,64	2187920,35	3	2693	541603,8	2188415,47	3	2734	541148,89	2189009,18	3	2775	540599,63	2188946,92	3	2816	540054,91	2188989,95
3	2653	541964,7	2187962	3	2694	541586,95	2188417,27	3	2735	541148,21	2189010,17	3	2776	540569,18	2188951,74	3	2817	539993,63	2188969,07
3	2654	541954,55	2187983,95	3	2695	541573,24	2188417,88	3	2736	541142,5	2189026,3	3	2777	540533,23	2188963,43	3	2818	539939,59	2189014,12
3	2655	541940,56	2188009,59	3	2696	541548,29	2188417,13	3	2737	541138,74	2189038,06	3	2778	540501,76	2188978,8	3	2819	539923,89	2189027,21
3	2656	541934,11	2188015,66	3	2697	541547,07	2188417,12	3	2738	541138,11	2189043,29	3	2779	540469,42	2189011,02	3	2820	539929,65	2189043,47
3	2657	541918,56	2188026,93	3	2698	541521,91	2188423,49	3	2739	541136,73	2189045,73	3	2780	540434,12	2189007,22	3	2821	539975,11	2189029,41
3	2658	541902,52	2188041,2	3	2699	541507,22	2188429,54	3	2740	541106,87	2189075,37	3	2781	540426,79	2188995,05	3	2822	539985,1	2189053,26
3	2659	541900,01	2188044,98	3	2700	541500,58	2188434,03	3	2741	541074,85	2189100,45	3	2782	540413,52	2188975	3	2823	539971,08	2189070,2
3	2660	541892,83	2188062,38	3	2701	541488,67	2188447,59	3	2742	541058,45	2189108,95	3	2783	540378,97	2188941,81	3	2824	539966,93	2189075,21
3	2661	541881,77	2188078,61	3	2702	541486,62	2188450,73	3	2743	541050,17	2189111,53	3	2784	540331,87	2188928,44	3	2825	539921,9	2189077,47
3	2662	541877,62	2188087,06	3	2703	541467,89	2188458,03	3	2744	541048,83	2189111,81	3	2785	540301,58	2188927,56	3	2826	539985,46	2189146,18
3	2663	541868,11	2188118,36	3	2704	541462,29	2188453,12	3	2745	541039,82	2189103,14	3	2786	540298,68	2188927,52	3	2827	540018,44	2189152,75
3	2664	541863,74	2188127,64	3	2705	541440,57	2188446,14	3	2746	541034,32	2189098,71	3	2787	540295,02	2188927,8	3	2828	540040,39	2189161,4
3	2665	541858,18	2188140,96	3	2706	541428,44	2188445,54	3	2747	541009,37	2189091,56	3	2788	540285,64	2188924,36	3	2829	540062,83	2189170,24
3	2666	541850,86	2188160,7	3	2707	541425,21	2188445,37	3	2748	541004,69	2189091,73	3	2789	540251,26	2188918,27	3	2830	540103,04	2189149,28
3	2667	541845,22	2188171,96	3	2708	541400,04	2188451,74	3	2749	540996,44	2189092,01	3	2790	540201,31	2188931,64	3	2831	540124,91	2189139,57
3	2668	541840,11	2188177,76	3	2709	541371,79	2188469,81	3	2750	540975,96	2189098,22	3	2791	540194,24	2188935,73	3	2832	540157,44	2189153,94
3	2669	541832,46	2188189,87	3	2710	541357,46	2188481,76	3	2751	540969,79	2189100,71	3	2792	540180,57	2188943,05	3	2833	540244,98	2189177,04
3	2670	541827,96	2188199,49	3	2711	541325,6	2188517,83	3	2752	540955,44	2189100,07	3	2793	540177,78	2188944,57	3	2834	540250,67	2189181,19
3	2671	541825,29	2188213,67	3	2712	541300,79	2188544,66	3	2753	540952,76	2189099,98	3	2794	540166,74	2188951,98	3	2835	540259,48	2189177,83
3	2672	541824,24	2188231,41	3	2713	541288,73	2188561,05	3	2754	540943,39	2189100,83	3	2795	540160,1	2188957,1	3	2836	540273,64	2189164,1
3	2673	541824,22	2188232,58	3	2714	541285,05	2188568,46	3	2755	540920,98	2189095,14	3	2796	540147,89	2188943,25	3	2837	540287,55	2189181,03
3	2674	541824,32	2188233,35	3	2715	541281,71	2188582,46	3	2756	540905,98	2189097,88	3	2797	540136,14	2188931,96	3	2838	540302,71	2189194,24
3	2675	541799,41	2188316,36	3	2716	541278,6	2188602,92	3	2757	540883,16	2189080,24	3	2798	540105,1	2188906,67	3	2839	540318,46	2189205,53
3	2676	541792,57	2188318,61	3	2717	541276,88	2188627,52	3	2758	540870,38	2189063,86	3	2799	540091,91	2188897,54	3	2840	540340,48	2189214,9
3	2677	541787,39	2188322,11	3	2718	541273,72	2188689,49	3	2759	540857,2	2189049,97	3	2800	540088,91	2188895,9	3	2841	540356,23	2189219,5
3	2678	541772,26	2188335,1	3	2719	541255,94	2188763,93	3	2760	540837,85	2189033,16	3	2801	540076,71	2188889,39	3	2842	540384,21	2189223,5
3	2679	541770,1	2188338,18	3	2720	541246,59	2188813,61	3	2761	540822,23	2189021,99	3	2802	540058,98	2188896,93	3	2843	540396,49	2189222,74

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2844	540407,89	2189221,34	3	2885	540861,01	2189448,4	3	2926	541327,32	2189668,76	3	2966	540696,5	2189151,94	4	3006	544469,81	2192115,36
3	2845	540427,3	2189216,94	3	2886	540873,24	2189449,59	3	2927	541330,49	2189670,72	3	2967	540703,83	2189167,98	4	3007	544462,34	2192104,23
3	2846	540427,52	2189216,86	3	2887	540875,76	2189449,59	3	2928	541333,29	2189672,4	3	2968	540724,58	2189172,77	4	3008	544456,34	2192096,43
3	2847	540435,09	2189219,7	3	2888	540882,9	2189449,39	3	2929	541335,72	2189673,05	3	2969	540740,92	2189161,38	4	3009	544427,2	2192070,97
3	2848	540452	2189226,43	3	2889	540920,15	2189440,79	3	2930	541328,29	2189629,87	3	2970	540760,34	2189172,85	4	3010	544421,24	2192067,81
3	2849	540489	2189233,51	3	2890	540921,63	2189448,79	3	2931	541316,98	2189618,94	3	2971	540753,81	2189206,86	4	3011	544403,11	2192058,92
3	2850	540497,5	2189233,15	3	2891	540927,72	2189464,81	3	2932	541282,66	2189612,36	3	2958	540774,89	2189248,93	4	3012	544372,95	2192049,63
3	2851	540521,74	2189231,09	3	2892	540934,21	2189478,58	3	2933	541292,88	2189586,06	4	2972	544578,41	2192496,03	4	3013	544369,88	2192049,2
3	2852	540520,14	2189220,55	3	2893	540943,96	2189495,79	3	2934	541329,12	2189575,62	4	2973	544600,79	2192486,3	4	3014	544374,72	2192059,13
3	2853	540539,54	2189205,39	3	2894	540944,33	2189496,43	3	2935	541354,58	2189608,28	4	2974	544647,54	2192465,98	4	3015	544404,54	2192120,23
3	2854	540539,16	2189189,71	3	2895	540980,94	2189533,06	3	2936	541369,57	2189626,21	4	2975	544656,6	2192462,04	4	3016	544420,01	2192136,85
3	2855	540538,93	2189180,21	3	2896	540988,54	2189537,02	3	2937	541405,91	2189610,19	4	2976	544652,18	2192451,82	4	3017	544408,43	2192141,01
3	2856	540591,74	2189179,72	3	2897	540999,71	2189542,22	3	2938	541431,61	2189627,16	4	2977	544638,57	2192433,48	4	3018	544383,61	2192149,94
3	2857	540601,66	2189172	3	2898	541035,9	2189551,47	3	2939	541440,33	2189610,29	4	2978	544631,66	2192426,08	4	3019	544368,09	2192136,32
3	2858	540583,72	2189150,21	3	2899	541055,83	2189552,71	3	2940	541462,84	2189609,7	4	2979	544620,76	2192416,07	4	3020	544364,93	2192112,95
3	2859	540598,7	2189140,09	3	2900	541062,04	2189552,91	3	2941	541511,04	2189596,98	4	2980	544611,48	2192408,7	4	3021	544361,96	2192090,94
3	2860	540593,82	2189124,14	3	2901	541074,3	2189552,15	3	2942	541518,52	2189610,55	4	2981	544608,25	2192399,62	4	3022	544326,45	2192020,76
3	2861	540554,3	2189129,35	3	2902	541096,72	2189549,39	3	2943	541507,26	2189626,08	4	2982	544601,4	2192389,29	4	3023	544293,45	2191985,09
3	2862	540573,28	2189104,71	3	2903	541097,02	2189549,35	3	2944	541453,95	2189637,14	4	2983	544597,59	2192384,25	4	3024	544302,98	2191973,54
3	2863	540623,47	2189078,79	3	2904	541117,11	2189546,8	3	2945	541455,83	2189653,09	4	2984	544580,12	2192366,35	4	3025	544308,9	2191964,57
3	2864	540646,52	2189113,72	3	2905	541119,46	2189546,51	3	2946	541470,29	2189653,78	4	2985	544570,78	2192358,9	4	3026	544311,25	2191951
3	2865	540620,34	2189156,82	3	2906	541125,48	2189544,87	3	2947	541478,24	2189659,31	4	2986	544570	2192357,46	4	3027	544312,47	2191938,89
3	2866	540632,12	2189187,69	3	2907	541126,11	2189551,35	3	2948	541468,16	2189684,26	4	2987	544544,19	2192328,08	4	3028	544278,38	2191939,29
3	2867	540650,81	2189189,33	3	2908	541127,96	2189560,84	3	2949	541480,56	2189704,38	4	2988	544532,62	2192319,2	4	3029	544262,67	2191878,97
3	2868	540664,95	2189211,54	3	2909	541131,03	2189571,82	3	2950	541479,85	2189721,64	4	2989	544521,82	2192311,99	4	3030	544269,9	2191876,59
3	2869	540704,21	2189230,08	3	2910	541132,19	2189575,97	3	2951	541444,89	2189705,89	4	2990	544512,4	2192307,19	4	3031	544287,08	2191870,93
3	2870	540724,29	2189221,69	3	2911	541137,03	2189589,18	3	2952	541447,28	2189738,84	4	2991	544499	2192301,26	4	3032	544293,74	2191846,67
3	2871	540752,52	2189240,05	3	2912	541141,21	2189603,87	3	2953	541523,52	2189786,91	4	2992	544458,42	2192292,66	4	3033	544294,61	2191843,49
3	2872	540795,09	2189311,79	3	2913	541150,78	2189626,45	3	2954	541553,91	2189795,89	4	2993	544446,73	2192292,66	4	3034	544276,71	2191825,49
3	2873	540779,51	2189332,42	3	2914	541154,46	2189632,37	3	2955	541604,77	2189776,68	4	2994	544431,8	2192296,66	4	3035	544273,27	2191825,52
3	2874	540787,56	2189359,24	3	2915	541160,68	2189641,58	3	2956	541666,05	2189798,9	4	2995	544427,46	2192293,86	4	3036	544242,34	2191825,75
3	2875	540763,72	2189366,28	3	2916	541173,96	2189653,97	3	2957	541720,38	2189844,57	4	2996	544437,22	2192281,25	4	3037	544184,06	2191826,18
3	2876	540762,07	2189368,34	3	2917	541193,59	2189672,28	3	2443	541790,56	2189940,04	4	2997	544445,47	2192256,26	4	3038	544177,46	2191809,65
3	2877	540769,9	2189393,87	3	2918	541233,65	2189685,17	3	2958	540774,89	2189248,93	4	2998	544447,43	2192250,3	4	3039	544172,79	2191797,96
3	2878	540773,06	2189399	3	2919	541242,66	2189686,05	3	2959	540793,17	2189246,89	4	2999	544461,51	2192236,21	4	3040	544171,78	2191798,2
3	2879	540774,92	2189401,8	3	2920	541252,6	2189686,57	3	2960	540815,73	2189244,37	4	3000	544470,19	2192227,53	4	3041	544169,69	2191796,16
3	2880	540808,35	2189433,3	3	2921	541263,08	2189686,01	3	2961	540800,96	2189183,35	4	3001	544481,28	2192198,94	4	3042	544151,39	2191783,59
3	2881	540828,16	2189440,72	3	2922	541279,59	2189684,25	3	2962	540779,05	2189166,9	4	3002	544482,95	2192191,26	4	3043	544144,85	2191779,47
3	2882	540831,49	2189437,69	3	2923	541311,94	2189675,16	3	2963	540763,03	2189135,68	4	3003	544485,27	2192169,84	4	3044	544103,48	2191766,46
3	2883	540848,11	2189442,19	3	2924	541313,99	2189674,2	3	2964	540737,86	2189142,93	4	3004	544476,19	2192128,25	4	3045	544083,52	2191764,74
3	2884	540859,77	2189445,35	3	2925	541316,62	2189673,28	3	2965	540707,79	2189135,06	4	3005	544474,13	2192123,73	4	3046	544078,4	2191751,89

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3047	544072,08	2191738,8	4	3088	544206,52	2191196,64	4	3129	543881,15	2190940,12	4	3170	543517,94	2190590,29	4	3211	542728,56	2190458,23
4	3048	544055,47	2191717,38	4	3089	544228,02	2191203,89	4	3130	543879,08	2190934,51	4	3171	543520,02	2190577	4	3212	542742,13	2190459,56
4	3049	544034,16	2191696,53	4	3090	544234,6	2191135,62	4	3131	543876,24	2190927,59	4	3172	543521,18	2190564,63	4	3213	542751,44	2190460,04
4	3050	544014,18	2191681,36	4	3091	544249,93	2191086,8	4	3132	543869,45	2190912,62	4	3173	543521,41	2190557,71	4	3214	542769,14	2190460,12
4	3051	543965,95	2191667,94	4	3092	544286,84	2191107,25	4	3133	543865,01	2190904,01	4	3174	543521,46	2190554,55	4	3215	542772,2	2190460,4
4	3052	543954,24	2191667,75	4	3093	544327,79	2191072,04	4	3134	543849,48	2190883,63	4	3175	543508,06	2190504,55	4	3216	542773,83	2190466,24
4	3053	543923,97	2191614,02	4	3094	544321,12	2191041,45	4	3135	543837,85	2190871,9	4	3176	543504,31	2190499,74	4	3217	542775,55	2190471,72
4	3054	543916,62	2191590,01	4	3095	544295,91	2191029	4	3136	543816,78	2190855,65	4	3177	543499,16	2190501,83	4	3218	542776,52	2190479,25
4	3055	543907,61	2191569,27	4	3096	544271,69	2191016,98	4	3137	543801,98	2190848,65	4	3178	543463,19	2190545,47	4	3219	542779,87	2190495,06
4	3056	543906,93	2191568,11	4	3097	544242,17	2190980,47	4	3138	543790,12	2190844,16	4	3179	543451,15	2190583,37	4	3220	542783,79	2190508,23
4	3057	543894,65	2191547,49	4	3098	544239,78	2190980,91	4	3139	543777,99	2190841,12	4	3180	543398,71	2190566,9	4	3221	542789,56	2190523,16
4	3058	543892,25	2191543,65	4	3099	544232,5	2190983,67	4	3140	543780,24	2190829,99	4	3181	543378,71	2190541,1	4	3222	542794,21	2190532,81
4	3059	543891,19	2191542,05	4	3100	544217,95	2190990,6	4	3141	543780,45	2190815,9	4	3182	543348	2190545,09	4	3223	542797,68	2190539,34
4	3060	543891,42	2191540,05	4	3101	544203,08	2191001,08	4	3142	543780,46	2190814,42	4	3183	543345,51	2190570,2	4	3224	542827,35	2190571,56
4	3061	543891,42	2191539,61	4	3102	544199,69	2191003,97	4	3143	543779,15	2190798,25	4	3184	543240,19	2190595,53	4	3225	542838,37	2190579,21
4	3062	543891,39	2191532,34	4	3103	544177,96	2191030,06	4	3144	543776,71	2190783,36	4	3185	543219,07	2190585,34	4	3226	542845,3	2190583,57
4	3063	543894,74	2191529,36	4	3104	544165,34	2191068,13	4	3145	543773,59	2190770,07	4	3186	543181,91	2190485,95	4	3227	542861,64	2190591,13
4	3064	543906,55	2191520,75	4	3105	544158,34	2191076,58	4	3146	543769,65	2190757,3	4	3187	543100,69	2190464,28	4	3228	542867,28	2190593,17
4	3065	543915,1	2191511,23	4	3106	544156,99	2191076,62	4	3147	543766,5	2190750,07	4	3188	543087,72	2190422,84	4	3229	542892,15	2190597,49
4	3066	543920,62	2191506,32	4	3107	544148,92	2191077,06	4	3148	543760,7	2190736,76	4	3189	543059,52	2190401,79	4	3230	542900,95	2190599,02
4	3067	543923,57	2191501,81	4	3108	544110,32	2191080,82	4	3149	543759,91	2190735,44	4	3190	543037,66	2190418,27	4	3231	542913,94	2190598,14
4	3068	543934,21	2191489,97	4	3109	544098,6	2191082,7	4	3150	543756,86	2190730,32	4	3191	542989,45	2190401,85	4	3232	542921,78	2190597,14
4	3069	543947,6	2191439,97	4	3110	544075,87	2191087,67	4	3151	543740,38	2190709,58	4	3192	542933,84	2190416,42	4	3233	542928,06	2190596,62
4	3070	543934,21	2191389,98	4	3111	544061,83	2191089,67	4	3152	543737,95	2190707,26	4	3193	542911,22	2190446,34	4	3234	542955,55	2190590,45
4	3071	543930,42	2191383,93	4	3112	544049,95	2191089,79	4	3153	543734,58	2190703,34	4	3194	542913,12	2190497,31	4	3235	542963,15	2190587,57
4	3072	543930,17	2191383,53	4	3113	544044,49	2191087,47	4	3154	543708,76	2190681,96	4	3195	542892,2	2190503,69	4	3236	542977,76	2190580,65
4	3073	543941,54	2191370	4	3114	544032,08	2191083,1	4	3155	543684,43	2190671,92	4	3196	542878,37	2190496,55	4	3237	542992,83	2190570
4	3074	543954,94	2191320	4	3115	544026,31	2191081,5	4	3156	543676,21	2190669,71	4	3197	542871,78	2190453,85	4	3238	542997,07	2190566,36
4	3075	543954,92	2191318,24	4	3116	543991,25	2191073,34	4	3157	543675,8	2190669,59	4	3198	542844,98	2190399,15	4	3239	543005,83	2190574,52
4	3076	543954,56	2191297,67	4	3117	543987,99	2191073,38	4	3158	543669,41	2190667,95	4	3199	542793,26	2190364,35	4	3240	543021,48	2190585,33
4	3077	543953,01	2191292,08	4	3118	543954,21	2191074,5	4	3159	543645,93	2190644,45	4	3200	542728,2	2190365,83	4	3241	543028,35	2190589,69
4	3078	543962,8	2191291,36	4	3119	543931,65	2191074,28	4	3160	543638,38	2190640,53	4	3201	542684,52	2190329,79	4	3242	543049,17	2190598,02
4	3079	543967,78	2191293,85	4	3120	543923,6	2191052,8	4	3161	543626,33	2190634,89	4	3202	542661,33	2190346,01	4	3243	543051,45	2190606,51
4	3080	544017,69	2191308,04	4	3121	543921,62	2191048,08	4	3162	543603,96	2190627,44	4	3203	542660,12	2190376,93	4	3244	543058,62	2190625,36
4	3081	544059,42	2191303,61	4	3122	543916,55	2191036,83	4	3163	543598,74	2190626,4	4	3204	542659,32	2190397,52	4	3245	543064,14	2190636,37
4	3082	544087,63	2191301,73	4	3123	543914,8	2191019,02	4	3164	543578,66	2190624,36	4	3205	542645,3	2190416,45	4	3246	543066,94	2190641,57
4	3083	544121,13	2191298,42	4	3124	543911,9	2191003,97	4	3165	543540,17	2190632,05	4	3206	542669,19	2190437,82	4	3247	543094,92	2190672,6
4	3084	544131,09	2191264,06	4	3125	543904,07	2190980,03	4	3166	543521,57	2190639,81	4	3207	542673,28	2190440,42	4	3248	543104,62	2190679,64
4	3085	544177,02	2191247,29	4	3126	543895,86	2190962,69	4	3167	543519,55	2190640,73	4	3208	542676,87	2190442,62	4	3249	543113,25	2190685,21
4	3086	544183,64	2191244,88	4	3127	543892,09	2190955,49	4	3168	543510,86	2190615,43	4	3209	542703,9	2190453,31	4	3250	543120,02	2190688,77
4	3087	544197,36	2191215,95	4	3128	543881,54	2190940,56	4	3169	543509,69	2190613,63	4	3210	542715,34	2190456,03	4	3251	543131,41	2190694,25



Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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	3252	543174,64	2190704,06	4	3293	543541,81	2190902,77	4	3334	543669,98	2191347,98	4	3375	544199	2192021,77	4	3415	543688,01	2190798,06
4	3253	543176,2	2190704,06	4	3294	543541,8	2190904,25	4	3335	543670,03	2191351,11	4	3376	544261,52	2192073,32	4	3416	543712,28	2190827,98
4	3254	543187,7	2190703,86	4	3295	543551,45	2190947,08	4	3336	543670,64	2191370,64	4	3377	544241,54	2192106,86	4	3417	543735,1	2190888,42
4	3255	543188,63	2190705,1	4	3296	543555,76	2190956,21	4	3337	543672,81	2191388,41	4	3378	544266,33	2192155,45	4	3418	543721,85	2190925,64
4	3256	543198,26	2190716,43	4	3297	543559,51	2190963,33	4	3338	543675,18	2191399,54	4	3379	544349,5	2192158,43	4	3419	543742,46	2190940,52
4	3257	543213,13	2190730,6	4	3298	543565,73	2190972,82	4	3339	543669,97	2191410,79	4	3380	544367,9	2192179,96	4	3420	543763,73	2190940,6
4	3258	543213,5	2190730,88	4	3299	543574,36	2190984,47	4	3340	543659,39	2191440,29	4	3381	544346,48	2192189,76	4	3421	543796,07	2190961,01
4	3259	543220,07	2190736	4	3300	543574,67	2190984,91	4	3341	543653,52	2191474,04	4	3382	544379,07	2192208,14	4	3422	543805,14	2190980,47
4	3260	543231,34	2190743,57	4	3301	543582,54	2190995,44	4	3342	543663,35	2191517,27	4	3383	544349,36	2192259,93	4	3423	543806,72	2191046,11
4	3261	543242,91	2190749,29	4	3302	543607,54	2191018,98	4	3343	543666,12	2191523,03	4	3384	544354,17	2192303,93	4	3424	543809,75	2191066,88
4	3262	543254,19	2190753,98	4	3303	543620,56	2191027,58	4	3344	543709,83	2191530,76	4	3385	544412,85	2192359	4	3425	543814,4	2191098,69
4	3263	543263,48	2190757,3	4	3304	543625,63	2191030,71	4	3345	543802,97	2191703,78	4	3386	544497,86	2192388,67	4	3389	543828,69	2191111,88
4	3264	543272,8	2190760,14	4	3305	543634,28	2191035,15	4	3346	543787,66	2191740,24	4	3387	544514,73	2192430,39	4	3426	544164,39	2191890,21
4	3265	543299,72	2190764,18	4	3306	543644,17	2191039,64	4	3347	543767,66	2191760,17	4	3388	544564,43	2192475,51	4	3427	544197,5	2191858,39
4	3266	543308,09	2190784,48	4	3307	543648,99	2191041,83	4	3348	543782,35	2191786,27	4	2972	544578,41	2192496,03	4	3428	544188,37	2191849,97
4	3267	543322,14	2190803,25	4	3308	543679,39	2191050,2	4	3349	543782,9	2191787,24	4	3389	543828,69	2191111,88	4	3429	544152,54	2191855,26
4	3268	543329,81	2190811,38	4	3309	543694,75	2191051,88	4	3350	543783,92	2191788,96	4	3390	543837,04	2191097,44	4	3430	544138,18	2191850,46
4	3269	543352,38	2190829,15	4	3310	543704,14	2191052,48	4	3351	543801,21	2191817,54	4	3391	543816,99	2191064,94	4	3431	544076,83	2191829,94
4	3270	543355,63	2190830,95	4	3311	543705,28	2191052,48	4	3352	543836,78	2191852,4	4	3392	543815,82	2191063,05	4	3432	544029,38	2191791,18
4	3271	543368,67	2190837,84	4	3312	543706,47	2191054,24	4	3353	543844,13	2191856,25	4	3393	543818,67	2191044,53	4	3433	543936,41	2191727,95
4	3272	543376,14	2190841,4	4	3313	543708,07	2191056,64	4	3354	543862,61	2191864,97	4	3394	543844,66	2191041,51	4	3434	543933,67	2191729,71
4	3273	543387,99	2190846,49	4	3314	543708,76	2191062,77	4	3355	543890,87	2191873,5	4	3395	543849,25	2191017,84	4	3435	543913,24	2191742,83
4	3274	543392,5	2190848,29	4	3315	543710,75	2191074,38	4	3356	543891,47	2191873,58	4	3396	543853,33	2190998,17	4	3436	543933,51	2191756,02
4	3275	543409,01	2190854,41	4	3316	543714,09	2191088,78	4	3357	543896,34	2191889,95	4	3397	543867,03	2190991,44	4	3437	543967,53	2191778,17
4	3276	543421,1	2190858,02	4	3317	543714,83	2191091,95	4	3358	543897,15	2191891,31	4	3398	543864,69	2190976,19	4	3438	543975	2191786,04
4	3277	543439,19	2190862,22	4	3318	543725,06	2191118,45	4	3359	543901,93	2191899,32	4	3399	543832,75	2190980,88	4	3439	544027,42	2191841,32
4	3278	543448,8	2190863,98	4	3319	543727,72	2191127,22	4	3360	543937,73	2191934,55	4	3400	543812,17	2190964,18	4	3440	544096,16	2191847,97
4	3279	543466,84	2190866,38	4	3320	543728,33	2191129,34	4	3361	543950,02	2191940,55	4	3401	543812,41	2190947,62	4	3426	544164,39	2191890,21
4	3280	543477,23	2190868,26	4	3321	543728,58	2191132,74	4	3362	543965,49	2191946,88	4	3402	543817,97	2190932,34	4	3441	543544,63	2190842,51
4	3281	543495,32	2190869,9	4	3322	543728,55	2191137,23	4	3363	543970,69	2191950,24	4	3403	543822,64	2190919,52	4	3442	543563,08	2190830,04
4	3282	543504,98	2190869,11	4	3323	543728,02	2191144,19	4	3364	544002,75	2191962,01	4	3404	543763,67	2190884,38	4	3443	543593,23	2190832,49
4	3283	543511,98	2190868,54	4	3324	543717,53	2191183,14	4	3365	544019,74	2191965,13	4	3405	543736,51	2190853,54	4	3444	543590,33	2190827,48
4	3284	543524,71	2190866,38	4	3325	543706,61	2191195,51	4	3366	544028,91	2191966,84	4	3406	543744,59	2190797,56	4	3445	543571,62	2190795,21
4	3285	543526,38	2190866,06	4	3326	543693,23	2191244,07	4	3367	543991,72	2191927,97	4	3407	543719,45	2190772,51	4	3446	543506,24	2190794,64
4	3286	543540,11	2190863,5	4	3327	543693,07	2191255,42	4	3368	543994,52	2191917,91	4	3408	543698,99	2190767,48	4	3447	543505,65	2190804,08
4	3287	543543,29	2190862,34	4	3328	543693,03	2191257,8	4	3369	543999,36	2191900,53	4	3409	543689,95	2190765,26	4	3448	543522,02	2190820,21
4	3288	543543	2190863,82	4	3329	543693,02	2191259,28	4	3370	544106,1	2191904,14	4	3410	543685,61	2190764,19	4	3441	543544,63	2190842,51
4	3289	543541,83	2190875,15	4	3330	543697,89	2191277,41	4	3371	544116,17	2191904,48	4	3411	543659,42	2190768,53	5	3449	542266,67	2198213,74
4	3290	543541,3	2190885,44	4	3331	543693,18	2191282,29	4	3372	544153,25	2191921,18	4	3412	543657,02	2190768,93	5	3450	542316,96	2198200,95
4	3291	543541,47	2190891,28	4	3332	543685,43	2191294,58	4	3373	544188,37	2191903,54	4	3413	543636,45	2190782,02	5	3451	542336,71	2198181,69
4	3292	543541,88	2190898,21	4	3333	543683,38	2191297,99	4	3374	544206,88	2191917,5	4	3414	543656,06	2190803,4	5	3452	542339,75	2198178,67

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3453	542352,02	2198177,43	5	3494	542795,26	2198053,62	5	3535	542701,86	2197102,77	5	3576	542766,92	2196693,55	5	3617	542653,59	2197025,36
5	3454	542370,55	2198175,32	5	3495	542760,65	2198068,15	5	3536	542716,13	2197109,89	5	3577	542760,61	2196657,62	5	3618	542653,67	2197027,65
5	3455	542385,31	2198170,51	5	3496	542738,32	2198054,17	5	3537	542718,11	2197062,21	5	3578	542754,56	2196569,87	5	3619	542654,61	2197040,83
5	3456	542424,82	2198181,68	5	3497	542713,83	2198070,48	5	3538	542736,41	2197027,26	5	3579	542738,32	2196542,74	5	3620	542651,66	2197052,77
5	3457	542445,26	2198177,33	5	3498	542693,12	2198060,57	5	3539	542751,39	2197023,88	5	3580	542702,87	2196526,88	5	3621	542636,5	2197078,36
5	3458	542439,01	2198157,02	5	3499	542694,95	2198049,84	5	3540	542758,82	2197034,73	5	3581	542698,62	2196494,98	5	3622	542631,79	2197088,82
5	3459	542465,58	2198171,14	5	3500	542711,98	2198050,47	5	3541	542719,34	2197129,91	5	3582	542680,39	2196474,58	5	3623	542645,66	2197138,73
5	3460	542475,63	2198176,48	5	3501	542723,22	2198033,82	5	3542	542701,85	2197138,44	5	3583	542669,85	2196479,64	5	3624	542644,13	2197174,89
5	3461	542495,19	2198174,69	5	3502	542761,46	2198040,37	5	3543	542706,68	2197184,86	5	3584	542664,66	2196485,04	5	3625	542635,41	2197201,5
5	3462	542493,53	2198155,49	5	3503	542779,52	2198021,34	5	3544	542737,5	2197200,76	5	3585	542658,1	2196500,81	5	3626	542636,07	2197210,27
5	3463	542518,84	2198130,79	5	3504	542733,32	2198010,46	5	3545	542741,25	2197192,29	5	3586	542652,22	2196515,48	5	3627	542643,25	2197232,52
5	3464	542565,02	2198134,27	5	3505	542676,91	2198030,75	5	3546	542751,06	2197171,99	5	3587	542651,12	2196522,34	5	3628	542636,27	2197245,23
5	3465	542577,5	2198133,67	5	3506	542588,64	2198026	5	3547	542744,38	2197130,71	5	3588	542650,81	2196525,12	5	3629	542640,52	2197281,11
5	3466	542593,57	2198138,59	5	3507	542583,17	2197992,79	5	3548	542763,73	2197073,77	5	3589	542660,24	2196525,44	5	3630	542607,07	2197337,28
5	3467	542596,77	2198129,65	5	3508	542630,72	2197993,16	5	3549	542760,88	2197065,57	5	3590	542645,13	2196545,76	5	3631	542587,89	2197415,29
5	3468	542634,94	2198132,38	5	3509	542636,42	2197949,75	5	3550	542763,78	2197023,9	5	3591	542647,15	2196577,46	5	3632	542565,33	2197549,71
5	3469	542698,13	2198173,34	5	3510	542662,5	2197965,31	5	3551	542756,14	2196970,79	5	3592	542653,31	2196615,57	5	3633	542544,78	2197583,01
5	3470	542723,63	2198168,96	5	3511	542678,84	2197951,43	5	3552	542755,77	2196964,68	5	3593	542659,39	2196629,76	5	3634	542543,69	2197589,63
5	3471	542746,83	2198175,5	5	3512	542653,28	2197922,6	5	3553	542751,38	2196943,64	5	3594	542681,86	2196632,12	5	3635	542541,76	2197600,42
5	3472	542770,37	2198173,05	5	3513	542649,65	2197907,44	5	3554	542749,46	2196937,5	5	3595	542691,92	2196647	5	3636	542541,48	2197604,65
5	3473	542779,63	2198171,99	5	3514	542630,9	2197829,11	5	3555	542752,03	2196911,62	5	3596	542706,11	2196659,3	5	3637	542547,95	2197629,82
5	3474	542790,49	2198167,73	5	3515	542637,38	2197793,82	5	3556	542753,08	2196908,41	5	3597	542677,85	2196772,15	5	3638	542548,39	2197630,71
5	3475	542797,01	2198171,4	5	3516	542635,67	2197771,41	5	3557	542762,8	2196897,85	5	3598	542678,38	2196780,37	5	3639	542553,11	2197635,42
5	3476	542806,33	2198159,28	5	3517	542659,71	2197702,1	5	3558	542768,44	2196891,99	5	3599	542682,45	2196800,7	5	3640	542551,54	2197636,75
5	3477	542758,87	2198142,73	5	3518	542669,63	2197673,48	5	3559	542775,27	2196880,97	5	3600	542684,83	2196805,55	5	3641	542548,69	2197641,12
5	3478	542706,44	2198139,99	5	3519	542673,44	2197604,72	5	3560	542784,95	2196873,56	5	3601	542686,05	2196807,09	5	3642	542545,37	2197647,82
5	3479	542682,04	2198122,57	5	3520	542698,49	2197605,7	5	3561	542785,07	2196836,52	5	3602	542683,46	2196816,16	5	3643	542539,96	2197660,57
5	3480	542489,57	2198109,71	5	3521	542707,28	2197522,44	5	3562	542760,58	2196793,12	5	3603	542683,54	2196818,46	5	3644	542538,24	2197672,83
5	3481	542489,31	2198109,69	5	3522	542698,58	2197507,74	5	3563	542770,18	2196775,09	5	3604	542683,92	2196823,63	5	3645	542539,19	2197676,42
5	3482	542489,57	2198094,52	5	3523	542688,02	2197472,88	5	3564	542776,97	2196775,18	5	3605	542686,23	2196834,54	5	3646	542528,19	2197700,07
5	3483	542675,78	2198099,3	5	3524	542690,65	2197467,74	5	3565	542802,63	2196797,5	5	3606	542682,47	2196840,65	5	3647	542527,29	2197705,82
5	3484	542859,73	2198119,2	5	3525	542702,46	2197466,79	5	3566	542800,91	2196780,9	5	3607	542665,74	2196858,47	5	3648	542516,64	2197773,55
5	3485	542921,73	2198120,12	5	3526	542709,41	2197288,25	5	3567	542796,59	2196770,79	5	3608	542663,92	2196861,73	5	3649	542521,17	2197784,36
5	3486	542931,41	2198099,16	5	3527	542717,1	2197254,28	5	3568	542793,11	2196764,75	5	3609	542659,39	2196875,53	5	3650	542522,69	2197787,2
5	3487	542915,2	2198068,87	5	3528	542708,39	2197214,03	5	3569	542783,11	2196754,4	5	3610	542653,23	2196894,85	5	3651	542521,11	2197788,89
5	3488	542900,81	2198070,91	5	3529	542685,93	2197211,96	5	3570	542780,37	2196751,54	5	3611	542652,59	2196900,54	5	3652	542519,52	2197791,57
5	3489	542884,54	2198083,47	5	3530	542669,11	2197193,99	5	3571	542780,81	2196743,38	5	3612	542648,85	2196938,56	5	3653	542513,99	2197813,88
5	3490	542855,14	2198082,38	5	3531	542678,58	2197160,09	5	3572	542791,54	2196732,06	5	3613	542648,71	2196940,79	5	3654	542514,51	2197816,36
5	3491	542843,96	2198060,72	5	3532	542685,23	2197149,12	5	3573	542793,25	2196729,09	5	3614	542649,17	2196947,73	5	3655	542513,61	2197817,35
5	3492	542833,24	2198036,61	5	3533	542691,13	2197139,4	5	3574	542795,67	2196723,37	5	3615	542655,73	2196974,03	5	3656	542506,49	2197842,34
5	3493	542817,13	2198033,29	5	3534	542695,02	2197106,49	5	3575	542806,19	2196705,48	5	3616	542653,6	2197024,59	5	3657	542506,75	2197847,51

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3658	542500,54	2197853,66	5	3699	542219,55	2198032,8	5	3740	541850,32	2197881,53	5	3781	541553,64	2197768,12	5	3822	541153,95	2197309,03
5	3659	542493,41	2197878,66	5	3700	542279,65	2198054,87	5	3741	541787,12	2197850,9	5	3782	541562,87	2197753,79	5	3823	541154,67	2197299,46
5	3660	542493,25	2197890,53	5	3701	542333,39	2198076,67	5	3742	541778,37	2197821,93	5	3783	541517,39	2197707,8	5	3824	541163,3	2197220,16
5	3661	542498,43	2197912,63	5	3702	542431,22	2197998,39	5	3743	541823,11	2197818,77	5	3784	541504,19	2197689,65	5	3825	541163,44	2197217,63
5	3662	542479,59	2197913,67	5	3703	542463,12	2197995,63	5	3744	541909,72	2197848,13	5	3785	541468,36	2197640,35	5	3826	541163,28	2197213,23
5	3663	542442,11	2197925,82	5	3704	542479,22	2198033,28	5	3745	541971,66	2197890,43	5	3786	541429,06	2197623,16	5	3827	541155,6	2197163,04
5	3664	542437,07	2197927,69	5	3705	542444,17	2198079,65	5	3746	541988,63	2197897,84	5	3787	541419,1	2197618,98	5	3828	541150,43	2197149,75
5	3665	542427,86	2197933,56	5	3706	542420,46	2198078,7	5	3747	542043,05	2197921,59	5	3788	541383,01	2197610,62	5	3829	541142,97	2197132,9
5	3666	542423,8	2197937,15	5	3707	542411,04	2198049,19	5	3748	542049,65	2197936,08	5	3789	541360,54	2197608,2	5	3830	541139,28	2197124,79
5	3667	542400,49	2197930,55	5	3708	542389,73	2198052,26	5	3749	542060,12	2197918,94	5	3790	541355,23	2197605,79	5	3831	541124,11	2197101,95
5	3668	542388,91	2197930,4	5	3709	542382,32	2198065,5	5	3750	542049,96	2197878,9	5	3791	541346,9	2197604,03	5	3832	541116,84	2197087,57
5	3669	542382,45	2197930,89	5	3710	542355,97	2198069,56	5	3751	542019,82	2197864,56	5	3792	541345,02	2197602,59	5	3833	541114,95	2197078,67
5	3670	542388,57	2197945,11	5	3711	542354,01	2198082,76	5	3752	541837,98	2197778,13	5	3793	541328,19	2197594,73	5	3834	541119,49	2197047,75
5	3671	542384,95	2197967,52	5	3712	542389,76	2198098,24	5	3753	541787,95	2197770,94	5	3794	541319,24	2197580,97	5	3835	541134,97	2197014,69
5	3672	542371,99	2197986,02	5	3713	542378,36	2198118,54	5	3754	541776,76	2197749,28	5	3795	541287,56	2197551,04	5	3836	541140,49	2197001,3
5	3673	542359,74	2198003,5	5	3714	542360,03	2198123,54	5	3755	541779,83	2197743,62	5	3796	541280,82	2197545,84	5	3837	541142,1	2196989,69
5	3674	542331,51	2198050,2	5	3715	542336,01	2198102,24	5	3756	541732,47	2197727,27	5	3797	541278,4	2197543,92	5	3838	541142,12	2196988,81
5	3675	542306,48	2198046,46	5	3716	542321,48	2198097,18	5	3757	541708,5	2197726,1	5	3798	541234,01	2197531,34	5	3839	541141	2196930,43
5	3676	542306,6	2198037,31	5	3717	542296,15	2198108,65	5	3758	541705,53	2197737,34	5	3799	541229,37	2197528,52	5	3840	541140,62	2196925,13
5	3677	542315,32	2198027,47	5	3718	542270,04	2198112,19	5	3759	541709,73	2197732,26	5	3800	541214,94	2197526,49	5	3841	541134,86	2196897,72
5	3678	542344,14	2197994,96	5	3719	542236,71	2198097,35	5	3760	541677,29	2197782,7	5	3801	541208,94	2197531,42	5	3842	541096,22	2196789,97
5	3679	542329,21	2197970,55	5	3720	542175,05	2198024,97	5	3761	541666,66	2197775,8	5	3802	541198,83	2197554,85	5	3843	541091,97	2196773,7
5	3680	542312,18	2197962,98	5	3721	542140,33	2198014,58	5	3762	541629,69	2197751,8	5	3803	541253,25	2197583,38	5	3844	541093,45	2196771,54
5	3681	542303,86	2197977,12	5	3722	542118,79	2198017,18	5	3763	541571,63	2197677,91	5	3804	541248,24	2197608,41	5	3845	541097,24	2196763,77
5	3682	542282,33	2197979,71	5	3723	542088,69	2198036,41	5	3764	541551,67	2197668,98	5	3805	541226,18	2197608,53	5	3846	541100,45	2196749,01
5	3683	542272,4	2197981,05	5	3724	542092,91	2198059,72	5	3765	541540,53	2197660,26	5	3806	541191,19	2197585,03	5	3847	541101,34	2196740,67
5	3684	542236,9	2197960,83	5	3725	542100,85	2198103,52	5	3766	541508,59	2197641,26	5	3807	541155,71	2197573,09	5	3848	541101,48	2196738,2
5	3685	542185,65	2197936,42	5	3726	542091,69	2198105,45	5	3767	541501,74	2197638,2	5	3808	541143,68	2197580,57	5	3849	541100,4	2196727,55
5	3686	542159,81	2197927,21	5	3727	542014,81	2198047,14	5	3768	541506,08	2197655,77	5	3809	541136,81	2197620,1	5	3850	541093,96	2196709,18
5	3687	542151,85	2197914,52	5	3728	542004	2198004,92	5	3769	541561,71	2197736,69	5	3810	541116,88	2197619,43	5	3851	541092	2196705,39
5	3688	542144,02	2197892,09	5	3729	542010,8	2197979,37	5	3770	541617,13	2197755,21	5	3811	541108,56	2197600,5	5	3852	541082,9	2196694,8
5	3689	542133,09	2197876,37	5	3730	542014,43	2197965,73	5	3771	541652,53	2197793,97	5	3812	541124,39	2197565,27	5	3853	541082,14	2196693,38
5	3690	542119,1	2197859,75	5	3731	541996,45	2197935,71	5	3772	541673,9	2197805,3	5	3813	541159,45	2197516,42	5	3854	541080,86	2196681,14
5	3691	542110,95	2197861,89	5	3732	541965,95	2197920,43	5	3773	541675,91	2197814,45	5	3814	541155,7	2197505,61	5	3855	541083,55	2196662,95
5	3692	542100,37	2197853,47	5	3733	541959,82	2197917,36	5	3774	541667,83	2197829,09	5	3815	541120,11	2197467,23	5	3856	541083,71	2196659,54
5	3693	542079,04	2197865,94	5	3734	541923,77	2197913,71	5	3775	541607,32	2197829,77	5	3816	541124,58	2197448,88	5	3857	541083,63	2196657,08
5	3694	542112,7	2197924,03	5	3735	541905,03	2197944,04	5	3776	541556,89	2197801,14	5	3817	541143,42	2197405,87	5	3858	541081,56	2196613,91
5	3695	542165,86	2197948,7	5	3736	541893,71	2197962,31	5	3777	541541,6	2197792,47	5	3818	541147,81	2197368,9	5	3859	541071,7	2196607,51
5	3696	542214,17	2197959,63	5	3737	541879,02	2197961,77	5	3778	541504,86	2197779,05	5	3819	541154,36	2197349,56	5	3860	541049,16	2196610,56
5	3697	542224,17	2197978,62	5	3738	541874,99	2197941,47	5	3779	541458,29	2197729,81	5	3820	541165,45	2197316,69	5	3861	541046,58	2196578,71
5	3698	542221,46	2198010,41	5	3739	541869,51	2197913,93	5	3780	541492,89	2197733,67	5	3821	541166,8	2197308,3	5	3862	541072,53	2196513,59

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3863	541088,31	2196417,33	5	3904	541057,15	2197529,36	5	3945	541121,35	2197693,5	5	3986	541683,64	2197941,21	6	4025	545789,98	2199163,22
5	3864	541123,48	2196328,81	5	3905	541049,88	2197548,65	5	3946	541105,24	2197665	5	3987	541703,73	2197938,88	6	4026	545767,51	2199082,9
5	3865	541100,51	2196305,4	5	3906	541040,29	2197548,7	5	3947	541130,74	2197656,88	5	3988	541717,61	2197933,49	6	4027	545735,63	2199052,35
5	3866	541064,63	2196347,77	5	3907	540994,11	2197561,31	5	3948	541148,75	2197676,17	5	3989	541727,29	2197942,26	6	4028	545736,68	2199020,56
5	3867	541038,42	2196333,48	5	3908	540979,88	2197559,84	5	3949	541167,05	2197674,17	5	3990	541727,63	2197942,5	6	4029	545756,11	2199006,95
5	3868	541035,99	2196298,94	5	3909	540952,18	2197564,56	5	3950	541153,91	2197640,55	5	3991	541738,55	2197950,04	6	4030	545755,18	2198995,02
5	3869	541017,27	2196299,57	5	3910	540955,92	2197576,03	5	3951	541175,21	2197638,6	5	3992	541757,94	2197958,29	6	4031	545749,9	2198981,16
5	3870	540999,55	2196382,27	5	3911	541000,39	2197591,02	5	3952	541190,86	2197676,31	5	3993	541789,86	2197970,53	6	4032	545722,88	2198917,11
5	3871	541031,96	2196440,55	5	3912	541037,88	2197578,06	5	3953	541203,81	2197691,53	5	3994	541807,21	2197972,46	6	4033	545717,6	2198903,65
5	3872	541016,23	2196499,6	5	3913	541054,29	2197591,74	5	3954	541235,88	2197675,32	5	3995	541810,2	2197974,38	6	4034	545716,58	2198894,68
5	3873	541045,54	2196531,16	5	3914	541039,85	2197621,81	5	3955	541262,16	2197684,43	5	3996	541815,06	2197977,44	6	4035	545683,99	2198888,69
5	3874	541039,32	2196554,59	5	3915	541014,74	2197626,19	5	3956	541281,4	2197703,72	5	3997	541844,54	2197989,17	6	4036	545658,37	2198862,71
5	3875	540991,58	2196559,35	5	3916	540999,68	2197610,94	5	3957	541267,59	2197720,36	5	3998	541890,37	2197994	6	4037	545647,02	2198823,23
5	3876	540978,88	2196650,24	5	3917	540968,34	2197630,92	5	3958	541227,01	2197705,42	5	3999	541904,25	2198005,47	6	4038	545596,05	2198800,23
5	3877	540989,28	2196730,2	5	3918	540940,9	2197616,68	5	3959	541185,69	2197713,22	5	4000	541907,56	2198007,51	6	4039	545577,56	2198767,09
5	3878	540973,14	2196795,65	5	3919	540920,84	2197626,47	5	3960	541181,42	2197746,06	5	4001	541937,29	2198017,84	6	4040	545579,01	2198735,06
5	3879	540982,42	2196834,39	5	3920	540904,93	2197674,47	5	3961	541193,47	2197741,66	5	4002	541987,23	2198031,95	6	4041	545597,8	2198712,86
5	3880	541016,7	2196878,12	5	3921	540893,67	2197717,17	5	3962	541203,68	2197753,02	5	4003	541989,12	2198031,68	6	4042	545599,8	2198699,97
5	3881	541011,49	2196950,71	5	3922	540854,27	2197717,26	5	3963	541218,57	2197763,92	5	4004	542001,36	2198075,21	6	4043	545601,09	2198691,95
5	3882	541044,34	2197092,17	5	3923	540799,28	2197694,82	5	3964	541241,71	2197774,74	5	4005	542035,62	2198096,23	6	4044	545624,77	2198695,18
5	3883	541066,02	2197254,59	5	3924	540761,88	2197785,15	5	3965	541251,19	2197781,8	5	4006	542057,26	2198118,97	6	4045	545635,44	2198655,43
5	3884	541088,51	2197321,73	5	3925	540761,31	2197803,13	5	3966	541264,8	2197788,62	5	4007	542088,43	2198129,19	6	4046	545631,09	2198651
5	3885	541070,89	2197331,54	5	3926	540813,79	2197819,52	5	3967	541279,91	2197791,94	5	4008	542134,38	2198133,32	6	4047	545629,25	2198646,63
5	3886	541054,66	2197312,51	5	3927	540902,21	2197754,14	5	3968	541316,5	2197804,65	5	4009	542156,16	2198145,71	6	4048	545628,79	2198639,29
5	3887	541052,27	2197326,84	5	3928	540970,55	2197724,95	5	3969	541344,76	2197807,73	5	4010	542159,34	2198158,15	6	4049	545622,57	2198595,58
5	3888	541051,24	2197340,49	5	3929	540977,27	2197732,71	5	3970	541369,75	2197812,82	5	4011	542195,5	2198195,35	6	4050	545625,55	2198563,32
5	3889	541050,1	2197355,68	5	3930	540982,29	2197738,51	5	3971	541397,91	2197816,47	5	4012	542211,88	2198203,21	6	4051	545626,32	2198555,7
5	3890	541049,76	2197356,38	5	3931	540967,15	2197788,33	5	3972	541392,22	2197782,08	5	4013	542217,67	2198204,4	6	4052	545626,15	2198551,18
5	3891	541041,24	2197368,13	5	3932	540975,47	2197783,8	5	3973	541428,45	2197804,54	5	4014	542233,11	2198207,48	6	4053	545620,5	2198515,17
5	3892	541030,39	2197379,92	5	3933	541002,85	2197776,82	5	3974	541452,08	2197812,03	5	3449	542266,67	2198213,74	6	4054	545629,38	2198474,95
5	3893	541028,45	2197383,54	5	3934	541014,95	2197771,51	5	3975	541458,99	2197837,45	5	4015	541622,06	2197926,06	6	4055	545629,78	2198469,49
5	3894	541023,28	2197403,81	5	3935	541030,35	2197760,84	5	3976	541492,12	2197842,59	5	4016	541637,38	2197897,26	6	4056	545627,74	2198454,85
5	3895	541022,69	2197414,44	5	3936	541031,03	2197760,08	5	3977	541506	2197853,76	5	4017	541640,78	2197890,87	6	4057	545623,32	2198444,34
5	3896	541022,68	2197415,56	5	3937	541063,45	2197751,81	5	3978	541497,1	2197878,51	5	4018	541651,53	2197845,06	6	4058	545604,6	2198410,87
5	3897	541022,94	2197421,03	5	3938	541066,93	2197749,33	5	3979	541515,23	2197888,62	5	4019	541629,09	2197840,3	6	4059	545594,04	2198383,66
5	3898	541025,44	2197433,94	5	3939	541068,38	2197749,29	5	3980	541514,62	2197909,71	5	4020	541614,03	2197858,27	6	4060	545589,18	2198371,67
5	3899	541027,32	2197443,55	5	3940	541126,12	2197754,82	5	3981	541547,88	2197930,07	5	4021	541584,42	2197874,21	6	4061	545569,1	2198331,43
5	3900	541031,64	2197453,65	5	3941	541141,48	2197756,19	5	3982	541550,98	2197932	5	4022	541603,3	2197894,85	6	4062	545539,72	2198294,87
5	3901	541039,91	2197467,99	5	3942	541163,25	2197749,26	5	3983	541569,47	2197940,58	5	4023	541608,97	2197921,37	6	4063	545527,25	2198278,26
5	3902	541042,18	2197473,48	5	3943	541160,75	2197704,36	5	3984	541587,25	2197943,93	5	4015	541622,06	2197926,06	6	4064	545519,67	2198277,99
5	3903	541051,88	2197515,23	5	3944	541146,89	2197690,48	5	3985	541618,7	2197949,46	6	4024	545775,94	2199171,38	6	4065	545513,44	2198235,32

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				
6	4066	545496,07	2198200,39	6	4107	545967,49	2198100,5	6	4148	545287	2197775,4	6	4189	544720,34	2198120,32	6	4230	544602,31	2197456,35
6	4067	545481,31	2198190,56	6	4108	545987,71	2198062,99	6	4149	545278,15	2197771,04	6	4190	544715,88	2198104,11	6	4231	544609,28	2197443,23
6	4068	545439,19	2198162,49	6	4109	545995,69	2198060,23	6	4150	545231,05	2197862,03	6	4191	544741,52	2198093,23	6	4232	544578,61	2197413,05
6	4069	545409,71	2198142,85	6	4110	546008,31	2198055,87	6	4151	545238,55	2197866,08	6	4192	544751,01	2198075,21	6	4233	544580,69	2197390,63
6	4070	545399,8	2198117,41	6	4111	546028,67	2198082,78	6	4152	545246,75	2197870,51	6	4193	544742,96	2198043,09	6	4234	544596,2	2197371,4
6	4071	545383,54	2198100,23	6	4112	546081,15	2198005,33	6	4153	545267,49	2197869,92	6	4194	544762,35	2198026,55	6	4235	544689,38	2197333,83
6	4072	545364,41	2198081,48	6	4113	546085,82	2198000,02	6	4154	545268,65	2197883,37	6	4195	544792,88	2198025,13	6	4236	544722,65	2197320,41
6	4073	545351,56	2198074,44	6	4114	546118,43	2197962,95	6	4155	545232,86	2197918,95	6	4196	544801,21	2198010,92	6	4237	544749,1	2197316,3
6	4074	545329,02	2198069,62	6	4115	546108,65	2197954,13	6	4156	545216,56	2197895,89	6	4197	544790,28	2198004,13	6	4238	544764,66	2197294,3
6	4075	545320,52	2198038,39	6	4116	546074,48	2197926,2	6	4157	545220,74	2197872,21	6	4198	544747,42	2197977,51	6	4239	544754,74	2197269,98
6	4076	545333,81	2198001,79	6	4117	546058,78	2197908,88	6	4158	545223,07	2197858,99	6	4199	544656,13	2197997,35	6	4240	544657	2197298,26
6	4077	545400,67	2197958,1	6	4118	546047,97	2197911,73	6	4159	545210,4	2197847,84	6	4200	544623,1	2197985,8	6	4241	544616,97	2197309,84
6	4078	545465,33	2197920,91	6	4119	546031,02	2197893,45	6	4160	545189,77	2197867,06	6	4201	544634,16	2197957,81	6	4242	544599,98	2197338,5
6	4079	545496,47	2197907,4	6	4120	546015,14	2197873,05	6	4161	545178,82	2197892,69	6	4202	544620,48	2197923,04	6	4243	544579,36	2197331,06
6	4080	545504,8	2197926,36	6	4121	545992,02	2197877,33	6	4162	545175,29	2197900,94	6	4203	544628,79	2197905,97	6	4244	544564,94	2197359,53
6	4081	545459,65	2197962,94	6	4122	545988,59	2197875,35	6	4163	545154,75	2197912,11	6	4204	544633,62	2197896,03	6	4245	544548,78	2197360,2
6	4082	545480,84	2197969,02	6	4123	545964,41	2197868,34	6	4164	545166,5	2197924,36	6	4205	544636,78	2197876,16	6	4246	544544,37	2197340,23
6	4083	545510,83	2197950,4	6	4124	545947,22	2197853,43	6	4165	545204,74	2197896,63	6	4206	544629,9	2197844,24	6	4247	544528,07	2197351,41
6	4084	545582,3	2197945,05	6	4125	545931,21	2197843	6	4166	545210,45	2197911,5	6	4207	544631,76	2197792,05	6	4248	544516,17	2197349,72
6	4085	545644,74	2197975,25	6	4126	545890,62	2197829,43	6	4167	545205,17	2197940,95	6	4208	544632,21	2197779,31	6	4249	544505,71	2197273,81
6	4086	545673,06	2198004,2	6	4127	545884,53	2197829,81	6	4168	545204,08	2197946,99	6	4209	544672,95	2197756,24	6	4250	544511,42	2197263,56
6	4087	545697,41	2198010,07	6	4128	545885,86	2197839,68	6	4169	545189,94	2197955,32	6	4210	544669,31	2197745,16	6	4251	544532,49	2197271
6	4088	545716,27	2198007,08	6	4129	545865,85	2197868,31	6	4170	545182,47	2197950,5	6	4211	544630,72	2197748,58	6	4252	544541,95	2197263,32
6	4089	545728,93	2198011,06	6	4130	545852,19	2197874,62	6	4171	545174,7	2197945,5	6	4212	544620,58	2197740,28	6	4253	544532,06	2197244,39
6	4090	545739,71	2198012,79	6	4131	545837,17	2197881,55	6	4172	545155,41	2197963,39	6	4213	544598,37	2197743,45	6	4254	544537,4	2197227,92
6	4091	545766,5	2198016,79	6	4132	545815,3	2197862,4	6	4173	545141,63	2197944,42	6	4214	544584,34	2197734,4	6	4255	544517,22	2197209,63
6	4092	545779,88	2198016,08	6	4133	545678,41	2197834,58	6	4174	545110,41	2197950,48	6	4215	544576,83	2197701,83	6	4256	544492,25	2197202,6
6	4093	545791,47	2198015,41	6	4134	545508,02	2197787,52	6	4175	545090,92	2197954,27	6	4216	544553,25	2197691,06	6	4257	544467,1	2197208,95
6	4094	545796,73	2198013,66	6	4135	545478,02	2197777,61	6	4176	545019,02	2197958,25	6	4217	544548,59	2197681,42	6	4258	544457,54	2197219,2
6	4095	545817	2198022,09	6	4136	545435,6	2197763,59	6	4177	545002,68	2197972,13	6	4218	544541,81	2197637,99	6	4259	544474,94	2197251,44
6	4096	545846,93	2198025,95	6	4137	545420,23	2197737,64	6	4178	545022,67	2197986,45	6	4219	544537,34	2197611,37	6	4260	544483,17	2197277,1
6	4097	545846,88	2197986,83	6	4138	545390,16	2197733,5	6	4179	545033,92	2197994,5	6	4220	544523,77	2197608,37	6	4261	544504,61	2197481,71
6	4098	545852,96	2197979,53	6	4139	545339,86	2197746,29	6	4180	545011,29	2197994,9	6	4221	544516,94	2197576,21	6	4262	544485,38	2197495,61
6	4099	545859,54	2197971,64	6	4140	545324,63	2197752,84	6	4181	544953,89	2198031,09	6	4222	544649,19	2197541,43	6	4263	544437,06	2197485,76
6	4100	545882,93	2197972,42	6	4141	545309,91	2197762,92	6	4182	544948,91	2198037,28	6	4223	544648,47	2197528,21	6	4264	544430,85	2197500,01
6	4101	545904,59	2197988,4	6	4142	545302,18	2197773,97	6	4183	544933,17	2198056,83	6	4224	544600,36	2197535,67	6	4265	544448,1	2197543,29
6	4102	545905,74	2198005,51	6	4143	545302,18	2197798,39	6	4184	544891,29	2198050,96	6	4225	544552,8	2197535,28	6	4266	544465,84	2197557,15
6	4103	545910,28	2198072,81	6	4144	545302,37	2197834,33	6	4185	544881,91	2198049,64	6	4226	544530,28	2197503,79	6	4267	544458,26	2197583,3
6	4104	545918,82	2198081,67	6	4145	545288,63	2197845,54	6	4186	544839,95	2198106,47	6	4227	544534,04	2197472,24	6	4268	544446,04	2197580,61
6	4105	545923,46	2198084,26	6	4146	545282,41	2197836,06	6	4187	544753,36	2198125,45	6	4228	544555,49	2197458,42	6	4269	544362,51	2197562,29
6	4106	545948,54	2198091,34	6	4147	545284,47	2197808,82	6	4188	544743,3	2198123,89	6	4229	544575,34	2197457,52	6	4270	544340,46	2197621,15

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4271	544362,29	2197637,82	6	4312	545100,6	2198184,36	6	4353	545515,45	2198583,91	6	4393	545370,59	2197881,79	7	4432	539125,72	2185770,24
6	4272	544410	2197635,75	6	4313	545114,65	2198185,74	6	4354	545514,68	2198591,53	6	4394	545361,27	2197853,66	7	4433	539144,79	2185650,01
6	4273	544421,22	2197654,7	6	4314	545152,81	2198127,63	6	4355	545515,14	2198598,88	6	4395	545380,18	2197838,46	7	4434	539180,3	2185511,78
6	4274	544403,49	2197672,61	6	4315	545162,84	2198128,19	6	4356	545527,36	2198644,6	6	4396	545380,71	2197823,9	7	4435	539193,11	2185461,91
6	4275	544347,27	2197687,55	6	4316	545225,4	2198131,69	6	4357	545525,04	2198651,74	6	4397	545369,02	2197815,47	7	4436	539222,18	2185407,32
6	4276	544370,28	2197741,42	6	4317	545238,21	2198122,34	6	4358	545519	2198670,5	6	4398	545333,71	2197848,59	7	4437	539254,68	2185346,26
6	4277	544457,2	2197722,19	6	4318	545248,62	2198126,76	6	4359	545518,11	2198678,94	6	4399	545318,79	2197848,16	7	4438	539258,98	2185338,84
6	4278	544486,01	2197733,97	6	4319	545254,83	2198129,31	6	4360	545518,19	2198681,35	6	4400	545309,38	2197851,62	7	4439	539278,96	2185304,35
6	4279	544533,98	2197844	6	4320	545268,47	2198142,46	6	4361	545519,61	2198700,81	6	4401	545310,69	2197887,51	7	4440	539292,89	2185284,62
6	4280	544554,16	2197890,28	6	4321	545270,67	2198144,43	6	4362	545523,03	2198720,7	6	4402	545294,36	2197901,39	7	4441	539328,41	2185244,31
6	4281	544562,11	2197921,47	6	4322	545276,28	2198150,25	6	4363	545517,3	2198750,04	6	4403	545284,23	2197926,15	7	4442	539428,28	2185130,98
6	4282	544593,35	2198044,03	6	4323	545285,21	2198157,01	6	4364	545517,01	2198754,74	6	4404	545305,4	2197958,9	7	4443	539437,84	2185119,25
6	4283	544603,39	2198045,11	6	4324	545302,14	2198165,52	6	4365	545517,48	2198762,02	6	4384	545318,67	2197959,26	7	4444	539466,71	2185081
6	4284	544632,06	2198048,18	6	4325	545308,04	2198174,52	6	4366	545527,77	2198800,97	6	4405	546025,23	2197997,21	7	4445	539495,46	2185042,92
6	4285	544673,42	2198063,04	6	4326	545309,67	2198177,88	6	4367	545531,82	2198815,11	6	4406	546038,98	2197984,64	7	4446	539509,89	2185057,94
6	4286	544685,94	2198084,7	6	4327	545315,18	2198191,05	6	4368	545533,78	2198818,83	6	4407	546042,72	2197966,96	7	4447	539517,36	2185037,24
6	4287	544676,46	2198128,05	6	4328	545319,07	2198199,68	6	4369	545534	2198819,13	6	4408	546047,07	2197946,41	7	4448	539557,07	2185000,18
6	4288	544698,26	2198147,35	6	4329	545324,31	2198207,84	6	4370	545563,42	2198852,92	6	4409	545995,26	2197912,62	7	4449	539575,58	2184963,53
6	4289	544695,11	2198183,72	6	4330	545332,61	2198220,7	6	4371	545581,44	2198871,53	6	4410	545966,47	2197908,82	7	4450	539594,5	2184926,06
6	4290	544711,86	2198190,41	6	4331	545337,63	2198228,16	6	4372	545610,39	2198895,76	6	4411	545972,36	2197917,68	7	4451	539592,15	2184911,28
6	4291	544723,29	2198194,96	6	4332	545350,63	2198239,31	6	4373	545642,18	2198913,11	6	4405	546025,23	2197997,21	7	4452	539583,7	2184858,14
6	4292	544745,74	2198225,84	6	4333	545354,17	2198241,53	6	4374	545665,76	2198966,79	7	4412	538827,89	2186606,12	7	4453	539599,18	2184837,57
6	4293	544763,54	2198208,35	6	4334	545357,78	2198247,1	6	4375	545669,03	2199006,93	7	4413	538844,53	2186553,84	7	4454	539620,59	2184836,98
6	4294	544781,17	2198188,85	6	4335	545371,65	2198259,32	6	4376	545652,92	2199052,34	7	4414	538860,79	2186502,75	7	4455	539634,12	2184848,63
6	4295	544781,29	2198188,68	6	4336	545380,24	2198265,13	6	4377	545652,78	2199058,17	7	4415	538893,51	2186403,79	7	4456	539644,75	2184857,78
6	4296	544806,66	2198182,2	6	4337	545389,53	2198271,41	6	4378	545657,29	2199079,6	7	4416	538915,49	2186388,2	7	4457	539653,68	2184856,82
6	4297	544813,6	2198188,28	6	4338	545389,97	2198280,58	6	4379	545659,25	2199083,32	7	4417	538935,5	2186380,16	7	4458	539698,75	2184751,47
6	4298	544821,99	2198193,79	6	4339	545395,69	2198303,32	6	4380	545685,27	2199113,19	7	4418	538942,5	2186377,35	7	4459	539691,55	2184744,17
6	4299	544839,42	2198198,73	6	4340	545396,34	2198304,33	6	4381	545699,78	2199138,68	7	4419	538955,42	2186357,09	7	4460	539686,37	2184738,91
6	4300	544840,52	2198199,86	6	4341	545460,44	2198360,36	6	4382	545717,22	2199127,77	7	4420	538958,18	2186335,11	7	4461	539658,13	2184748,55
6	4301	544890,46	2198213,96	6	4342	545460,67	2198360,48	6	4383	545753,82	2199133,51	7	4421	538960,91	2186313,41	7	4462	539657,4	2184732,61
6	4302	544923,38	2198209,34	6	4343	545468,4	2198365,4	6	4024	545775,94	2199171,38	7	4422	538982,76	2186277,01	7	4463	539706,12	2184676,18
6	4303	544934,66	2198207,6	6	4344	545481,79	2198380,43	6	4384	545318,67	2197959,26	7	4423	538979,04	2186231,36	7	4464	539728,26	2184650,55
6	4304	544957,39	2198197,98	6	4345	545500,9	2198418,73	6	4385	545327,47	2197933,18	7	4424	538993,03	2186206,65	7	4465	539734,56	2184653,37
6	4305	544965,34	2198190,34	6	4346	545511,88	2198447,64	6	4386	545320	2197917	7	4425	538988,93	2186170,7	7	4466	539714,37	2184696,25
6	4306	545004,77	2198195,11	6	4347	545516,31	2198458,15	6	4387	545331,93	2197881,75	7	4426	539017,35	2186142,29	7	4467	539715,19	2184696,9
6	4307	545015,64	2198198,93	6	4348	545526,76	2198477,02	6	4388	545343,08	2197872,91	7	4427	539033,71	2186137,93	7	4468	539724,81	2184704,54
6	4308	545038,96	2198196,47	6	4349	545520,01	2198507,7	6	4389	545346,85	2197882,18	7	4428	539087,15	2185990,35	7	4469	539736,96	2184690,63
6	4309	545054,35	2198194,73	6	4350	545519,6	2198513,15	6	4390	545338,74	2197914,95	7	4429	539092,86	2185968,23	7	4470	539759,37	2184696,58
6	4310	545081,33	2198184,4	6	4351	545519,77	2198517,68	6	4391	545342,38	2197925,75	7	4430	539098,2	2185948,54	7	4471	539763	2184712,82
6	4311	545084,71	2198181,74	6	4352	545525,22	2198552,04	6	4392	545359,96	2197918,41	7	4431	539115,69	2185865,76	7	4472	539771,12	2184706,42

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4473	539752,2	2184638,13	7	4514	538908,43	2185889,82	8	4554	547295,29	2188695,83	8	4595	546755,15	2189294,57	8	4636	546425,07	2188969,24
7	4474	539743,76	2184636,4	7	4515	538900,03	2185932,97	8	4555	547317,31	2188697,99	8	4596	546754,81	2189294,68	8	4637	546416,09	2188908,98
7	4475	539719,67	2184631,47	7	4516	538875,78	2186014,29	8	4556	547335,67	2188664,24	8	4597	546737,28	2189311,84	8	4638	546452,13	2188840,68
7	4476	539716,05	2184620,95	7	4517	538890,6	2186041,23	8	4557	547333,75	2188657,9	8	4598	546733,72	2189311,84	8	4639	546452,58	2188811,74
7	4477	539741,67	2184607,43	7	4518	538888,06	2186067,66	8	4558	547323,77	2188624,92	8	4599	546696,84	2189312,16	8	4640	546444,35	2188796,58
7	4478	539753,66	2184611,6	7	4519	538843,91	2186117,65	8	4559	547232,58	2188663,13	8	4600	546676,59	2189317,77	8	4641	546435,76	2188783,36
7	4479	539773,94	2184560,83	7	4520	538844,83	2186164,14	8	4560	547215,9	2188674,78	8	4601	546652,35	2189292,75	8	4642	546433,95	2188770,59
7	4480	539781,8	2184536,89	7	4521	538809,39	2186227,51	8	4561	547195,36	2188699,35	8	4602	546611,9	2189279,15	8	4643	546443,97	2188749,14
7	4481	539799,28	2184469,52	7	4522	538793,94	2186294,55	8	4562	547187,56	2188714,14	8	4603	546589,76	2189277,7	8	4644	546459,69	2188727,64
7	4482	539810,31	2184434,74	7	4523	538651,91	2186508,8	8	4563	547175,06	2188722,4	8	4604	546580,3	2189277,08	8	4645	546470,32	2188705,55
7	4483	539821,91	2184411,32	7	4524	538597,6	2186554,54	8	4564	547145,26	2188747,81	8	4605	546545,85	2189285,77	8	4646	546473,28	2188664,56
7	4484	539836,57	2184371,73	7	4525	538616,74	2186558,97	8	4565	547137,85	2188758,62	8	4606	546540,2	2189284,22	8	4647	546467,7	2188571,73
7	4485	539837,2	2184369,26	7	4526	538629,72	2186561,87	8	4566	547120,97	2188783,6	8	4607	546532,84	2189277,29	8	4648	546467,67	2188570,8
7	4486	539793,76	2184370,54	7	4527	538798,28	2186599,49	8	4567	547112,79	2188800,96	8	4608	546482,93	2189263,08	8	4649	546460,63	2188575,37
7	4487	539658,67	2184560,54	7	4412	538827,89	2186606,12	8	4568	547101,4	2188846,57	8	4609	546432,61	2189275,75	8	4650	546439,44	2188577,33
7	4488	539600,27	2184595,51	8	4528	546402,62	2189402,91	8	4569	547095,12	2188848,88	8	4610	546424,45	2189280,62	8	4651	546429,4	2188563,72
7	4489	539504,75	2184774,48	8	4529	546427,47	2189301,15	8	4570	547063,45	2188879,5	8	4611	546429,66	2189235,31	8	4652	546429,65	2188526,51
7	4490	539480,12	2184802,59	8	4530	546435,97	2189332,18	8	4571	547030	2188902,75	8	4612	546441,93	2189191,11	8	4653	546458,58	2188486,91
7	4491	539469,03	2184842,24	8	4531	546439,18	2189343,89	8	4572	546998,84	2188929,97	8	4613	546445,48	2189184,89	8	4654	546456,62	2188486,23
7	4492	539463,3	2184862,91	8	4532	546496,84	2189324,87	8	4573	546992,8	2188938,98	8	4614	546441,61	2189175,73	8	4655	546455,63	2188462,01
7	4493	539384,5	2184980,53	8	4533	546517,83	2189325,82	8	4574	546987,61	2188939,85	8	4615	546440,75	2189173,72	8	4656	546454,14	2188432,09
7	4494	539338,12	2185084,52	8	4534	546535,82	2189338,55	8	4575	546977,36	2188968,37	8	4616	546440,75	2189173,37	8	4657	546438,78	2188426,32
7	4495	539291,9	2185197,36	8	4535	546550,83	2189351,88	8	4576	546947,09	2189038,64	8	4617	546440,77	2189172,61	8	4658	546435,16	2188407,71
7	4496	539238,22	2185257,54	8	4536	546595,92	2189342	8	4577	546935	2189042,27	8	4618	546438,66	2189157,49	8	4659	546453,5	2188375,06
7	4497	539202,45	2185319,53	8	4537	546620,39	2189358,69	8	4578	546924,33	2189036,35	8	4619	546434,36	2189147,44	8	4660	546454,23	2188356,7
7	4498	539171,99	2185465,55	8	4538	546633,32	2189401,69	8	4579	546914,15	2189054,28	8	4620	546433,28	2189145,37	8	4661	546430,98	2188307,97
7	4499	539150,4	2185512,31	8	4539	546664,57	2189390,71	8	4580	546906,91	2189090,39	8	4621	546433,17	2189144,96	8	4662	546412,68	2188289,68
7	4500	539129,17	2185508,79	8	4540	546665,24	2189367,85	8	4581	546907,39	2189102,55	8	4622	546431,78	2189134,25	8	4663	546387,68	2188283
7	4501	539122,32	2185484,68	8	4541	546665,5	2189359,14	8	4582	546910,51	2189116,75	8	4623	546426,84	2189121,67	8	4664	546362,68	2188289,68
7	4502	539145,85	2185422,01	8	4542	546681,98	2189342,61	8	4583	546909,55	2189121,37	8	4624	546418	2189102,75	8	4665	546329,32	2188318,46
7	4503	539144,3	2185387,7	8	4543	546742,6	2189333,63	8	4584	546909,07	2189130,51	8	4625	546417,64	2189097,05	8	4666	546328,41	2188319,22
7	4504	539128,64	2185384,26	8	4544	546887,77	2189250,93	8	4585	546909,05	2189131,93	8	4626	546439,09	2189100,49	8	4667	546334,19	2188353,47
7	4505	539103,37	2185424,49	8	4545	546931,24	2189215,02	8	4586	546909,18	2189145,55	8	4627	546469,16	2189093,26	8	4668	546355,01	2188410,49
7	4506	539085,42	2185479,37	8	4546	546985,71	2189170,02	8	4587	546895,18	2189163,88	8	4628	546496,81	2189077,83	8	4669	546355,66	2188466,17
7	4507	539024,54	2185544,61	8	4547	547014,1	2189178,56	8	4588	546888,4	2189177,57	8	4629	546513,74	2189049,22	8	4670	546356,09	2188472,18
7	4508	539030,47	2185570,06	8	4548	547051,89	2189076,3	8	4589	546881,9	2189209,34	8	4630	546516,02	2189017,08	8	4671	546367,2	2188555,84
7	4509	538991,53	2185608,24	8	4549	547117,59	2188969,84	8	4590	546841,56	2189224,16	8	4631	546516,36	2188995,07	8	4672	546371,05	2188629,47
7	4510	538981,67	2185666,2	8	4550	547231,8	2188795,4	8	4591	546832,45	2189230,01	8	4632	546512,67	2188981,51	8	4673	546401,03	2188645,82
7	4511	538953,3	2185712,61	8	4551	547252,42	2188773,53	8	4592	546786,14	2189278,96	8	4633	546500,91	2188971,35	8	4674	546420,06	2188677,54
7	4512	538934,68	2185788,84	8	4552	547231,41	2188734,51	8	4593	546783,27	2189284,08	8	4634	546480,65	2188962,93	8	4675	546405,42	2188716,77
7	4513	538941,31	2185826,18	8	4553	547257,35	2188678,45	8	4594	546782,12	2189286,82	8	4635	546449,82	2188968,21	8	4676	546381,14	2188727,04

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				
8	4677	546371,07	2188725,48	8	4718	545607,11	2188246,28	8	4759	546354,21	2189237,5	9	4798	539798,28	2187095,47	9	4839	540535,37	2186613,11
8	4678	546371,1	2188726,45	8	4719	545612,39	2188280,76	8	4760	546359,56	2189251,61	9	4799	539822,13	2187101,2	9	4840	540566,86	2186586,75
8	4679	546359,3	2188795,06	8	4720	545631,99	2188326,83	8	4761	546364,07	2189262,83	9	4800	539851,12	2187092,72	9	4841	540622,63	2186631,15
8	4680	546340,15	2188842,23	8	4721	545694,99	2188338,15	8	4762	546368,47	2189273,35	9	4801	539928,92	2187005,58	9	4842	540670,83	2186619,58
8	4681	546322,49	2188824,29	8	4722	545701,66	2188367,56	8	4763	546374,65	2189284,55	9	4802	539986,87	2186998,2	9	4843	540725,04	2186552,66
8	4682	546297,8	2188800,59	8	4723	545767,34	2188512,56	8	4764	546373,34	2189296,85	9	4803	540004,35	2186978,68	9	4844	540725,92	2186525,51
8	4683	546291,19	2188795,85	8	4724	545788,9	2188516,13	8	4765	546373,19	2189299,25	9	4804	540011,02	2186971,23	9	4845	540674,44	2186554,09
8	4684	546223,92	2188765,51	8	4725	545888,59	2188673,23	8	4766	546373,28	2189300,66	9	4805	540027,03	2186978,18	9	4846	540616,87	2186566,68
8	4685	546128,63	2188732,33	8	4726	545903,31	2188686,67	8	4767	546373,76	2189313,01	9	4806	540037,36	2186982,66	9	4847	540616,32	2186552,09
8	4686	546125,9	2188729,11	8	4727	545941,21	2188714,03	8	4768	546363,84	2189320,78	9	4807	540058,52	2187031,62	9	4848	540646,94	2186546,53
8	4687	546110,77	2188699,11	8	4728	545996,55	2188744,25	8	4769	546356,23	2189330,46	9	4808	540063,89	2187029,82	9	4849	540652,8	2186528,21
8	4688	546101,26	2188686,87	8	4729	546029,71	2188760,8	8	4770	546361,59	2189332,59	9	4809	540114,53	2187012,82	9	4850	540675,3	2186529,04
8	4689	546092,78	2188680,46	8	4730	546036,41	2188774,23	8	4771	546380,69	2189387,55	9	4810	540161,52	2187000,33	9	4851	540689,74	2186504,34
8	4690	546044,08	2188667,38	8	4731	546038,36	2188777,9	8	4772	546387,36	2189392,22	9	4811	540238,05	2187021,31	9	4852	540721,7	2186497,68
8	4691	545988,74	2188637,16	8	4732	546056,53	2188798,84	8	4773	546402,62	2189402,91	9	4812	540262,71	2186999,36	9	4853	540759,49	2186475,18
8	4692	545960,76	2188616,99	8	4733	546072,96	2188816,54	8	4774	546402,49	2189028,24	9	4813	540281,39	2186925,33	9	4854	540803,56	2186401,46
8	4693	545823,99	2188422,39	8	4734	546074,51	2188817,5	8	4775	546416,76	2189027,57	9	4814	540364,59	2186905,55	9	4855	540878,97	2186257,34
8	4694	545788,59	2188341,87	8	4735	546172,46	2188851,61	8	4776	546429,62	2189002,88	9	4815	540333,33	2186944,57	9	4856	540891,29	2186241,6
8	4695	545808,78	2188346,05	8	4736	546237,28	2188880,85	8	4777	546406,63	2188976,75	9	4816	540337,6	2186969,69	9	4857	540904,1	2186225,23
8	4696	545808,78	2188320,12	8	4737	546258,5	2188899,38	8	4778	546401,07	2188954,06	9	4817	540375,79	2186971,17	9	4858	540914,55	2186171,28
8	4697	545775,14	2188271,21	8	4738	546279	2188927,58	8	4779	546389,97	2188929,94	9	4818	540411	2186949,98	9	4859	540920,39	2186141,13
8	4698	545807,38	2188224,68	8	4739	546296,67	2188945,53	8	4780	546376,7	2188924,16	9	4819	540450,95	2186888,55	9	4860	540976,91	2186083,43
8	4699	545803,2	2188192,79	8	4740	546299,74	2188948,28	8	4781	546361,51	2188948,52	9	4820	540466,39	2186864,78	9	4861	540979,04	2186055,18
8	4700	545827,27	2188120,77	8	4741	546303,41	2188970,59	8	4782	546367,6	2188964,76	9	4821	540508,02	2186846,42	9	4862	540954,71	2186049,05
8	4701	545861,32	2188087,72	8	4742	546308,07	2188993,02	8	4783	546393,33	2188986,88	9	4822	540503,67	2186821,13	9	4863	540949,89	2186052,84
8	4702	545860,92	2188063,7	8	4743	546314,28	2189045,49	8	4784	546388,29	2189009,16	9	4823	540498,78	2186807,28	9	4864	540940,6	2186062,56
8	4703	545837,25	2188024,63	8	4744	546315,81	2189076,39	8	4785	546402,49	2189028,24	9	4824	540491,11	2186790,63	9	4865	540926,29	2186081,66
8	4704	545822,71	2188028,04	8	4745	546317,37	2189098,02	9	4786	539503,85	2187856,29	9	4825	540483,2	2186778,94	9	4866	540916,44	2186105,28
8	4705	545819,59	2188070,33	8	4746	546318,64	2189116,77	9	4787	539529,09	2187845,2	9	4826	540464,52	2186755,12	9	4867	540911,94	2186121,69
8	4706	545791,88	2188075,94	8	4747	546320,03	2189127,18	9	4788	539534,73	2187837,4	9	4827	540457,66	2186749,16	9	4868	540908,47	2186144,14
8	4707	545785,44	2188103,38	8	4748	546324,96	2189139,76	9	4789	539558,29	2187804,85	9	4828	540459,54	2186741,31	9	4869	540908,11	2186153,35
8	4708	545768,09	2188108,04	8	4749	546331	2189152,6	9	4790	539558,21	2187668,11	9	4829	540464,07	2186743	9	4870	540899,16	2186163,67
8	4709	545752,02	2188174,96	8	4750	546333,7	2189158,4	9	4791	539558,13	2187524,75	9	4830	540498,7	2186749,2	9	4871	540897,87	2186165,16
8	4710	545732,05	2188183,39	8	4751	546333,88	2189161,28	9	4792	539528,74	2187449,38	9	4831	540517,94	2186747,32	9	4872	540891,3	2186182,65
8	4711	545695,87	2188160,87	8	4752	546335,91	2189174,52	9	4793	539521,18	2187405,98	9	4832	540538,5	2186743,28	9	4873	540890,01	2186182,89
8	4712	545634,19	2188080,39	8	4753	546340,21	2189184,56	9	4794	539550,24	2187178,06	9	4833	540565,21	2186733,26	9	4874	540876,9	2186186,98
8	4713	545603,01	2188058,18	8	4754	546341,49	2189195,73	9	4795	539546,26	2187141,06	9	4834	540570,07	2186707,21	9	4875	540856,62	2186195,86
8	4714	545588,21	2188033,13	8	4755	546346,42	2189208,2	9	4796	539601,4	2187104,45	9	4835	540594,09	2186680,48	9	4876	540843,24	2186205,11
8	4715	545585,39	2188077,83	8	4756	546353,43	2189222,98	9	4797	539623,99	2187070,69	9	4836	540604,65	2186668,73	9	4877	540828,12	2186217,48
8	4716	545609,1	2188107,79	8	4757	546353,29	2189224,75	9	4798	539682,66	2187044,76	9	4837	540603,62	2186628,96	9	4878	540804,9	2186244,86
8	4717	545602,54	2188179,14	8	4758	546353,15	2189226,45	9	4799	539759,7	2187040,99	9	4838	540582,97	2186617,46	9	4879	540793,01	2186279,81



Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4880	540785,71	2186285,89	9	4921	540253,23	2186687,39	9	4962	539732,71	2186988,58	9	5003	539475,75	2187488,56	9	5043	540425,72	2186669,87
9	4881	540774,47	2186299,1	9	4922	540236,59	2186700,36	9	4963	539732,34	2186988,42	9	5004	539482,52	2187508,65	9	5044	540437,57	2186674,29
9	4882	540764,02	2186133,91	9	4923	540220,24	2186716,46	9	4964	539705,48	2186979,21	9	5005	539489,75	2187524,66	9	5045	540439,26	2186700,84
9	4883	540752,08	2186346,9	9	4924	540204,56	2186735,91	9	4965	539701,15	2186978,41	9	5006	539481,26	2187536,07	9	5046	540426,63	2186717,45
9	4884	540749,5	2186361,87	9	4925	540195,81	2186748,68	9	4966	539687,82	2186973,37	9	5007	539473,04	2187549,28	9	5047	540410,93	2186716,96
9	4885	540748,04	2186378,84	9	4926	540189,94	2186760,61	9	4967	539652,52	2186966,92	9	5008	539471,32	2187552,12	9	5048	540411,72	2186695,87
9	4886	540754,54	2186411,75	9	4927	540185,42	2186771,58	9	4968	539643,86	2186967,32	9	5009	539459,25	2187585,95	9	5049	540396,75	2186697,87
9	4887	540741,1	2186415,63	9	4928	540177,89	2186809,65	9	4969	539618,08	2186969,57	9	5010	539457,27	2187598	9	5050	540378,26	2186739,61
9	4888	540718,82	2186425,12	9	4929	540178,61	2186821,61	9	4970	539595,96	2186974,05	9	5011	539455,96	2187614,17	9	5051	540398,87	2186740,34
9	4889	540716,09	2186426,72	9	4930	540179,99	2186833,06	9	4971	539586,91	2186976,97	9	5012	539469,35	2187664,17	9	5031	540411,44	2186740,78
9	4890	540688,29	2186443,97	9	4931	540186,78	2186859,12	9	4972	539577,59	2186979,97	9	5013	539479,04	2187675,1	9	5052	540274,28	2186811,97
9	4891	540665,08	2186463,87	9	4932	540190,22	2186867,45	9	4973	539558,38	2186988,5	9	5014	539481,83	2187693,75	9	5053	540303,19	2186808,14
9	4892	540655,45	2186475,11	9	4933	540194,84	2186876,86	9	4974	539521,78	2187025,13	9	5015	539486,93	2187710,36	9	5054	540319,7	2186786,17
9	4893	540650,82	2186480,96	9	4934	540186,96	2186894,43	9	4975	539512,08	2187042,18	9	5016	539490,5	2187718,56	9	5055	540358,48	2186778,5
9	4894	540646,32	2186487,08	9	4935	540160,49	2186890,59	9	4976	539475,48	2187078,81	9	5017	539490,77	2187719,17	9	5056	540366,07	2186756,22
9	4895	540604,92	2186475,99	9	4936	540130,81	2186896,17	9	4977	539462,53	2187125,32	9	5018	539490,81	2187722,53	9	5057	540324,47	2186752,62
9	4896	540598,18	2186476,19	9	4937	540124,09	2186897,43	9	4978	539462,1	2187127,12	9	5019	539491,35	2187730,3	9	5052	540274,28	2186811,97
9	4897	540581,45	2186477,36	9	4938	540105,59	2186904,68	9	4979	539462,06	2187129,07	9	5020	539490,35	2187731,34	10	5058	548833,68	2201838,31
9	4898	540577,14	2186477,72	9	4939	540091,99	2186911,2	9	4980	539462,05	2187129,77	9	5021	539487,78	2187734,06	10	5059	548853,32	2201837,44
9	4899	540561,4	2186479,48	9	4940	540084,65	2186915,88	9	4981	539460,96	2187140,01	9	5022	539478,71	2187744,15	10	5060	548834,67	2201767,86
9	4900	540522,45	2186492,25	9	4941	540067,6	2186927,81	9	4982	539460,41	2187149,1	9	5023	539466,48	2187761	10	5061	548810,93	2201732,43
9	4901	540521,86	2186492,61	9	4942	540062,28	2186926,25	9	4983	539460,15	2187166,03	9	5024	539457,39	2187785,3	10	5062	548757,14	2201713,18
9	4902	540503,31	2186503,5	9	4943	540057,94	2186924,93	9	4984	539460,13	2187167,56	9	5025	539454,93	2187791,87	10	5063	548732,16	2201669,92
9	4903	540482,38	2186524,55	9	4944	540054,3	2186923,05	9	4985	539470,04	2187210,99	9	5026	539453,97	2187796,79	10	5064	548660,09	2201624,69
9	4904	540467,71	2186521,87	9	4945	540037,9	2186917,65	9	4986	539473,5	2187218,15	9	5027	539452,12	2187815,92	10	5065	548568,07	2201572,34
9	4905	540466,71	2186521,87	9	4946	540017,66	2186909,48	9	4987	539476,98	2187224,72	9	5028	539456,98	2187842,3	10	5066	548514,32	2201558,48
9	4906	540437,52	2186522,19	9	4947	539999,19	2186903,04	9	4988	539485,03	2187235,73	9	5029	539456,82	2187842,69	10	5067	548488,72	2201529,7
9	4907	540426,27	2186522,91	9	4948	539975,73	2186899,55	9	4989	539483,2	2187237,61	9	5030	539465,73	2187836,15	10	5068	548422,36	2201500,67
9	4908	540403,51	2186525,75	9	4949	539961,06	2186898,47	9	4990	539475,8	2187247,86	9	4784	539503,85	2187856,29	10	5069	548391,77	2201468,96
9	4909	540393,35	2186527,51	9	4950	539955,64	2186898,59	9	4991	539473,4	2187250,58	9	5031	540411,44	2186740,78	10	5070	548330,44	2201411,18
9	4910	540366,07	2186533,8	9	4951	539936,47	2186899,63	9	4992	539461,34	2187267,23	9	5032	540446,09	2186726,34	10	5071	548276,73	2201358,76
9	4911	540338,47	2186544,65	9	4952	539891,89	2186912,88	9	4993	539450,09	2187296,61	9	5033	540464,29	2186703,05	10	5072	548213,99	2201306,07
9	4912	540333,51	2186547,69	9	4953	539877,99	2186922,57	9	4994	539446,72	2187312,62	9	5034	540454,35	2186684,25	10	5073	548177,04	2201238,48
9	4913	540317,64	2186558,14	9	4954	539859,02	2186938,34	9	4995	539444,57	2187333,24	9	5035	540461,92	2186663,33	10	5074	548112,61	2201151,32
9	4914	540300,79	2186572,11	9	4955	539840,34	2186958,84	9	4996	539457,96	2187383,24	9	5036	540577,08	2186665,17	10	5075	548102,71	2201096,8
9	4915	540281,64	2186591,84	9	4956	539826,22	2186979,57	9	4997	539462,52	2187390,4	9	5037	540580,4	2186645,23	10	5076	548085,74	2201054,92
9	4916	540266,85	2186611,46	9	4957	539822,18	2186985,98	9	4998	539466,63	2187396,29	9	5038	540506,93	2186642,7	10	5077	548083,26	2201021,8
9	4917	540253,48	2186659,21	9	4958	539816,46	2186998,23	9	4999	539465,17	2187400,93	9	5039	540414,59	2186648,63	10	5078	548100,2	2201021,08
9	4918	540253,06	2186678,15	9	4959	539794,72	2186991,58	9	5000	539462,2	2187420,07	9	5040	540396,28	2186650,16	10	5079	548105,78	2201057
9	4919	540253,04	2186680,35	9	4960	539765,48	2186987,22	9	5001	539461,01	2187435,4	9	5041	540368,53	2186686,29	10	5080	548113,93	2201049,24
9	4920	540253,1	2186683,95	9	4961	539738,28	2186987,26	9	5002	539471,39	2187479,79	9	5042	540371,77	2186693,05	10	5081	548107,87	2201004,62

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5082	548105,07	2200979,11	10	5123	548006,92	2200622,54	10	5164	547903,49	2200636,51	10	5205	547559,52	2200839,89	10	5246	547513,77	2200935,79
10	5083	548103,28	2200970,82	10	5124	548002,66	2200615,74	10	5165	547909,41	2200652,72	10	5206	547548,3	2200831,07	10	5247	547529,1	2200948,13
10	5084	548103,05	2200962,31	10	5125	548002,92	2200577,78	10	5166	547913,42	2200661,74	10	5207	547527,39	2200805,3	10	5248	547550,95	2200972,99
10	5085	548102,79	2200938,6	10	5126	548009,14	2200560,83	10	5167	547919,64	2200671,68	10	5208	547527,5	2200769,5	10	5249	547565,83	2200986,61
10	5086	548102,61	2200935,14	10	5127	548011,96	2200535,65	10	5168	547926,42	2200682,79	10	5209	547430,33	2200710,31	10	5250	547607,78	2201016,95
10	5087	548101,04	2200929,09	10	5128	548086,88	2200439,69	10	5169	547943,01	2200700,96	10	5210	547314,01	2200631,86	10	5251	547608,23	2201017,13
10	5088	548083,37	2200940,9	10	5129	548088,57	2200428,92	10	5170	547949,36	2200709,84	10	5211	547310,32	2200587,91	10	5252	547659,6	2201033,14
10	5089	548065,86	2200916,55	10	5130	548068,09	2200436	10	5171	547952,39	2200716,45	10	5212	547248,61	2200555,19	10	5253	547745,38	2201060,44
10	5090	548065,75	2200888,74	10	5131	548044,78	2200429,89	10	5172	547952,68	2200719,8	10	5213	547207,88	2200516,58	10	5254	547786,12	2201098,33
10	5091	548053,27	2200870,93	10	5132	548055,07	2200381,79	10	5173	547952,13	2200728,06	10	5214	547165,89	2200507,13	10	5255	547841,02	2201117,9
10	5092	548049,04	2200835,14	10	5133	548070,37	2200375,1	10	5174	547950,87	2200740,2	10	5215	547182,84	2200478,71	10	5256	547901,55	2201131,56
10	5093	548030,18	2200811,84	10	5134	548085,94	2200386,94	10	5175	547950,73	2200742,6	10	5216	547146,06	2200462,75	10	5257	547920,22	2201135,43
10	5094	548035,18	2200785,68	10	5135	548100,25	2200340,41	10	5176	547950,42	2200767,54	10	5217	547155,32	2200435,17	10	5258	547923,67	2201135,36
10	5095	548018,94	2200757,36	10	5136	548118,64	2200286,84	10	5177	547951,29	2200777,52	10	5218	547150,49	2200420,55	10	5259	548003,23	2201133,47
10	5096	548021,4	2200729,57	10	5137	548119,39	2200280,93	10	5178	547955,39	2200788,61	10	5219	547129,09	2200430,32	10	5260	548013,45	2201135,47
10	5097	548001,36	2200702,27	10	5138	548121,51	2200262,29	10	5179	547959,31	2200804,26	10	5220	547109,12	2200361,98	10	5261	548021,68	2201137,04
10	5098	548003,3	2200654,59	10	5139	548144,01	2200200,5	10	5180	547964,07	2200816	10	5221	547122,95	2200342,79	10	5262	548035,5	2201145,49
10	5099	547965,87	2200619,03	10	5140	548176,72	2200159,78	10	5181	547974,19	2200835,9	10	5222	547124,16	2200317,39	10	5263	548066,83	2201197,75
10	5100	547973,95	2200587,5	10	5141	548201,46	2200146,57	10	5182	547979,91	2200850,47	10	5223	547114,74	2200305	10	5264	548101,06	2201259,13
10	5101	548021,91	2200659,83	10	5142	548196,07	2200121,17	10	5183	547982,26	2200858,35	10	5224	547042,26	2200339,7	10	5265	548135,43	2201297,93
10	5102	548029,45	2200707,8	10	5143	548230,34	2200107,51	10	5184	547987,65	2200872,51	10	5225	547022,75	2200337,48	10	5266	548142,22	2201307,29
10	5103	548060,68	2200820,38	10	5144	548261,65	2200034,7	10	5185	547992,73	2200884,78	10	5226	547017,68	2200361	10	5267	548154,53	2201319,93
10	5104	548074,57	2200840,68	10	5145	548355,95	2200043,68	10	5186	548010,25	2200917,73	10	5227	547022,97	2200418,94	10	5268	548158,27	2201324,32
10	5105	548077,19	2200838,47	10	5146	548335,26	2199962,27	10	5187	548014,58	2200928,41	10	5228	547039,2	2200466,45	10	5269	548166,14	2201337,15
10	5106	548075,59	2200833,18	10	5147	548260,33	2199967,83	10	5188	548014,99	2200931,23	10	5229	547071,16	2200510,7	10	5270	548182,8	2201358,9
10	5107	548070,09	2200818,38	10	5148	548216,63	2199952,91	10	5189	548015,16	2200953,35	10	5230	547094,61	2200533,46	10	5271	548200,18	2201376,24
10	5108	548065,34	2200805,64	10	5149	548156,93	2200024,62	10	5190	548015,56	2200965,5	10	5231	547101,63	2200536,36	10	5272	548219,03	2201392,73
10	5109	548060,59	2200793,91	10	5150	548090,7	2200108,46	10	5191	548015,85	2200969,56	10	5232	547102,86	2200525,87	10	5273	548229,41	2201400,36
10	5110	548053,2	2200779,38	10	5151	548035,01	2200204,99	10	5192	548018,34	2200984,14	10	5233	547118,55	2200526,42	10	5274	548248,49	2201415,44
10	5111	548052,13	2200775,32	10	5152	548030,2	2200215,84	10	5193	548021,66	2200995,16	10	5234	547142,24	2200539,27	10	5275	548256,86	2201423,41
10	5112	548050,75	2200761,28	10	5153	548022,32	2200248,95	10	5194	548023,56	2201003,86	10	5235	547212,03	2200579,79	10	5276	548267,86	2201434,52
10	5113	548050,94	2200745,61	10	5154	548020,06	2200268,82	10	5195	548026,27	2201036,88	10	5236	547276,09	2200673,12	10	5277	548276,36	2201440,96
10	5114	548052,09	2200734,13	10	5155	548001,79	2200322,04	10	5196	548021,71	2201035,99	10	5237	547269,77	2200682,33	10	5278	548287,21	2201446,31
10	5115	548052,91	2200721,87	10	5156	547979,2	2200408,6	10	5197	548005,48	2201033,1	10	5238	547311,91	2200721,89	10	5279	548293,17	2201450,67
10	5116	548054,25	2200713,58	10	5157	547969,77	2200440,59	10	5198	548002,03	2201033,17	10	5239	547366,69	2200793,65	10	5280	548298,23	2201455,78
10	5117	548043,85	2200712,51	10	5158	547957,14	2200470,99	10	5199	547922,8	2201035,06	10	5240	547399,02	2200800,36	10	5281	548304,05	2201462,89
10	5118	548045,95	2200687,23	10	5159	547939,17	2200491,25	10	5200	547879,6	2201025,31	10	5241	547408,52	2200823,31	10	5282	548309,72	2201472,82
10	5119	548040,33	2200668,03	10	5160	547928,41	2200506,19	10	5201	547846,84	2201016,39	10	5242	547403,86	2200832,99	10	5283	548319,04	2201484,85
10	5120	548037,08	2200661,18	10	5161	547905,02	2200549,8	10	5202	547768,42	2200979,34	10	5243	547443,47	2200865,02	10	5284	548327,76	2201491,4
10	5121	548030,29	2200651,82	10	5162	547902,78	2200568,42	10	5203	547717,02	2200947,59	10	5244	547464,99	2200890,58	10	5285	548374,04	2201514,44
10	5122	548013,69	2200633,66	10	5163	547902,4	2200625,63	10	5204	547622,17	2200889,15	10	5245	547482,48	2200908,11	10	5286	548379,44	2201518,8

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5287	548382,62	220152,3	10	5318	547600,26	2200941,22	11	5366	541202,03	2201309,88	11	5407	541222,27	2200916,14	11	5448	541102,25	2200813,37
10	5288	548395,03	2201537,88	10	5327	547678,95	2200998,66	11	5367	541203,39	2201308,37	11	5408	541229,46	2200893,24	11	5449	541100,59	2200812,4
10	5289	548408,58	2201549,78	10	5328	547694,07	2200983,12	11	5368	541209,17	2201300,27	11	5409	541237,05	2200863,3	11	5450	541099,04	2200811,79
10	5290	548418,42	2201556,3	10	5329	547659,55	2200955,4	11	5369	541212,94	2201292,5	11	5410	541218,83	2200846,12	11	5451	541097,49	2200810,95
10	5291	548432,31	2201567,32	10	5330	547661,44	2200938,17	11	5370	541216	2201279,43	11	5411	541222,4	2200818,66	11	5452	541091,75	2200806,06
10	5292	548461,97	2201601,48	10	5331	547647,07	2200928,31	11	5371	541218,04	2201267,46	11	5412	541233,7	2200796,65	11	5453	541091,09	2200805,65
10	5293	548469,37	2201606,91	10	5332	547606,37	2200958,79	11	5372	541218,31	2201263,29	11	5413	541212,47	2200761,64	11	5454	541089,54	2200804,33
10	5294	548480,88	2201612,27	10	5333	547613,89	2200972,32	11	5373	541217,74	2201255,59	11	5414	541224,19	2200736,86	11	5455	541088,88	2200803,92
10	5295	548503,39	2201621,23	10	5334	547642,76	2200970,63	11	5374	541213,69	2201241,02	11	5415	541216,13	2200704,73	11	5456	541087,99	2200803,61
10	5296	548514,9	2201627,19	10	5327	547678,95	2200998,66	11	5375	541212,76	2201225,9	11	5416	541240,57	2200688,39	11	5457	541086,23	2200802,23
10	5297	548535,42	2201635,41	11	5335	541074,33	2201904,82	11	5376	541213,94	2201211,28	11	5417	541231,89	2200664,31	11	5458	541085,68	2200801,87
10	5298	548545,9	2201643,58	11	5336	541103,74	2201886,25	11	5377	541214,06	2201210,81	11	5418	541240,68	2200647,37	11	5459	541082,72	2200797,72
10	5299	548554,31	2201647,55	11	5337	541134,91	2201887,93	11	5378	541216,89	2201207,03	11	5419	541258,13	2200646,69	11	5460	541075,88	2200792,28
10	5300	548566,98	2201650,06	11	5338	541098,91	2201561,49	11	5379	541225,6	2201196,38	11	5420	541278,18	2200570,72	11	5461	541071,65	2200782,55
10	5301	548583,54	2201653,08	11	5339	541138,22	2201680,59	11	5380	541228,45	2201190,77	11	5421	541312,7	2200526,95	11	5462	541011,42	2200772,26
10	5302	548600,73	2201650,3	11	5340	541172,48	2201661,51	11	5381	541232,42	2201175,65	11	5422	541317	2200485,98	11	5463	540880,53	2200728,25
10	5303	548601,4	2201650,13	11	5341	541170,23	2201649,76	11	5382	541235,79	2201156,47	11	5423	541271,33	2200468,36	11	5464	540830,11	2200689,29
10	5304	548609,65	2201658,62	11	5342	541165,05	2201636,42	11	5383	541237,4	2201134,33	11	5424	541231,35	2200476,21	11	5465	540773,43	2200621,25
10	5305	548629,42	2201681,75	11	5343	541163,32	2201632,34	11	5384	541237,53	2201132,69	11	5425	541174,95	2200536,22	11	5466	540731,68	2200530,78
10	5306	548646,26	2201698,2	11	5344	541163,14	2201628,46	11	5385	541237,54	2201132,16	11	5426	541178,19	2200580,23	11	5467	540718,28	2200470,59
10	5307	548650,23	2201701,48	11	5345	541165,93	2201591,52	11	5386	541237,41	2201115,23	11	5427	541164,25	2200608,74	11	5468	540702,93	2200472,81
10	5308	548653,86	2201705,33	11	5346	541171,56	2201559,26	11	5387	541237,58	2201101,53	11	5428	541176,78	2200630,47	11	5469	540699,78	2200507,1
10	5309	548665,76	2201715,22	11	5347	541182,91	2201524,25	11	5388	541238,19	2201088,56	11	5429	541173,73	2200670,11	11	5470	540682,34	2200497,82
10	5310	548676,72	2201721,75	11	5348	541190,21	2201502	11	5389	541243,08	2201070,86	11	5430	541145,5	2200682,1	11	5471	540683,98	2200471,12
10	5311	548687,55	2201728,27	11	5349	541193,03	2201490,04	11	5390	541250,23	2201051,09	11	5431	541144,89	2200695,32	11	5472	540653,68	2200446,17
10	5312	548737,51	2201750,88	11	5350	541193,55	2201483,71	11	5391	541251,09	2201044,57	11	5432	541154,88	2200716,96	11	5473	540612,89	2200448,03
10	5313	548761,15	2201757,57	11	5351	541193,48	2201480,42	11	5392	541254,36	2201014,64	11	5433	541137,72	2200755,27	11	5474	540617,26	2200454,54
10	5314	548771,37	2201760,45	11	5352	541191,77	2201465,23	11	5393	541254,5	2201012,11	11	5434	541139,07	2200807,48	11	5475	540616,27	2200453,83
10	5315	548803,15	2201785,31	11	5353	541187,96	2201448,61	11	5394	541254,52	2201010,87	11	5435	541139,09	2200833,34	11	5476	540615,27	2200453,28
10	5316	548820,56	2201800,78	11	5354	541185,35	2201443,34	11	5395	541254,03	2200996,7	11	5436	541137,44	2200840,55	11	5477	540613,84	2200452,21
10	5317	548825,9	2201810,58	11	5355	541181,4	2201438	11	5396	541252,71	2200985,99	11	5437	541137,22	2200840,37	11	5478	540611,08	2200450,35
10	5058	548833,68	2201838,31	11	5356	541183,89	2201435,21	11	5397	541247,53	2200972,76	11	5438	541133,01	2200838,14	11	5479	540610,86	2200450,29
10	5318	547600,26	2200941,22	11	5357	541189,67	2201427,41	11	5398	541245,8	2200968,39	11	5439	541130,35	2200837,47	11	5480	540598,1	2200437,19
10	5319	547614,64	2200914,04	11	5358	541193,21	2201420,22	11	5399	541244,82	2200966,73	11	5440	541128,68	2200837,03	11	5481	540596,66	2200436,35
10	5320	547598,24	2200897,53	11	5359	541200,73	2201397,39	11	5400	541232,52	2200951,64	11	5441	541127,69	2200836,31	11	5482	540593,67	2200435,03
10	5321	547575,22	2200903,29	11	5360	541201,62	2201389,17	11	5401	541222,71	2200944,01	11	5442	541125,92	2200835,23	11	5483	540593,34	2200434,67
10	5322	547524,46	2200882,82	11	5361	541202,13	2201374,36	11	5402	541219,83	2200942,5	11	5443	541124,27	2200833,8	11	5484	540584,41	2200427,91
10	5323	547513,32	2200891,54	11	5362	541202,14	2201373,78	11	5403	541219,36	2200935,26	11	5444	541120,07	2200830,99	11	5485	540580,2	2200425,63
10	5324	547532,09	2200922,88	11	5363	541202,15	2201373,13	11	5404	541219,72	2200933,09	11	5445	541119,41	2200830,74	11	5486	540576,31	2200424,46
10	5325	547552,76	2200935,46	11	5364	541201,86	2201351,03	11	5405	541220,19	2200931,63	11	5446	541113,61	2200822,62	11	5487	540573,16	2200416,56
10	5326	547570,2	2200930,81	11	5365	541201,91	2201320,22	11	5406	541220,08	2200931,04	11	5447	541104,57	2200815,04	11	5488	540401,13	2200358,46

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				
11	5489	540303,69	2200337,78	11	5530	540370,83	2200430,53	11	5571	540507,3	2200509,9	11	5612	540691,12	2200650,76	11	5653	540942,1	2200846,05
11	5490	540261,87	2200337,09	11	5531	540372,38	2200431,31	11	5572	540509,96	2200510,56	11	5613	540691,99	2200651,83	11	5654	540944,09	2200847,13
11	5491	540260,67	2200350,42	11	5532	540373,93	2200432,15	11	5573	540508,95	2200511,39	11	5614	540693,09	2200653,37	11	5655	540945,42	2200848,03
11	5492	540267,15	2200375,61	11	5533	540375,81	2200433,05	11	5574	540510,61	2200512,29	11	5615	540695,17	2200656,34	11	5656	540947,08	2200848,7
11	5493	540281,88	2200390,84	11	5534	540377,03	2200433,72	11	5575	540526,46	2200518,01	11	5616	540694,32	2200661,91	11	5657	540948,08	2200849,07
11	5494	540285,18	2200394,17	11	5535	540378,58	2200434,51	11	5576	540527,57	2200518,14	11	5617	540694,07	2200664,08	11	5658	540949,29	2200849,61
11	5495	540290,27	2200396,35	11	5536	540380,13	2200435,29	11	5577	540528,13	2200518,33	11	5618	540693,92	2200666,79	11	5659	540958,28	2200853,43
11	5496	540290,49	2200396,53	11	5537	540382,89	2200436,79	11	5578	540529,13	2200518,46	11	5619	540694,6	2200675,32	11	5660	540963,82	2200855,43
11	5497	540291,93	2200397,32	11	5538	540384,55	2200437,29	11	5579	540536,25	2200519,37	11	5620	540695,13	2200677,03	11	5661	540965,38	2200855,63
11	5498	540293,7	2200398,23	11	5539	540397,99	2200441,51	11	5580	540544,15	2200529,23	11	5621	540695,56	2200678,74	11	5662	540970,83	2200856,35
11	5499	540294,92	2200398,83	11	5540	540402,75	2200443,27	11	5581	540552,43	2200535,39	11	5622	540695,66	2200679,03	11	5663	540972,71	2200856,78
11	5500	540296,69	2200399,73	11	5541	540402,98	2200443,27	11	5582	540554,31	2200536,35	11	5623	540695,74	2200681,74	11	5664	540974,49	2200857,04
11	5501	540308,33	2200404,82	11	5542	540405,06	2200445,89	11	5583	540557,68	2200542,27	11	5624	540695,74	2200681,98	11	5665	540974,83	2200857,1
11	5502	540310	2200405,07	11	5543	540413,89	2200452,58	11	5584	540569,54	2200556,18	11	5625	540695,38	2200684,03	11	5666	540975,71	2200857,46
11	5503	540310,22	2200405,13	11	5544	540417,09	2200454,97	11	5585	540570,41	2200557,66	11	5626	540697,77	2200695,31	11	5667	540977,82	2200858,31
11	5504	540316,65	2200407,39	11	5545	540418,52	2200455,7	11	5586	540571,07	2200558,67	11	5627	540811,17	2200815,06	11	5668	540980,03	2200859,16
11	5505	540318,32	2200407,59	11	5546	540420,3	2200456,61	11	5587	540573,69	2200562,93	11	5628	540813,37	2200815,59	11	5669	540982,14	2200860,01
11	5506	540326,1	2200408,56	11	5547	540421,62	2200457,32	11	5588	540590,09	2200578,72	11	5629	540819,37	2200817,31	11	5670	540983,69	2200860,56
11	5507	540326,77	2200408,81	11	5548	540423,39	2200458,23	11	5589	540590,42	2200579,02	11	5630	540820,49	2200817,39	11	5671	540986,24	2200861,6
11	5508	540328,77	2200409,19	11	5549	540427,49	2200460,46	11	5590	540592,29	2200580,81	11	5631	540825,27	2200817,68	11	5672	540988,79	2200862,57
11	5509	540330,43	2200410,03	11	5550	540429,04	2200460,89	11	5591	540598,84	2200582,65	11	5632	540825,49	2200817,8	11	5673	540991,01	2200863,48
11	5510	540331,97	2200411,23	11	5551	540429,37	2200460,95	11	5592	540601,04	2200585,32	11	5633	540826,82	2200818,4	11	5674	540993,22	2200864,33
11	5511	540333,85	2200412,48	11	5552	540430,37	2200461,43	11	5593	540607,99	2200590,28	11	5634	540832,48	2200820,41	11	5675	540995,55	2200865,23
11	5512	540334,84	2200413,02	11	5553	540443,91	2200474,47	11	5594	540609,32	2200590,9	11	5635	540849,01	2200825,32	11	5676	540997,43	2200865,97
11	5513	540336,5	2200413,87	11	5554	540448,64	2200479,71	11	5595	540617,97	2200594	11	5636	540851,01	2200825,41	11	5677	541000,09	2200867,06
11	5514	540338,16	2200414,72	11	5555	540455,26	2200484,38	11	5596	540628,86	2200596,6	11	5637	540852,57	2200825,66	11	5678	541001,21	2200867,49
11	5515	540338,72	2200415,13	11	5556	540458,03	2200485,77	11	5597	540632,28	2200599,05	11	5638	540855,11	2200827,34	11	5679	541016,63	2200872,91
11	5516	540339,71	2200415,85	11	5557	540461,78	2200488,4	11	5598	540635,05	2200600,38	11	5639	540856,77	2200828	11	5680	541020,37	2200876,19
11	5517	540340,71	2200416,33	11	5558	540462,78	2200488,82	11	5599	540638,27	2200601,36	11	5640	540858,32	2200828,61	11	5681	541028,96	2200883,99
11	5518	540342,37	2200417,17	11	5559	540467,32	2200490,64	11	5600	540638,71	2200601,55	11	5641	540871,43	2200832,3	11	5682	541033,16	2200887,04
11	5519	540344,03	2200418,02	11	5560	540467,76	2200491,18	11	5601	540639,79	2200604,56	11	5642	540874,51	2200835,28	11	5683	541033,82	2200887,64
11	5520	540345,69	2200418,86	11	5561	540474,72	2200496,14	11	5602	540641,2	2200607,22	11	5643	540877,37	2200838,19	11	5684	541034,37	2200888,06
11	5521	540348,02	2200420,07	11	5562	540476,04	2200496,75	11	5603	540648,54	2200617,19	11	5644	540878,14	2200838,91	11	5685	541035,91	2200889,37
11	5522	540349,79	2200420,62	11	5563	540477,37	2200497,41	11	5604	540660,22	2200626,86	11	5645	540883,01	2200841,33	11	5686	541044,07	2200895,88
11	5523	540355,32	2200423,62	11	5564	540479,04	2200497,96	11	5605	540661,44	2200627,58	11	5646	540885,56	2200842,53	11	5687	541045,73	2200896,89
11	5524	540361,86	2200426,3	11	5565	540486,02	2200500,29	11	5606	540675,19	2200632,63	11	5647	540887,33	2200842,9	11	5688	541052,66	2200904,62
11	5525	540364,19	2200426,86	11	5566	540488,68	2200502,67	11	5607	540685	2200641,1	11	5648	540904,89	2200846,36	11	5689	541052,77	2200904,81
11	5526	540365,41	2200427,75	11	5567	540489,89	2200503,57	11	5608	540685,77	2200641,64	11	5649	540918,08	2200842,99	11	5690	541069,46	2200912,65
11	5527	540366,96	2200428,53	11	5568	540497,64	2200507,31	11	5609	540687,94	2200646,19	11	5650	540931,84	2200846,87	11	5691	541060,08	2200880,78
11	5528	540368,51	2200429,32	11	5569	540499,75	2200507,74	11	5610	540688,59	2200647,55	11	5651	540938,08	2200846,53	11	5692	541074,6	2200877,32
11	5529	540369,61	2200429,92	11	5570	540503,3	2200508,91	11	5611	540689,69	2200649,09	11	5652	540938,98	2200846,48	11	5693	541081,45	2200909,45

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5694	541104,72	2200919,61	11	5735	541072,5	2201435,55	12	5775	541212,36	2195130,38	12	5816	542179,21	2194624,41	12	5857	541234,66	2194944,58
11	5695	541110,8	2200940,97	11	5736	541072,97	2201442,54	12	5776	541212,51	2195127,56	12	5817	542166,36	2194603,37	12	5858	541234,82	2194941,65
11	5696	541102,17	2200948,06	11	5737	541076,04	2201455,58	12	5777	541211,85	2195119,26	12	5818	542135,64	2194593,95	12	5859	541234,95	2194940,06
11	5697	541109,95	2200955,77	11	5738	541078,51	2201462,54	12	5778	541210,04	2195112,95	12	5819	542097,16	2194620,97	12	5860	541233,45	2194927,35
11	5698	541115,25	2200959,37	11	5739	541084,11	2201478,13	12	5779	541210,93	2195113,02	12	5820	542078,64	2194639,05	12	5861	541228,5	2194914,88
11	5699	541117,57	2200960,33	11	5740	541085,75	2201480,97	12	5780	541229,02	2195109,92	12	5821	542059,99	2194657,77	12	5862	541224,39	2194906,18
11	5700	541119,67	2200961,65	11	5741	541091,03	2201485,98	12	5781	541252,48	2195105,49	12	5822	542021,1	2194690,7	12	5863	541225,66	2194902,84
11	5701	541121,22	2200962,32	11	5742	541084,21	2201506,58	12	5782	541259,54	2195102,17	12	5823	541970,08	2194722,45	12	5864	541229,62	2194890,79
11	5702	541121,52	2200965,08	11	5743	541072,86	2201541,95	12	5783	541267,61	2195098,28	12	5824	541940,88	2194739,91	12	5865	541230,4	2194882,63
11	5703	541126,81	2200978,84	11	5744	541074,21	2201677,69	12	5784	541277,06	2195091,48	12	5825	541901,05	2194752,4	12	5866	541230,62	2194866,7
11	5704	541136,01	2201000,41	11	5745	541073,3	2201678,74	12	5785	541281,26	2195086,25	12	5826	541871,26	2194755,16	12	5867	541230,53	2194864,88
11	5705	541137,97	2201003,73	11	5746	541066,55	2201684,35	12	5786	541285,75	2195084,55	12	5827	541860,3	2194758,76	12	5868	541229,29	2194842,23
11	5706	541151,96	2201017,42	11	5747	541052,4	2201697,46	12	5787	541298,86	2195078,86	12	5828	541847,71	2194759,3	12	5869	541228,51	2194834,11
11	5707	541153,28	2201018,44	11	5748	541053,59	2201705,13	12	5788	541299,97	2195078,75	12	5829	541827,78	2194765,48	12	5870	541222,2	2194815,68
11	5708	541151,77	2201032,29	11	5749	541040,71	2201747,59	12	5789	541313,58	2195077,3	12	5830	541791,35	2194790,01	12	5871	541217,25	2194803,32
11	5709	541144,85	2201051,54	11	5750	540990,97	2201779,61	12	5790	541327,69	2195071,97	12	5831	541746,65	2194815,6	12	5872	541215,63	2194799,96
11	5710	541138,76	2201074,98	11	5751	540991,6	2201792,07	12	5791	541354,5	2195058,82	12	5832	541702,11	2194838,61	12	5873	541215,87	2194798,37
11	5711	541138,25	2201080,61	11	5752	541040,27	2201819,88	12	5792	541381,25	2195041,74	12	5833	541620,54	2194897	12	5874	541216,15	2194794,67
11	5712	541137,36	2201098,6	11	5753	541050,48	2201877,91	12	5793	541395,45	2195029,88	12	5834	541616,39	2194899,01	12	5875	541216,16	2194793,79
11	5713	541137,34	2201099,6	11	5754	541074,33	2201904,82	12	5794	541408,11	2195016,01	12	5835	541586,59	2194898,85	12	5876	541215,96	2194783,85
11	5714	541137,16	2201114,4	12	5755	541214,73	2195529,73	12	5795	541427,64	2195005,88	12	5836	541573,91	2194908,7	12	5877	541215,66	2194781,55
11	5715	541137,15	2201114,93	12	5756	541246,04	2195517,08	12	5796	541477,98	2194998,76	12	5837	541534,62	2194897,81	12	5878	541220,21	2194773,45
11	5716	541137,29	2201130,63	12	5757	541238,97	2195470,15	12	5797	541558,96	2194998,71	12	5838	541468,91	2194912,59	12	5879	541198,31	2194754,1
11	5717	541135,28	2201143,12	12	5758	541230,19	2195427,88	12	5798	541626,91	2194999,48	12	5839	541436,33	2194900,9	12	5880	541212,25	2194741,07
11	5718	541157,08	2201143,8	12	5759	541218,69	2195381,47	12	5799	541650,83	2194993,35	12	5840	541393,09	2194925,63	12	5881	541214,17	2194737,1
11	5719	541167,27	2201150,19	12	5760	541214,05	2195370,35	12	5800	541683,1	2194971,81	12	5841	541364,29	2194921,89	12	5882	541219,58	2194724,29
11	5720	541172,77	2201153,63	12	5761	541200,16	2195344,35	12	5801	541707,39	2194955,58	12	5842	541311,07	2194959,7	12	5883	541221,3	2194712,86
11	5721	541183,45	2201182,04	12	5762	541185,95	2195315,59	12	5802	541751,02	2194926,15	12	5843	541292,28	2194997,36	12	5884	541221,8	2194700,99
11	5722	541141,42	2201212,26	12	5763	541177,55	2195295,31	12	5803	541831,94	2194882,56	12	5844	541293,38	2195038,4	12	5885	541221,81	2194700,23
11	5723	541126,82	2201210,35	12	5764	541177,12	2195294,25	12	5804	541868,15	2194858,78	12	5845	541273,91	2195036,36	12	5886	541221,25	2194692,16
11	5724	541117,82	2201228,61	12	5765	541181,49	2195283,66	12	5805	541921,36	2194843,49	12	5846	541261,59	2195041,48	12	5887	541214,04	2194666,38
11	5725	541119,11	2201250,66	12	5766	541186,91	2195262,52	12	5806	541953,57	2194826,66	12	5847	541233,24	2195053,26	12	5888	541208,78	2194652,49
11	5726	541119,59	2201256,49	12	5767	541187,56	2195255,71	12	5807	542032,98	2194794,75	12	5848	541221,44	2195045,04	12	5889	541200,91	2194633,68
11	5727	541120,76	2201260,92	12	5768	541187,48	2195253,36	12	5808	542115,38	2194766,21	12	5849	541217,65	2195012,9	12	5890	541195,54	2194611,81
11	5728	541111,78	2201266,86	12	5769	541186,46	2195239,06	12	5809	542115,84	2194765,63	12	5850	541242,7	2195013,95	12	5891	541199,16	2194607,27
11	5729	541101,46	2201290,48	12	5770	541186,72	2195219,66	12	5810	542149,6	2194724,91	12	5851	541259,05	2195000,01	12	5892	541203,57	2194602,92
11	5730	541098,02	2201380,19	12	5771	541187,19	2195218,26	12	5811	542239,76	2194696,33	12	5852	541260,9	2194982,15	12	5893	541204,71	2194601
11	5731	541086,98	2201389,64	12	5772	541191,57	2195208,39	12	5812	542244,86	2194669,17	12	5853	541253,78	2194979,48	12	5894	541210,71	2194577,93
11	5732	541083,24	2201395,12	12	5773	541197,22	2195194,54	12	5813	542236,19	2194661,83	12	5854	541248,32	2194972,28	12	5895	541210,36	2194571,16
11	5733	541076,54	2201414,26	12	5774	541205,32	2195172,78	12	5814	542210,01	2194644,05	12	5855	541235,69	2194959,23	12	5896	541206,89	2194556,53
11	5734	541072,9	2201429,67	12	5775	541209,84	2195151,74	12	5815	542187,44	2194616,82	12	5856	541235,45	2194952,59	12	5897	541205,82	2194553,93

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				
12	5898	541209,15	2194546,63	12	5939	541107,35	2195061,86	13	5979	545193,01	2190418,73	13	6020	545454,06	2190220,94	13	6061	545522,18	2189984,7
12	5899	541214,79	2194533,13	12	5940	541106,47	2195190,11	13	5980	545219,63	2190412,03	13	6021	545452,66	2190261,9	13	6062	545531,21	2190011,14
12	5900	541216,01	2194525,56	12	5941	541090,09	2195262,31	13	5981	545232,74	2190399,31	13	6022	545436,61	2190278,94	13	6063	545536,36	2190026,21
12	5901	541218,08	2194512,9	12	5942	541079,28	2195265,92	13	5982	545236,92	2190390,98	13	6023	545474,22	2190269,3	13	6064	545513,11	2190046,41
12	5902	541218,36	2194508,96	12	5943	541077,24	2195274,99	13	5983	545230,03	2190389,69	13	6024	545533,21	2190250,41	13	6065	545502,88	2190035,43
12	5903	541218,52	2194497,44	12	5944	541074,83	2195288,01	13	5984	545200	2190379,13	13	6025	545543,74	2190224,62	13	6066	545490,2	2190021,86
12	5904	541216,08	2194481,36	12	5945	541074,54	2195292,65	13	5985	545197,66	2190364,53	13	6026	545564,8	2190173,03	13	6067	545466,97	2190040,77
12	5905	541213,49	2194475,5	12	5946	541075,2	2195301,41	13	5986	545232,72	2190351,38	13	6027	545573,01	2190165,44	13	6068	545463,69	2190059,04
12	5906	541218,69	2194461,83	12	5947	541082,13	2195323,85	13	5987	545224,09	2190332,4	13	6028	545551,26	2190154,66	13	6069	545421,79	2190074,79
12	5907	541206,15	2194440,71	12	5948	541087,4	2195337,79	13	5988	545193,69	2190339,83	13	6029	545552,95	2190139,97	13	6070	545397,25	2190097,78
12	5908	541165,33	2194436,31	12	5949	541096,68	2195366,41	13	5989	545176,36	2190344,07	13	6030	545554,02	2190130,61	13	6071	545366	2190080,63
12	5909	541156,72	2194414,85	12	5950	541102,18	2195370,11	13	5990	545138,79	2190347,75	13	6031	545560,24	2190131,86	13	6072	545368,6	2190048,97
12	5910	541176,81	2194379,98	12	5951	541122,84	2195415,9	13	5991	545108,08	2190330,48	13	6032	545569,78	2190133,78	13	6073	545364,09	2190045,78
12	5911	541151,99	2194331,44	12	5952	541138,99	2195480,02	13	5992	545081,39	2190297,9	13	6033	545590,48	2190113,43	13	6074	545341,03	2190043,97
12	5912	541168,3	2194319,97	12	5953	541214,73	2195529,73	13	5993	545118,02	2190261,22	13	6034	545624,9	2190113,55	13	6075	545303,91	2190082,16
12	5913	541139,92	2194296,3	13	5953	544794,17	2190709,15	13	5994	545124,87	2190254,35	13	6035	545637,19	2190125,77	13	6076	545313,85	2190132,93
12	5914	541132,75	2194291,61	13	5954	544827,37	2190709	13	5995	545146,88	2190232,3	13	6036	545644,34	2190121,56	13	6077	545285,57	2190136,07
12	5915	541100,14	2194302,9	13	5955	544856,99	2190687,71	13	5996	545180,66	2190259,55	13	6037	545672,68	2190096,27	13	6078	545281,3	2190059,04
12	5916	541110,02	2194321,85	13	5956	544868,47	2190697,02	13	5997	545185,24	2190295,5	13	6038	545678,94	2190086,97	13	6079	545262,47	2190040,48
12	5917	541081,58	2194442,6	13	5957	544888,33	2190678,59	13	5998	545208,99	2190300,33	13	6039	545688,78	2190070,56	13	6080	545222,57	2190001,16
12	5918	541102,72	2194484,4	13	5958	544902,74	2190668,19	13	5999	545229,31	2190246,67	13	6040	545722,6	2190065,91	13	6081	545167,11	2189926,27
12	5919	541100,73	2194530,75	13	5959	544908,75	2190648,91	13	6000	545237,01	2190247,65	13	6041	545735,87	2190054,04	13	6082	545130,87	2189970,63
12	5920	541070,6	2194558,56	13	5960	544912,1	2190638,15	13	6001	545244,98	2190248,66	13	6042	545699,76	2190026,19	13	6083	545083,89	2189817,24
12	5921	541068,69	2194575,81	13	5961	544925,61	2190636,28	13	6002	545229,7	2190308,98	13	6043	545700,14	2190016,4	13	6084	545066,92	2189775,58
12	5922	541094,07	2194608,44	13	5962	544940,68	2190634,33	13	6003	545247,17	2190332,03	13	6044	545700,32	2190011,63	13	6085	545007,83	2189728,29
12	5923	541114,63	2194659,63	13	5963	544964,44	2190624,83	13	6004	545277,74	2190335,5	13	6045	545739,34	2189994,74	13	6086	544999,09	2189694,91
12	5924	541104,34	2194660,49	13	5964	545001,63	2190588,62	13	6005	545283,51	2190313,22	13	6046	545739,91	2189978,9	13	6087	544975,18	2189698,91
12	5925	541109,14	2194672,32	13	5965	545005,68	2190578,47	13	6006	545283,21	2190303,47	13	6047	545686,81	2189983,43	13	6088	544967	2189705,66
12	5926	541117,87	2194693,13	13	5966	545017,61	2190548,29	13	6007	545280,04	2190284,93	13	6048	545680,62	2189965,89	13	6089	544950,25	2189719,47
12	5927	541120,32	2194701,1	13	5967	545021,36	2190528,43	13	6008	545280,72	2190276,54	13	6049	545654,35	2189965,01	13	6090	544947,12	2189731,36
12	5928	541114,71	2194711,72	13	5968	545021,59	2190528,26	13	6009	545281,69	2190271,27	13	6050	545607,91	2189983,78	13	6091	544953,53	2189756,54
12	5929	541109,53	2194723,52	13	5969	545042,88	2190505,5	13	6010	545285,46	2190265,1	13	6051	545606,64	2189954,72	13	6092	544963,69	2189769,37
12	5930	541107,33	2194733,8	13	5970	545045,71	2190502,49	13	6011	545306,34	2190254,9	13	6052	545577,44	2189954,82	13	6093	544971,51	2189775,19
12	5931	541120,67	2194777,7	13	5971	545051,19	2190500,75	13	6012	545328,84	2190254,48	13	6053	545547,53	2189937,81	13	6094	544997,39	2189787,63
12	5932	541115,49	2194845,1	13	5972	545065,47	2190492,1	13	6013	545352,41	2190264,76	13	6054	545523,9	2189901,17	13	6095	545001,74	2189794,91
12	5933	541132,91	2194938,17	13	5973	545075,63	2190483,79	13	6014	545379,32	2190275,91	13	6055	545511,69	2189893,21	13	6096	545021,96	2189820,12
12	5934	541158,41	2194963,22	13	5974	545084,3	2190484,4	13	6015	545393,43	2190277,89	13	6056	545497,28	2189946,52	13	6097	545043,47	2189848,64
12	5935	541168,37	2194983,29	13	5975	545094,99	2190485,15	13	6016	545405,03	2190277,44	13	6057	545498,87	2189966,21	13	6098	545061,21	2189876,27
12	5936	541170,73	2194997,9	13	5976	545145,31	2190472,45	13	6017	545377,23	2190217,95	13	6058	545500,15	2189969,81	13	6099	545072,76	2189901,12
12	5937	541124,53	2195020,12	13	5977	545182,5	2190436,25	13	6018	545387,89	2190190,57	13	6059	545496,45	2189971,4	13	6100	545087,81	2189921,79
12	5938	541118,3	2195035,56	13	5978	545191,17	2190422,7	13	6019	545428,7	2190188,08	13	6060	545484,81	2189980,55	13	6101	545114,53	2189959,25

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	6102	545131,3	2189992,04	13	6142	545311,5	2190239,4	14	6182	545719,08	2194627,56	14	6223	545865,06	2194066,69	14	6264	545554,63	2194612,57
13	6103	545131,74	2189992,69	13	6143	545309,57	2190219,46	14	6183	545718,12	2194545,58	14	6224	545859,54	2194047,65	14	6265	545489,94	2194673,74
13	6104	545149,72	2190011,35	13	6144	545283,29	2190219,71	14	6184	545728,65	2194521,14	14	6225	545860,36	2194044,84	14	6266	545475,73	2194661,44
13	6105	545178,81	2190039,74	13	6145	545286,58	2190201,38	14	6185	545726,86	2194513,91	14	6226	545860,49	2194043,73	14	6267	545459,18	2194679,96
13	6106	545201,47	2190059	13	6146	545290,19	2190196,15	14	6186	545732,21	2194436,54	14	6227	545860,25	2194041,42	14	6268	545459,44	2194685,19
13	6107	545191,59	2190063,71	13	6147	545300,93	2190180,56	14	6187	545726,78	2194432,29	14	6228	545851,48	2194046,92	14	6269	545451,93	2194696,88
13	6108	545180,6	2190073,99	13	6148	545301,17	2190164,65	14	6188	545731,81	2194383,86	14	6229	545820,23	2194027,22	14	6270	545447,57	2194706,04
13	6109	545207,45	2190114,51	13	6149	545285,57	2190136,07	14	6189	545725,22	2194392,93	14	6230	545788,25	2194036,63	14	6271	545444,93	2194718,8
13	6110	545212,72	2190122,47	13	6150	545248,6	2190143,76	14	6190	545720,67	2194399,38	14	6231	545774,75	2194155,16	14	6272	545441,31	2194746,82
13	6111	545202	2190160,31	13	6151	545254,31	2190154,66	14	6191	545721,16	2194388,05	14	6232	545712,49	2194225,68	14	6273	545436,58	2194750,63
13	6112	545168,47	2190190,33	13	6152	545266,55	2190178,06	14	6192	545722,46	2194382,91	14	6233	545679,19	2194295,79	14	6274	545405,31	2194788,71
13	6113	545143,07	2190189	13	6153	545269,74	2190213,23	14	6193	545726,99	2194378,44	14	6234	545682,26	2194323,78	14	6275	545402,67	2194793,79
13	6114	545135,9	2190188,62	13	6140	545273,03	2190249,8	14	6194	545735,64	2194365,48	14	6235	545656,39	2194381,02	14	6276	545399,51	2194804,72
13	6115	545110,72	2190156,07	14	6154	545870,34	2195553,74	14	6195	545738,62	2194359,35	14	6236	545667,68	2194393,5	14	6277	545388,96	2194810,09
13	6116	545094,27	2190178,35	14	6155	545924,11	2195528,75	14	6196	545779,56	2194300,16	14	6237	545709,91	2194322,16	14	6278	545369,11	2194819,56
13	6117	545087	2190204,18	14	6156	545919,18	2195515,25	14	6197	545778,49	2194289,29	14	6238	545723,5	2194321,54	14	6279	545359,78	2194826,3
13	6118	545068,1	2190226,56	14	6157	545944,59	2195521,87	14	6198	545772,59	2194272,47	14	6239	545713,41	2194373,95	14	6280	545332,36	2194858,57
13	6119	544994	2190277,26	14	6158	545954,84	2195489,12	14	6199	545769,34	2194265,67	14	6240	545688,71	2194418,58	14	6281	545328,7	2194867,73
13	6120	544963,89	2190271,99	14	6159	545926,53	2195474,82	14	6200	545768,8	2194264,83	14	6241	545694,95	2194439,33	14	6282	545393,1	2194851,61
13	6121	544956,08	2190294,71	14	6160	545894,02	2195424,64	14	6201	545777,29	2194247,58	14	6242	545728,17	2194438,99	14	6283	545439,51	2194814,78
13	6122	544970,22	2190324,53	14	6161	545830,16	2195250,2	14	6202	545785,76	2194239,65	14	6243	545727,66	2194469,09	14	6284	545453,81	2194787,67
13	6123	544912,77	2190375,82	14	6162	545782,87	2195174,09	14	6203	545793,3	2194241,81	14	6244	545710,01	2194512,05	14	6285	545470,71	2194742,93
13	6124	544862,8	2190394,68	14	6163	545783,79	2194979,88	14	6204	545815,98	2194236,67	14	6245	545696,31	2194519,5	14	6286	545492,71	2194722,63
13	6125	544830,75	2190421,27	14	6164	545742,96	2194863,99	14	6205	545824,6	2194234,51	14	6246	545679,26	2194583,79	14	6287	545524,3	2194726,71
13	6126	544826,55	2190430,94	14	6165	545687,36	2194768,68	14	6206	545827,07	2194233,25	14	6247	545649,13	2194579,78	14	6288	545433,86	2194876,88
13	6127	544814,62	2190436,66	14	6166	545645,64	2194709,38	14	6207	545845,59	2194215,13	14	6248	545624,68	2194567,34	14	6289	545365,78	2194894,09
13	6128	544820,93	2190463,04	14	6167	545664,3	2194649,58	14	6208	545854,14	2194201,34	14	6249	545662,44	2194499,57	14	6290	545325,07	2194889,82
13	6129	544864,05	2190468,99	14	6168	545659,18	2194625,37	14	6209	545858,73	2194191,48	14	6250	545633,24	2194489,74	14	6291	545288,06	2194891,18
13	6130	544927,02	2190477,68	14	6169	545676,57	2194624,73	14	6210	545861,28	2194176,37	14	6251	545603,92	2194490,08	14	6292	545275,46	2194897
13	6131	544937,22	2190447,07	14	6170	545704,72	2194650,85	14	6211	545861,39	2194169,04	14	6252	545586,68	2194467,33	14	6293	545270,67	2194905,04
13	6132	544967,09	2190408,4	14	6171	545718,11	2194720,21	14	6212	545861,62	2194168,33	14	6253	545564,46	2194488,84	14	6294	545265,96	2194915,42
13	6133	545002,45	2190398,24	14	6172	545750,63	2194769,05	14	6213	545867,15	2194155,09	14	6254	545551,88	2194520,08	14	6295	545263,53	2194930,01
13	6134	545008,47	2190410,6	14	6173	545758,11	2194807,67	14	6214	545868,64	2194145,24	14	6255	545535,38	2194536,23	14	6296	545264,4	2194939,59
13	6135	545020,3	2190434,87	14	6174	545778,09	2194844,29	14	6215	545869,57	2194134,45	14	6256	545534,82	2194537,04	14	6297	545265,9	2194943,84
13	6136	544890,03	2190550,01	14	6175	545771,56	2194912,9	14	6216	545869,71	2194132,57	14	6257	545527,46	2194553,08	14	6298	545266,54	2194945,79
13	6137	544805,82	2190638,14	14	6176	545810,21	2194978,02	14	6217	545863,26	2194107,41	14	6258	545522,19	2194566,65	14	6299	545260,33	2194967,72
13	6138	544788,51	2190676,29	14	6177	545886,52	2194986,01	14	6218	545861,84	2194105,75	14	6259	545529,71	2194569,48	14	6300	545261,6	2194972,5
13	6139	544779,9	2190695,25	14	6178	545908,56	2194963,07	14	6219	545861,44	2194102,22	14	6260	545561,65	2194564,06	14	6301	545252,77	2194982,18
13	5953	544794,17	2190709,15	14	6179	545904,92	2194920,68	14	6220	545859,72	2194097,67	14	6261	545587,41	2194516,03	14	6302	545247,62	2195000,25
13	6140	545273,03	2190249,8	14	6180	545812,52	2194844,36	14	6221	545865,82	2194076,21	14	6262	545596,94	2194536,07	14	6303	545228,7	2195022,84
13	6141	545299,47	2190246,79	14	6181	545760,08	2194762,89	14	6222	545865,75	2194072,87	14	6263	545574,22	2194573,7	14	6304	545225,96	2195028,02

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	6305	545221,56	2195047,81	15	6345	540795,81	2182894,3	15	6386	541551,49	2181335,27	15	6427	541076,59	2182056,17	15	6467	541454,85	2181370,18
14	6306	545228	2195072,98	15	6346	540790,43	2182935,21	15	6387	541576,61	2181320,39	15	6428	541144,28	2182052,16	15	6468	541473,17	2181366,91
14	6307	545246,01	2195091,6	15	6347	540805,36	2182960,79	15	6388	541588,98	2181319,63	15	6429	541131,71	2182063,82	15	6469	541480,48	2181356,51
14	6308	545270,65	2195098,64	15	6348	540842,58	2182933,21	15	6389	541591,83	2181307,77	15	6430	541119,6	2182075,08	15	6470	541476,99	2181339,15
14	6309	545299,92	2195097,33	15	6349	540850,87	2182927,07	15	6390	541567,51	2181290,94	15	6431	541098,44	2182074,25	15	6471	541492,05	2181331,77
14	6310	545318,17	2195073,07	15	6350	540852,8	2182916,47	15	6391	541520,02	2181286,53	15	6432	541087,09	2182087,1	15	6472	541483,34	2181314,39
14	6311	545342,87	2195043,69	15	6351	540854,42	2182906,19	15	6392	541490,47	2181301,29	15	6433	541091,8	2182111,23	15	6473	541458,31	2181311,9
14	6312	545347,89	2195036,52	15	6352	540862,88	2182840,74	15	6393	541460,39	2181294,89	15	6434	541081,16	2182114,58	15	6474	541419,24	2181290,6
14	6313	545348,3	2195035	15	6353	540864,54	2182815,08	15	6394	541403,68	2181261,61	15	6435	541053,74	2182101,76	15	6475	541405,32	2181309,87
14	6314	545356,12	2195028,88	15	6354	540864,51	2182811,67	15	6395	541376,93	2181398,85	15	6436	541032,42	2182104,75	15	6476	541400,97	2181386,76
14	6315	545364,7	2195019,95	15	6355	540863,12	2182730,13	15	6396	541353,87	2181470	15	6437	541027,26	2182132,47	15	6477	541380,48	2181437,49
14	6316	545371,99	2195010,26	15	6356	540861,98	2182640,71	15	6397	541389,39	2181489,49	15	6438	541057,8	2182164,15	15	6462	541404,1	2181450,25
14	6317	545373,44	2195007,58	15	6357	540859,42	2182611,16	15	6398	541465,87	2181492,35	15	6439	541052,56	2182170,58	16	6478	542469,44	2185148,77
14	6318	545377,45	2194999,5	15	6358	540846,77	2182533,26	15	6399	541468,22	2181504,26	15	6440	541006,34	2182163,5	16	6479	542490,5	2185141,51
14	6319	545381,22	2194983,52	15	6359	540849,87	2182508,37	15	6400	541464,74	2181557,17	15	6441	540981,24	2182191,58	16	6480	542514,95	2185121,61
14	6320	545383,19	2194981,52	15	6360	540870	2182459,33	15	6401	541490,14	2181583,36	15	6442	540964,9	2182202,94	16	6481	542555,46	2185104,06
14	6321	545389,39	2194958,38	15	6361	540888,67	2182428,45	15	6402	541484,46	2181596,31	15	6443	540962,79	2182228,01	16	6482	542550,99	2185090,77
14	6322	545389,98	2194958,22	15	6362	540955,27	2182318,3	15	6403	541417,36	2181617,55	15	6444	540912,57	2182252,49	16	6483	542508,68	2185086,48
14	6323	545400,52	2194953,66	15	6363	540977,89	2182288,62	15	6404	541386,98	2181654,93	15	6445	540902,18	2182293,17	16	6484	542494,26	2185081,94
14	6324	545418,82	2194935,37	15	6364	541047,64	2182197,09	15	6405	541372,7	2181677,75	15	6446	540867,06	2182307,79	16	6485	542496,3	2185066,04
14	6325	545420,78	2194931,6	15	6365	541084,41	2182159,14	15	6406	541331,5	2181663,8	15	6447	540814,53	2182370,58	16	6486	542533,86	2185051,69
14	6326	545429,95	2194912,07	15	6366	541108,01	2182141,09	15	6407	541314,75	2181678,98	15	6448	540809,29	2182406,16	16	6487	542631,7	2185049,95
14	6327	545478,78	2194876,04	15	6367	541142,56	2182114,67	15	6408	541336,38	2181703,81	15	6449	540800,15	2182468,17	16	6488	542652,47	2185026,97
14	6328	545507,19	2194855,66	15	6368	541167,65	2182091,85	15	6409	541354,65	2181710,53	15	6450	540805,26	2182541,1	16	6489	542681,92	2185017,57
14	6329	545593,53	2194703,98	15	6369	541277,4	2181973,48	15	6410	541334,22	2181754,91	15	6451	540820,7	2182556,18	16	6490	542684,19	2185034,89
14	6330	545691,61	2194906,98	15	6370	541279,71	2181970,96	15	6411	541326,11	2181831,25	15	6452	540815,05	2182567,96	16	6491	542652,51	2185052,62
14	6331	545717,99	2195028,47	15	6371	541354,11	2181887,94	15	6412	541311,8	2181821,6	15	6453	540799,35	2182560,76	16	6492	542642,15	2185058,41
14	6332	545701,77	2195249,54	15	6372	541356,49	2181885,26	15	6413	541301,41	2181783,97	15	6454	540786,93	2182570,9	16	6493	542641,45	2185074,26
14	6333	545736,1	2195352,59	15	6373	541406,05	2181827,93	15	6414	541281,07	2181755,34	15	6455	540792,15	2182610,91	16	6494	542728,97	2185076,17
14	6334	545740,21	2195361,93	15	6374	541417,21	2181813,76	15	6415	541262,88	2181750,79	15	6456	540733,15	2182733,02	16	6495	542762,39	2185062,85
14	6335	545799,03	2195458,33	15	6375	541437,1	2181786,06	15	6416	541226,09	2181817	15	6457	540710,24	2182782,45	16	6496	542819,26	2185066,43
14	6336	545826,59	2195503,39	15	6376	541456,54	2181759,08	15	6417	541215,83	2181869,5	15	6458	540724,35	2182824,13	16	6497	542861,3	2185044,03
14	6337	545848,59	2195531,59	15	6377	541467,44	2181742,19	15	6418	541165,05	2181952,29	15	6459	540704,39	2182897,4	16	6498	542891,71	2185004,22
14	6338	545865,94	2195548,91	15	6378	541482,27	2181710,32	15	6419	541173,63	2181977,78	15	6460	540658,69	2182991,06	16	6499	542923	2184984,34
14	6154	545870,34	2195553,74	15	6379	541505,66	2181645,76	15	6420	541195,47	2181990,5	15	6461	540675,94	2183024,74	16	6500	542948,37	2184965,25
15	6339	540729,69	2183034,83	15	6380	541507,51	2181640,43	15	6421	541179,54	2182029,68	15	6339	540729,69	2183034,83	16	6501	542952,69	2184961,97
15	6340	540743,8	2183004,79	15	6381	541512,28	2181626,01	15	6422	541166,22	2182033,04	15	6462	541404,1	2181450,25	16	6502	543004,78	2184922,46
15	6341	540716,92	2182986,63	15	6382	541517,81	2181615,25	15	6423	541121,94	2182017,04	15	6463	541441,88	2181430,5	16	6503	543051,5	2184872,57
15	6342	540719,59	2182953,69	15	6383	541523,1	2181593,28	15	6424	541088,06	2182030,16	15	6464	541456,08	2181440,39	16	6504	543064	2184876,4
15	6343	540768,22	2182891,95	15	6384	541541,23	2181517,95	15	6425	541062,02	2182016,01	15	6465	541464,32	2181434	16	6505	543090,85	2184884,62
15	6344	540789,64	2182883,38	15	6385	541528,02	2181461,61	15	6426	541057,4	2182038,32	15	6466	541451,54	2181413,62	16	6506	543137	2184841,9



Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6507	543200,54	2184853,64	16	6548	543673,64	2184851,12	16	6589	543640,89	2184628,21	16	6630	542821,78	2184963,42	17	6670	540391,46	2190966,6
16	6508	543229,23	2184944,95	16	6549	543697,41	2184848,63	16	6590	543623,3	2184627,56	16	6631	542802,24	2184987,07	17	6671	540390,8	2190964,69
16	6509	543278,11	2184939,53	16	6550	543719,4	2184846,18	16	6591	543619,51	2184627,44	16	6632	542796,8	2185006,37	17	6672	540386,64	2190952,64
16	6510	543264,98	2184837,55	16	6551	543728,66	2184851,73	16	6592	543569,17	2184640,06	16	6633	542773,86	2185012,1	17	6673	540384,99	2190947,86
16	6511	543310,78	2184816,56	16	6552	543732,46	2184857,85	16	6593	543551,46	2184653,4	16	6634	542759,54	2185022,5	17	6674	540378,51	2190947,8
16	6512	543340,81	2184833,87	16	6553	543744,59	2184871,79	16	6594	543543,78	2184652,98	16	6635	542755,81	2185025,91	17	6675	540327,97	2190915,4
16	6513	543347,82	2184837,91	16	6554	543751,95	2184878,08	16	6595	543536,44	2184652,57	16	6636	542749,54	2185021,17	17	6676	540300,91	2190859,51
16	6514	543386,94	2184842,58	16	6555	543755,23	2184902,16	16	6596	543496,99	2184660,01	16	6637	542700,42	2185006,9	17	6677	540219,63	2190712,12
16	6515	543390,03	2184858,32	16	6556	543760,18	2184907,67	16	6597	543478,65	2184663,83	16	6638	542671,8	2185006,31	17	6678	540180,4	2190647,88
16	6516	543416,77	2184884,56	16	6557	543772,34	2184867,56	16	6598	543467	2184668,04	16	6639	542668,69	2185005,91	17	6679	540058,65	2190448,54
16	6517	543420,43	2184899,19	16	6558	543745,5	2184846,74	16	6599	543437,42	2184678,72	16	6640	542645,57	2185002,76	17	6680	540017,75	2190398,35
16	6518	543401,63	2184905,11	16	6559	543744,49	2184805,47	16	6600	543433,36	2184681,12	16	6641	542595,23	2185015,39	17	6681	539976,59	2190364,92
16	6519	543403,38	2184927,58	16	6560	543764,84	2184781,08	16	6601	543421,93	2184691,97	16	6642	542569,15	2185023,02	17	6682	539932,03	2190248,08
16	6520	543363,34	2184930,09	16	6561	543784,17	2184797,78	16	6602	543392,39	2184720,39	16	6643	542568,47	2185023,42	17	6683	539870,27	2190199,4
16	6521	543348,2	2184949,35	16	6562	543774,88	2184841,11	16	6603	543388,01	2184715,8	16	6644	542491,16	2185036,9	17	6684	539849,32	2190156,21
16	6522	543360,53	2184972,4	16	6563	543793,03	2184848,4	16	6604	543338,11	2184701,52	16	6645	542471,61	2185094,29	17	6685	539634,49	2189858,16
16	6523	543378,27	2184975,62	16	6564	543803,26	2184822,31	16	6605	543317,14	2184703,41	16	6646	542471,26	2185136,25	17	6686	539594,65	2189855,32
16	6524	543385,68	2184950,89	16	6565	543822,73	2184830,97	16	6606	543306,2	2184704,45	16	6647	542469,44	2185148,77	17	6687	539632,57	2189903,23
16	6525	543413,71	2184947,3	16	6566	543823,16	2184852,25	16	6607	543276,84	2184715,19	17	6648	540300,51	2191707,47	17	6688	539674,84	2189973,62
16	6526	543437,94	2184943,94	16	6567	543847,37	2184876,85	16	6608	543262,13	2184729,05	17	6649	540316,67	2191706,84	17	6689	539727,62	2190048,46
16	6527	543459,92	2184934,96	16	6568	543875,47	2184875,31	16	6609	543247,19	2184743,56	17	6650	540321,99	2191633,28	17	6690	539719,98	2190074,57
16	6528	543496,31	2184910,53	16	6569	543860,69	2184845,93	16	6610	543238,78	2184746,18	17	6651	540339,07	2191396,84	17	6691	539751,18	2190125,97
16	6529	543526,47	2184884,71	16	6570	543831,98	2184756,51	16	6611	543228,17	2184741,06	17	6652	540376	2191400,56	17	6692	539776,98	2190187,87
16	6530	543534,47	2184871,47	16	6571	543777,55	2184706,67	16	6612	543190,86	2184733,46	17	6653	540413,5	2191425,87	17	6693	539801,33	2190235,4
16	6531	543516,68	2184859,12	16	6572	543798,51	2184694,77	16	6613	543157,55	2184727,15	17	6654	540458,42	2191492,43	17	6694	539846,74	2190267,49
16	6532	543491,11	2184863,4	16	6573	543802,33	2184688,97	16	6614	543107,21	2184739,77	17	6655	540469,68	2191476,91	17	6695	539916,43	2190381,33
16	6533	543480,48	2184856,56	16	6574	543914,97	2184517,86	16	6615	543081,62	2184751,39	17	6656	540462,95	2191442,29	17	6696	539953,72	2190442,22
16	6534	543469,27	2184849,35	16	6575	543927,9	2184477,07	16	6616	543064,6	2184763,45	17	6657	540429,88	2191381,48	17	6697	539953,41	2190463,27
16	6535	543484,36	2184832,79	16	6576	543887,88	2184465,95	16	6617	543044,37	2184787,62	17	6658	540426,47	2191325,57	17	6698	539952	2190526,99
16	6536	543511,89	2184839,06	16	6577	543882,31	2184479,45	16	6618	543028,85	2184809,99	17	6659	540420,26	2191316,08	17	6699	539958,65	2190546,14
16	6537	543518,83	2184830,13	16	6578	543876,27	2184494,69	16	6619	543020,89	2184826,6	17	6660	540384,92	2191313,58	17	6700	539975,7	2190595,27
16	6538	543511,39	2184815,31	16	6579	543825,14	2184601,94	16	6620	543014,73	2184855,89	17	6661	540359,76	2191296,33	17	6701	540004,94	2190629,58
16	6539	543495,61	2184819,99	16	6580	543818,04	2184606,76	16	6621	543013,51	2184869,2	17	6662	540363,7	2191228,78	17	6702	540012,74	2190673,44
16	6540	543476,31	2184807,28	16	6581	543791,86	2184633,81	16	6622	542994,35	2184875,23	17	6663	540379,07	2191181,57	17	6703	540025,33	2190680,63
16	6541	543499,65	2184784,34	16	6582	543785,85	2184640,06	16	6623	542971,6	2184897,42	17	6664	540379,87	2191165,85	17	6704	540046,65	2190648,37
16	6542	543528,52	2184782,88	16	6583	543784,82	2184641,69	16	6624	542957,1	2184911,46	17	6665	540385,56	2191053,33	17	6705	540055,4	2190659,38
16	6543	543539	2184804,21	16	6584	543779,32	2184657,93	16	6625	542952,55	2184917,56	17	6666	540409,55	2191041,25	17	6706	540057,77	2190701,8
16	6544	543547,07	2184820,61	16	6585	543777,62	2184663,8	16	6626	542926,63	2184921,95	17	6667	540415,29	2191043,19	17	6707	540085,76	2190737,21
16	6545	543603,74	2184849,28	16	6586	543691,81	2184632,74	16	6627	542906,63	2184925,67	17	6668	540413,11	2191035,45	17	6708	540098,62	2190785,39
16	6546	543630,5	2184839,12	16	6587	543684,77	2184635,75	16	6628	542873,28	2184935	17	6669	540405,35	2191007,89	17	6709	540159,12	2190859,21
16	6547	543630,95	2184838,84	16	6588	543666,96	2184634,57	16	6629	542839,49	2184950,83	17	6670	540401,89	2190996,8	17	6710	540168,82	2190918,92

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	6711	540190,77	2190933,19	18	6750	540935,43	2186590,62	18	6791	541225,1	2186043,31	18	6832	541580,42	2185615,24	18	6873	541340,51	2185548,1
17	6712	540204,91	2190932,47	18	6751	540945,45	2186585,92	18	6792	541242,17	2186014,45	18	6833	541548,97	2185589,68	18	6874	541368,12	2185521,39
17	6713	540221,32	2190931,64	18	6752	540953,26	2186580,91	18	6793	541242,68	2186013,57	18	6834	541487,45	2185625,6	18	6875	541374,71	2185505,26
17	6714	540226,45	2190901,44	18	6753	540977,61	2186563,66	18	6794	541252	2185991,83	18	6835	541437,98	2185645,67	18	6876	541400,42	2185479,82
17	6715	540239,64	2190897,82	18	6754	540998,52	2186543,73	18	6795	541255,66	2185979,42	18	6836	541318	2185728,02	18	6877	541390,14	2185461,31
17	6716	540271,97	2190956,51	18	6755	541011,93	2186526,63	18	6796	541259,74	2185951,16	18	6837	541220,71	2185757,9	18	6878	541355,61	2185473,48
17	6717	540314,67	2191000,33	18	6756	541019,81	2186514,94	18	6797	541259,38	2185942,63	18	6838	541206,2	2185773,59	18	6879	541332,25	2185434,15
17	6718	540325,54	2191011,49	18	6757	541031,64	2186482,6	18	6798	541258,07	2185927,26	18	6839	541199,68	2185804,18	18	6880	541321,27	2185442,26
17	6719	540300,03	2191025,59	18	6758	541035,19	2186462,74	18	6799	541255,39	2185911,29	18	6840	541197,88	2185812,65	18	6881	541305,2	2185457,15
17	6720	540300,97	2191074,71	18	6759	541036,73	2186447,21	18	6800	541252,25	2185898,84	18	6841	541167,54	2185848,49	18	6882	541286,61	2185480,48
17	6721	540279,18	2191086,96	18	6760	541037,23	2186423,39	18	6801	541251,58	2185897,2	18	6842	541161,35	2185949,03	18	6883	541283,88	2185485,53
17	6722	540276,17	2191094,5	18	6761	541037,26	2186421,27	18	6802	541259,94	2185877,02	18	6843	541124,6	2186016,35	18	6884	541272,48	2185508,19
17	6723	540270,26	2191109,29	18	6762	541036,12	2186406,26	18	6803	541263,72	2185862,93	18	6844	541141,1	2185944,68	18	6885	541256,83	2185503,98
17	6724	540282,58	2191142,87	18	6763	541035,21	2186400,3	18	6804	541267,15	2185836,99	18	6845	541117,27	2185923,65	18	6886	541247,88	2185506,23
17	6725	540313,93	2191146,69	18	6764	541037,19	2186399,82	18	6805	541265,77	2185820,38	18	6846	541100,64	2185981,29	18	6887	541250,35	2185510,44
17	6726	540326,12	2191180,32	18	6765	541052,26	2186392,17	18	6806	541263,12	2185804,69	18	6847	541077,27	2186034,46	18	6888	541192,61	2185548,82
17	6727	540290,53	2191208,01	18	6766	541057,01	2186389,61	18	6807	541255,33	2185783,03	18	6848	541075,1	2186086,28	18	6889	541151,59	2185547,6
17	6728	540289,64	2191267,45	18	6767	541084,42	2186366,31	18	6808	541265,56	2185770,94	18	6849	541059,34	2186089,61	18	6890	541121,44	2185575,15
17	6729	540272,59	2191298,65	18	6768	541093,62	2186355,06	18	6809	541269,71	2185762,94	18	6850	541042,71	2186063,76	18	6891	541105	2185598,53
17	6730	540289,94	2191360,3	18	6769	541102,81	2186341,73	18	6810	541272,25	2185757,45	18	6851	541019,7	2186046,99	18	6892	541100,2	2185606,06
17	6731	540263,92	2191424,05	18	6770	541106,89	2186333,89	18	6811	541272,54	2185756,69	18	6852	541053,59	2186024,44	18	6893	541099,79	2185606,98
17	6732	540275,62	2191491,96	18	6771	541117,03	2186312,07	18	6812	541277,85	2185758,33	18	6853	541074,31	2186003,96	18	6894	541082,61	2185613,5
17	6733	540262,94	2191520,83	18	6772	541119,77	2186305,63	18	6813	541293,32	2185759,45	18	6854	541079,81	2185926,23	18	6895	541054,34	2185637,84
17	6734	540268,41	2191549,95	18	6773	541123,5	2186295,86	18	6814	541300,6	2185759,73	18	6855	541087,46	2185900,55	18	6896	541045,02	2185649,57
17	6735	540261,34	2191598,77	18	6774	541126,34	2186280,49	18	6815	541341,12	2185751,17	18	6856	541087,6	2185837,29	18	6897	541036,68	2185661,82
17	6736	540283,99	2191624,9	18	6775	541130,09	2186260,15	18	6816	541357,62	2185743,84	18	6857	541144,8	2185847,21	18	6898	541027,98	2185684,69
17	6737	540286,71	2191628,04	18	6776	541130,08	2186258,87	18	6817	541367,09	2185739,04	18	6858	541107,96	2185763,41	18	6899	541040,84	2185739,22
17	6738	540298,14	2191641,23	18	6777	541129,98	2186250,98	18	6818	541403,69	2185702,41	18	6859	541128,54	2185724,07	18	6900	541041,11	2185797,55
17	6647	540300,51	2191707,47	18	6778	541128,31	2186239,1	18	6819	541404,36	2185701,25	18	6860	541164,54	2185736,76	18	6901	541049,52	2185856,18
17	6739	540000	2190446,68	18	6779	541128,87	2186238,46	18	6820	541423,52	2185666,98	18	6861	541171,24	2185715,12	18	6902	541042,8	2185927,38
17	6740	540003,3	2190427,03	18	6780	541130,95	2186230,69	18	6821	541425,37	2185663,54	18	6862	541148,9	2185677,25	18	6903	541002,26	2186015,8
17	6741	539944,53	2190379,7	18	6781	541137,46	2186228,93	18	6822	541429,62	2185655,22	18	6863	541155,99	2185632,56	18	6904	541006,37	2186051,73
17	6742	539929,32	2190316,9	18	6782	541172,64	2186194,74	18	6823	541450,38	2185660,78	18	6864	541209,47	2185584,06	18	6905	541027,49	2186088,39
17	6743	539874,43	2190233,98	18	6783	541187,86	2186170	18	6824	541456,39	2185660,58	18	6865	541237,63	2185578,46	18	6906	541032,84	2186123,05
17	6744	539835,79	2190203,28	18	6784	541189,28	2186167,6	18	6825	541481,6	2185659,06	18	6866	541264,6	2185591,48	18	6907	541078,06	2186139,16
17	6745	539829,51	2190228,36	18	6785	541199,57	2186142,34	18	6826	541516,59	2185650,45	18	6867	541272,33	2185636,87	18	6908	541070,93	2186167,56
17	6746	539846,23	2190242,25	18	6786	541203,73	2186126,05	18	6827	541541,94	2185639,04	18	6868	541313,45	2185642,71	18	6909	541033,05	2186208,28
17	6747	539911,62	2190330,8	18	6787	541206,84	2186101,31	18	6828	541546,74	2185636,72	18	6869	541337,06	2185602,3	18	6910	541010,1	2186257,23
17	6748	539932,05	2190387,15	18	6788	541202,33	2186071,61	18	6829	541575,73	2185621,79	18	6870	541315,8	2185608,01	18	6911	540990,52	2186317,83
17	6749	539979,33	2190435,2	18	6789	541202,21	2186071,21	18	6830	541579,92	2185619,51	18	6871	541301,39	2185603,49	18	6912	540972,65	2186376,16
17	6739	540000	2190446,68	18	6790	541211,9	2186060,88	18	6831	541592,73	2185610,72	18	6872	541301,53	2185567,87	18	6913	540918,13	2186503,75

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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	6914	540907	2186550,83	19	6954	537437,21	2192023,7	20	6993	544398,25	2199703,29	20	7034	543999,35	2198975,81	20	7075	544183,87	2198993,35
18	6750	540935,43	2186590,62	19	6955	537341,47	2192088,45	20	6994	544444,84	2199780,29	20	7035	543953,1	2199037,66	20	7076	544172,53	2199009,07
19	6915	537837,97	2192356,52	19	6956	537342,53	2192152,9	20	6995	544494,81	2199792,26	20	7036	543937,32	2199104,48	20	7077	544158,8	2199028,21
19	6916	537881,26	2192356,43	19	6957	537364,87	2192164,4	20	6996	544444,57	2199696,6	20	7037	543962,3	2199110,91	20	7078	544145,14	2199068,86
19	6917	537890,66	2192356,4	19	6958	537491,45	2192169,14	20	6997	544446,47	2199669,6	20	7038	543969,94	2199149,48	20	7079	544240,16	2199116,01
19	6918	537936,54	2192273,29	19	6959	537523,95	2192155,72	20	6998	544476,38	2199647,84	20	7039	543945,37	2199205,44	20	7080	544217,05	2199162,76
19	6919	537966	2192261,13	19	6960	537559,81	2192111,99	20	6999	544441,33	2199601,18	20	7040	543917,1	2199221,7	20	7081	544215,21	2199176
19	6920	538006,92	2192197,78	19	6961	537574,76	2192109,98	20	7000	544487,61	2199553,2	20	7041	543894,68	2199249,78	20	7082	544232,57	2199176,64
19	6921	537994,43	2192176,29	19	6962	537602,51	2192162,03	20	7001	544458,24	2199541,29	20	7042	543880,05	2199252,64	20	7083	544261,41	2199143,12
19	6922	537974,43	2192180,71	19	6963	537625,18	2192204,56	20	7002	544442,25	2199522,28	20	7043	543854,58	2199257,61	20	7084	544276,57	2199125,4
19	6923	537994,06	2192148,4	19	6964	537667,29	2192255,9	20	7003	544451,12	2199456,31	20	7044	543830,71	2199304,29	20	7085	544301,57	2199130,19
19	6924	538041,08	2192124,85	19	6965	537682,42	2192274,35	20	7004	544466,06	2199455,58	20	7045	543855,12	2199319,93	20	7086	544325,83	2199157,63
19	6925	538164,92	2192142,84	19	6966	537701,93	2192273,69	20	7005	544476,38	2199470,5	20	7046	543851,4	2199375,4	20	7087	544358,8	2199166,99
19	6926	538174,87	2192132,7	19	6967	537703,24	2192244,59	20	7006	544482,13	2199472	20	7047	543840,69	2199420,14	20	7088	544365,06	2199175,55
19	6927	538178,64	2192103,81	19	6968	537681,41	2192221,33	20	7007	544481,01	2199470,98	20	7048	543826,96	2199431,35	20	7089	544371,73	2199184,66
19	6928	538165,56	2192099,32	19	6969	537678,38	2192199,92	20	7008	544490,51	2199401,4	20	7049	543823,71	2199485,54	20	7090	544409,95	2199225,92
19	6929	538142,52	2192105,05	19	6970	537690,36	2192196,56	20	7009	544471,58	2199399,62	20	7050	543858,63	2199506,6	20	7091	544417,34	2199275,07
19	6930	538127,45	2192092,47	19	6971	537718,81	2192226,32	20	7010	544453,2	2199390,69	20	7051	543860,04	2199510,57	20	7092	544408,18	2199303,25
19	6931	538135,71	2192075,53	19	6972	537740,17	2192248,66	20	7011	544455,74	2199360,26	20	7052	543864,34	2199522,71	20	7093	544392,29	2199317,44
19	6932	538172,04	2192067,76	19	6973	537764,79	2192248,78	20	7012	544440,76	2199296,26	20	7053	543887,35	2199587,15	20	7094	544390,9	2199393,19
19	6933	538212,18	2192050,63	19	6974	537779,48	2192241,93	20	7013	544443,37	2199240,38	20	7054	543887,53	2199642,66	20	7095	544385,83	2199439,08
19	6934	538212,4	2192050,18	19	6975	537795,64	2192234,64	20	7014	544417,48	2199191,71	20	7055	543932,67	2199658,27	20	7096	544369,56	2199502,97
19	6935	538187,09	2192032,26	19	6976	537802,25	2192216,56	20	7015	544417,03	2199166,22	20	7056	543929,19	2199607,89	20	7097	544368,16	2199511,53
19	6936	538099,82	2192005,88	19	6977	537769,78	2192196,79	20	7016	544390,67	2199145,82	20	7057	543990,1	2199566,14	20	7098	544364,65	2199557,89
19	6937	538074,56	2192004,28	19	6978	537770,48	2192179,51	20	7017	544353,33	2199116,88	20	7058	543960,64	2199509,25	20	7099	544358,7	2199586,71
19	6938	538061,84	2192003,88	19	6979	537783,68	2192176,11	20	7018	544290,96	2199055,82	20	7059	543957,58	2199499,4	20	7100	544344,17	2199655,5
19	6939	537989,78	2192017,29	19	6980	537889,76	2192242,55	20	7019	544249,13	2199051,34	20	7060	543929,93	2199410,59	20	7101	544339,91	2199727,22
19	6940	537967,92	2192025,73	19	6981	537878,51	2192257,86	20	7020	544202,25	2198990,01	20	7061	543924,37	2199392,84	20	7102	544364,17	2199851,51
19	6941	537939,99	2192039,11	19	6982	537820,35	2192227,82	20	7021	544195,93	2198952,75	20	7062	543934,58	2199369,24	20	7103	544399,73	2199867,35
19	6942	537905,57	2192069,33	19	6983	537806,5	2192245,86	20	7022	544222,85	2198912,75	20	7063	543946,77	2199365,34	21	7104	546247,49	2203785,94
19	6943	537850,23	2192047,67	19	6984	537821,26	2192258,88	20	7023	544224,86	2198882,35	20	7064	543971,5	2199357,49	21	7105	546352,9	2203721,82
19	6944	537829,7	2192043,03	19	6985	537826,72	2192287,63	20	7024	544225,47	2198873,19	20	7065	543973,14	2199324,63	21	7106	546307,73	2203707,59
19	6945	537785,52	2192038,06	19	6986	537837,97	2192356,52	20	7025	544207,94	2198851,46	20	7066	544022,79	2199249,19	21	7107	546287,48	2203696,31
19	6946	537724,36	2192050,47	19	6987	537919,82	2192227,69	20	7026	544137,26	2198889,73	20	7067	543981,65	2199221,41	21	7108	546259,59	2203680,9
19	6947	537705,65	2192036,62	19	6988	537941,29	2192207,41	20	7027	544132,96	2198891,24	20	7068	543973,46	2199199,92	21	7109	546215,05	2203660,82
19	6948	537686,6	2192024,13	19	6989	537934,31	2192189,77	20	7028	544062,18	2198916,07	20	7069	544026,81	2199044,42	21	7110	546164	2203634,69
19	6949	537604,5	2191998,15	19	6990	537916,93	2192189,29	20	7029	544054,65	2198916,11	20	7070	544054,54	2199010,95	21	7111	546126,91	2203605,96
19	6950	537575,58	2191995,55	19	6991	537903,08	2192207,26	20	7030	544009,04	2198916,38	20	7071	544087,73	2198942,19	21	7112	546100,33	2203583,22
19	6951	537557,67	2191994,75	19	6992	537919,82	2192227,69	20	7031	544002,63	2198916,41	20	7072	544126,96	2198923,6	21	7113	546048,79	2203542,22
19	6952	537516,32	2191999,07	20	6993	544399,73	2199867,35	20	7032	543993,26	2198921,47	20	7073	544161,36	2198924,99	21	7114	546009,29	2203510,82
19	6953	537488,16	2192005	20	6994	544387,34	2199738,34	20	7033	543993,68	2198925,19	20	7074	544179,62	2198960,17	21	7115	545972,97	2203483,04

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				
21	7115	545954,41	2203469,79	21	7156	545607,52	2203216,22	22	7196	537666,13	2192483,22	22	7237	537156,64	2192342,29	23	7277	540673,67	2192668,41
21	7116	545924,06	2203445,82	21	7157	545613,04	2203230,09	22	7197	537666,47	2192476,12	22	7238	537200,27	2192375,7	23	7278	540663,04	2192664,19
21	7117	545898,78	2203416,52	21	7158	545643,88	2203288,34	22	7198	537666,77	2192469,99	22	7239	537248,46	2192393,24	23	7279	540645,47	2192654,95
21	7118	545883,09	2203396,38	21	7159	545657,18	2203321,9	22	7199	537681,91	2192454,73	22	7240	537254,52	2192413,51	23	7280	540614,49	2192654,94
21	7119	545867,61	2203378,29	21	7160	545667,81	2203345,45	22	7200	537682,66	2192433,68	22	7241	537242,22	2192470,76	23	7281	540595,81	2192644,62
21	7120	545853,82	2203366,21	21	7161	545671,64	2203351,38	22	7201	537664,54	2192423,48	22	7242	537198,5	2192497,36	23	7282	540580,34	2192612,58
21	7121	545837,91	2203355,51	21	7162	545685,87	2203364,05	22	7202	537632,02	2192438,3	22	7243	537173,03	2192495,11	23	7283	540564,85	2192559,85
21	7122	545828,54	2203346,83	21	7163	545697,03	2203371,75	22	7203	537588,79	2192431,38	22	7244	537127,89	2192473,39	23	7284	540529,03	2192564,97
21	7123	545817,98	2203335,2	21	7164	545712,41	2203380,09	22	7204	537574,96	2192448	22	7245	537131,2	2192452,37	23	7285	540509,81	2192547,16
21	7124	545801,46	2203319,15	21	7165	545727,04	2203386,91	22	7205	537574,17	2192471,76	22	7246	537151,34	2192408,18	23	7286	540504,4	2192536,65
21	7125	545787,13	2203306,76	21	7166	545746,35	2203402,28	22	7206	537552,4	2192475,09	22	7247	537135,11	2192390,47	23	7287	540498,65	2192525,49
21	7126	545779,73	2203301,34	21	7167	545751,96	2203408,04	22	7207	537543,09	2192417,71	22	7248	537071,93	2192406,61	23	7288	540437,47	2192461,72
21	7127	545763,55	2203293,81	21	7168	545770,32	2203427,98	22	7208	537562,61	2192385,45	22	7249	537009,99	2192398,95	23	7289	540389,34	2192411,54
21	7128	545750,83	2203286,91	21	7169	545784,11	2203440,07	22	7209	537569,03	2192327,41	22	7250	537011,14	2192411,38	23	7290	540381,53	2192366,08
21	7129	545744,86	2203273,63	21	7170	545799,25	2203450,22	22	7210	537544,76	2192302,58	22	7251	536968,77	2192544,47	23	7291	540351,69	2192337,48
21	7130	545736,43	2203251,68	21	7171	545800,02	2203450,94	22	7211	537515,4	2192300,1	22	7252	537230,34	2192560,87	23	7292	540309,66	2192286,59
21	7131	545731,78	2203240,42	21	7172	545811,54	2203465,63	22	7212	537505,82	2192315,67	22	7253	537356,43	2192568,78	23	7293	540292,09	2192268,76
21	7132	545703,01	2203185,95	21	7173	545847,67	2203509,62	22	7213	537540,33	2192339,53	22	7254	537420,53	2192572,8	23	7294	540263,84	2192243,3
21	7133	545680,26	2203113,93	21	7174	545863,75	2203524,9	22	7214	537540,78	2192369,84	22	7255	537533,29	2192502,23	23	7295	540256,01	2192230,08
21	7134	545654,44	2203055,49	21	7175	545903,26	2203556,07	22	7215	537522,68	2192389,11	22	7256	537759,93	2192551,95	23	7296	540251,33	2192220,62
21	7135	545639	2202995,83	21	7176	545921,83	2203569,32	22	7216	537475,61	2192408,6	22	7257	537728,9	2192619,89	23	7297	540252,53	2192218,76
21	7136	545624,81	2202895,85	21	7177	545958,14	2203597,11	22	7217	537459,77	2192479,33	22	7258	537742,57	2192635,67	23	7298	540257,72	2192210,27
21	7137	545605,37	2202826,57	21	7178	545997,65	2203628,51	22	7218	537411,33	2192501,28	22	7259	537751,92	2192644,12	23	7299	540264,6	2192197,26
21	7138	545600,5	2202814,66	21	7179	546049,19	2203669,5	22	7219	537356,85	2192508,56	22	7260	537785,92	2192668,86	23	7300	540268,73	2192188,74
21	7139	545569,43	2202738,79	21	7180	546075,77	2203692,25	22	7220	537326,91	2192491,53	22	7261	537825,52	2192686,31	23	7301	540261,4	2192187,1
21	7140	545554,36	2202723,28	21	7181	546103,26	2203713,76	22	7221	537333,17	2192474,62	22	7262	537837,39	2192690,08	23	7302	540247,9	2192184,08
21	7141	545526,01	2202718,59	21	7182	546112,53	2203720,8	22	7222	537361,45	2192461,09	22	7186	537897,79	2192699,4	23	7303	540229,52	2192153,89
21	7142	545513,23	2202716,5	21	7183	546163,91	2203747,11	22	7223	537404,61	2192472,07	23	7263	540685,61	2192907,22	23	7304	540229,04	2192133,89
21	7143	545501,27	2202719,59	21	7184	546208,45	2203767,18	22	7224	537447,21	2192461,63	23	7264	540691,83	2192884,86	23	7305	540214,67	2192125,39
21	7144	545482,78	2202737,75	21	7185	546236,34	2203782,59	22	7225	537453,55	2192439,53	23	7265	540719,42	2192887,25	23	7306	540187,78	2192136,23
21	7145	545475,69	2202762,73	21	7103	546247,49	2203785,94	22	7226	537428,74	2192390,86	23	7266	540728,31	2192858,46	23	7307	540139,6	2192117,11
21	7146	545477,31	2202775,96	22	7186	537897,79	2192699,4	22	7227	537389,94	2192369,47	23	7267	540717,18	2192834,3	23	7308	540129,82	2192093,03
21	7147	545482,18	2202787,88	22	7187	537945,2	2192693,72	22	7228	537376,28	2192343,9	23	7268	540688,53	2192828,19	23	7309	540137,4	2192069,56
21	7148	545484,34	2202793,36	22	7188	537959,06	2192690,32	22	7229	537370,72	2192313,29	23	7269	540665,92	2192786,02	23	7310	540161,75	2192055,66
21	7149	545494,19	2202817,91	22	7189	537961,86	2192689,19	22	7230	537348,88	2192297,73	23	7270	540649,95	2192796,72	23	7311	540183,13	2192043,55
21	7150	545510,09	2202857,62	22	7190	537949,19	2192612,5	22	7231	537326,24	2192307,52	23	7271	540631,48	2192795,16	23	7312	540203,83	2192021,62
21	7151	545525,72	2202910,41	22	7191	537925,81	2192550,91	22	7232	537297,16	2192326,91	23	7272	540634,8	2192774,39	23	7313	540262,41	2191985,09
21	7152	545539,7	2203008,63	22	7192	537925,12	2192538,13	22	7233	537286,76	2192333,84	23	7273	540647,31	2192756,18	23	7314	540361,61	2191957,61
21	7153	545558,2	2203083	22	7193	537908,21	2192528,28	22	7234	537246,75	2192335,02	23	7274	540632,49	2192733,27	23	7315	540372,17	2191951,67
21	7154	545563,28	2203096,04	22	7194	537859,38	2192523,75	22	7235	537216,77	2192320,7	23	7275	540650,2	2192695,31	23	7316	540382,93	2191916,29
21	7155	545584,66	2203143,09	22	7195	537800,63	2192534,54	22	7236	537157,26	2192322,36	23	7276	540667,01	2192687,96	23	7317	540386	2191905

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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	7318	540389,38	2191891,03	23	7359	540633,63	2192857,03	24	7399	548543,56	2185700,5	24	7440	548279,22	2185757,08	25	7480	539662,14	2190578,77
23	7319	540394,49	2191876,13	23	7360	540657,63	2192900,41	24	7400	548526,42	2185695,09	24	7441	548321,37	2185761,52	25	7481	539647,13	2190554,14
23	7320	540388,02	2191876,25	23	7263	540685,61	2192907,22	24	7401	548517,7	2185697,12	24	7442	548376,62	2185768,17	25	7482	539661,72	2190525,08
23	7321	540366,2	2191876,63	24	7361	548775,72	2185873,37	24	7402	548469,89	2185684,72	24	7443	548436,26	2185779,24	25	7483	539652,27	2190509,23
23	7322	540267,35	2191747,32	24	7362	548782,68	2185863,15	24	7403	548398,06	2185670,17	24	7444	548495,31	2185793,34	25	7484	539594,49	2190424,89
23	7323	540269,28	2191718,85	24	7363	548819,6	2185867,1	24	7404	548365,12	2185666,12	24	7445	548502,3	2185794,93	25	7485	539533,4	2190361,63
23	7324	540276,36	2191686,84	24	7364	548843,48	2185830,1	24	7405	548353,09	2185671,96	24	7446	548505,9	2185799,32	25	7486	539488,05	2190295,26
23	7325	540238,25	2191710,57	24	7365	548850,44	2185819,25	24	7406	548320,81	2185649,72	24	7447	548512,84	2185804,36	25	7487	539465,09	2190245,27
23	7326	540238,61	2191739,73	24	7366	548921,82	2185821,99	24	7407	548286,3	2185654,97	24	7448	548534,62	2185814,63	25	7488	539426,96	2190231,94
23	7327	540213,76	2191778,34	24	7367	548941,23	2185798,51	24	7408	548267,43	2185664,7	24	7449	548543,16	2185816,89	25	7489	539403,1	2190240,39
23	7328	540142,51	2192010,26	24	7368	548930,73	2185794,36	24	7409	548184,99	2185664,28	24	7450	548558,27	2185833,33	25	7490	539391,72	2190256,98
23	7329	540139,48	2192034,68	24	7369	548923,55	2185792,12	24	7410	548132,6	2185618,66	24	7451	548560,25	2185834,6	25	7491	539380,65	2190230,11
23	7330	540110,83	2192065,72	24	7370	548914,01	2185789,92	24	7411	548095,01	2185601,26	24	7452	548574,76	2185839,76	25	7492	539374,71	2190173,03
23	7331	540112,11	2192108,19	24	7371	548906,32	2185788,76	24	7412	548058,19	2185590,8	24	7453	548593,58	2185847,23	25	7493	539354,71	2190147,14
23	7332	540062,07	2192132,81	24	7372	548869,55	2185786,15	24	7413	548026,49	2185560,29	24	7454	548618,52	2185854,32	25	7494	539335,83	2190158,27
23	7333	540055,78	2192159,17	24	7373	548861,21	2185783,83	24	7414	547880,97	2185513,8	24	7455	548643,7	2185848,03	25	7495	539318,55	2190121,9
23	7334	540052,9	2192204	24	7374	548829,87	2185771,38	24	7415	547847,7	2185525,76	24	7456	548651,67	2185843,94	25	7496	539336,25	2190078,88
23	7335	540030,84	2192256,18	24	7375	548817,53	2185768,22	24	7416	547829,55	2185545	24	7457	548661,04	2185842,98	25	7497	539318,85	2190050,33
23	7336	540037,37	2192263,05	24	7376	548812,72	2185767,63	24	7417	547786,32	2185531,51	24	7458	548679,11	2185842,1	25	7498	539318,34	2190025,21
23	7337	540045,11	2192271,2	24	7377	548806,8	2185789,92	24	7418	547784,66	2185503,48	24	7459	548681,57	2185841,32	25	7499	539274,78	2189981,25
23	7338	540075,96	2192256,37	24	7378	548798,93	2185790,13	24	7419	547742,96	2185486,01	24	7460	548693,28	2185854,36	25	7500	539215,35	2189948,48
23	7339	540100,16	2192223,86	24	7379	548786,75	2185790,46	24	7420	547705,72	2185492,14	24	7461	548695,92	2185856,05	25	7501	539151,05	2189935,39
23	7340	540121,87	2192194,71	24	7380	548783,8	2185766,47	24	7421	547708,18	2185564,85	24	7462	548706,78	2185860,04	25	7502	539132,54	2189892,47
23	7341	540152	2192206,32	24	7381	548764,63	2185761,58	24	7422	547729,96	2185574,82	24	7463	548731,73	2185867,13	25	7503	539086,16	2189894,7
23	7342	540160,37	2192235,84	24	7382	548760,29	2185755	24	7423	547750,57	2185582,32	24	7464	548745,6	2185863,66	25	7504	539082,23	2189887,92
23	7343	540199,25	2192258,4	24	7383	548746,78	2185743,1	24	7424	547779,02	2185592,99	24	7465	548747,81	2185864,87	25	7505	539077,48	2189879,74
23	7344	540207,78	2192271,67	24	7384	548735,21	2185735,41	24	7425	547813,66	2185600,25	24	7466	548762,86	2185870,8	25	7506	539103,22	2189864,91
23	7345	540260,35	2192353,48	24	7385	548710,26	2185728,3	24	7426	547836,1	2185604,66	24	7467	548775,72	2185873,37	25	7507	539073,77	2189845,17
23	7346	540303,36	2192368,51	24	7386	548685,09	2185734,59	24	7427	547849,68	2185611,52	25	7467	539834,64	2190954,97	25	7508	539050,03	2189838,98
23	7347	540314,43	2192396,73	24	7387	548669,59	2185742,02	24	7428	547857,86	2185615,41	25	7468	539836,08	2190926,15	25	7509	539899,47	2189799,66
23	7348	540366,16	2192462,27	24	7388	548668,47	2185742,3	24	7429	547892,62	2185622,55	25	7469	539864,52	2190931,34	25	7510	538928,84	2189786,61
23	7349	540406,26	2192496,3	24	7389	548650,42	2185743,18	24	7430	547994,32	2185643,46	25	7470	539871,01	2190921,73	25	7511	538807,7	2189738,36
23	7350	540432,84	2192518,86	24	7390	548624,62	2185746,63	24	7431	548002,72	2185647,59	25	7471	539838,42	2190813,92	25	7512	538779,19	2189726,03
23	7351	540480,8	2192631,09	24	7391	548618,79	2185748,88	24	7432	548040,48	2185668,45	25	7472	539826,6	2190815,1	25	7513	538811,03	2189761,42
23	7352	540488,71	2192649,57	24	7392	548602,25	2185731,71	24	7433	548085,58	2185683,88	25	7473	539802,54	2190822,79	25	7514	538814,17	2189764,91
23	7353	540507,95	2192665,62	24	7393	548598,39	2185729,65	24	7434	548096,39	2185702,99	25	7474	539788,65	2190775,74	25	7515	538846,06	2189791,12
23	7354	540528,67	2192682,9	24	7394	548578,42	2185724,4	24	7435	548123,28	2185721,56	25	7475	539767,3	2190730,03	25	7516	538889,86	2189827,12
23	7355	540542,23	2192708,43	24	7395	548568,68	2185720,13	24	7436	548123,72	2185721,8	25	7476	539764,92	2190716,23	25	7517	538912,85	2189843,41
23	7356	540536,55	2192722,93	24	7396	548558,86	2185709,91	24	7437	548155,28	2185732,88	25	7477	539782,3	2190703,6	25	7518	539018,24	2189907,58
23	7357	540577,17	2192794,6	24	7397	548555,69	2185736,59	24	7438	548216,85	2185749,43	25	7478	539785,59	2190684,59	25	7519	539020,16	2189909,47
23	7358	540586,02	2192837,41	24	7398	548541,94	2185718,88	24	7439	548244,86	2185752,94	25	7479	539729,73	2190594,84	25	7520	539020,93	2189906,7

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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	7521	539034,29	2189899,32	26	7561	544679,81	2193104,1	26	7602	544181,49	2192263,31	26	7643	544399,88	2192928,43	27	7683	549614,81	2183566,67
25	7522	539047,03	2189910,48	26	7562	544656,89	2193039,99	26	7603	544179,93	2192280,85	26	7644	544449,21	2192898,54	27	7684	549616,37	2183561,96
25	7523	539054,86	2189917,34	26	7563	544664,99	2192981,32	26	7604	544180,32	2192284,1	26	7645	544467,75	2192888,29	27	7685	549619,74	2183551,79
25	7524	539050,24	2189935,67	26	7564	544640,17	2192932,79	26	7605	544195,37	2192292,99	26	7646	544478,99	2192882,12	27	7686	549623,37	2183534,84
25	7525	539043,51	2189938,99	26	7565	544677,79	2192888,52	26	7606	544214,13	2192310,25	26	7647	544490,37	2192888,34	27	7687	549661,04	2183494,53
25	7526	539035,3	2189943,04	26	7566	544667,4	2192867,4	26	7607	544294,69	2192384,35	26	7648	544492,24	2192889,31	27	7688	549693,33	2183442,92
25	7527	539031,39	2189973,27	26	7567	544612,18	2192865,19	26	7608	544303,64	2192392,59	26	7649	544502,95	2192894,87	27	7689	549744,49	2183393,63
25	7528	539053,84	2189984,61	26	7568	544563,48	2192819,68	26	7609	544426,67	2192487,34	26	7650	544515,56	2192899,79	27	7690	549798,36	2183310,54
25	7529	539143,59	2190060,9	26	7569	544535,2	2192802,39	26	7610	544404,78	2192595,97	26	7651	544535,03	2192923,49	27	7691	549914,68	2183244,4
25	7530	539150,52	2190066,63	26	7570	544525,08	2192796,23	26	7611	544398,71	2192591,01	26	7652	544549,11	2192935,86	27	7692	549994,66	2183185,4
25	7531	539187,25	2190097,03	26	7571	544531,81	2192773,88	26	7612	544397,41	2192606,94	26	7653	544551,09	2192937,26	27	7693	550057,02	2183129,55
25	7532	539191,34	2190111,78	26	7572	544557,78	2192742,66	26	7613	544400,41	2192622,54	26	7654	544551,24	2192943,63	27	7694	550113,55	2183047,86
25	7533	539210,51	2190129,73	26	7573	544524,55	2192714,57	26	7614	544403,76	2192629,88	26	7655	544556,14	2192966,03	27	7695	550179,45	2182875,89
25	7534	539214,84	2190133,79	26	7574	544459,17	2192681,84	26	7615	544407,57	2192635,68	26	7656	544557,76	2192962,5	27	7696	550232,46	2182779,25
25	7535	539274,02	2190174,66	26	7575	544474,96	2192647,55	26	7616	544402,26	2192648,64	26	7657	544571,06	2192920,57	27	7697	550325,81	2182637,88
25	7536	539324,07	2190234,59	26	7576	544463,58	2192597,73	26	7617	544396,25	2192663,66	26	7658	544583,43	2192912,93	27	7698	550286,32	2182637,78
25	7537	539372,83	2190276,78	26	7577	544469,45	2192565,88	26	7618	544395,1	2192673,62	26	7659	544599,38	2192903,08	27	7699	550259,95	2182712,44
25	7538	539499,79	2190354,8	26	7578	544453,76	2192532,85	26	7619	544395,66	2192681,39	26	7660	544615,57	2192931,56	27	7700	550239,33	2182739,54
25	7539	539563,88	2190418,92	26	7579	544473,81	2192525,93	26	7620	544400,62	2192700,31	26	7661	544598,34	2192974,54	27	7701	550209,89	2182767,55
25	7540	539594,92	2190455,59	26	7580	544551,49	2192530,82	26	7621	544403,97	2192707,47	26	7662	544635,38	2193072,5	27	7702	550191,31	2182785,59
25	7541	539595,17	2190456,19	26	7581	544502,48	2192446,35	26	7622	544412,15	2192719,56	26	7663	544634,91	2193139,34	27	7703	550155,56	2182830,61
25	7542	539614,09	2190518,04	26	7582	544447,54	2192394,92	26	7623	544426,67	2192732,75	26	7664	544634,73	2193165,7	27	7704	550152,33	2182836,9
25	7543	539621,23	2190537,61	26	7583	544416,39	2192414,37	26	7624	544432,73	2192737,08	26	7665	544664,58	2193212,83	27	7705	550134,32	2182880,88
25	7544	539651,79	2190609,63	26	7584	544333,48	2192356,2	26	7625	544457,23	2192752,35	26	7666	544687,8	2193224,38	27	7706	550128,39	2182895,49
25	7545	539676,83	2190670,95	26	7585	544317,92	2192345,28	26	7626	544464,64	2192756,74	27	7667	549207,15	2183953,07	27	7707	550119,62	2182932,42
25	7546	539681,14	2190680,72	26	7586	544282,03	2192300,41	26	7627	544458,28	2192772,33	27	7668	549222,28	2183933,84	27	7708	550119,2	2182937,69
25	7547	539698,29	2190717,05	26	7587	544222,66	2192292,78	26	7628	544458,02	2192774,86	27	7669	549257,57	2183945,05	27	7709	550118,24	2182961,6
25	7548	539707,71	2190737	26	7588	544212,76	2192238,19	26	7629	544437,86	2192790,24	27	7670	549264,62	2183947,29	27	7710	550094,51	2183014,11
25	7549	539715,36	2190751,62	26	7589	544190,55	2192164,61	26	7630	544418,83	2192800,73	27	7671	549285,9	2183940,25	27	7711	550060,24	2183070,49
25	7550	539717,01	2190754,42	26	7590	544144,98	2192112,43	26	7631	544400,35	2192810,91	27	7672	549321,93	2183897,9	27	7712	550056,33	2183077,57
25	7551	539752,96	2190814,38	26	7591	544141,93	2192104,69	26	7632	544351,02	2192840,79	27	7673	549403,58	2183845,36	27	7713	550045,79	2183082,03
25	7552	539794	2190892	26	7592	544139,12	2192116,2	26	7633	544316,3	2192853,68	27	7674	549433,82	2183842,47	27	7714	550038,46	2183087,01
25	7553	539797,58	2190898,49	26	7593	544141,08	2192137,62	26	7634	544282,68	2192863,83	27	7675	549445,51	2183849,65	27	7715	550011,44	2183116,93
25	7554	539804,22	2190909,21	26	7594	544153,63	2192174,49	26	7635	544264,97	2192891,72	27	7676	549464,44	2183835,82	27	7716	550009,48	2183120,42
25	7467	539834,64	2190954,97	26	7595	544168,59	2192194,3	26	7636	544209,7	2192916	27	7677	549466,52	2183818,6	27	7717	550002,24	2183133,96
26	7555	544687,8	2193224,38	26	7596	544173,54	2192199,35	26	7637	544212,75	2192943,82	27	7678	549487,12	2183806,22	27	7718	549998,28	2183139,47
26	7556	544695,23	2193211,16	26	7597	544188,63	2192212,08	26	7638	544236,09	2192947,51	27	7679	549508,25	2183787,98	27	7719	549981,41	2183153,14
26	7557	544685,46	2193185,7	26	7598	544197,7	2192218,28	26	7639	544255,17	2192962,97	27	7680	549546,08	2183739,39	27	7720	549930,8	2183194,4
26	7558	544686,09	2193166,52	26	7599	544195,55	2192221,84	26	7640	544342,73	2192915,89	27	7681	549559,83	2183721,74	27	7721	549886,79	2183214,36
26	7559	544686,75	2193147,43	26	7600	544194,68	2192223,36	26	7641	544369,07	2192914,39	27	7682	549599,47	2183670,24	27	7722	549869,6	2183223,46
26	7560	544711,88	2193112,61	26	7601	544182,82	2192255,79	26	7642	544366,28	2192944,75	27	7683	549611,86	2183586,61	27	7723	549868,69	2183211,42

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	7724	549860,32	2183146,22	27	7765	549636,94	2183469,78	28	7805	539060,37	2197651,71	28	7846	539783,13	2197528,56	28	7887	539415,47	2197369,31
27	7725	549868,47	2183138,61	27	7766	549614,81	2183480,84	28	7806	539068,23	2197622,17	28	7847	539779,21	2197538,32	28	7888	539400,67	2197368,52
27	7726	549851,34	2183098,26	27	7767	549604,54	2183488,47	28	7807	539061,68	2197578,09	28	7848	539777,96	2197548,65	28	7889	539392,48	2197362,31
27	7727	549863,58	2183052,59	27	7768	549586,53	2183519,37	28	7808	539049,7	2197525,59	28	7849	539777,96	2197549,19	28	7890	539328,66	2197313,93
27	7728	549848,96	2182988,34	27	7769	549583,53	2183525,25	28	7809	539030,52	2197441,53	28	7850	539778,08	2197565,12	28	7891	539318,83	2197358,67
27	7729	549852,37	2182964,7	27	7770	549579,44	2183546,87	28	7810	539022,79	2197344,85	28	7851	539778,75	2197573,48	28	7892	539312,8	2197356,48
27	7730	549893,23	2182933,2	27	7771	549574,5	2183559	28	7811	539030,96	2197330,2	28	7852	539781,53	2197585,07	28	7893	539176,71	2197306,96
27	7731	549970,57	2182913,93	27	7772	549571,57	2183567,87	28	7812	539037,19	2197319,04	28	7853	539810,96	2197577,2	28	7894	539185,02	2197250,32
27	7732	549964,1	2182893,17	27	7773	549568,6	2183578,79	28	7813	539061,74	2197309,38	28	7854	539832,2	2197547,66	28	7895	539123,06	2197251,97
27	7733	549946,16	2182874,5	27	7774	549564,32	2183594,85	28	7814	539080,29	2197302,09	28	7855	539839,18	2197506,89	28	7896	539088,35	2197240,5
27	7734	549921,21	2182867,33	27	7775	549562,57	2183598,81	28	7815	539114,71	2197302,13	28	7856	539867,34	2197492,04	28	7897	539068,81	2197234,05
27	7735	549896,04	2182873,65	27	7776	549556,88	2183612,68	28	7816	539169,22	2197323,04	28	7857	539878,88	2197496,78	28	7898	539046,44	2197204,52
27	7736	549860,86	2182885,25	27	7777	549555,36	2183623,8	28	7817	539285,87	2197367,97	28	7858	539866,9	2197461,46	28	7899	539015,71	2197205,6
27	7737	549832,05	2182901,89	27	7778	549555,42	2183626,85	28	7818	539320,41	2197375,33	28	7859	539855,57	2197425,32	28	7900	539012,07	2197256,52
27	7738	549819,29	2182912,06	27	7779	549553,58	2183656,74	28	7819	539369,38	2197385,81	28	7860	539858,36	2197425,12	28	7901	538994,59	2197268,19
27	7739	549804,83	2182924,3	27	7780	549551,21	2183678,23	28	7820	539369,88	2197391,43	28	7861	539874,3	2197424,04	28	7902	538951	2197246,73
27	7740	549786,93	2182941,07	27	7781	549543,34	2183689,12	28	7821	539370,57	2197399,15	28	7862	539909,33	2197412,22	28	7903	538929,52	2197263,32
27	7741	549779,67	2182952,63	27	7782	549532,96	2183703,91	28	7822	539373,05	2197426,9	28	7863	539916,15	2197409,9	28	7904	538943,47	2197304,74
27	7742	549790,63	2182991,4	27	7783	549518,85	2183715,17	28	7823	539395,49	2197439,74	28	7864	539927,59	2197421,63	28	7905	538935,6	2197309,59
27	7743	549780,95	2183037,58	27	7784	549504,13	2183728,89	28	7824	539441,34	2197442,87	28	7865	539937,21	2197426,7	28	7906	538908,8	2197326,13
27	7744	549756,32	2183090,84	27	7785	549501,41	2183731,36	28	7825	539482,68	2197400,54	28	7866	539956,08	2197431,36	28	7907	538946,55	2197346,9
27	7745	549773,56	2183125,8	27	7786	549500,27	2183733,22	28	7826	539500,2	2197389,37	28	7867	539974,64	2197435,55	28	7908	538960,58	2197345,78
27	7746	549768,45	2183150,82	27	7787	549491,79	2183746,98	28	7827	539545,22	2197396,43	28	7868	539994,7	2197459,27	28	7909	538971,38	2197354,11
27	7747	549760,43	2183158,57	27	7788	549487,17	2183757,05	28	7828	539573,34	2197418,56	28	7869	540001,26	2197465,13	28	7910	538972,1	2197391,82
27	7748	549761,58	2183161,85	27	7789	549485,36	2183765,47	28	7829	539586,11	2197443,79	28	7870	540018,23	2197455,46	28	7911	538975,87	2197493,91
27	7749	549768,77	2183217,46	27	7790	549477,12	2183771,61	28	7830	539592,49	2197439,88	28	7871	540028,38	2197428,03	28	7912	538976,22	2197500,85
27	7750	549772,54	2183270,62	27	7791	549467,18	2183779,59	28	7831	539601,23	2197436,4	28	7872	540020,25	2197395,81	28	7913	538969,42	2197510,23
27	7751	549774,24	2183282,44	27	7792	549452,44	2183788,32	28	7832	539605,04	2197434,87	28	7873	539970,16	2197358,16	28	7914	538963,68	2197516,66
27	7752	549778,84	2183293,55	27	7793	549446,63	2183789,52	28	7833	539633	2197442,76	28	7874	539941,44	2197347,9	28	7915	538963,47	2197537,2
27	7753	549781	2183297,63	27	7794	549396,29	2183802,11	28	7834	539683,29	2197429,97	28	7875	539896,88	2197374,01	28	7916	538963,32	2197552,63
27	7754	549772,5	2183305,87	27	7795	549387,62	2183807,53	28	7835	539688,46	2197426,86	28	7876	539846,84	2197366,81	28	7917	538975,2	2197591,55
27	7755	549725,17	2183358,1	27	7796	549378,58	2183815,01	28	7836	539698,6	2197418,58	28	7877	539812,33	2197349,14	28	7918	539014,91	2197611
27	7756	549722,98	2183362,17	27	7797	549353,29	2183821,33	28	7837	539714,74	2197419,62	28	7878	539771,27	2197328,11	28	7919	539014,92	2197568,06
27	7757	549716,4	2183382,65	27	7798	549348,56	2183824,77	28	7838	539724,53	2197420,23	28	7879	539745,03	2197324,65	28	7920	538999,47	2197536,52
27	7758	549710,01	2183384,72	27	7799	549329,64	2183830,03	28	7839	539747,4	2197417,88	28	7880	539615,86	2197357,1	28	7921	538994,63	2197526,63
27	7759	549688,63	2183397,44	27	7800	549297,25	2183861,52	28	7840	539748,18	2197417,78	28	7881	539603,43	2197360,22	28	7922	539012,84	2197514,46
27	7760	549675,41	2183408,12	27	7801	549264,14	2183869,76	28	7841	539748,26	2197417,98	28	7882	539580,63	2197360,53	28	7923	539022,65	2197532,77
27	7761	549651,72	2183438,82	27	7802	549226,88	2183905,92	28	7842	539751,41	2197426,05	28	7883	539553,29	2197360,9	28	7924	539033,39	2197552,79
27	7762	549648,38	2183445,27	27	7803	549220,64	2183912,74	28	7843	539763,64	2197464,07	28	7884	539501,78	2197369,05	28	7925	539042,37	2197622,89
27	7763	549641,89	2183467,16	27	7804	549216,5	2183920,42	28	7844	539768,2	2197478,26	28	7885	539495,74	2197370	28	7805	539060,37	2197651,71
27	7764	549641,66	2183467,33	27	7666	549207,15	2183953,07	28	7845	539782,23	2197520,55	28	7886	539478,82	2197372,67	29	7926	542508,34	2190392,13

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7927	542531,87	2190366,55	29	7968	542285,22	2189995,01	29	8009	542507,79	2190392,06	30	8048	545855,35	2192282,53	30	8089	545732,06	2192259,91
29	7928	542530,47	2190352,8	29	7969	542267,28	2189979,87	29	7926	542508,34	2190392,13	30	8049	545844,76	2192266,44	30	8090	545755,26	2192311,23
29	7929	542528,87	2190337,1	29	7970	542252,81	2189969,71	29	8010	542241	2190212,4	30	8050	545825,26	2192232,32	30	8091	545776,76	2192344,99
29	7930	542457,72	2190297,48	29	7971	542246,03	2189966,77	29	8011	542257,2	2190206,81	30	8051	545817,37	2192188,54	30	8092	545799,67	2192351,65
29	7931	542454,17	2190288,37	29	7972	542191,45	2190011,77	29	8012	542265,3	2190204,01	30	8052	545817,08	2192187,38	30	8093	545816,61	2192350,95
29	7932	542450,32	2190278,51	29	7973	542159,53	2190038,09	29	8013	542268,05	2190191,01	30	8053	545807,62	2192149,87	30	8094	545830,86	2192367,31
29	7933	542501,63	2190288,52	29	7974	542009,01	2190081,75	29	8014	542233,1	2190175,02	30	8054	545806,75	2192146,87	30	8095	545819,51	2192397,7
29	7934	542584,03	2190320,68	29	7975	541989,11	2190087,52	29	8015	542229,48	2190127,24	30	8055	545799,95	2192125,65	30	8096	545825,76	2192405,62
29	7935	542607,66	2190386,5	29	7976	541950,26	2190129,95	29	8016	542244,58	2190115,78	30	8056	545797,17	2192097,79	30	8097	545854,89	2192445,81
29	7936	542623,8	2190387,21	29	7977	542043,1	2190162,84	29	8017	542224,78	2190076,68	30	8057	545799,55	2192054	30	8098	545876,55	2192477,44
29	7937	542638,96	2190334,72	29	7978	542110,58	2190186,75	29	8018	542165,05	2190122,22	30	8058	545799,63	2192051,27	30	8099	545887,25	2192506,38
29	7938	542624,9	2190314,36	29	7979	542155,25	2190202,6	29	8019	542169,84	2190136,86	30	8059	545799,13	2192044,23	30	8100	545896,72	2192534,32
29	7939	542600,29	2190306,82	29	7980	542179,14	2190199,55	29	8020	542201,17	2190148,79	30	8060	545793,94	2192007,64	30	8101	545949,11	2192562,26
29	7940	542589,92	2190291,85	29	7981	542198,38	2190216,24	29	8021	542184,27	2190169,17	30	8061	545789,2	2191969,85	30	8102	545968,1	2192658,41
29	7941	542589,29	2190274,57	29	7982	542199,16	2190225,24	29	8022	542157,75	2190176,11	30	8062	545786,84	2191959,73	30	8103	545928,77	2192651,56
29	7942	542574,26	2190259,59	29	7983	542199,52	2190229,48	29	8023	542162,25	2190188,28	30	8063	545767,71	2191904,48	30	8104	545928,72	2192660,97
29	7943	542539,15	2190275,38	29	7984	542190,81	2190238,27	29	8024	542180,98	2190187,69	30	8064	545767,1	2191902,8	30	8105	545928,57	2192688,73
29	7944	542529,64	2190285,58	29	7985	542190,11	2190262,06	29	8010	542241	2190212,4	30	8065	545753,79	2191868,38	30	8106	545936,26	2192707,01
29	7945	542499,19	2190280,43	29	7986	542226,97	2190270,25	30	8025	546049,14	2192931,49	30	8066	545750,45	2191861,41	30	8107	545985,75	2192824,65
29	7946	542455,74	2190199,49	29	7987	542241,42	2190255,55	30	8026	546054,8	2192925,11	30	8067	545732,15	2191843,12	30	8108	545967,64	2192838,94
29	7947	542398,85	2190168,13	29	7988	542245,87	2190251,03	30	8027	546046,84	2192890,53	30	8068	545707,15	2191836,39	30	8109	545969,8	2192846,43
29	7948	542370,74	2190171,06	29	7989	542244,57	2190226,98	30	8028	546061,9	2192842,13	30	8069	545682,15	2191843,12	30	8110	545973,35	2192855,4
29	7949	542358,67	2190187,68	29	7990	542259,09	2190223,61	30	8029	546030,31	2192793,24	30	8070	545673,98	2191851,29	30	8111	545993,62	2192894,91
29	7950	542338,57	2190190,96	29	7991	542274,3	2190233,07	30	8030	546023,69	2192727,98	30	8071	545663,85	2191861,41	30	8112	545994,81	2192897,11
29	7951	542348,87	2190158,2	29	7992	542277,2	2190234,87	30	8031	546025,08	2192685,67	30	8072	545657,15	2191886,39	30	8113	545995,09	2192897,59
29	7952	542409,69	2190128,86	29	7993	542309,79	2190245,47	30	8032	545995,58	2192668,74	30	8073	545657,89	2191890,36	30	8114	545997,92	2192902,37
29	7953	542410,02	2190119,89	29	7994	542331,03	2190240,86	30	8033	545977,9	2192574,2	30	8074	545669	2191895,79	30	8025	546049,14	2192931,49
29	7954	542411,01	2190092,98	29	7995	542361,96	2190256,61	30	8034	545999,26	2192537,81	30	8075	545667,33	2191922,07	31	8115	559272,47	2199994,54
29	7955	542399,35	2190083,39	29	7996	542379,11	2190265,34	30	8035	545991,82	2192520,45	30	8076	545673,51	2191938,03	31	8116	559297,47	2199987,85
29	7956	542384,78	2190089,45	29	7997	542382,86	2190296,49	30	8036	545959,96	2192520,39	30	8077	545690,63	2191987,51	31	8117	559315,77	2199969,56
29	7957	542370,37	2190084,95	29	7998	542393,76	2190293,71	30	8037	545951,72	2192467,08	30	8078	545694,77	2192020,49	31	8118	559320	2199960,11
29	7958	542364,34	2190063,35	29	7999	542394,23	2190294,83	30	8038	545955,3	2192415,45	30	8079	545694,87	2192021,29	31	8119	559341,11	2199895,54
29	7959	542363,46	2190061,6	29	8000	542399,76	2190309,44	30	8039	545937,04	2192388,77	30	8080	545699,44	2192053,44	31	8120	559343,77	2199891,82
29	7960	542357,11	2190063,02	29	8001	542406,68	2190324,01	30	8040	545936,26	2192387,65	30	8081	545697,1	2192096,19	31	8121	559346,46	2199887,66
29	7961	542335,55	2190054,09	29	8002	542409,11	2190328,02	30	8041	545920,45	2192365,83	30	8082	545697,03	2192098,91	31	8122	559352,76	2199869,33
29	7962	542327,69	2190051,97	29	8003	542412,15	2190332,74	30	8042	545915,82	2192370,13	30	8083	545697,27	2192103,87	31	8123	559363,16	2199767,96
29	7963	542323,09	2190050,85	29	8004	542444,97	2190364,6	30	8043	545887,7	2192342,59	30	8084	545700,97	2192140,86	31	8124	559381,45	2199757,19
29	7964	542320,01	2190044,48	29	8005	542457,8	2190372,25	30	8044	545866,6	2192337,82	30	8085	545703,11	2192151,15	31	8125	559394,4	2199746,76
29	7965	542317,49	2190039,68	29	8006	542459,14	2190373,05	30	8045	545842,06	2192355,37	30	8086	545711,04	2192175,89	31	8126	559395,09	2199745,72
29	7966	542308,17	2190022,87	29	8007	542460,46	2190373,77	30	8046	545826,92	2192316,23	30	8087	545719,98	2192211,27	31	8127	559410,28	2199741,88
29	7967	542307,35	2190021,42	29	8008	542472,04	2190380,26	30	8047	545856,44	2192283,33	30	8088	545728,86	2192250,38	31	8128	559414,99	2199739,25



Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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
31	8129	559427.03	2199729.74	31	8170	558984.92	2199833.1	31	8211	559255.25	2199843.7	32	8251	547635.99	2188057.8	33	8291	542786.71	2185240.85
31	8130	559435.36	2199714.34	31	8171	558975.59	2199839.48	31	8212	559252.69	2199847.67	32	8252	547639.02	2188084.51	33	8292	542807.94	2185236.38
31	8131	559440.61	2199696.1	31	8172	558942.62	2199865.21	31	8213	559248.47	2199857.11	32	8253	547631.4	2188109.21	33	8293	542817.14	2185245.93
31	8132	559440.43	2199693.18	31	8173	558924.6	2199880.78	31	8214	559224.94	2199929.01	32	8254	547636.76	2188143.8	33	8294	542827.09	2185251.15
31	8133	559441.11	2199692.3	31	8174	558906.33	2199898.45	31	8215	559222.47	2199944.54	32	8255	547614.95	2188156.19	33	8295	542840.29	2185254.42
31	8134	559444.19	2199686.2	31	8175	558895.13	2199911.59	31	8216	559228.79	2199968.16	32	8256	547610.18	2188154.46	33	8296	542880.25	2185263.47
31	8135	559448.22	2199667.3	31	8176	558892.53	2199914.6	31	8217	559229.17	2199969.56	32	8257	547600.45	2188183.65	33	8297	542930.59	2185250.84
31	8136	559447.83	2199663.02	31	8177	558890.02	2199919.37	31	8218	559247.47	2199987.85	32	8258	547582.36	2188228.62	33	8298	542948.44	2185242.38
31	8137	559453.48	2199648.41	31	8178	558885.42	2199939.61	31	8219	559251.54	2199988.94	32	8259	547558.86	2188306.83	33	8299	542967.04	2185228.93
31	8138	559462.01	2199625.7	31	8179	558891.89	2199964.81	31	8115	559272.47	2199994.54	32	8260	547540.53	2188395.47	33	8300	542997.6	2185192.6
31	8139	559412.05	2199629.8	31	8180	558909.92	2199983.41	32	8220	547626.8	2188617.39	32	8261	547540.13	2188400.16	33	8301	543002.43	2185183.56
31	8140	559382.86	2199630.06	31	8181	558934.9	2199990.45	32	8221	547620.19	2188385.21	32	8262	547537.94	2188468.79	33	8302	543007.33	2185163.02
31	8141	559358.52	2199625.77	31	8182	558960.04	2199984.05	32	8222	547632.93	2188360.89	32	8263	547537.94	2188469.2	33	8303	543012.01	2185163.15
31	8142	559355.41	2199624.97	31	8183	558978.55	2199965.9	32	8223	547647.86	2188332.35	32	8264	547538.19	2188474.49	33	8304	543013.24	2185163.18
31	8143	559340.17	2199658.12	31	8184	558985.21	2199958.27	32	8224	547686.8	2188313.95	32	8265	547548.87	2188532.17	33	8305	543063.58	2185150.55
31	8144	559326.18	2199671.99	31	8185	558991.63	2199952.79	32	8225	547688.82	2188270.31	32	8266	547536.42	2188581.05	33	8306	543078.11	2185140.62
31	8145	559323.47	2199674.94	31	8186	558995.68	2199949.62	32	8226	547707	2188240.6	32	8267	547534.4	2188581.83	33	8307	543091.74	2185128.97
31	8146	559314.15	2199680.38	31	8187	559024.6	2199927.06	32	8227	547703.48	2188195.54	32	8268	547513.17	2188590.26	33	8308	543073.3	2185076.41
31	8147	559303.97	2199684.46	31	8188	559033.93	2199920.68	32	8228	547720.09	2188137.81	32	8269	547526.81	2188600.36	33	8309	543066.83	2185076.08
31	8148	559285.14	2199684.22	31	8189	559044.92	2199914.62	32	8229	547705.29	2188108.29	32	8270	547596.93	2188612.3	33	8310	543062.29	2185122.19
31	8149	559264.24	2199689.51	31	8190	559060.4	2199905.92	32	8230	547726.14	2188078.57	32	8220	547626.8	2188617.39	33	8311	543049.17	2185120.38
31	8150	559260	2199690.63	31	8191	559072.56	2199896.31	32	8231	547747.11	2188013.11	33	8271	542358.8	2185480.16	33	8312	543033.64	2185110.49
31	8151	559242.42	2199696.61	31	8192	559083.41	2199884.15	32	8232	547742.44	2187963.98	33	8272	542366.06	2185479.88	33	8313	543034.94	2185078.66
31	8152	559239.62	2199698.32	31	8193	559090.47	2199880.62	32	8233	547791.18	2187939.27	33	8273	542379.1	2185478.92	33	8314	543006.39	2185060.5
31	8153	559233.27	2199698.54	31	8194	559106.82	2199873.8	32	8234	547805.05	2187814.07	33	8274	542421.84	2185465.79	33	8315	542951.93	2185066.31
31	8154	559212.92	2199704.77	31	8195	559113.68	2199869.21	32	8235	547800.32	2187781.93	33	8275	542435.27	2185456.51	33	8316	542946.22	2185047.64
31	8155	559191.29	2199714.44	31	8196	559119.64	2199864.37	32	8236	547790.21	2187776.75	33	8276	542443.29	2185449.94	33	8317	542980.19	2185027.81
31	8156	559173.49	2199721.87	31	8197	559142.94	2199845.24	32	8237	547777.71	2187763.76	33	8277	542471.71	2185418.9	33	8318	542960.77	2185016.5
31	8157	559149.12	2199727.71	31	8198	559159.99	2199836.45	32	8238	547752.76	2187756.67	33	8278	542495.72	2185397.39	33	8319	542896.36	2185031.13
31	8158	559145.76	2199729.42	31	8199	559175.77	2199830.8	32	8239	547727.59	2187762.97	33	8279	542524.56	2185398.28	33	8320	542920.59	2185135.3
31	8159	559125.86	2199743.56	31	8200	559179.7	2199828.33	32	8240	547709.04	2187781.04	33	8280	542527.23	2185398.33	33	8321	542890.3	2185141.74
31	8160	559110.98	2199748.87	31	8201	559192.97	2199818.32	32	8241	547702.27	2187800.3	33	8281	542587.28	2185384.43	33	8322	542861.48	2185112.36
31	8161	559105	2199754.76	31	8202	559215.77	2199812.88	32	8242	547696.82	2187860.96	33	8282	542601.89	2185370.45	33	8323	542781.04	2185146.89
31	8162	559073.91	2199773.5	31	8203	559240.3	2199802.02	32	8243	547692.01	2187871.33	33	8283	542639.13	2185334.22	33	8324	542744.54	2185192.24
31	8163	559068.95	2199778	31	8204	559248.59	2199798.32	32	8244	547675.36	2187903.11	33	8284	542653.11	2185303.95	33	8325	542719.39	2185197.89
31	8164	559056.91	2199786.62	31	8205	559262.41	2199797.79	32	8245	547662.19	2187954.84	33	8285	542664.36	2185276.69	33	8326	542661.25	2185190.47
31	8165	559041.46	2199793.04	31	8206	559266.82	2199796.44	32	8246	547643.4	2187994.58	33	8286	542675.24	2185237.84	33	8327	542646.67	2185229.66
31	8166	559028.12	2199799.71	31	8207	559265.86	2199800.03	32	8247	547637.84	2188007.93	33	8287	542676.62	2185221.47	33	8328	542623.39	2185249.92
31	8167	559018	2199807.25	31	8208	559266.29	2199804.51	32	8248	547636.37	2188016.47	33	8288	542680.47	2185224.65	33	8329	542621.98	2185281.75
31	8168	559004.32	2199822.35	31	8209	559263.77	2199808.32	32	8249	547632.34	2188045.87	33	8289	542697.14	2185234.09	33	8330	542594.95	2185299.23
31	8169	558995.91	2199827.04	31	8210	559257.52	2199826.65	32	8250	547630.6	2188052.14	33	8290	542747.04	2185248.36	33	8331	542590.73	2185345.34

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				
33	8332	542581,27	2185345,95	34	8372	537495,35	2187379,31	35	8412	556120,89	2200813,5	36	8453	556011,94	2200876,32	36	8493	542968,46	2195886,38
33	8333	542552,05	2185347,82	34	8373	537426,19	2187399,47	35	8413	556121,05	2200810,34	35	8454	556012,21	2200881,65	36	8494	542971,95	2195859,46
33	8334	542539,69	2185342,1	34	8374	537374,97	2187440,5	35	8414	556121,05	2200809,93	35	8455	556027,36	2200961,77	36	8495	542972,1	2195856,41
33	8335	542468,18	2185308,98	34	8375	537370,4	2187461,67	35	8415	556121,03	2200785,1	35	8456	556041,82	2201052,95	36	8496	542972,12	2195855,41
33	8336	542467,81	2185297,66	34	8376	537381,05	2187493,03	35	8416	556120,87	2200753,13	35	8457	556042,93	2201107,02	36	8497	542971,04	2195811,86
33	8337	542390,25	2185312,12	34	8377	537350,29	2187493,25	35	8417	556119,14	2200740,05	35	8458	556042,43	2201111,05	36	8498	542966,88	2195775,56
33	8338	542376,22	2185380,48	34	8378	537324,24	2187506,96	35	8418	556114,38	2200728,39	35	8459	556038,26	2201142,33	36	8499	542954,26	2195760,57
33	8339	542351,03	2185387,18	34	8379	537332,26	2187542,09	35	8419	556103,61	2200707,35	35	8460	556038	2201145,37	36	8500	542961,93	2195753,69
33	8340	542327,18	2185361,4	34	8380	537353,08	2187556,37	35	8420	556111,72	2200655,69	35	8461	556018,44	2201168,32	36	8501	542955,93	2195735,91
33	8341	542281,48	2185381,16	34	8381	537352,48	2187580,37	35	8421	556126,07	2200604,98	35	8462	556015,81	2201173,2	36	8502	542943,32	2195721,11
33	8342	542246,64	2185396,23	34	8382	537317,04	2187553,5	35	8422	556126,58	2200599,54	35	8463	556011,33	2201193,29	36	8503	542937,92	2195717,28
33	8343	542251,95	2185406,43	34	8383	537292,81	2187556,77	35	8423	556131,99	2200585,73	35	8464	556017,81	2201218,43	36	8504	542920,53	2195709,93
33	8344	542255,36	2185414,27	34	8384	537211,17	2187697,12	35	8424	556133,7	2200583,12	35	8465	556035,86	2201237,04	36	8505	542871,11	2195682,28
33	8345	542260,48	2185424,44	34	8385	537237,78	2187741,09	35	8425	556137,93	2200574,22	35	8397	556060,83	2201244,09	36	8506	542817,65	2195649,05
33	8346	542297,08	2185461,03	34	8386	537269,52	2187749	35	8426	556140,4	2200563,24	36	8466	542748,95	2196404,69	36	8507	542779,12	2195632,6
33	8347	542303,28	2185464,35	34	8387	537308,6	2187749,14	35	8427	556141,11	2200559,97	36	8467	542778,48	2196395,22	36	8508	542760,81	2195619,66
33	8348	542315,01	2185470,04	34	8388	537306,56	2187765,29	35	8428	556144,63	2200555,09	36	8468	542824,73	2196336,04	36	8509	542717,72	2195602,02
33	8271	542358,8	2185480,16	34	8389	537206,42	2187778,96	35	8429	556145,54	2200553,17	36	8469	542837,19	2196322,05	36	8510	542675,48	2195667,43
34	8349	537261,42	2187908,88	34	8390	537157,72	2187794,55	35	8430	556148,28	2200547,7	36	8470	542854,93	2196318,18	36	8511	542724,87	2195704,59
34	8350	537311,56	2187805,33	34	8391	537151,48	2187815,82	35	8431	556151,74	2200530,11	36	8471	542862,56	2196307,51	36	8512	542766,34	2195735,3
34	8351	537516,03	2187383	34	8392	537186,2	2187818,36	35	8432	556151,66	2200527,43	36	8472	542865,77	2196301,27	36	8513	542834,68	2195773,27
34	8352	537587,28	2187238,26	34	8393	537201,84	2187829,61	35	8433	556150,68	2200516,64	36	8473	542870,67	2196284,76	36	8514	542855,35	2195784,55
34	8353	537743,64	2187149,84	34	8394	537195,41	2187856,23	35	8434	556148,07	2200502,67	36	8474	542871,44	2196276,96	36	8515	542917,7	2195948,59
34	8354	537939,51	2187035,65	34	8395	537208,23	2187876,85	35	8435	556146,07	2200466,69	36	8475	542872,44	2196259,77	36	8516	542909,47	2195964,16
34	8355	537936,01	2187031,56	34	8396	537216,5	2187881,83	35	8436	556119,65	2200468,76	36	8476	542862,45	2196248,88	36	8517	542909,45	2196014,58
34	8356	537820,25	2187025,25	34	8349	537261,42	2187908,88	35	8437	556074,33	2200476,62	36	8477	542929,1	2196156,13	36	8518	542877,68	2196038,81
34	8357	537815,63	2187035,71	35	8397	556060,83	2201244,09	35	8438	556029,78	2200493,39	36	8478	542928,62	2196101,66	36	8519	542860,25	2196052,53
34	8358	537826,79	2187055	35	8398	556085,98	2201237,67	35	8439	555977,15	2200533,36	36	8479	542946,81	2196074,53	36	8520	542853,95	2196056,74
34	8359	537811,12	2187081,24	35	8399	556104,47	2201219,52	35	8440	555959,03	2200555,86	36	8480	542964,61	2196068,88	36	8521	542841,73	2196070,67
34	8360	537742,59	2187089,33	35	8400	556129,45	2201190,31	35	8441	555999,27	2200563,1	36	8481	542970,86	2196053,11	36	8522	542834,61	2196094,72
34	8361	537591,68	2187142,59	35	8401	556132,08	2201185,42	35	8442	556040,3	2200570,25	36	8482	542971,99	2196043,6	36	8523	542834,6	2196095,19
34	8362	537546,7	2187197,42	35	8402	556136,42	2201167,56	35	8443	556026,89	2200590,38	36	8483	542971,64	2196037,01	36	8524	542826,37	2196103,01
34	8363	537593,94	2187189,82	35	8403	556138,2	2201149,78	35	8444	556017,79	2200622,71	36	8484	542965,94	2196013,08	36	8525	542825,45	2196104,52
34	8364	537648,96	2187155,68	35	8404	556139,8	2201137,56	35	8445	556012,78	2200640,39	36	8485	542971,9	2195977,03	36	8526	542816,41	2196121,86
34	8365	537665,75	2187164,24	35	8405	556143	2201113,07	35	8446	556001,86	2200711,47	36	8486	542972,18	2195973,04	36	8527	542805,19	2196135,98
34	8366	537582,11	2187212,1	35	8406	556143,15	2201109,96	35	8447	556001,59	2200715,21	36	8487	542972,33	2195961,76	36	8528	542797,92	2196146,98
34	8367	537576,99	2187240,09	35	8407	556143,16	2201109,14	35	8448	556003,32	2200728,7	36	8488	542970,68	2195954,87	36	8529	542793,67	2196155,92
34	8368	537554,59	2187268,86	35	8408	556142,01	2201049,46	35	8449	556008,07	2200740,36	36	8489	542975,41	2195944,77	36	8530	542790,8	2196170,81
34	8369	537530,03	2187278,59	35	8409	556141,83	2201045,77	35	8450	556020,68	2200765,05	36	8490	542971,54	2195937,95	36	8531	542790,04	2196185,18
34	8370	537499,95	2187328,42	35	8410	556127,07	2200952,36	35	8451	556020,82	2200807,09	36	8491	542966,05	2195923,25	36	8532	542789,44	2196188,47
34	8371	537505,33	2187368,87	35	8411	556112,64	2200876	35	8452	556012,09	2200873,16	36	8492	542965,41	2195921,47	36	8533	542783,92	2196193,57

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				
36	8534	542767,41	2196221,65	37	8574	541701,78	2191168,42	37	8615	541768,58	2190999,43	37	8656	541390,91	2191484,29	38	8696	544085,29	2193081,33
36	8535	542771,7	2196262,69	37	8575	541724,44	2191165,64	37	8616	541744,55	2191012	37	8657	541395,27	2191505,63	38	8697	544023,15	2193150,4
36	8536	542747,8	2196366,37	37	8576	541736,88	2191160,77	37	8617	541733,63	2191020,37	37	8658	541407,07	2191506,04	38	8698	543992,88	2193164,38
36	8466	542748,95	2196404,69	37	8577	541743,99	2191154,77	37	8618	541731,26	2191023,41	37	8659	541414,55	2191519,61	38	8699	543993,04	2193168,32
37	8537	541451,34	2191593,69	37	8578	541749,19	2191150,38	37	8619	541726,02	2191030,13	37	8660	541407,1	2191533,84	38	8700	543991,44	2193171,47
37	8538	541489,46	2191570,03	37	8579	541755,16	2191145,35	37	8620	541710,9	2191050,24	37	8661	541423,92	2191549,13	38	8701	543985,33	2193178,14
37	8539	541527,07	2191558,24	37	8580	541773,13	2191128,16	37	8621	541696,18	2191066,24	37	8662	541436,5	2191527,1	38	8702	543980,37	2193182,41
37	8540	541531,53	2191542,68	37	8581	541796,81	2191101,71	37	8622	541692,79	2191069,13	37	8663	541457,14	2191539,76	38	8703	543953,37	2193201,3
37	8541	541527,25	2191515,87	37	8582	541801,58	2191095,38	37	8623	541677,84	2191070,96	37	8537	541451,34	2191593,69	38	8704	543927,36	2193212,49
37	8542	541541,22	2191459,59	37	8583	541806,18	2191092,98	37	8624	541670,94	2191072,13	38	8664	543485,36	2193642,41	38	8705	543894,98	2193232,47
37	8543	541553,83	2191431,33	37	8584	541815,43	2191092,71	37	8625	541666,01	2191072,96	38	8665	543531,68	2193641	38	8706	543827,57	2193272,92
37	8544	541555,94	2191395,36	37	8585	541821,76	2191093,79	37	8626	541645,38	2191081,35	38	8666	543650,64	2193516,67	38	8707	543802,25	2193290,23
37	8545	541558	2191384	37	8586	541844,53	2191098,55	37	8627	541639,3	2191085,37	38	8667	543822,67	2193369,85	38	8708	543773,82	2193307,86
37	8546	541558,29	2191379,59	37	8587	541860,82	2191096,79	37	8628	541629,7	2191094,46	38	8668	543918,44	2193332,74	38	8709	543742,94	2193325,1
37	8547	541558,21	2191377,47	37	8588	541883,89	2191095,54	37	8629	541628,24	2191095,49	38	8669	543948,46	2193321,07	38	8710	543730,88	2193334,56
37	8548	541557,57	2191367,7	37	8589	541896,06	2191095,25	37	8630	541615,19	2191096,42	38	8670	543952,82	2193312,03	38	8711	543721,19	2193342,82
37	8549	541555,39	2191357,21	37	8590	541903,76	2191081,35	37	8631	541585,97	2191106,33	38	8671	543968,55	2193279,72	38	8712	543703,57	2193359,31
37	8550	541559,44	2191346,58	37	8591	541964,72	2191043,92	37	8632	541571,38	2191113,58	38	8672	544019,92	2193248,09	38	8713	543693,85	2193369,1
37	8551	541562,35	2191338,74	37	8592	541969,8	2191016,44	37	8633	541540,07	2191139,17	38	8673	544044,91	2193248,61	38	8714	543676,93	2193383,66
37	8552	541564,42	2191327,08	37	8593	541949,21	2191001,08	37	8634	541530,6	2191146,67	38	8674	544063,23	2193238,29	38	8715	543646,45	2193403,67
37	8553	541564,71	2191322,49	37	8594	541943,62	2191008,87	37	8635	541517,89	2191147,54	38	8675	544077,48	2193222,76	38	8716	543631,8	2193416,15
37	8554	541564,53	2191319,78	37	8595	541935,97	2191036,32	37	8636	541510,88	2191158,53	38	8676	544079,54	2193219,02	38	8717	543572,8	2193466,88
37	8555	541574,01	2191310,93	37	8596	541917,82	2191028,88	37	8637	541494,06	2191173,91	38	8677	544084,12	2193210,11	38	8718	543554,62	2193484,36
37	8556	541575,27	2191308,95	37	8597	541897,71	2191032,17	37	8638	541484,52	2191186,11	38	8678	544089,32	2193198,08	38	8719	543481,02	2193575,61
37	8557	541582,14	2191288,72	37	8598	541874,55	2191045,71	37	8639	541481,66	2191191,59	38	8679	544091,01	2193188,77	38	8720	543446,02	2193630,42
37	8558	541584,67	2191275,82	37	8599	541845,75	2191042,17	37	8640	541477,9	2191204,35	38	8680	544091,75	2193184,14	38	8664	543485,36	2193642,41
37	8559	541584,96	2191271,07	37	8600	541828,28	2191048,19	37	8641	541473,43	2191220,74	38	8681	544098,04	2193172,65	39	8721	542069,4	2190996,68
37	8560	541584,89	2191268,72	37	8601	541803,31	2191041,76	37	8642	541472,88	2191227,49	38	8682	544103,57	2193161,17	39	8722	542117,67	2190979,89
37	8561	541583,96	2191256,18	37	8602	541770,08	2191044,62	37	8643	541473,14	2191232,61	38	8683	544058,44	2193152,43	39	8723	542172,91	2190929,16
37	8562	541581,82	2191242,92	37	8603	541737,39	2191069,7	37	8644	541476,02	2191248,7	38	8684	544071,67	2193115,44	39	8724	542188,6	2190929,63
37	8563	541577,62	2191233,34	37	8604	541736,32	2191071,09	37	8645	541477,98	2191259,19	38	8685	544141,21	2193036,19	39	8725	542190,6	2190936,08
37	8564	541577,29	2191232,75	37	8605	541707,4	2191108,59	37	8646	541480,13	2191264,1	38	8686	544192,05	2192987,47	39	8726	542210,58	2190926,63
37	8565	541589,8	2191223,18	37	8606	541706,61	2191109,62	37	8647	541460,58	2191277,65	38	8687	544174,18	2192936,34	39	8727	542231,14	2190900,44
37	8566	541620,2	2191201,29	37	8607	541666,6	2191118,61	37	8648	541478,57	2191297,03	38	8688	544133,97	2192981,22	39	8728	542280,56	2190888,36
37	8567	541631,54	2191195,58	37	8608	541677,98	2191094,15	37	8649	541458,55	2191331,94	38	8689	544116,04	2192986,45	39	8729	542303,63	2190879,77
37	8568	541648,37	2191194,43	37	8609	541686,58	2191087,77	37	8650	541462,1	2191347,86	38	8690	544114,23	2192992,2	39	8730	542329,35	2190873,81
37	8569	541665,4	2191188,63	37	8610	541734,85	2191051,98	37	8651	541415,76	2191377,91	38	8691	54407,85	2193001,75	39	8731	542348,41	2190865,58
37	8570	541674,02	2191185,63	37	8611	541739,37	2191048,63	37	8652	541420,66	2191392,8	38	8692	544092,47	2193017,91	39	8732	542359,14	2190863,51
37	8571	541677,39	2191183,51	37	8612	541819,17	2191001,39	37	8653	541444,57	2191388,46	38	8693	544086,26	2193023,46	39	8733	542368,97	2190861,65
37	8572	541681,11	2191180,28	37	8613	541800,03	2190989,3	37	8654	541450,78	2191397,95	38	8694	544078,88	2193028,83	39	8734	542391,83	2190852,01
37	8573	541694,86	2191169,32	37	8614	541787,04	2190993,89	37	8655	541443,05	2191430,82	38	8695	544086,72	2193044,16	39	8735	542417,36	2190843,4

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				
39	8736	542434,27	2190837,77	39	8777	542422,32	2190689,64	40	8817	545405,96	2184643,1	41	8857	540450,29	2198905,31	41	8898	540757,84	2197876,16
39	8737	542446,84	2190834,66	39	8778	542413,64	2190723,59	40	8818	545379,12	2184627,72	41	8858	540467,09	2198889,89	41	8899	540730,71	2198000,67
39	8738	542451,99	2190823,04	39	8779	542260,28	2190786,09	40	8819	545367,37	2184631,49	41	8859	540485,99	2198866,56	41	8900	540723,58	2198010,73
39	8739	542457,77	2190825,02	39	8780	542248,05	2190790,2	40	8820	545359,41	2184624,91	41	8860	540517,62	2198858,44	41	8901	540685,3	2198064,68
39	8740	542476,27	2190807,73	39	8781	542193,48	2190826,71	40	8821	545350,55	2184617,59	41	8861	540519,75	2198857,29	41	8902	540615,72	2198213,98
39	8741	542483,65	2190798,38	39	8782	542161,77	2190838,92	40	8822	545360,31	2184566,19	41	8862	540538,26	2198839,19	41	8903	540632,68	2198314,02
39	8742	542491,18	2190795,94	39	8783	542149,55	2190836,9	40	8823	545423,2	2184489,3	41	8863	540545,09	2198818,7	41	8904	540622,37	2198361,39
39	8743	542495,25	2190767,86	39	8784	542036,61	2190917,26	40	8824	545432,75	2184484,35	41	8864	540558,62	2198745,86	41	8905	540615,54	2198391,97
39	8744	542495,17	2190765,11	39	8785	542029,4	2190975,22	40	8825	545449,54	2184459,18	41	8865	540596,35	2198680,27	41	8906	540609,72	2198418,01
39	8745	542495,69	2190760,47	39	8721	542069,4	2190996,68	40	8826	545454,04	2184449,56	41	8866	540601,17	2198669,4	41	8907	540568,67	2198465,21
39	8746	542497	2190747,33	40	8786	545060,01	2184796	40	8827	545456,75	2184434,22	41	8867	540635,94	2198582,31	41	8908	540582,13	2198508,89
39	8747	542501,93	2190731,25	40	8787	545104,07	2184779,29	40	8828	545450,37	2184409,04	41	8868	540641,82	2198567,4	41	8909	540601,22	2198549,06
39	8748	542502,58	2190724,8	40	8788	545171,21	2184729,28	40	8829	545432,4	2184390,35	41	8869	540643,06	2198557,31	41	8910	540561,63	2198647,01
39	8749	542503,67	2190704,07	40	8789	545202,63	2184743,62	40	8830	545407,46	2184383,19	41	8870	540641,55	2198544,7	41	8911	540519,46	2198720,24
39	8750	542503,69	2190703,07	40	8790	545233,86	2184728,09	40	8831	545382,18	2184391,64	41	8871	540636,59	2198532,11	41	8912	540503,53	2198805,95
39	8751	542503,63	2190699,72	40	8791	545260,63	2184712,62	40	8832	545364,56	2184433,46	41	8872	540620,44	2198497,93	41	8913	540465,53	2198815,75
39	8752	542500,19	2190669,1	40	8792	545287,32	2184694,91	40	8833	545335,06	2184452,33	41	8873	540615,94	2198484,05	41	8914	540434,06	2198853,96
39	8753	542499,24	2190662,53	40	8793	545296,76	2184688,43	40	8834	545339,46	2184489,46	41	8874	540644,44	2198451,27	41	8915	540387,7	2198889,7
39	8754	542498,98	2190660,74	40	8794	545313,32	2184703,78	40	8835	545322,62	2184537,81	41	8875	540646,95	2198446,66	41	8916	540362,27	2198918,7
39	8755	542497,47	2190656,72	40	8795	545390,84	2184749,69	40	8836	545224,1	2184620,79	41	8876	540648,12	2198442,62	41	8917	540350,25	2198926,84
39	8756	542498,38	2190648,69	40	8796	545408,33	2184755,78	40	8837	545196,62	2184611,83	41	8877	540651,15	2198431,84	41	8918	540357,13	2198954,98
39	8757	542500,58	2190629,51	40	8797	545466,21	2184764,42	40	8838	545152,99	2184649,89	41	8878	540660,02	2198392,5	41	8919	540329,02	2199001,25
39	8758	542505,49	2190595,37	40	8798	545500,96	2184772,07	40	8839	545125,51	2184642,28	41	8879	540663,81	2198375,04	41	8920	540313,83	2199042,27
39	8759	542514,32	2190541,8	40	8799	545509,71	2184773,19	40	8840	545098,15	2184625,56	41	8880	540666,89	2198360,73	41	8921	540303,79	2199048,66
39	8760	542545,09	2190532,39	40	8800	545534,64	2184774,19	40	8841	545083,62	2184628,91	41	8881	540671,92	2198359,74	41	8922	540232,4	2199094,12
39	8761	542551,45	2190479,61	40	8801	545536,63	2184774,23	40	8842	545081,15	2184655,19	41	8882	540678,32	2198356,71	41	8847	540237,99	2199127,16
39	8762	542595,92	2190456,23	40	8802	545561,63	2184767,55	40	8843	545113,12	2184723,88	41	8883	540696,82	2198338,61	42	8923	548966,11	2201121,26
39	8763	542593,72	2190409,84	40	8803	545562,89	2184766,79	40	8844	545099,23	2184741,98	41	8884	540708,27	21983323	42	8924	548987,05	2201076,41
39	8764	542575,73	2190391,82	40	8804	545583,27	2184754,22	40	8845	545079,14	2184743,88	41	8885	540711,93	2198315,64	42	8925	548973,25	2201066,62
39	8765	542542,93	2190423,82	40	8805	545600,18	2184736,78	40	8846	545050,27	2184771,88	41	8886	540715,39	2198298,29	42	8926	548981,43	2201053,52
39	8766	542512,8	2190479,43	40	8806	545607,01	2184711,67	40	8786	545060,01	2184796	41	8887	540715,3	2198296,28	42	8927	549007,8	2201057,19
39	8767	542482,51	2190515,53	40	8807	545600,31	2184686,65	41	8847	540237,99	2199127,16	41	8888	540717,31	2198250,88	42	8928	549029,63	2201003,73
39	8768	542463,83	2190513,42	40	8808	545582,01	2184668,35	41	8848	540270,86	2199101,71	41	8889	540704,54	2198245,17	42	8929	549025,78	2200973,23
39	8769	542446,07	2190533,72	40	8809	545557,01	2184661,67	41	8849	540305,75	2199074,71	41	8890	540679,18	2198174,23	42	8930	549044,68	2200922,26
39	8770	542424,01	2190571,41	40	8810	545532,01	2184668,35	41	8850	540311,38	2199069,6	41	8891	540716,75	2198129,17	42	8931	549053,98	2200890,81
39	8771	542412,16	2190596,39	40	8811	545530,75	2184669,11	41	8851	540314,65	2199066,54	41	8892	540751,89	2198040,62	42	8932	549033,4	2200842,47
39	8772	542411,47	2190597,84	40	8812	545523,36	2184673,68	41	8852	540335,95	2199038	41	8893	540773,65	2198029,38	42	8933	549032,84	2200816,07
39	8773	542405,92	2190611,1	40	8813	545518,11	2184673,48	41	8853	540358,59	2199002,02	41	8894	540779,26	2198011,01	42	8934	549023,34	2200791,78
39	8774	542399,71	2190631,1	40	8814	545486,04	2184666,39	41	8854	540379,06	2198969,47	41	8895	540805,2	2197926,04	42	8935	549019,11	2200755,88
39	8775	542398,99	2190640,12	40	8815	545482,68	2184665,79	41	8855	540393,6	2198956,96	41	8896	540798,43	2197864,99	42	8936	548997,93	2200721,82
39	8776	542407,84	2190649,84	40	8816	545432,42	2184658,27	41	8856	540414,4	2198933	41	8897	540753,49	2197851,35	42	8937	548989,1	2200680,52

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	8938	548980,92	2200648,45	42	8979	548892,65	2200442,62	42	9020	549006,31	2200912,3	43	9060	548104,36	2185181,88	43	9101	548571,02	2184646,74
42	8939	548987,88	2200635,57	42	8980	548889,65	2200469,05	42	9021	549002,19	2200919,99	43	9061	548140,93	2185146,8	43	9102	548513,07	2184701,53
42	8940	549005,99	2200657,27	42	8981	548891,48	2200483,03	42	9022	548997,03	2200931,9	43	9062	548141,61	2185145,7	43	9103	548483,23	2184761,24
42	8941	549044,84	2200641,63	42	8982	548896,12	2200494,23	42	9023	548995,36	2200941,14	43	9063	548176,35	2185085,83	43	9104	548417,49	2184782,52
42	8942	549056,54	2200650,04	42	8983	548901,67	2200504,74	42	9024	548990,28	2200972,99	43	9064	548183,22	2185081,54	43	9105	548362,81	2184821,45
42	8943	549011,06	2200689,31	42	8984	548903,89	2200521,39	42	9025	548990,01	2200976,86	43	9065	548223,2	2185042,06	43	9106	548241,38	2184996,96
42	8944	549007,76	2200711,67	42	8985	548955,43	2200548,33	42	9026	548990,48	2200984,32	43	9066	548226,04	2185038,23	43	9107	548153,83	2185070,29
42	8945	549025,3	2200744,1	42	8986	548958,5	2200542,97	42	9027	548997,51	2201010,16	43	9067	548244,42	2185031,49	43	9108	548139,89	2185118,88
42	8946	549060,37	2200753,51	42	8987	548948,36	2200498,97	42	9028	548998	2201015,27	43	9068	548252,09	2185025,75	43	9109	548050,69	2185171,17
42	8947	549095,43	2200701,8	42	8988	548950,33	2200484,44	42	9029	548983,98	2201040,73	43	9069	548285,34	2184995,78	43	9110	547965,93	2185203,58
42	8948	549091,71	2200696,35	42	8989	548935,31	2200456,09	42	9030	548981,96	2201042,29	43	9070	548289,34	2184989,57	43	9111	547956,56	2185191,7
42	8949	549062,22	2200712,36	42	8990	548941,7	2200425,97	42	9031	548963,47	2201060,42	43	9071	548292,72	2184980,41	43	9112	547929,38	2185157,26
42	8950	549055,9	2200700,19	42	8991	548934,79	2200399,25	42	9032	548953,47	2201075,73	43	9072	548294,17	2184980,14	43	9113	547899,64	2185177,6
42	8951	549081,08	2200664,25	42	8992	548949,25	2200365,18	42	9033	548952,24	2201079,66	43	9073	548308,21	2184973,74	43	9114	547824,59	2185221,86
42	8952	549092,34	2200610,25	42	8993	548945,37	2200337,38	42	9034	548957,68	2201083,21	43	9074	548318,15	2184965,16	43	9115	547782,55	2185190
42	8953	549077,95	2200603,09	42	8994	548954,25	2200304,58	42	9035	548951,19	2201108,76	43	9075	548354,83	2184929,85	43	9116	547759,47	2185198,59
42	8954	549059,21	2200614,29	42	8995	548988,06	2200256,88	42	8933	548966,11	2201121,26	43	9076	548367,33	2184915,03	43	9117	547767,27	2185245,97
42	8955	549041,74	2200612,24	42	8996	548995,45	2200271,52	43	9036	547752,75	2185400,95	43	9077	548372,51	2184905,03	43	9118	547740,24	2185259,86
42	8956	549022,84	2200529,47	42	8997	548971,21	2200313,08	43	9037	547762,02	2185392,58	43	9078	548374,34	2184901,65	43	9119	547699,68	2185243,29
42	8957	548998,49	2200472,96	42	8998	548962,28	2200340,53	43	9038	547763,86	2185389,45	43	9079	548384,06	2184893,49	43	9120	547662,68	2185272,02
42	8958	549009,2	2200427,04	42	8999	548969,82	2200388,5	43	9039	547766,35	2185379,98	43	9080	548400,16	2184876,9	43	9121	547675,1	2185295,94
42	8959	549006,71	2200395,22	42	9000	548955,33	2200423,69	43	9040	547766,68	2185379,93	43	9081	548402,67	2184872,96	43	9122	547673,03	2185313,22
42	8960	549016,9	2200329,35	42	9001	548952,32	2200459,43	43	9041	547774,38	2185379,41	43	9082	548409,43	2184861,45	43	9123	547707,69	2185380,46
42	8961	549042,82	2200286,87	42	9002	548964,19	2200498,3	43	9042	547808,88	2185367,83	43	9083	548416,72	2184845,26	43	9036	547752,75	2185400,95
42	8962	549038,09	2200269,11	42	9003	548977,86	2200518,6	43	9043	547846,13	2185331,64	43	9084	548417,95	2184844,81	44	9124	550197,53	2184511,68
42	8963	549031,61	2200243,91	42	9004	548977,16	2200547,68	43	9044	547850,24	2185325,66	43	9085	548425,83	2184839,83	44	9125	550243,97	2184505,36
42	8964	549013,58	2200225,33	42	9005	548953,5	2200569,32	43	9045	547858,31	2185308,71	43	9086	548441,37	2184830	44	9126	550245,37	2184481,62
42	8965	548988,6	2200218,32	42	9006	548912,13	2200546,61	43	9046	547859,89	2185300,46	43	9087	548469,72	2184806,35	44	9127	550157,64	2184410,79
42	8966	548963,46	2200224,69	42	9007	548907,04	2200544,89	43	9047	547862,45	2185301,09	43	9088	548478,61	2184793,82	44	9128	550142,74	2184382,39
42	8967	548935,89	2200247,16	42	9008	548907,52	2200571,17	43	9048	547912,78	2185288,48	43	9089	548496,89	2184743,81	44	9129	550131,68	2184330,47
42	8968	548918,41	2200263,66	42	9009	548909,48	2200584,63	43	9049	547927,69	2185283,15	43	9090	548506,49	2184724,92	44	9130	550122,72	2184313,34
42	8969	548917,39	2200265,3	42	9010	548914,02	2200595,3	43	9050	547938,71	2185276,99	43	9091	548540,43	2184693,86	44	9131	550103,3	2184276,32
42	8970	548911,29	2200281,18	42	9011	548922,41	2200610,55	43	9051	547943,67	2185273,14	43	9092	548551,62	2184684,36	44	9132	550099,39	2184229,91
42	8971	548898,36	2200316,33	42	9012	548932,09	2200646,74	43	9052	547963,08	2185257,91	43	9093	548564,48	2184667,38	44	9133	550055,85	2184168,54
42	8972	548897,36	2200325,47	42	9013	548934,59	2200669,54	43	9053	547980,85	2185234,73	43	9094	548574,65	2184648,96	44	9134	550029,56	2184160,95
42	8973	548898,59	2200351,41	42	9014	548975,28	2200792	43	9054	547987,27	2185230,37	43	9095	548582,94	2184616,17	44	9135	550026	2184147,63
42	8974	548899,07	2200357,58	42	9015	548978,42	2200807,77	43	9055	548020,95	2185221,24	43	9096	548595,58	2184606,4	44	9136	550014,24	2184137,82
42	8975	548901,84	2200367,35	42	9016	548984,63	2200827,44	43	9056	548022,86	2185220,22	43	9097	548602,93	2184606,11	44	9137	550014,89	2184126,04
42	8976	548899,64	2200373,96	42	9017	548992,44	2200835,51	43	9057	548043,69	2185199,9	43	9098	548608,35	2184596,24	44	9138	549990,54	2184109,27
42	8977	548889,68	2200404,04	42	9018	549010,48	2200886,65	43	9058	548046,91	2185200,6	43	9099	548592,03	2184582,6	44	9139	549983,82	2184078,52
42	8978	548890,78	2200415,4	42	9019	549006,67	2200901,1	43	9059	548097,25	2185187,99	43	9100	548569,53	2184581,76	44	9140	549962,08	2184052,64

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	9141	549931,71	2184017	45	9181	549670,39	2188300,71	46	9221	545874,18	2193890,64	46	9262	545101,86	2193479,11	46	9303	545614,49	2193805
44	9142	549932,42	2184001,12	45	9182	549650,49	2188261,68	46	9222	545824,94	2193883,01	46	9263	545120,19	2193476,75	46	9304	545616,42	2193805,63
44	9143	549898,79	2183953,33	45	9183	549578,43	2188175,49	46	9223	545788,58	2193839,99	46	9264	545128,23	2193498,32	46	9305	545618,25	2193821,69
44	9144	549874,47	2183955,62	45	9184	549586,08	2188142,7	46	9224	545728,57	2193822,46	46	9265	545143,28	2193518,18	46	9306	545620,05	2193829,41
44	9145	549862,6	2183968,48	45	9185	549568,94	2188099,72	46	9225	545696,25	2193792,76	46	9266	545151,06	2193526,15	46	9307	545629,73	2193854,83
44	9146	549829,88	2184003,92	45	9186	549513,6	2188026,11	46	9226	545681,71	2193796,13	46	9267	545172,62	2193542,88	46	9308	545634,95	2193864,32
44	9147	549749,16	2184007,5	45	9187	549497,46	2187968,55	46	9227	545674,76	2193838,31	46	9268	545181,06	2193547,24	46	9309	545636,07	2193866,32
44	9148	549687,28	2183970,61	45	9188	549507,22	2187914,55	46	9228	545667,18	2193839,2	46	9269	545192,45	2193552,44	46	9310	545672,67	2193902,95
44	9149	549660,41	2183972,21	45	9189	549504,37	2187855,02	46	9229	545657,34	2193840,36	46	9270	545234,02	2193561,49	46	9311	545678,66	2193906,11
44	9150	549651,16	2183978,59	45	9190	549515,18	2187819,59	46	9230	545661,79	2193794,27	46	9271	545262,14	2193561,49	46	9312	545688,29	2193910,84
44	9151	549645,86	2183982,24	45	9191	549516,56	2187757,64	46	9231	545518,77	2193660,23	46	9272	545269,85	2193561,17	46	9313	545703,57	2193916,84
44	9152	549628,44	2183979,02	45	9192	549531,91	2187681,56	46	9232	545501,45	2193625,28	46	9273	545286,74	2193559,89	46	9314	545713,48	2193919,79
44	9153	549608,07	2183930,56	45	9193	549535,17	2187595,33	46	9233	545498,46	2193569,51	46	9274	545289,26	2193560,05	46	9315	545723,96	2193903,78
44	9154	549581,14	2183936,15	45	9194	549500,2	2187611,21	46	9234	545444,13	2193527,75	46	9275	545295,64	2193562,53	46	9316	545738,44	2193904,22
44	9155	549556,15	2183931,28	45	9195	549461,7	2187650,67	46	9235	545413,46	2193538,46	46	9276	545322,12	2193576,06	46	9317	545743,15	2193924,32
44	9156	549537,36	2183935,89	45	9196	549456,91	2187714,18	46	9236	545382,9	2193533,33	46	9277	545331,72	2193581,71	46	9318	545754,39	2193972,32
44	9157	549537,16	2183947,74	45	9197	549433,05	2187693,81	46	9237	545370,83	2193543,5	46	9278	545332,25	2193581,99	46	9319	545771,31	2193981,01
44	9158	549612,11	2183989,07	45	9198	549425,41	2187794,8	46	9238	545340,92	2193523,81	46	9279	545351,9	2193590,67	47	9319	539459,91	2189958,54
44	9159	549604,49	2184018,66	45	9199	549420,48	2187894,74	46	9239	545308,94	2193533,21	46	9280	545364,43	2193594,68	47	9320	539461,29	2189948,03
44	9160	549746,4	2184019,29	45	9200	549418,96	2187935,14	46	9240	545278,43	2193532,07	46	9281	545388,47	2193599,2	47	9321	539395,84	2189893,81
44	9161	549760,18	2184029,2	45	9201	549425,76	2188047,13	46	9241	545251,56	2193509,72	46	9282	545400,5	2193599,96	47	9322	539229,53	2189710,03
44	9162	549845,48	2184090,53	45	9202	549458,99	2188074,45	46	9242	545231,89	2193544,86	46	9283	545406,81	2193600,16	47	9323	539096,39	2189551,61
44	9163	549899,11	2184134,82	45	9203	549504,29	2188147,9	46	9243	545202,61	2193543,79	46	9284	545429,01	2193594,92	47	9324	539061,25	2189539,65
44	9164	549912,92	2184156,25	45	9204	549527,16	2188196,01	46	9244	545143,92	2193456,68	46	9285	545435,81	2193624,46	47	9325	538994,12	2189456,29
44	9165	549915,73	2184160,62	45	9205	549556,13	2188230,67	46	9245	545086,01	2193401,64	46	9286	545441,65	2193636,47	47	9326	538975,72	2189377,47
44	9166	549949,4	2184179,07	45	9206	549556,27	2188231,58	46	9246	545058,3	2193399,25	46	9287	545444,97	2193642,71	47	9327	538950,32	2189319,62
44	9167	549951,81	2184214,96	45	9207	549559,82	2188275,46	46	9247	545036,98	2193410,34	46	9288	545451,61	2193652,76	47	9328	538966,04	2189289,81
44	9168	549942,9	2184210,24	45	9208	549581,54	2188297,26	46	9248	545002,7	2193407,79	46	9289	545460,25	2193664,25	47	9329	539005,48	2189296,46
44	9169	549943,6	2184222,55	45	9209	549617,31	2188297,41	46	9249	544977,84	2193393,58	46	9290	545490,22	2193690,83	47	9330	539014,19	2189280,9
44	9170	549967,13	2184254,15	45	9210	549623,52	2188305,54	46	9250	544956,44	2193402,02	46	9291	545490,89	2193691,23	47	9331	538970,87	2189229,06
44	9171	549997,71	2184264,63	45	9211	549617,73	2188349,1	46	9251	544960,02	2193447,12	46	9292	545501,61	2193697,27	47	9332	538950,92	2189200,46
44	9172	550025,06	2184274,06	45	9212	549636,27	2188362,95	46	9252	544961,57	2193448,49	46	9293	545520,55	2193705,6	47	9333	538875,89	2189154,02
44	9173	550032,74	2184308,09	45	9177	549677,4	2188393,68	46	9253	544977,45	2193445,4	46	9294	545520,86	2193705,68	47	9334	538824,46	2189117,02
44	9174	550034,92	2184311,18	46	9213	545771,31	2193981,01	46	9254	544979,95	2193446,65	46	9295	545522,5	2193713,17	47	9335	538813,24	2189108,94
44	9175	550134,02	2184472,15	46	9214	545791,43	2193968,56	46	9255	544989,38	2193450,41	46	9296	545529,19	2193728,62	47	9336	538768,78	2189076,96
44	9176	550146,02	2184467,19	46	9215	545792,69	2193962,31	46	9256	545001,82	2193455,69	46	9297	545534,39	2193738,99	47	9337	538736,98	2189044,18
44	9124	550197,53	2184511,68	46	9216	545801,5	2193918,56	46	9257	545019,9	2193463,82	46	9298	545547,77	2193757,12	47	9338	538709,51	2189033,64
45	9177	549677,4	2188393,68	46	9217	545818,53	2193919,15	46	9258	545040,54	2193470,5	46	9299	545560,84	2193771,17	47	9339	538674,13	2188987,56
45	9178	549724,63	2188358,4	46	9218	545839,55	2193961,2	46	9259	545064,32	2193475,43	46	9300	545584,06	2193789,62	47	9340	538654,57	2188984,09
45	9179	549718,36	2188329,34	46	9219	545875,26	2193963,64	46	9260	545075,44	2193477,07	46	9301	545584,28	2193789,78	47	9341	538640,67	2189004,75
45	9180	549716,01	2188318,43	46	9220	545891,56	2193922,3	46	9261	545092,68	2193478,67	46	9302	545596,98	2193797,07	47	9342	538647,62	2189023,51

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	9343	538706,84	2189069,48	48	9383	546575,92	2192710,92	48	9424	546609,53	2192447,77	49	9464	545984,42	2189653,95	50	9504	542237,37	2185205,27
47	9344	538786,63	2189104,17	48	9384	546567,41	2192652,09	48	9425	546607,82	2192453	49	9465	545972,44	2189640,91	50	9505	542202,07	2185177,12
47	9345	538804,48	2189116,42	48	9385	546577,53	2192631,46	48	9426	546614,81	2192464,52	49	9466	545944,11	2189682,4	50	9506	542251,04	2185146,3
47	9346	538811,01	2189120,9	48	9386	546605,78	2192618,07	48	9427	546600,08	2192512,9	49	9467	545936,27	2189714,46	50	9507	542290,69	2185167,17
47	9347	538795,41	2189141,54	48	9387	546633,33	2192592,47	48	9428	546609,53	2192529,19	49	9468	545920,84	2189733,36	50	9508	542350,64	2185172,27
47	9348	538801,51	2189157,82	48	9388	546655,86	2192590,74	48	9429	546583,84	2192549,42	49	9469	545870,92	2189719,16	50	9509	542424,75	2185178,55
47	9349	538781,94	2189155,69	48	9389	546667,05	2192611,16	48	9430	546544,31	2192547,91	49	9470	545841,9	2189723	50	9510	542429,17	2185171,95
47	9350	538780,1	2189166,25	48	9390	546680,12	2192616,87	48	9431	546538,2	2192557,46	49	9471	545825,27	2189725,39	50	9511	542428,51	2185171,29
47	9351	538815,41	2189246,84	48	9391	546695,8	2192588,21	48	9432	546552,41	2192573,32	49	9472	545803,96	2189734,22	50	9512	542420,59	2185167,17
47	9352	538834,11	2189276,78	48	9392	546665,98	2192569,87	48	9433	546550,3	2192603,76	49	9473	545782,89	2189749,99	50	9513	542410,09	2185162,28
47	9353	538848,6	2189246,94	48	9393	546659,3	2192531,2	48	9434	546530,83	2192625,43	49	9474	545767,98	2189763,44	50	9514	542407,22	2185161,44
47	9354	538868,07	2189249,01	48	9394	546695,06	2192493,04	48	9435	546510,96	2192619,57	49	9475	545753,23	2189759,23	50	9515	542396,14	2185120,05
47	9355	538876,03	2189259,89	48	9395	546691,46	2192449,08	48	9436	546505,65	2192628	49	9476	545721,33	2189761,68	50	9516	542386,89	2185106,72
47	9356	538875,34	2189257,59	48	9396	546702,69	2192434,92	48	9437	546495,01	2192667,77	49	9477	545697,67	2189764,89	50	9517	542380,02	2185098,32
47	9357	538891,48	2189305,48	48	9397	546725,34	2192442,77	48	9438	546512,95	2192689,41	49	9478	545678,09	2189784,15	50	9518	542352,65	2185075,06
47	9358	538875,69	2189332,59	48	9398	546735,94	2192435,06	48	9439	546494,14	2192727,01	49	9479	545667,77	2189802,13	50	9519	542349,93	2185073,74
47	9359	538866,83	2189358,75	48	9399	546760,16	2192416,57	48	9440	546511,66	2192747,63	49	9480	545682,59	2189802,53	50	9520	542253,95	2185070,13
47	9360	538871,72	2189373,59	48	9400	546765,87	2192414,25	48	9441	546508,99	2192785,92	49	9481	545706,83	2189834,63	50	9521	542235,46	2185064,41
47	9361	538882,52	2189359,4	48	9401	546771,32	2192415,09	48	9442	546485,54	2192844,45	49	9482	545721,79	2189854,45	50	9522	542222,48	2185067,89
47	9362	538902,5	2189364,23	48	9402	546800,99	2192419,45	48	9443	546432,11	2192925,87	49	9483	545747,08	2189852,34	50	9523	542219,81	2185069,45
47	9363	538918,61	2189388,72	48	9403	546826,16	2192413,07	48	9444	546464,24	2192968,66	49	9484	545738,43	2189919,04	50	9524	542216,63	2185071,46
47	9364	538916,03	2189420,26	48	9404	546844,68	2192394,97	48	9373	546454,84	2193063,51	49	9485	545685,77	2189961,04	50	9525	542207,21	2185074,06
47	9365	538973,7	2189509,78	48	9405	546851,85	2192370,01	49	9445	545859,55	2189972,8	49	9486	545785,65	2189951,41	50	9526	542184	2185083,83
47	9366	539012,54	2189527,2	48	9406	546862,85	2192366,67	49	9446	545871,04	2189960,36	49	9487	545815,15	2189937,94	50	9527	542172,45	2185091,59
47	9367	539033,71	2189562,36	48	9407	546856,83	2192357,49	49	9447	545900,98	2189968,92	49	9488	545828,29	2189909,25	50	9528	542170,2	2185093,35
47	9368	539059,8	2189576,62	48	9408	546838,76	2192332,24	49	9448	545904,54	2189968,91	49	9489	545838,06	2189909,67	50	9529	542165,39	2185096,44
47	9369	539105,33	2189630,08	48	9409	546818,84	2192326,67	49	9449	545929,84	2189968,83	49	9490	545845,32	2189909,99	50	9530	542162,36	2185099,6
47	9370	539175,73	2189694,86	48	9410	546813,76	2192324,02	49	9450	545976,59	2189956,15	49	9491	545853,37	2189936,76	50	9531	542159,06	2185099,56
47	9371	539307,71	2189850,78	48	9411	546777,02	2192314,38	49	9451	546056,61	2189895,54	49	9492	545840,11	2189944,19	50	9532	542157,99	2185099,56
47	9372	539371,44	2189908,74	48	9412	546765,9	2192313,46	49	9452	546090,31	2189868,04	49	9493	545839,43	2189960,04	50	9533	542142,73	2185100,72
47	9319	539459,91	2189958,54	48	9413	546759,45	2192312,96	49	9453	546083,75	2189862,47	49	9445	545859,55	2189972,8	50	9534	542129	2185102,84
48	9373	546454,84	2193063,51	48	9414	546734,28	2192319,33	49	9454	546055,51	2189829,16	50	9494	541989,6	2185333,71	50	9535	542094,26	2185115,09
48	9374	546491,04	2192995,05	48	9415	546709,62	2192329,72	49	9455	546017,24	2189784,02	50	9495	542028,96	2185318,13	50	9536	542087,88	2185119,09
48	9375	546546,55	2192861,95	48	9416	546702,53	2192334,49	49	9456	545970,29	2189828,77	50	9496	542061,52	2185234,79	50	9537	542081,23	2185123,62
48	9376	546543,67	2192791,88	48	9417	546662,42	2192365,6	49	9457	545939,84	2189858,36	50	9497	542092,32	2185231,71	50	9538	542079,18	2185125,86
48	9377	546560,04	2192776,32	48	9418	546645,71	2192380,79	49	9458	545888,67	2189861,45	50	9498	542111,62	2185277,28	50	9539	542077,02	2185125,78
48	9378	546583,74	2192786,58	48	9419	546632,96	2192399,69	49	9459	545856,7	2189805,4	50	9499	542144,81	2185274,99	50	9540	542027,02	2185139,19
48	9379	546591,32	2192763,21	48	9420	546628,83	2192408,14	49	9460	545890,98	2189776,83	50	9500	542142,84	2185218,3	50	9541	542024,28	2185140,83
48	9380	546565,1	2192750,21	48	9421	546626,23	2192418,73	49	9461	545928,21	2189745,8	50	9501	542170,3	2185214,64	50	9542	542016,16	2185145,87
48	9381	546547,75	2192717,79	48	9422	546623,85	2192428,73	49	9462	545972,72	2189727,46	50	9502	542201,38	2185242,13	50	9543	542010,45	2185141,63
48	9382	546554,75	2192703,51	48	9423	546612,28	2192442,59	49	9463	545989,83	2189693,66	50	9503	542238,13	2185234,02	50	9544	541962,05	2185128,26

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				
50	9545	541955,83	2185128,14	51	9585	549252,4	2202068,56	51	9626	549800,07	2201744,84	52	9666	543521,32	2199392,89	52	9707	543305,23	2198707,86
50	9546	541954,22	2185128,14	51	9586	549259,94	2202062,07	51	9627	549806,29	2201744,6	52	9667	543535,17	2199380,85	52	9708	543278,56	2198725,63
50	9547	541952,35	2185128,14	51	9587	549285,86	2202037,7	51	9628	549806,61	2201747,55	52	9668	543537,68	2199350,63	52	9709	543238,93	2198800,9
50	9548	541951,81	2185128,14	51	9588	549295,82	2202033,54	51	9629	549824,93	2201751,82	52	9669	543559,6	2199309,02	52	9710	543188,24	2198870,38
50	9549	541950,29	2185127,86	51	9589	549313,15	2202028,59	51	9630	549844,15	2201755,99	52	9670	543555,22	2199277,13	52	9711	543155,53	2198901,1
50	9550	541948,64	2185127,69	51	9590	549313,48	2202028,42	51	9631	549865,11	2201754,43	52	9671	543540,17	2199260,6	52	9712	543153,08	2198927,52
50	9551	541928,02	2185149,12	51	9591	549320,57	2202022,63	51	9632	549882,11	2201748,59	52	9672	543514,68	2199189,43	52	9713	543170,55	2198929,32
50	9552	541934,87	2185173,22	51	9592	549340,96	2202004	51	9633	549889,95	2201745,41	52	9673	543469,65	2199121,64	52	9714	543205,58	2198906,86
50	9553	541927,25	2185184,15	51	9593	549357,29	2201998,39	51	9634	549896,25	2201741,2	52	9674	543450,07	2199086,09	52	9715	543208,13	2198881,81
50	9554	541909,67	2185209,37	51	9594	549365,81	2201993,68	51	9635	549900,41	2201737,26	52	9675	543436,72	2199075,22	52	9716	543212,59	2198866,18
50	9555	541907,65	2185237,55	51	9595	549376,14	2201996,21	51	9636	549920,52	2201732,18	52	9676	543420,85	2199079,83	52	9717	543262,73	2198830,99
50	9556	541950,93	2185227,73	51	9596	549399,32	2202005,05	51	9637	549929,08	2201724,89	52	9677	543425,85	2199045,65	52	9718	543299,02	2198755,5
50	9494	541989,6	2185333,71	51	9597	549419,76	2202008,94	51	9638	549943,98	2201713,54	52	9678	543447,42	2199018,73	52	9719	543321,37	2198738,83
51	9557	549020,35	2202487,45	51	9598	549435,78	2202011,78	51	9639	549930,91	2201706,46	52	9679	543456,41	2198969,32	52	9720	543332,24	2198730,73
51	9558	549042,4	2202476,9	51	9599	549439,23	2202011,7	51	9640	549849,68	2201717,97	52	9680	543469,62	2198964,56	52	9721	543359,87	2198710,12
51	9559	549042,29	2202446,6	51	9600	549458,73	2202011,23	51	9641	549826,52	2201735,57	52	9681	543474,1	2198944,88	52	9722	543398,01	2198750,04
51	9560	549056,46	2202371,68	51	9601	549480,42	2202004,87	51	9642	549819,54	2201714,01	52	9682	543453,44	2198932,04	52	9723	543397,25	2198754,27
51	9561	549070,15	2202316,83	51	9602	549488,25	2202002,39	51	9643	549783,23	2201722,07	52	9683	543449	2198913,41	52	9724	543391,63	2198785,61
51	9562	549075,13	2202292,37	51	9603	549489,82	2202001,41	51	9644	549733,23	2201712,31	52	9684	543467,2	2198893,03	52	9725	543424,81	2198847,67
51	9563	549070,75	2202240,1	51	9604	549498,04	2201993,41	51	9645	549671,24	2201744,22	52	9685	543467,77	2198874,42	52	9726	543425,36	2198908,6
51	9564	549079,03	2202227,3	51	9605	549508,31	2201992,01	51	9646	549659,31	2201782,09	52	9686	543451,03	2198860,51	52	9727	543392,92	2198970,45
51	9565	549091,61	2202218,47	51	9606	549519,96	2201987,28	51	9647	549612,41	2201800,34	52	9687	543469,18	2198834,78	52	9728	543394,86	2199020,32
51	9566	549099,13	2202215,22	51	9607	549530,53	2201978,38	51	9648	549553,63	2201843,03	52	9688	543469,79	2198821,57	52	9729	543386,42	2199085,4
51	9567	549126,63	2202206,23	51	9608	549542,93	2201966,51	51	9649	549531,57	2201907,17	52	9689	543441,7	2198823,2	52	9730	543367,15	2199120,33
51	9568	549138,5	2202200,97	51	9609	549553,95	2201957,73	51	9650	549497,28	2201932,27	52	9690	543451,75	2198804,94	52	9731	543374,65	2199134,98
51	9569	549146,26	2202195,61	51	9610	549566,21	2201948,67	51	9651	549442,21	2201954	52	9691	543452,43	2198786,39	52	9732	543397,75	2199160,58
51	9570	549156,43	2202183,71	51	9611	549582,43	2201934,03	51	9652	549328,09	2201939,82	52	9692	543434,86	2198767,22	52	9733	543415,03	2199149,2
51	9571	549164,48	2202180,7	51	9612	549591,75	2201922,68	51	9653	549268,32	2201971,09	52	9693	543424,76	2198756,2	52	9734	543450,07	2199189,25
51	9572	549169,08	2202177,76	51	9613	549570,54	2201917,95	51	9654	549222,56	2201997,11	52	9694	543425,63	2198723,31	52	9735	543465,12	2199275,1
51	9573	549182,97	2202162,56	51	9614	549579,27	2201902,39	51	9655	549182,53	2202039,4	52	9695	543407,74	2198694,06	52	9736	543445,17	2199286,36
51	9574	549188,73	2202155,83	51	9615	549611,78	2201879,74	51	9656	549146,93	2202108,12	52	9696	543450,76	2198615,6	52	9737	543441,3	2199308,62
51	9575	549191,36	2202150,93	51	9616	549634,92	2201836,85	51	9657	549102,32	2202145,76	52	9697	543445,14	2198594,26	52	9738	543458,91	2199334,41
51	9576	549193,78	2202144,63	51	9617	549643,72	2201809,39	51	9658	549055,4	2202192,72	52	9698	543426,32	2198601,36	52	9739	543474,36	2199389,3
51	9577	549200,42	2202138,25	51	9618	549671,93	2201797,25	51	9659	549061,72	2202239,89	52	9699	543418,83	2198621	52	9740	543521,32	2199392,89
51	9578	549208,22	2202128,79	51	9619	549686,45	2201780,63	51	9660	549066,63	2202276,57	52	9700	543406,25	2198637,64	53	9740	541118,87	2196201,37
51	9579	549210,84	2202123,83	51	9620	549695,77	2201774,58	51	9661	549056,01	2202354,34	52	9701	543377,34	2198641,96	53	9741	541138,31	2196181
51	9580	549214,65	2202112,85	51	9621	549721,02	2201768,85	51	9662	549118,24	2202392,32	52	9702	543368,69	2198656,24	53	9742	541145,95	2196150,83
51	9581	549228,16	2202101,46	51	9622	549732,69	2201761,01	51	9663	549025,87	2202415,53	52	9703	543379,2	2198661,96	53	9743	541155,75	2196143,32
51	9582	549232,13	2202095,58	51	9623	549744,73	2201760,69	51	9664	549018,51	2202435,04	52	9704	543366,76	2198675,9	53	9744	541162,89	2196135,4
51	9583	549238,25	2202078,24	51	9624	549765,73	2201755,74	51	9665	549031,73	2202466,62	52	9705	543332,32	2198677,27	53	9745	541169,25	2196126,85
51	9584	549246,44	2202073,23	51	9625	549770,55	2201753,33	51	9557	549020,35	2202487,45	52	9706	543308,58	2198705,63	53	9746	541176,38	2196102,31



Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	9747	541176,8	2196087,21	53	9788	541082,64	2196145,97	54	9828	550606,91	2185781,92	55	9868	544203,14	2201585,5	56	9908	549623,36	2188634,3
53	9748	541179,63	2196084,54	53	9789	541103,75	2196191,76	54	9829	550616,46	2185791,05	55	9869	544178,16	2201578,5	56	9909	549626,45	2188629,07
53	9749	541194,42	2196070,11	53	9740	541118,87	2196201,37	54	9830	550618,79	2185805,34	55	9870	544118,61	2201558,56	56	9910	549647,78	2188603,59
53	9750	541199,87	2196061,62	54	9790	550730,08	2186127,12	54	9831	550627,57	2185826,77	55	9871	544057,9	2201521,11	56	9911	549683,79	2188588,14
53	9751	541180,55	2196039,62	54	9791	550734,57	2186057,17	54	9832	550640,23	2185849,78	55	9872	544048,47	2201509,07	56	9912	549701,54	2188614,05
53	9752	541195,09	2195970,1	54	9792	550720,86	2186009,21	54	9833	550655,05	2185890,78	55	9873	544039,85	2201502,5	56	9913	549703,16	2188617,19
53	9753	541231,36	2195932,91	54	9793	550647,07	2185751,43	54	9834	550660,37	2185899,38	55	9874	544022,91	2201494,07	56	9914	549732,4	2188649,79
53	9754	541234,63	2195905,38	54	9794	550643,18	2185737,17	54	9835	550673,86	2185911,97	55	9875	544012,7	2201482,61	56	9915	549758,37	2188677,88
53	9755	541222,91	2195866,43	54	9795	550626,41	2185679,49	54	9836	550668,15	2185941,73	55	9876	544008,94	2201480,15	56	9916	549776,34	2188696,51
53	9756	541212,95	2195847,4	54	9796	550635,17	2185672,75	54	9837	550667,55	2185950,99	55	9877	543991,42	2201473,42	56	9917	549801,3	2188703,65
53	9757	541210,14	2195840,96	54	9797	550602,14	2185615,08	54	9838	550668,13	2185963,48	55	9878	543951,82	2201433,52	56	9918	549826,46	2188697,3
53	9758	541210,5	2195838,79	54	9798	550561,26	2185580,07	54	9839	550677,88	2186007,39	55	9879	543938,64	2201418,83	56	9919	549838,63	2188683,63
53	9759	541210,9	2195833,86	54	9799	550496,96	2185580,95	54	9840	550679,54	2186015,05	55	9880	543928,84	2201407,92	56	9920	549811,21	2188634,87
53	9760	541210,75	2195829,1	54	9800	550493,3	2185572,86	54	9841	550691,52	2186052,89	55	9881	543921,81	2201383,24	56	9921	549775,69	2188597,83
53	9761	541209,1	2195819,55	54	9801	550517,25	2185535,21	54	9842	550696,19	2186060,41	55	9882	543906,32	2201352,65	56	9922	549802,59	2188588,16
53	9762	541209,62	2195805,33	54	9802	550490,48	2185502,57	54	9843	550702,11	2186066,02	55	9883	543873,74	2201330,57	56	9923	549803,73	2188579,93
53	9763	541217,55	2195779,46	54	9803	550463,5	2185490,98	54	9844	550708,88	2186101,73	55	9884	543808,5	2201337,78	56	9924	549791,25	2188569,05
53	9764	541221,14	2195753,47	54	9804	550462,55	2185473,67	54	9845	550713,74	2186111,67	55	9885	543793,44	2201363,36	56	9925	549772,27	2188522,01
53	9765	541226,48	2195721,5	54	9805	550464,38	2185436,92	54	9790	550730,08	2186127,12	55	9886	544305,26	2201686,97	56	9926	549731,7	2188511,32
53	9766	541230,46	2195707,51	54	9806	550423,19	2185353,58	55	9846	544670,65	2201877,71	55	9887	544560,15	2201847,94	56	9927	549848,98	2188503,73
53	9767	541238,37	2195691,93	54	9807	550385,9	2185331,21	55	9847	544695,79	2201871,32	55	9888	544577,2	2201849,97	56	9928	549886,9	2188471,76
53	9768	541248,57	2195671,02	54	9808	550332,51	2185338,05	55	9848	544707,31	2201858,78	55	9889	544608,69	2201852,4	56	9929	549928,06	2188461,44
53	9769	541253,98	2195658,11	54	9809	550315,04	2185340,29	55	9849	544711,38	2201844,84	55	9890	544645,67	2201870,71	56	9930	549928,4	2188461,09
53	9770	541259,41	2195635,67	54	9810	550317,91	2185409,64	55	9850	544704,89	2201819,69	55	9846	544670,65	2201877,71	56	9931	549931,41	2188460,38
53	9771	541259,93	2195630,38	54	9811	550352,17	2185445,5	55	9851	544695,45	2201807,53	56	9891	549216,57	2188747,34	56	9932	549939,33	2188463,4
53	9772	541261,46	2195599,66	54	9812	550373,68	2185451,61	55	9852	544686,84	2201801,09	56	9892	549240,47	2188744,37	56	9933	549947,86	2188452,17
53	9773	541261,31	2195594,9	54	9813	550373,59	2185457,59	55	9853	544649,86	2201782,78	56	9893	549285,65	2188711,68	56	9934	549944,76	2188437,34
53	9774	541259,35	2195583,41	54	9814	550386,13	2185507,94	55	9854	544595,69	2201758,33	56	9894	549319,95	2188711,58	56	9935	549911,5	2188440,16
53	9775	541259,7	2195564,68	54	9815	550422,17	2185545,3	55	9855	544556,17	2201747,05	56	9895	549319,93	2188723,28	56	9936	549877,89	2188416,34
53	9776	541231,59	2195542,54	54	9816	550437,97	2185552,95	55	9856	544551,84	2201746,12	56	9896	549347,01	2188724,63	56	9937	549860,53	2188415,67
53	9777	541206,12	2195540,2	54	9817	550444,41	2185554,29	55	9857	544541,3	2201733,71	56	9897	549388,05	2188736,36	56	9938	549805,78	2188433,34
53	9778	541194,76	2195563,56	54	9818	550449,62	2185583,41	55	9858	544524,7	2201716,01	56	9898	549446,48	2188720,24	56	9939	549755,2	2188440,83
53	9779	541148,79	2195625,48	54	9819	550455,54	2185596,17	55	9859	544523,26	2201715,11	56	9899	549472,18	2188709,42	56	9940	549721,18	2188464,7
53	9780	541124,6	2195667,64	54	9820	550462,08	2185605,02	55	9860	544497,41	2201706,27	56	9900	549471,71	2188681,66	56	9941	549688,95	2188516,35
53	9781	541110,48	2195805,33	54	9821	550498,12	2185642,38	55	9861	544490,32	2201703,01	56	9901	549486,93	2188701,56	56	9942	549672,57	2188559,49
53	9782	541129,93	2195824,17	54	9822	550522,85	2185649,41	55	9862	544418,55	2201669,78	56	9902	549505,05	2188691,54	56	9943	549624,11	2188617,16
53	9783	541147,43	2195888,54	54	9823	550525,54	2185662,01	55	9863	544391,31	2201656,23	56	9903	549521,49	2188680,29	56	9944	549577,02	2188636,56
53	9784	541127,54	2195958,4	54	9824	550528,45	2185667,68	55	9864	544357,28	2201642,54	56	9904	549590,76	2188659,96	56	9945	549527	2188636
53	9785	541137,96	2196018,22	54	9825	550589,23	2185733,77	55	9865	544316,23	2201628,65	56	9905	549591,66	2188659,45	56	9946	549494,44	2188645,37
53	9786	541109,05	2196047,4	54	9826	550601,86	2185770,81	55	9866	544264,12	2201608,74	56	9906	549596,3	2188654,89	56	9947	549433,8	2188640,38
53	9787	541103,43	2196092,41	54	9827	550603,23	2185775,75	55	9867	544226,27	2201597,41	56	9907	549605,25	2188652,09	56	9948	549412,8	2188672,71

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				
56	9949	549370,4	2188676,52	57	9989	549912,89	2200374,33	58	10029	545188,68	2199577,91	58	10070	544712,64	2199284,6	59	10078	544413,71	2191041,06
56	9950	549231,45	2188671,25	57	9990	549864,22	2200390,96	58	10030	545202,46	2199562,65	58	10071	544724,5	2199254,5	60	10110	540512,07	2197724,18
56	9951	549218,95	2188680,02	57	9991	549835,37	2200391,24	58	10031	545169,25	2199536,22	58	10072	544759,01	2199247,78	60	10111	540537,51	2197721,23
56	9952	549242,04	2188700,75	57	9992	549813,57	2200370,62	58	10032	545162,3	2199513,52	58	10073	544898,57	2199302,25	60	10112	540542,64	2197720,9
56	9953	549231,21	2188708,14	57	9993	549704,5	2200424,74	58	10033	545142,97	2199492,89	58	10074	544923,5	2199417,02	60	10113	540552,34	2197704,28
56	9954	549191,96	2188697,49	57	9994	549680,68	2200423,81	58	10034	545124,93	2199509,46	58	10075	544961,61	2199459,38	60	10114	540544,71	2197667,02
56	9955	549206,84	2188727,63	57	9995	549661,37	2200408,54	58	10035	545111,07	2199495,6	58	10076	544989,02	2199502,78	60	10115	540536,8	2197628,44
56	9891	549216,57	2188747,34	57	9996	549631,68	2200413,08	58	10036	545114,45	2199487,9	58	10077	545042,16	2199502,35	60	10116	540548,73	2197587,49
57	9956	549242,43	2200806,98	57	9997	549610,32	2200419,38	58	10037	545044,95	2199449,41	58	10029	545188,68	2199577,91	60	10117	540531,96	2197591,15
57	9957	549256,35	2200780,99	57	9998	549590,87	2200434,16	58	10038	545045,53	2199448,57	59	10078	544413,71	2191041,06	60	10118	540490,45	2197605,01
57	9958	549276,84	2200772,51	57	9999	549574,2	2200449,31	58	10039	545003,99	2199455,72	59	10079	544414,06	2191017,11	60	10119	540468,71	2197607,13
57	9959	549323,32	2200697,41	57	10000	549563,75	2200455,93	58	10040	544978,21	2199441,47	59	10080	544471,79	2190956,36	60	10120	540449,01	2197597,69
57	9960	549363,99	2200634,17	57	10001	549538,88	2200494,26	58	10041	544964,74	2199406,59	59	10081	544581,13	2190922,57	60	10121	540429,44	2197569,33
57	9961	549421,1	2200592,59	57	10002	549528,21	2200509,57	58	10042	544990,62	2199403,58	59	10082	544617,43	2190826,97	60	10122	540410,52	2197550,39
57	9962	549450,42	2200592,53	57	10003	549514,12	2200513,84	58	10043	544964,7	2199358,02	59	10083	544567,43	2190723,16	60	10123	540384,36	2197540,93
57	9963	549469,82	2200564,09	57	10004	549509,55	2200513,72	58	10044	544960,14	2199339,82	59	10084	544531,14	2190647,82	60	10124	540338,46	2197557,6
57	9964	549491,8	2200543,78	57	10005	549507,66	2200513,64	58	10045	544945,46	2199338,16	59	10085	544519,86	2190689,93	60	10125	540310,13	2197561,28
57	9965	549522,51	2200537,02	57	10006	549486,11	2200518,24	58	10046	544927,13	2199290,31	59	10086	544520,27	2190695,65	60	10126	540294,15	2197556,19
57	9966	549544,28	2200560,34	57	10007	549461,63	2200524,62	58	10047	544945,83	2199282,68	59	10087	544500,36	2190716,31	60	10127	540279,53	2197541,59
57	9967	549543,04	2200588,08	57	10008	549458,04	2200526,45	58	10048	544913,95	2199240,93	59	10088	544490,25	2190740,89	60	10128	540265,77	2197508,2
57	9968	549575,57	2200604	57	10009	549443,01	2200535,01	58	10049	544898,89	2199242,67	59	10089	544485,89	2190757,5	60	10129	540257,82	2197460,94
57	9969	549580,07	2200602,3	57	10010	549424,52	2200553,13	58	10050	544864,66	2199228,13	59	10090	544484,45	2190768,59	60	10130	540235,83	2197456,3
57	9970	549598,56	2200584,17	57	10011	549423,72	2200554,47	58	10051	544878,35	2199203,85	59	10091	544482,07	2190772,71	60	10131	540207,04	2197493,16
57	9971	549604,78	2200567,95	57	10012	549422,45	2200557,57	58	10052	544845,14	2199159,67	59	10092	544468,4	2190795,25	60	10132	540181,57	2197496,75
57	9972	549605,93	2200557,46	57	10013	549421,78	2200557,62	58	10053	544816,81	2199152,38	59	10093	544467,29	2190797,13	60	10133	540100,95	2197508,12
57	9973	549581,78	2200555	57	10014	549402,43	2200563,76	58	10054	544774,72	2199162,68	59	10094	544458,38	2190819,27	60	10134	540117,77	2197519,94
57	9974	549558,12	2200540,87	57	10015	549384,49	2200582,31	58	10055	544740,2	2199154,58	59	10095	544452,3	2190820,87	60	10135	540132,47	2197520,13
57	9975	549569,24	2200497,61	57	10016	549374,7	2200589,58	58	10056	544724,41	2199150,87	59	10096	544428,28	2190840,24	60	10136	540133,01	2197521,32
57	9976	549605,71	2200476,54	57	10017	549355,54	2200607,64	58	10057	544666,82	2199141,58	59	10097	544405,87	2190864,9	60	10137	540151,73	2197554,08
57	9977	549615,64	2200457	57	10018	549340,72	2200617,14	58	10058	544664,98	2199141,14	59	10098	544377,1	2190874,23	60	10138	540191,68	2197607,58
57	9978	549625,01	2200457,29	57	10019	549326,42	2200629,16	58	10059	544598,96	2199164,35	59	10099	544359,8	2190883,71	60	10139	540219,67	2197639,35
57	9979	549623,88	2200485,26	57	10020	549322,22	2200635,26	58	10060	544563,41	2199171,68	59	10100	544357,89	2190884,8	60	10140	540227,84	2197644,81
57	9980	549640,65	2200497,79	57	10021	549289,1	2200674,56	58	10061	544552,13	2199169,64	59	10101	544321,29	2190921,38	60	10141	540258,52	2197658,28
57	9981	549692,58	2200495,74	57	10022	549257,14	2200726,84	58	10062	544535,45	2199164,93	59	10102	544313,83	2190937,44	60	10142	540278,63	2197662,3
57	9982	549767,03	2200519,73	57	10023	549248,25	2200742,91	58	10063	544522,48	2199172,86	59	10103	544302,67	2190968,34	60	10143	540311,97	2197668,5
57	9983	549863,52	2200482,22	57	10024	549244,75	2200744,57	58	10064	544508,75	2199217,26	59	10104	544300,98	2190977,23	60	10144	540323,34	2197667,54
57	9984	549947,97	2200455,13	57	10025	549243,05	2200758,01	58	10065	544553,14	2199230,81	59	10105	544290,35	2190975,58	60	10145	540324,78	2197667,73
57	9985	549952,33	2200418,23	57	10026	549203,62	2200784,32	58	10066	544574,34	2199229,75	59	10106	544275,61	2190974,45	60	10146	540367,02	2197675
57	9986	549924,75	2200414,54	57	10027	549206,84	2200802,95	58	10067	544669,73	2199224,96	59	10107	544275,65	2190976,27	60	10147	540387,58	2197687,53
57	9987	549919,76	2200403,74	57	10028	549217,52	2200795,46	58	10068	544688,36	2199224,03	59	10108	544338,07	2191028,95	60	10148	540427,12	2197687,63
57	9988	549934,87	2200388,51	57	9956	549242,43	2200806,98	58	10069	544698,27	2199284	59	10109	544346,16	2191035,77	60	10149	540450,15	2197715,05

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	10150	540469,87	2197714,21	62	10189	557870,07	2200019,96	62	10188	557845,07	2200026,64	64	10269	542443,91	2187171,91	65	10309	539086,88	2189068,33
60	10110	540512,07	2197724,18	62	10190	557871,89	2200018,84	63	10230	543173,12	2194061,32	64	10270	542478,8	2187121,63	65	10310	539048,6	2189102,56
61	10151	545574,76	2201546,6	62	10191	557888,51	2200008,31	63	10231	543198,27	2194054,99	64	10271	542544,57	2187097,7	65	10311	539023,48	2189105,53
61	10152	545599,91	2201540,16	62	10192	557894,69	2200003,66	63	10232	543232,23	2194032,73	64	10272	542659,87	2187091,49	65	10312	539003,99	2189127,46
61	10153	545618,39	2201522,01	62	10193	557918,46	2199982,77	63	10233	543246,77	2194020,36	64	10273	542834,43	2187071,57	65	10313	539019,38	2189177,05
61	10154	545625,49	2201497,03	62	10194	557928,72	2199970,28	63	10234	543262,82	2194004,55	64	10274	542937,78	2187066,06	65	10314	539048,74	2189201,97
61	10155	545625,03	2201489,74	62	10195	557930,97	2199966,39	63	10235	543287,33	2193980,51	64	10275	543011,12	2187049,12	65	10315	539099,93	2189219,81
61	10156	545612,38	2201440,79	62	10196	557951,36	2199927,21	63	10236	543305,5	2193956,34	64	10276	543020,09	2187017,66	65	10316	539119,19	2189264,04
61	10157	545606,98	2201426,4	62	10197	557958,87	2199877,72	63	10237	543310,24	2193952,17	64	10277	542987,55	2187004,56	65	10317	539200,74	2189350,57
61	10158	545580,61	2201360,84	62	10198	557959,22	2199855,47	63	10238	543328,87	2193933,93	64	10278	542984,64	2186977,84	65	10318	539224,41	2189354,05
61	10159	545539,81	2201273,33	62	10199	557959,47	2199841,82	63	10239	543344,08	2193906,77	64	10279	542993,22	2186965,42	65	10319	539231,8	2189374,39
61	10160	545510,99	2201225,59	62	10200	557964,96	2199824,85	63	10240	543349,03	2193895,56	64	10280	542988,2	2186965,24	65	10320	539219,9	2189401,57
61	10161	545478,63	2201175,46	62	10201	557966,27	2199819,93	63	10241	543353,49	2193879,11	64	10281	542963,03	2186971,59	65	10321	539229,92	2189416,54
61	10162	545477,86	2201174,74	62	10202	557982,14	2199745,87	63	10242	543374,92	2193852,63	64	10282	542933,15	2186987,75	65	10322	539252,19	2189431,88
61	10163	545482,62	2201159,24	62	10203	557982,82	2199741,91	63	10243	543390,28	2193839,49	64	10283	542907,88	2186993,22	65	10323	539321,18	2189560,38
61	10164	545483,26	2201152,91	62	10204	557992,15	2199670,95	63	10244	543416,94	2193784,73	64	10284	542825,9	2186999,78	65	10324	539341,06	2189565,15
61	10165	545484,17	2201142,24	62	10205	557995,5	2199645,44	63	10245	543438,24	2193767,35	64	10285	542761,59	2187008,45	65	10325	539381,98	2189642,53
61	10166	545487,75	2201114,21	62	10206	558002,83	2199589,71	63	10246	543497,71	2193755,91	64	10286	542701,13	2187013,9	65	10326	539415,5	2189679,74
61	10167	545487,89	2201111,16	62	10207	558004,39	2199577,86	63	10247	543495,04	2193685,85	64	10287	542638,92	2187016,84	65	10327	539449,82	2189715,55
61	10168	545487,92	2201109,05	62	10208	558012,22	2199548,32	63	10248	543473,74	2193666,77	64	10288	542564,49	2187031,29	65	10328	539486,31	2189777,79
61	10169	545492,81	2201100,59	62	10209	558012,26	2199548,05	63	10249	543446,88	2193658,69	64	10289	542538,62	2187044,48	65	10299	539509,56	2189786,45
61	10170	545503,89	2201088,29	62	10210	557946,38	2199571,49	63	10250	543428,69	2193684,45	64	10290	542511,04	2187069,84	66	10329	548952,89	2189669,89
61	10171	545506,06	2201084,32	62	10211	557902,15	2199588,37	63	10251	543387,32	2193718,5	64	10291	542486,54	2187062,29	66	10330	549000,84	2189615,94
61	10172	545515,55	2201077,8	62	10212	557896,82	2199628,91	63	10252	543356,08	2193723,67	64	10292	542448,03	2187025,18	66	10331	549075,75	2189531,65
61	10173	545496,49	2201052,53	62	10213	557889,38	2199685,49	63	10253	543352,15	2193730,51	64	10293	542428,02	2187023,04	66	10332	549066,91	2189527,71
61	10174	545478,34	2201043,79	62	10214	557883,93	2199726,9	63	10254	543325,67	2193759,34	64	10294	542422,08	2187081,24	66	10333	549016,14	2189540,37
61	10175	545446,46	2201073,22	62	10215	557869,02	2199796,51	63	10255	543288,98	2193801,23	64	10295	542437,54	2187096,3	66	10334	549002,39	2189521,38
61	10176	545388,54	2201177,89	62	10216	557862,04	2199818,08	63	10256	543265,06	2193830,73	64	10296	542429,97	2187117,27	66	10335	548917,76	2189526,13
61	10177	545371,66	2201188,72	62	10217	557859,62	2199832,58	63	10257	543262,08	2193836,51	64	10297	542395,35	2187129,07	66	10336	548901,89	2189485,82
61	10178	545379,46	2201214,28	62	10218	557859,24	2199853,83	63	10258	543254,71	2193861,44	64	10298	542394,04	2187155,49	66	10337	548876,34	2189459,67
61	10179	545379,79	2201215,04	62	10219	557859,11	2199862,05	63	10259	543245,71	2193877,52	64	10269	542443,91	2187171,91	66	10338	548860,16	2189395,4
61	10180	545394,64	2201229,9	62	10220	557858,75	2199884,9	63	10260	543267,05	2193871,51	65	10299	539509,56	2189786,45	66	10339	548839,29	2189355,02
61	10181	545423,72	2201274,65	62	10221	557855,91	2199896,5	63	10261	543259,59	2193895,14	65	10300	539441,08	2189645,85	66	10340	548833,11	2189315,08
61	10182	545452,54	2201322,39	62	10222	557846,32	2199913,04	63	10262	543154,83	2193969,21	65	10301	539417,91	2189623,55	66	10341	548834	2189286,05
61	10183	545493,35	2201409,91	62	10223	557831,61	2199925,97	63	10263	543147,1	2193965,91	65	10302	539386,11	2189561,61	66	10342	548850,79	2189266,78
61	10184	545515,17	2201464,38	62	10224	557829,56	2199927,27	63	10264	543134,84	2193979,71	65	10303	539376,9	2189550,71	66	10343	548864	2189269,91
61	10185	545525,72	2201503,08	62	10225	557818,25	2199934,45	63	10265	543130,86	2193985,46	65	10304	539339,05	2189477,67	66	10344	548865,2	2189300,38
61	10186	545531,74	2201520,94	62	10226	557801,77	2199951,67	63	10266	543123,71	2194010,45	65	10305	539288	2189421,42	66	10345	548854,97	2189319,93
61	10187	545549,79	2201539,55	62	10227	557795,07	2199976,64	63	10267	543130,15	2194035,63	65	10306	539251,56	2189335,18	66	10346	548879,92	2189335,33
61	10151	545574,76	2201546,6	62	10228	557801,77	2200001,66	63	10268	543148,15	2194054,28	65	10307	539181,22	2189236,05	66	10347	548915,85	2189323,51
62	10188	557845,07	2200026,64	62	10229	557820,07	2200019,96	63	10230	543173,12	2194061,32	65	10308	539142,8	2189163,01	66	10348	548931,35	2189301,63

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				
66	10349	548920,32	2189279,99	67	10389	556647,62	2200880,58	68	10429	540865,46	2202212,7	68	10470	540498,12	2202439,48	70	10509	538635,73	2188841,02
66	10350	548891,56	2189273,5	67	10390	556654,73	2200855,54	68	10430	540884,88	2202189,83	68	10471	540440,69	2202482,29	70	10510	538642,43	2188833,52
66	10351	548892,16	2189256,49	67	10391	556654,56	2200850,98	68	10431	540857,23	2202154,28	68	10472	540443,24	2202520,65	70	10511	538637,52	2188832,45
66	10352	548913,46	2189254,6	67	10392	556638,13	2200749,54	68	10432	540880,39	2202136,81	68	10416	540478,21	2202539,23	70	10512	538601,61	2188827,37
66	10353	548940,47	2189266,15	67	10393	556640,09	2200672,86	68	10433	540866,7	2202108,42	69	10473	556999,94	2200722,4	70	10513	538596,66	2188826,73
66	10354	548950,29	2189257,39	67	10394	556640,11	2200671,28	68	10434	540841,37	2202107,03	69	10474	557025,09	2200715,98	70	10514	538542,38	2188820,44
66	10355	548922,25	2189227,15	67	10395	556640,11	2200670,93	68	10435	540829,75	2202106,39	69	10475	557043,58	2200697,89	70	10515	538531,97	2188819,84
66	10356	548930,06	2189196,89	67	10396	556639,75	2200664,19	68	10436	540798,94	2202084,78	69	10476	557050,69	2200672,86	70	10516	538519,32	2188819,12
66	10357	548953,37	2189166,09	67	10397	556614,11	2200550,16	68	10437	540788,19	2202113,37	69	10477	557049,17	2200660,31	70	10517	538479,2	2188823,16
66	10358	548934,73	2189140,1	67	10398	556610,76	2200532,97	68	10438	540785,93	2202116,75	69	10478	557044,21	2200647,67	70	10518	538456,07	2188827,9
66	10359	548914,77	2189140,68	67	10399	556612,18	2200499,78	68	10439	540781,34	2202127,17	69	10479	557014,15	2200584,47	70	10519	538418,3	2188835,65
66	10360	548910,33	2189155,15	67	10400	556607,73	2200464,07	68	10440	540822,18	2202166,35	69	10480	556999,66	2200549,62	70	10520	538381,98	2188846,78
66	10361	548922,74	2189180,87	67	10401	556595,69	2200465,68	68	10441	540837,42	2202180,96	69	10481	556996,4	2200542,74	70	10521	538323,69	2188870,88
66	10362	548895,48	2189199,69	67	10402	556507,44	2200467,08	68	10442	540832,97	2202189,85	69	10482	556959,08	2200490,81	70	10522	538300,12	2188882,49
66	10363	548891,62	2189233,84	67	10403	556516,01	2200502,97	68	10443	540773,46	2202192,95	69	10483	556945,96	2200479,51	70	10523	538296,31	2188884,73
66	10364	548872,9	2189241,18	67	10404	556510,13	2200527,48	68	10444	540768,84	2202212,66	69	10484	556914,58	2200459,39	70	10524	538236,04	2188921,36
66	10365	548889,03	2189155,71	67	10405	556509,85	2200532,23	68	10445	540770,6	2202232,67	69	10485	556892,76	2200449,22	70	10525	538233,73	2188922,76
66	10366	548837,04	2189168,34	67	10406	556510,12	2200537,61	68	10446	540773,83	2202241,76	69	10486	556886,39	2200441,88	70	10526	538209,44	2188937,96
66	10367	548826,79	2189190,36	67	10407	556513,04	2200553,16	68	10447	540772,37	2202243,21	69	10487	556878,43	2200428,61	70	10527	538200,28	2188942,96
66	10368	548832,57	2189255,58	67	10408	556534,93	2200654,62	68	10448	540769,9	2202245,07	69	10488	556847,63	2200388,64	70	10528	538200,71	2188943,43
66	10369	548795,1	2189301,77	67	10409	556539,82	2200674,41	68	10449	540761,81	2202249,61	69	10489	556831,89	2200356,06	70	10529	538219,02	2188963,42
66	10370	548786,5	2189311,62	67	10410	556537,85	2200751,09	68	10450	540737,52	2202268,77	69	10490	556746,46	2200407,86	70	10530	538236,73	2188927,84
66	10371	548791,24	2189322,08	67	10411	556537,85	2200751,44	68	10451	540721,91	2202289,16	69	10491	556769,16	2200436,25	70	10531	538375,1	2188933,77
66	10372	548787,97	2189338,92	67	10412	556538,01	2200756,01	68	10452	540717,11	2202298,39	69	10492	556792,78	2200480,51	70	10532	538448,05	2188964,25
66	10373	548788,06	2189340,57	67	10413	556554,66	2200858,86	68	10453	540707,93	2202339,19	69	10493	556799,11	2200491,01	70	10533	538484,22	2188991,22
66	10374	548789,14	2189364,29	67	10414	556560,97	2200879,49	68	10454	540710,16	2202348,27	69	10494	556829,5	2200527,99	70	10534	538498,49	2189001,86
66	10375	548790,12	2189373,51	67	10415	556579	2200898,04	68	10455	540703,23	2202350,84	69	10495	556836,89	2200533,36	70	10502	538555,81	2189005,15
66	10376	548795,46	2189387,85	67	10387	556603,98	2200905,09	68	10456	540694,47	2202356,43	69	10496	556863,36	2200545,63	71	10535	555232,44	2201357,17
66	10377	548811,79	2189416,86	68	10416	540478,21	2202539,23	68	10457	540689,4	2202361,6	69	10497	556885,69	2200559,9	71	10536	555257,57	2201350,74
66	10378	548814,25	2189429,35	68	10417	540531,35	2202538,81	68	10458	540657,21	2202369,8	69	10498	556908,46	2200591,1	71	10537	555276,07	2201332,58
66	10379	548819,38	2189455,46	68	10418	540592,2	2202498,69	68	10459	540638,62	2202387,98	69	10499	556926,87	2200633,6	71	10538	555282,95	2201308,24
66	10380	548835,67	2189484,05	68	10419	540613,65	2202486,45	68	10460	540636,03	2202390,53	69	10500	556956,93	2200696,8	71	10539	555278,97	2201287,17
66	10381	548849,04	2189519,05	68	10420	540642,23	2202470,13	68	10461	540620,13	2202406,09	69	10501	556974,97	2200715,35	71	10540	555264,21	2201237,96
66	10382	548856,65	2189552,61	68	10421	540643,45	2202442,34	68	10462	540619,9	2202406,68	69	10473	556999,94	2200722,4	71	10541	555250,39	2201193,1
66	10383	548860,98	2189561,06	68	10422	540667,12	2202410,33	68	10463	540593,61	2202435,11	70	10502	538555,81	2189005,15	71	10542	555236,21	2201142,38
66	10384	548867,75	2189570,61	68	10423	540675,85	2202398,52	68	10464	540592,91	2202437,16	70	10503	538582,32	2188984,43	71	10543	555234,08	2201134,91
66	10385	548914,72	2189616,71	68	10424	540722,2	2202397,5	68	10465	540561,4	2202445,66	70	10504	538591,18	2188972,64	71	10544	555230,5	2201127,14
66	10386	548927,8	2189650,03	68	10425	540737,83	2202366,29	68	10466	540551,35	2202447,88	70	10505	538570,8	2188942,73	71	10545	555210,91	2201098,43
66	10329	548952,89	2189669,89	68	10426	540761,06	2202350,85	68	10467	540548,43	2202449,32	70	10506	538539,72	2188892,31	71	10546	555204,83	2201085,46
67	10387	556603,98	2200905,09	68	10427	540796,11	2202327,55	68	10468	540541,48	2202444,24	70	10507	538554,74	2188871,84	71	10547	555203,52	2201083,99
67	10388	556629,12	2200898,67	68	10428	540854,32	2202256,95	68	10469	540536,37	2202436,76	70	10508	538592,91	2188888,96	71	10548	555193,84	2201074,02

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	10549	555188,72	2201064,71	72	10589	548814,89	2188778,12	73	10629	543232,89	2197767,52	74	10669	545205,65	2185608,04	75	10709	543523,26	2197544,38
71	10550	555151,12	2201033,25	72	10590	548783,88	2188751,88	73	10630	543268,23	2197715,06	74	10670	545210,4	2185596,16	75	10710	543552,92	2197450,2
71	10551	555150,57	2201033,25	72	10591	548729,39	2188766,93	73	10631	543285,72	2197706,36	74	10671	545213,96	2185584,28	75	10711	543564,78	2197354,25
71	10552	555109,12	2200998,18	72	10592	548680,72	2188751,86	73	10632	543301,4	2197708,33	74	10672	545222,27	2185575,97	75	10712	543589,4	2197337,71
71	10553	555044,49	2200999,66	72	10593	548651,85	2188753,41	73	10633	543352,84	2197677,17	74	10673	545235,63	2185563,25	75	10713	543598,75	2197237,62
71	10554	554990,84	2201005,19	72	10594	548610,11	2188729,47	73	10634	543376,1	2197652,86	74	10674	545211,7	2185534,47	75	10714	543618,29	2197217,43
71	10555	555014,82	2201038,88	72	10595	548573,04	2188728,01	73	10635	543372,37	2197615,62	74	10675	545207,14	2185528,98	75	10715	543651,12	2197216,02
71	10556	555036,82	2201069,85	72	10596	548520,92	2188748,49	73	10636	543327,3	2197620,6	74	10676	545181,59	2185522,04	75	10716	543757,82	2197204,44
71	10557	555066,15	2201085,32	72	10597	548565,36	2188784,51	73	10637	543276	2197608,06	74	10677	545171,74	2185504,35	75	10717	543760,43	2197175,63
71	10558	555094,99	2201104,13	72	10598	548608,41	2188774,21	73	10638	543248,59	2197532,85	74	10678	545165,75	2185493,59	75	10718	543769,91	2197158,73
71	10559	555099,16	2201109,63	72	10599	548644,08	2188813,41	73	10639	543233,47	2197513,78	74	10679	545158	2185500,41	75	10719	543790,35	2197154,54
71	10560	555107,11	2201124,19	72	10600	548672,77	2188820,18	73	10640	543221,07	2197525,32	74	10680	545150,15	2185496,76	75	10720	543798,44	2197130,06
71	10561	555107,43	2201124,67	72	10601	548703,66	2188825,58	73	10641	543220,96	2197558,21	74	10681	545120,51	2185490,58	75	10721	543791,99	2197104,89
71	10562	555117,77	2201135,34	72	10602	548721,77	2188822,4	73	10642	543258,81	2197627,29	74	10682	545117,82	2185484,37	75	10722	543773,97	2197086,25
71	10563	555123,63	2201147,48	72	10603	548768,57	2188835,74	73	10643	543253,96	2197640,25	74	10683	545110,43	2185472,91	75	10723	543767,01	2197081,89
71	10564	555141,03	2201173	72	10604	548807,59	2188825,96	73	10644	543198,81	2197691,28	74	10684	545081,79	2185446,95	75	10724	543666,82	2197120,34
71	10565	555151,51	2201208,63	72	10605	548808,36	2188833,9	73	10645	543152,22	2197743,84	74	10685	545074,19	2185441,6	75	10725	543618,5	2197110,53
71	10566	555165,32	2201253,49	72	10606	548814,35	2188864,32	73	10646	543107,16	2197739,48	74	10686	545052,73	2185431,97	75	10726	543612,79	2197120,96
71	10567	555183,5	2201314,51	72	10607	548813,87	2188866,6	73	10647	543118,31	2197789,15	74	10687	545045,85	2185430,75	75	10727	543618,45	2197147,65
71	10568	555189,42	2201331,51	72	10608	548813,45	2188871,88	73	10648	543109,7	2197808,55	74	10688	545028,23	2185418,3	75	10728	543602,77	2197170,76
71	10569	555207,45	2201350,13	72	10609	548814,51	2188882,63	73	10649	543072,75	2197806,95	74	10689	545001,83	2185404,3	75	10729	543602,04	2197192,08
71	10535	555232,44	2201357,17	72	10610	548824,99	2188905,38	73	10650	543053,31	2197827,55	74	10690	544979,31	2185378,5	75	10730	543592,73	2197196,89
72	10570	548897,13	2189121,57	72	10611	548845,11	2188919,81	73	10651	543058,17	2197846,14	74	10691	544978,08	2185371,43	75	10731	543576,97	2197192,39
72	10571	548901,78	2189101,99	72	10612	548861,03	2188956,08	73	10652	543083,92	2197863,08	74	10692	544966,36	2185326,17	75	10732	543577,19	2197158,92
72	10572	548915,69	2189081,14	72	10613	548860,72	2189034,17	73	10653	543070,15	2197877,06	74	10693	544958,11	2185330,86	75	10733	543563,77	2197168,85
72	10573	548924,95	2189088,2	72	10614	548785,51	2189056,53	73	10654	543045,06	2197878,73	74	10694	544956,66	2185371,83	75	10734	543550,78	2197179,98
72	10574	548922,95	2189109,24	72	10615	548774,27	2189077,19	73	10655	543019,81	2197917,64	74	10695	545016,93	2185425,68	75	10735	543554,56	2197184,92
72	10575	548939,71	2189120,46	72	10616	548785,91	2189088,34	73	10656	543026,78	2197939	74	10696	545018,12	2185470,63	75	10736	543546,84	2197254,73
72	10576	548979,34	2189086,4	72	10617	548889,98	2189065,78	73	10619	543046,8	2197941,03	74	10697	545018,52	2185485,55	75	10737	543511,37	2197274,7
72	10577	548990,67	2189066,86	72	10618	548884,25	2189111,74	74	10657	545367,15	2185820,57	74	10698	545029,66	2185533,87	75	10738	543503,01	2197291,57
72	10578	548981,99	2189051,95	72	10570	548897,13	2189121,57	74	10658	545386,15	2185802,85	74	10699	545053,65	2185578,86	75	10739	543500,58	2197315,33
72	10579	548964,62	2189051,27	73	10619	543046,8	2197941,03	74	10659	545375,48	2185767,21	74	10700	545117,82	2185584,13	75	10740	543519,74	2197339,78
72	10580	548950,68	2189037,62	73	10620	543093,16	2197930,83	74	10660	545342,23	2185736,31	74	10701	545148,13	2185605,42	75	10741	543521,05	2197408,77
72	10581	548961,11	2189004,86	73	10621	543095,16	2197931,21	74	10661	545329,24	2185726,81	74	10702	545169,82	2185639,56	75	10742	543505,21	2197443,81
72	10582	548941,8	2188992,25	73	10622	543130,06	2197937,67	74	10662	545320,87	2185717,33	74	10703	545184,06	2185691,58	75	10743	543506,43	2197511,5
72	10583	548923,3	2189021,93	73	10623	543138,31	2197928,61	74	10663	545305,47	2185711,38	74	10704	545226,01	2185738,86	75	10744	543480,19	2197540,93
72	10584	548905,89	2188994,85	73	10624	543144,67	2197902,31	74	10664	545280,53	2185704,28	74	10705	545258,15	2185755,77	75	10745	543473,88	2197563,29
72	10585	548901,9	2188928,5	73	10625	543148,18	2197887,85	74	10665	545266,29	2185695,94	74	10706	545289,03	2185754,63	75	10708	543484,39	2197576,83
72	10586	548882,08	2188891,93	73	10626	543158,92	2197843,51	74	10666	545236,54	2185668,62	74	10707	545320,04	2185792,49	76	10746	544230,53	2191311,85
72	10587	548873,01	2188851,95	73	10627	543207,29	2197816,13	74	10667	545218,71	2185647,23	74	10657	545367,15	2185820,57	76	10747	544250,71	2191310,09
72	10588	548843,17	2188814,04	73	10628	543201,71	2197792,02	74	10668	545211,57	2185635,33	75	10708	543484,39	2197576,83	76	10748	544255,06	2191309,69

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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				
76	10749	544272,94	2191305,73	76	10790	544186,89	2191303,6	77	10830	539776,31	2202872,92	79	10869	542199,62	2201497,25	80	10909	548985,92	2202232,27
76	10750	544291,56	2191297,72	76	10791	544206,37	2191310,14	77	10831	539774,17	2202874,65	79	10870	542550,39	2201415,71	80	10910	548976,68	2202222,84
76	10751	544296,63	2191293,33	76	10792	544219,61	2191311,1	77	10832	539768,95	2202873,18	79	10871	542742,7	2201371	80	10911	548976,01	2202204,22
76	10752	544312,11	2191278,41	76	10746	544230,53	2191311,85	77	10833	539760,38	2202873,43	79	10872	542764,02	2201366,14	80	10912	548949,68	2202170,12
76	10753	544322,09	2191285,81	77	10793	539972,4	2202990,84	77	10834	539736,3	2202874,26	79	10873	542746,22	2201343,49	80	10913	548950,88	2202135,64
76	10754	544332,51	2191280,35	77	10794	539973,81	2202989,06	77	10835	539728,56	2202868,39	79	10874	542754,39	2201329,95	80	10914	548933,38	2202109,91
76	10755	544361,08	2191265,36	77	10795	539985,63	2202974,15	77	10836	539716,01	2202885,06	79	10875	542774,42	2201296,79	80	10915	548918,94	2202106,69
76	10756	544388,29	2191263,18	77	10796	540010,51	2202959,63	77	10837	539742,97	2202912,49	79	10876	542764,4	2201287,19	80	10916	548922,74	2202077,8
76	10757	544405,27	2191282,54	77	10797	540020,8	2202911,09	77	10838	539793,58	2202922,15	79	10877	542737,4	2201299,44	80	10917	548901,35	2202050,5
76	10758	544416,07	2191276,6	77	10798	540034,66	2202900,32	77	10839	539805,27	2202924,16	79	10878	542711,13	2201298,4	80	10918	548896,58	2202030,49
76	10759	544426,2	2191270,23	77	10799	540055,15	2202884,4	77	10840	539848,39	2202908,14	79	10879	542694,85	2201272,71	80	10919	548924,05	2202007,55
76	10760	544454,28	2191246,92	77	10800	540062,84	2202878,43	77	10841	539886,33	2202894,26	79	10880	542617,25	2201260,52	80	10920	548924,59	2201999,64
76	10761	544479,05	2191214,63	77	10801	540142,25	2202778,2	77	10842	539900,78	2202897,32	79	10881	542590,43	2201293,81	80	10921	548900,78	2201997,36
76	10762	544485,02	2191202,92	77	10802	540125,85	2202761,66	77	10843	539951,72	2202969,07	79	10882	542540,26	2201297,25	80	10922	548894,64	2201979,79
76	10763	544497,5	2191172,5	77	10803	540157,98	2202710,01	77	10793	539972,4	2202990,84	79	10883	542538,37	2201315,62	80	10923	548898,94	2201937,85
76	10764	544500,63	2191149	77	10804	540169,76	2202648,24	78	10844	543544,79	2188536,84	79	10884	542548,96	2201350,48	80	10924	548871,5	2201923,37
76	10765	544500,33	2191139,12	77	10805	540121,58	2202662,24	78	10845	543576,17	2188518,05	79	10885	542541,6	2201360,9	80	10925	548870,73	2201912,92
76	10766	544497,46	2191122,63	77	10806	540108,36	2202660,8	78	10846	543595,54	2188515,44	79	10886	542513,93	2201365,03	80	10926	548888,29	2201906,85
76	10767	544507,68	2191109,51	77	10807	540108,36	2202677,44	78	10847	543594,48	2188511,22	79	10887	542474,04	2201401,97	80	10927	548866,5	2201877,01
76	10768	544507	2191095,53	77	10808	540082,71	2202698,95	78	10848	543591,78	2188505,78	79	10888	542428,21	2201424,08	80	10928	548858,72	2201869,43
76	10769	544511,89	2191081,68	77	10809	540073,76	2202711,72	78	10849	543582,25	2188492,65	79	10889	542381,93	2201427,52	80	10929	548854,7	2201886,9
76	10770	544513,74	2191047,76	77	10810	540060,23	2202753,06	78	10850	543553,62	2188506,71	79	10890	542361,97	2201420,1	80	10930	548854,56	2201889,48
76	10771	544542,32	2191042,33	77	10811	540059,27	2202758,46	78	10851	543531,89	2188492,44	79	10891	542346,17	2201427,54	80	10931	548854,74	2201893,18
76	10772	544543,91	2190997,56	77	10812	540059,12	2202762,11	78	10852	543516,1	2188491,16	79	10892	542311,91	2201414,37	80	10932	548857,27	2201913,57
76	10773	544498,32	2191006,51	77	10813	540044,7	2202776,16	78	10853	543496,38	2188312,63	79	10893	542292,6	2201436,05	80	10933	548858,12	2201953,76
76	10774	544462,69	2191053,04	77	10814	540032,62	2202807,71	78	10854	543512,25	2188273,4	79	10894	542274,35	2201435,42	80	10934	548866,54	2201967,35
76	10775	544457,99	2191059,18	77	10815	540020,24	2202819,27	78	10855	543503,95	2188211,53	79	10895	542258,71	2201456,08	80	10935	548880,08	2201968,9
76	10776	544413	2191057,63	77	10816	540017,84	2202823,11	78	10856	543502,07	2188197,51	79	10896	542233,73	2201449,72	80	10936	548884,68	2201994,12
76	10777	544410,68	2191153,75	77	10817	540015,18	2202832,6	78	10857	543480,39	2188144,94	79	10897	542223,02	2201459,88	80	10937	548875,27	2202000,43
76	10778	544394,06	2191185,51	77	10818	540008,77	2202855,41	78	10858	543453,47	2188121,43	79	10898	542224,97	2201473,36	80	10938	548875	2202004,19
76	10779	544320,1	2191184,35	77	10819	539994,27	2202857,11	78	10859	543403,42	2188144,87	79	10869	542199,62	2201497,25	80	10939	548875,88	2202014
76	10780	544252,4	2191137,46	77	10820	539982,11	2202858,67	78	10860	543409,79	2188221,88	80	10899	548844,88	2202575,55	80	10940	548873,67	2202031,33
76	10781	544236,07	2191148,9	77	10821	539973,39	2202862,15	78	10861	543407,07	2188225,39	80	10900	548881,22	2202556,99	80	10941	548888,55	2202057,06
76	10782	544272,82	2191195,16	77	10822	539967,95	2202859,32	78	10862	543387,84	2188250,2	80	10901	548983,88	2202504,45	80	10942	548893,33	2202079,15
76	10783	544303,36	2191224,28	77	10823	539917,99	2202845,27	78	10863	543386,39	2188285,78	80	10902	548975,91	2202462,23	80	10943	548888,46	2202088,35
76	10784	544320,78	2191228,77	77	10824	539867,72	2202858,13	78	10864	543403,71	2188311,61	80	10903	548966,56	2202424,92	80	10944	548893,26	2202105,37
76	10785	544328,94	2191249,09	77	10825	539863,11	2202861,07	78	10865	543417,94	2188391,62	80	10904	548959,01	2202347,87	80	10945	548906,8	2202127,24
76	10786	544319,97	2191254,33	77	10826	539855,02	2202858,27	78	10866	543446,85	2188466,92	80	10905	548971,59	2202321,85	80	10946	548919,47	2202134,18
76	10787	544314,33	2191257,63	77	10827	539845	2202857,51	78	10867	543484,33	2188492,18	80	10906	548991,74	2202313,29	80	10947	548929,41	2202166,21
76	10788	544254,63	2191227,62	77	10828	539832,88	2202856,59	78	10868	543252,22	2188534,72	80	10907	549004,91	2202283,24	80	10948	548927,7	2202186,51
76	10789	544229,98	2191244,05	77	10829	539782,59	2202869,46	78	10844	543544,79	2188536,84	80	10908	549000,27	2202234,27	80	10949	548928,73	2202202,66

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	10950	548931,49	2202204,56	81	10990	539883,35	2197657,71	82	11030	546072,86	2200750,68	83	11070	546696,38	2190188,24	85	11109	548891,62	2184436,05
80	10951	548937,48	2202216,08	81	10991	539887,62	2197646,95	82	11031	545989,11	2200722,33	83	11037	546721,35	2190195,37	85	11110	548930,66	2184413,63
80	10952	548938,24	2202217,37	81	10992	539893,6	2197631,98	82	11032	545846,41	2200642,82	84	11071	550510,36	2185329,95	85	11111	548937,74	2184414,06
80	10953	548952,97	2202216,27	81	10993	539894,74	2197621,94	82	11033	545830,67	2200680,48	84	11072	550523,02	2185311,86	85	11112	548980,74	2184416,7
80	10954	548963,64	2202228,97	81	10994	539894,7	2197619,88	82	11034	546017,68	2200780,22	84	11073	550499,29	2185277,86	85	11113	548990,15	2184412,45
80	10955	548975,42	2202244,8	81	10995	539894,67	2197618,47	82	11035	546136,63	2200880,03	84	11074	550499,08	2185243,37	85	11114	549001,09	2184386,51
80	10956	548972,58	2202270,12	81	10996	539892,87	2197603,28	82	11036	546227,32	2200941,86	84	11075	550507,28	2185205,21	85	11115	549002,56	2184381,34
80	10957	548970,22	2202281,3	81	10997	539891,96	2197596,32	82	11017	546243,02	2200942,46	84	11076	550501,19	2185189,27	85	11116	549002,68	2184379,58
80	10958	548961,19	2202300,08	81	10998	539886,48	2197581,55	83	11037	546721,35	2190195,37	84	11077	550472,58	2185174,84	85	11117	549005,01	2184379,37
80	10959	548955,8	2202313,03	81	10999	539881,63	2197568,9	83	11038	546746,5	2190189	84	11078	550466,98	2185149,48	85	11118	549045,95	2184366,37
80	10960	548939,82	2202326,27	81	11000	539877,61	2197553,52	83	11039	546765,05	2190170,91	84	11079	550470,45	2185136,45	85	11119	549046,78	2184365,88
80	10961	548937,31	2202331	81	11001	539861,89	2197557,68	83	11040	546772,22	2190145,95	84	11080	550406,97	2184911,5	85	11120	549054,31	2184361,44
80	10962	548932,27	2202342,55	81	11002	539846,8	2197604,75	83	11041	546775,73	2190131,51	84	11081	550347,7	2184701,46	85	11121	549076,19	2184341,72
80	10963	548930,21	2202356,02	81	11003	539808,68	2197598,01	83	11042	546757,47	2190124,07	84	11082	550315,53	2184747,9	85	11122	549079,75	2184337,04
80	10964	548930,39	2202359,84	81	11004	539804,96	2197612,7	83	11043	546729,96	2190122,96	84	11083	550291,56	2184782,64	85	11123	549084,76	2184333,62
80	10965	548932,11	2202374,05	81	11005	539801,04	2197628,2	83	11044	546691,5	2190080,75	84	11084	550302,8	2184810,82	85	11124	549087,58	2184329,78
80	10966	548940,37	2202409,52	81	11006	539783,58	2197632,91	83	11045	546686,54	2190040,82	84	11085	550303,85	2184813,46	85	11125	549111,55	2184313,4
80	10967	548941,16	2202417,86	81	11007	539775,97	2197665,41	83	11046	546662,15	2190025,19	84	11086	550321,35	2184828,75	85	11126	549121,53	2184305,64
80	10968	548941,18	2202448,64	81	11008	539775,09	2197673,1	83	11047	546587,02	2190043,53	84	11087	550341,96	2184846,76	85	11127	549123,93	2184303,52
80	10969	548952,54	2202502,78	81	11009	539773,9	2197703,78	83	11048	546562,12	2190044,38	84	11088	550342,67	2184849,36	85	11128	549128,52	2184300,88
80	10970	548920,67	2202524,62	81	11010	539773,89	2197704,42	83	11049	546550,01	2190044,79	84	11089	550350,36	2184877,51	85	11129	549128,7	2184300,76
80	10971	548893,29	2202476,42	81	11011	539774,25	2197711,01	83	11050	546529,01	2190004,37	84	11090	550325,15	2184913,58	85	11130	549145,25	2184288,54
80	10972	548869,57	2202466,29	81	11012	539790,82	2197781,26	83	11051	546521,41	2189998,62	84	11091	550334,51	2184940,59	85	11131	549165,17	2184265,29
80	10973	548858,9	2202436,65	81	11013	539813,05	2197860,65	83	11052	546486,45	2190005,25	84	11092	550372,33	2184964,5	85	11132	549166,2	2184263,5
80	10974	548828,13	2202421,14	81	11014	539818,01	2197873	83	11053	546463,39	2189989,93	84	11093	550376,65	2184985,87	85	11133	549173,49	2184240,32
80	10975	548819,09	2202385,19	81	11015	539850,22	2197939,58	83	11054	546464,74	2189952,78	84	11094	550380,87	2185013,86	85	11134	549185,27	2184228,91
80	10976	548792,95	2202372,96	81	11016	539868,24	2197958,16	83	11055	546327,12	2189989,27	84	11095	550401,11	2185076,88	85	11135	549194,55	2184216,46
80	10977	548727,48	2202366,8	81	10981	539893,22	2197965,19	83	11056	546398,49	2190034,84	84	11096	550422,23	2185106,68	85	11136	549177,94	2184208,47
80	10978	548725,82	2202367,97	82	11017	546243,02	2200942,46	83	11057	546421,91	2190055,16	84	11097	550435,68	2185169,3	85	11137	549122,61	2184239,52
80	10979	548746,5	2202403,94	82	11018	546247,97	2200920,16	83	11058	546429,85	2190061,03	84	11098	550428,44	2185223,44	85	11138	549073,61	2184278,6
80	10980	548784,25	2202469,85	82	11019	546216,06	2200888,42	83	11059	546459,15	2190075,16	84	11099	550436,27	2185262,34	85	11139	549052,32	2184279,18
80	10989	548844,88	2202575,55	82	11020	546214,33	2200857,93	83	11060	546470,65	2190080,21	84	11100	550477,71	2185323,37	85	11140	549015,79	2184305,62
81	10981	539893,22	2197965,19	82	11021	546199,22	2200836,25	83	11061	546512,99	2190087,13	84	11071	550510,36	2185329,95	85	11141	549002,83	2184328,83
81	10982	539914,56	2197961,77	82	11022	546217,42	2200815,64	83	11062	546519,44	2190088,17	85	11101	548726,02	2184580,57	85	11142	549001,31	2184331,55
81	10983	539916,1	2197874,87	82	11023	546237,36	2200815,01	83	11063	546563,43	2190096,41	85	11102	548787,48	2184562,99	85	11143	548966,12	2184351,32
81	10984	539920,28	2197842,69	82	11024	546247,73	2200826,71	83	11064	546585,34	2190098,91	85	11103	548838,5	2184535,84	85	11144	548953,19	2184370,51
81	10985	539913,35	2197840,45	82	11025	546270,46	2200805,2	83	11065	546592,63	2190103,19	85	11104	548840,69	2184509,5	85	11145	548938,25	2184392,69
81	10986	539908,58	2197830,63	82	11026	546277,56	2200780,22	83	11066	546618,15	2190124,59	85	11105	548841,14	2184504,15	85	11146	548888,62	2184409,36
81	10987	539889,93	2197766,82	82	11027	546271,08	2200755,08	83	11067	546639,92	2190143,12	85	11106	548866,93	2184486,62	85	11147	548853,02	2184433,18
81	10988	539874,3	2197701,35	82	11028	546259,59	2200739,11	83	11068	546652,77	2190155,23	85	11107	548863,88	2184469,38	85	11148	548800,83	2184449,74
81	10989	539875	2197681,77	82	11029	546213,14	2200747,96	83	11069	546666,85	2190167,83	85	11108	548883,86	2184445,38	85	11149	548706,1	2184498,98

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	11150	548665	2184545,07	87	11189	539388,7	2188908,49	88	11229	542911	2190307,41	88	11270	542490,05	2190120,81	89	11310	544132,13	2184846,81
85	11151	548666,11	2184547,32	87	11190	539366,23	2188877,86	88	11230	542848,68	2190266,81	88	11271	542518,17	2190117,89	89	11311	544129,79	2184846,89
85	11152	548679,77	2184574,87	87	11191	539376,63	2188860,5	88	11231	542814,91	2190252,13	88	11272	542537,1	2190127,04	89	11312	544125,09	2184840,94
85	11153	548715,7	2184579,3	87	11192	539369,69	2188847,87	88	11232	542793,51	2190260,62	88	11273	542550,68	2190133,61	89	11313	544103,77	2184823,67
85	11101	548726,02	2184580,57	87	11193	539393,58	2188808,95	88	11233	542777,39	2190228,35	88	11274	542589,99	2190170,99	89	11314	544086,66	2184814,05
86	11154	546038,06	2189684,2	87	11194	539388,79	2188794,29	88	11234	542766,88	2190223,86	88	11275	542688,53	2190234,13	89	11315	544036,76	2184799,77
86	11155	546075,6	2189670,51	87	11195	539344,26	2188813,78	88	11235	542753,59	2190233,99	88	11276	54250,25	2190285,53	89	11316	544031,41	2184799,86
86	11156	546102	2189641,38	87	11196	539341,83	2188776,5	88	11236	542726,77	2190231,77	88	11277	542770,23	2190282,43	89	11317	544010,69	2184800,1
86	11157	546168,51	2189619,59	87	11197	539331,03	2188767,85	88	11237	542704,96	2190185,9	88	11278	542798,95	2190291,38	89	11318	543968,13	2184804,1
86	11158	546214,52	2189612,19	87	11198	539315,85	2188755,69	88	11238	542661,13	2190189,46	88	11279	542848,78	2190340,97	89	11319	543952,54	2184797,67
86	11159	546255,88	2189588,23	87	11199	539281,38	2188759,68	88	11239	542618	2190175,89	88	11280	542857,8	2190341,1	89	11320	543946,86	2184779,37
86	11160	546269,63	2189563,25	87	11200	539256,84	2188775,66	88	11240	542609,51	2190147,72	88	11225	542904,45	2190372,07	89	11321	543948,33	2184764,82
86	11161	546305,72	2189556,53	87	11201	539252,69	2188803,1	88	11241	542632,65	2190134,15	89	11281	544484,44	2185103,97	89	11322	543948,51	2184760,37
86	11162	546308,77	2189547,33	87	11202	539251,63	2188810,1	88	11242	542625,28	2190113,88	89	11282	544535,82	2185084,73	89	11323	543944,02	2184742,14
86	11163	546314	2189531,54	87	11203	539215,9	2188844,55	88	11243	542633,58	2190077,71	89	11283	544615,68	2185085,59	89	11324	543930,34	2184700,91
86	11164	546320,79	2189524,71	87	11204	539207,26	2188844,29	88	11244	542636,72	2190064,05	89	11284	544593,44	2185063,59	89	11325	543911,73	2184683,93
86	11165	546387,9	2189457,19	87	11205	539198,86	2188844,04	88	11245	542667,6	2190018,74	89	11285	544573,88	2185054,57	89	11326	543903,88	2184701,36
86	11166	546347,38	2189402,93	87	11206	539163,02	2188811,35	88	11246	542668,2	2190001,71	89	11286	544563,77	2185052,7	89	11327	543902,37	2184708,96
86	11167	546342,78	2189423,02	87	11207	539150,32	2188799,77	88	11247	542637,73	2189997,96	89	11287	544533,44	2185047,44	89	11328	543898,5	2184728,48
86	11168	546332,67	2189432,21	87	11208	539103,54	2188770,1	88	11248	542596,13	2190022,89	89	11288	544513,09	2185052,57	89	11329	543889,93	2184771,61
86	11169	546335,17	2189451,14	87	11209	539114,31	2188736,16	88	11249	542574,6	2190021,26	89	11289	544499,46	2185040,72	89	11330	543905	2184789,54
86	11170	546302,89	2189449,88	87	11210	539083,13	2188713,74	88	11250	542573,2	2190030,91	89	11290	544490,64	2185034,99	89	11331	544059,8	2184833,76
86	11171	546282,17	2189463,14	87	11211	539073,73	2188741,02	88	11251	542570,88	2190044,68	89	11291	544440,75	2185020,72	89	11332	544103,44	2184869,66
86	11172	546262,54	2189475,69	87	11212	539058,28	2188785,83	88	11252	542560,01	2190056,39	89	11292	544437,73	2185021,26	89	11333	544160,86	2184886,59
86	11173	546268,5	2189486,34	87	11213	539096,65	2188805,46	88	11253	542549,38	2190074,02	89	11293	544417,47	2185000,25	89	11334	544210,41	2184901,74
86	11174	546251,36	2189493,36	87	11214	539140,52	2188827,91	88	11254	542529,46	2190079,35	89	11294	544410,22	2184993,31	89	11335	544241,44	2184925,33
86	11175	546217,02	2189516,66	87	11215	539141,17	2188865,37	88	11255	542509,2	2190099,64	89	11295	544385,1	2184983,86	89	11336	544251,47	2184958,69
86	11176	546180	2189525,96	87	11216	539142,98	2188885,55	88	11256	542502,96	2190101,29	89	11296	544369,32	2184967,5	89	11337	544317,76	2184989,27
86	11177	546162,02	2189543,53	87	11217	539164,34	2188879,7	88	11257	542502,34	2190101,69	89	11297	544326,42	2184955,22	89	11338	544384,32	2185033,66
86	11178	546137,61	2189544,46	87	11218	539171,22	2188860,76	88	11258	542490,53	2190093,64	89	11298	544322,26	2184943,4	89	11339	544431,51	2185082,15
86	11179	546073,01	2189558,31	87	11219	539171,9	2188858,88	88	11259	542480,56	2190086,51	89	11299	544286,23	2184905,98	89	11281	544484,44	2185103,97
86	11180	546060,67	2189564,11	87	11220	539174,75	2188859,95	88	11260	542472,37	2190081,23	89	11300	544281,37	2184903,32	90	11340	544528,84	2187189,35
86	11181	546023,46	2189600,36	87	11221	539183,75	2188863,35	88	11261	542445,85	2190070,62	89	11301	544263,85	2184898,33	90	11341	544536,51	2187134,15
86	11182	546018,23	2189607,32	87	11222	539179,85	2188892,23	88	11262	542442,13	2190069,72	89	11302	544231,24	2184889,92	90	11342	544553,15	2187075,03
86	11183	546011,17	2189610,57	87	11223	539210,93	2188898,75	88	11263	542418,84	2190086,36	89	11303	544223,58	2184880,86	90	11343	544603,2	2186974,98
86	11184	546001,94	2189616,06	87	11224	539257,36	2188908,48	88	11264	542428,83	2190095,97	89	11304	544219,62	2184878,16	90	11344	544619,33	2186900,06
86	11185	545993,08	2189622,43	87	11187	539296,65	2188953,48	88	11265	542436,67	2190137,35	89	11305	544213,67	2184874,06	90	11345	544641,38	2186830,05
86	11186	546017,83	2189667,2	88	11225	542904,45	2190372,07	88	11266	542452,53	2190134	89	11306	544209,36	2184872,29	90	11346	544684,51	2186753,14
86	11154	546038,06	2189684,2	88	11226	542921,54	2190368,75	88	11267	542450,01	2190102,05	89	11307	544197,37	2184863,28	90	11347	544725,91	2186677,48
87	11187	539296,65	2188953,48	88	11227	542922,8	2190359,93	88	11268	542460,66	2190098,39	89	11308	544170,7	2184852,15	90	11348	544716,39	2186666,93
87	11188	539393,07	2188928,09	88	11228	542925,28	2190342,36	88	11269	542469,97	2190130,56	89	11309	544155,36	2184849,95	90	11349	544730,14	2186650,18



Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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				
90	11350	544763,57	2186617,5	91	11390	541713,33	2185409,45	92	11430	549318,31	2186003,19	92	11471	549277,14	2186025,72	94	11510	544699,78	2185093,6
90	11351	544823,97	2186588,22	91	11391	541703,61	2185387,27	92	11431	549324,13	2185987,62	92	11472	549293,54	2186019,17	94	11511	544685,97	2185079,74
90	11352	544882,04	2186565,19	91	11392	541698,39	2185375,34	92	11432	549378,72	2185975,08	92	11478	549312,15	2186030,86	94	11512	544634,37	2185115,02
90	11353	544916,24	2186530,79	91	11393	541669,63	2185346,4	92	11433	549442,2	2185977,52	93	11473	549343,88	2188606,41	94	11513	544590,03	2185113,83
90	11354	544848,39	2186545,38	91	11394	541652,36	2185329,03	92	11434	549443,9	2185971,82	93	11474	549427,58	2188583,36	94	11514	544537,48	2185112,41
90	11355	544799,41	2186577,96	91	11395	541616,88	2185351,39	92	11435	549438,84	2185953,84	93	11475	549523,96	2188568,03	94	11515	544511,02	2185149,86
90	11356	544761,98	2186584,59	91	11396	541615,17	2185305,75	92	11436	549420,87	2185935,19	93	11476	549584,15	2188512,5	94	11516	544544,58	2185175,08
90	11357	544695,99	2186602,37	91	11397	541620,87	2185298,25	92	11437	549395,92	2185928,09	93	11477	549592,33	2188504,92	94	11517	544564,97	2185202,32
90	11358	544695,1	2186602,82	91	11398	541641,34	2185320,1	92	11438	549375,47	2185932,1	93	11478	549648,82	2188482,74	94	11518	544582,82	2185173,71
90	11359	544679,33	2186618,09	91	11399	541682,43	2185273,92	92	11439	549318,11	2185938,32	93	11479	549636,35	2188457,81	94	11519	544600,77	2185177,06
90	11360	544677,25	2186628,66	91	11400	541667,44	2185269,3	92	11440	549312,07	2185939,69	93	11480	549633,92	2188452,95	94	11520	544601,47	2185177,19
90	11361	544682,56	2186642,99	91	11401	541648,61	2185263,49	92	11441	549302,85	2185938,26	93	11481	549593,37	2188409,11	94	11521	544605,65	2185185,56
90	11362	544663,74	2186681,3	91	11402	541620,22	2185248,88	92	11442	549289,54	2185934,58	93	11482	549553,17	2188419,86	94	11522	544617,57	2185209,43
90	11363	544647,68	2186751,49	91	11403	541600,25	2185263,76	92	11443	549253,91	2185919,86	93	11483	549531,8	2188440,7	94	11523	544624,5	2185219
90	11364	544591,46	2186860,66	91	11404	541597,22	2185266,12	92	11444	549240,72	2185908,96	93	11484	549515,43	2188446,61	94	11524	544654,05	2185259,75
90	11365	544563,74	2186894,11	91	11405	541578,57	2185281,13	92	11445	549240,21	2185901,02	93	11485	549506,77	2188452,1	94	11525	544662,28	2185281,39
90	11366	544544,49	2186895,99	91	11406	541577,37	2185282,17	92	11446	549208,25	2185899,79	93	11486	549478,23	2188482,81	94	11526	544690,27	2185306,27
90	11367	544531,18	2186923,25	91	11407	541573,91	2185282,65	92	11447	549206,28	2185918,29	93	11487	549473,88	2188490,3	94	11527	544719,13	2185286,14
90	11368	544529,93	2186925,03	91	11408	541564,6	2185284,38	92	11448	549267,29	2185954,91	93	11488	549423,74	2188505,01	94	11528	544724,8	2185290,09
90	11369	544560,75	2186948,33	91	11409	541551,97	2185287,3	92	11449	549277,25	2185972,49	93	11489	549408,13	2188515,2	94	11495	544751,51	2185308,71
90	11370	544572,68	2186976,48	91	11410	541524,79	2185298,07	92	11450	549206,12	2185955,26	93	11490	549403,36	2188520,98	95	11529	547189,13	2189667,01
90	11371	544532,11	2187039,91	91	11411	541522,74	2185299,81	92	11451	549126,87	2185916,6	93	11491	549353,1	2188529,58	95	11530	547193,5	2189657,92
90	11372	544508,78	2187091,93	91	11412	541542,93	2185328,3	92	11452	549004,98	2185884,18	93	11492	549329,52	2188555,38	95	11531	547174,4	2189632,1
90	11373	544510,72	2187179,44	91	11413	541559,98	2185327,76	92	11453	548986,22	2185886,09	93	11493	549330,98	2188573,24	95	11532	547199,91	2189625,08
90	11340	544528,84	2187189,35	91	11414	541565,46	2185340,57	92	11454	548923,86	2185857,1	93	11494	549333,09	2188599,08	95	11533	547220,53	2189637,73
91	11374	541600,52	2185604,45	91	11415	541567,41	2185345,12	92	11455	548884,28	2185858,51	93	11473	549343,88	2188606,41	95	11534	547204,45	2189604,15
91	11375	541611,8	2185595,37	91	11416	541558,6	2185358,01	92	11456	548868,51	2185884,18	94	11495	544751,51	2185308,71	95	11535	547285,99	2189589,9
91	11376	541617,7	2185590,21	91	11417	541539,06	2185361,22	92	11457	548892,21	2185893,07	94	11496	544795,33	2185306,25	95	11536	547294,79	2189561,15
91	11377	541627,36	2185581,12	91	11418	541530,37	2185375,48	92	11458	548908,45	2185914,81	94	11497	544827,44	2185291,57	95	11537	547251,52	2189556,91
91	11378	541638,58	2185570,91	91	11419	541547,01	2185395,45	92	11459	548936,77	2185900,06	94	11498	544828,44	2185281,52	95	11538	547179,45	2189578
91	11379	541639,37	2185568,15	91	11420	541554,22	2185390,27	92	11460	549037,21	2185943,1	94	11499	544829,96	2185266,69	95	11539	547126,2	2189585,22
91	11380	541656,1	2185547,03	91	11421	541567,91	2185408,32	92	11461	549067,72	2185949,34	94	11500	544809,56	2185240,57	95	11540	547083,15	2189566,42
91	11381	541660,61	2185544,53	91	11422	541614,03	2185469,14	92	11462	549113,35	2185959,11	94	11501	544753,87	2185239,96	95	11541	547051,48	2189525,43
91	11382	541661,61	2185543,09	91	11423	541621,52	2185479,01	92	11463	549135,95	2185966,52	94	11502	544742,94	2185233,17	95	11542	547021,96	2189503,27
91	11383	541666,09	2185536,05	91	11424	541651,17	2185490,49	92	11464	549152,28	2185976,58	94	11503	544726,5	2185222,95	95	11543	546999,55	2189504,92
91	11384	541679,48	2185486,05	91	11425	541651,85	2185503,31	92	11465	549158,13	2185979,55	94	11504	544720,99	2185198,84	95	11544	546975,45	2189463,19
91	11385	541674,64	2185468	91	11426	541583,65	2185560,98	92	11466	549177,11	2185984,02	94	11505	544702,88	2185188,85	95	11545	546948,02	2189415,7
91	11386	541682,38	2185464,35	91	11427	541600,67	2185589,64	92	11467	549183,79	2185990,71	94	11506	544685,21	2185200,24	95	11546	546932,37	2189388,6
91	11387	541698,29	2185452,94	91	11374	541600,52	2185604,45	92	11468	549200,39	2185997,84	94	11507	544680,03	2185192,06	95	11547	546889,54	2189363,05
91	11388	541720,28	2185433,69	92	11428	549312,15	2186030,86	92	11469	549205,24	2186001,2	94	11508	544649,16	2185143,27	95	11548	546927,34	2189441,36
91	11389	541731,96	2185424,65	92	11429	549326,95	2186028,52	92	11470	549239,83	2186011,68	94	11509	544692,06	2185122,37	95	11549	546945,59	2189493,05

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	11550	546968,12	2189556,85	96	11590	552204,68	2202044,8	97	11605	539655,96	2192384,35	98	11670	538353,29	2192081,69	100	11709	539141,94	2192884,46
95	11551	547051,64	2189624,88	96	11591	552180,43	2202065,37	98	11630	538453,42	2192122,17	98	11671	538359,13	2192086,67	100	11710	539144,11	2192856,96
95	11552	547100,38	2189665,01	96	11592	552173,78	2202081,05	98	11631	538469,27	2192112,05	98	11672	538389,86	2192087,77	100	11711	539145,1	2192757,29
95	11553	547117,7	2189661,7	96	11593	552170,92	2202096,27	98	11632	538470,23	2192092,36	98	11630	538453,42	2192122,17	100	11712	539145,11	2192755,28
95	11554	547115,55	2189612,65	96	11594	552164,04	2202103,1	98	11633	538452,28	2192070,33	99	11673	539461,31	2197215,57	100	11713	539141,42	2192717,06
95	11555	547122,49	2189603,55	96	11595	552163,59	2202103,73	98	11634	538411,72	2192063,67	99	11674	539509,47	2197212,71	100	11714	539127,94	2192647,84
95	11556	547149,98	2189612,71	96	11596	552143,07	2202124,3	98	11635	538382,31	2192063,66	99	11675	539541,48	2197210,81	100	11715	539126,09	2192639,36
95	11557	547160,94	2189646,22	96	11597	552143,13	2202139,71	98	11636	538368,44	2192036,33	99	11676	539568,19	2197209,22	100	11716	539123,51	2192628,63
95	11529	547189,13	2189667,01	96	11598	552127,53	2202159,22	98	11637	538366,61	2192032,72	99	11677	539576,44	2197185,46	100	11717	539117,65	2192636,24
96	11558	551997,47	2202237,71	96	11599	552086,76	2202158,95	98	11638	538369,73	2192032,47	99	11678	539566,15	2197176,51	100	11718	539073,01	2192695,53
96	11559	552024,82	2202223,92	96	11600	552029,32	2202164,7	98	11639	538443,57	2192026,44	99	11679	539551,79	2197164,01	100	11719	539055,83	2192774,21
96	11560	552034,36	2202208,37	96	11601	551999,84	2202180,7	98	11640	538459,29	2192056,02	99	11680	539541,64	2197155,18	100	11720	539056,77	2192886,68
96	11561	552069,29	2202194,03	96	11602	552008,03	2202202,25	98	11641	538513,67	2192061,99	99	11681	539525,95	2197121,28	100	11721	539070,4	2192907,05
96	11562	552147,45	2202197,03	96	11603	551988,04	2202206,7	98	11642	538551,68	2192075,55	99	11682	539491,47	2197183,62	100	11722	539091,78	2192908
96	11563	552163,8	2202181,58	96	11604	551983,61	2202222,54	98	11643	538607,43	2192102,66	99	11683	539436,32	2197176,18	100	11702	539108,95	2192945,72
96	11564	552160,73	2202121,81	96	11558	551997,47	2202237,71	98	11644	538618,61	2192092,47	99	11684	539385,76	2197150,39	101	11723	548701,82	2184417,9
96	11565	552193,1	2202116,63	97	11605	539655,96	2192384,35	98	11645	538609,6	2192045,93	99	11685	539304,39	2197128,9	101	11724	548746,32	2184401,15
96	11566	552198,74	2202137,92	97	11606	539699,03	2192371,52	98	11646	538584,63	2192039,68	99	11686	539248,14	2197135,03	101	11725	548798,53	2184356,83
96	11567	552233,97	2202182,84	97	11607	539659,51	2192352,88	98	11647	538582,73	2192025,06	99	11687	539177,99	2197142,68	101	11726	548873,5	2184290,72
96	11568	552248,13	2202190,21	97	11608	539708,69	2192350,83	98	11648	538589,54	2192015,98	99	11688	539134,79	2197133,16	101	11727	548918,42	2184195,89
96	11569	552260,73	2202180,05	97	11609	539708,13	2192328,13	98	11649	538552,14	2191990,74	99	11689	539118,47	2197112,48	101	11728	548946,42	2184153,18
96	11570	552245,11	2202135,79	97	11610	539679,33	2192324,35	98	11650	538552,78	2191977,51	99	11690	539091,71	2197148,46	101	11729	548999,81	2184111,53
96	11571	552279,61	2202093,3	97	11611	539668,09	2192277,74	98	11651	538574,05	2191970,41	99	11691	539052,96	2197179,94	101	11730	549016,72	2184113,34
96	11572	552281,47	2202049,72	97	11612	539647,01	2192263,79	98	11652	538572,23	2191950,44	99	11692	539068,88	2197188,86	101	11731	549048,24	2184086,81
96	11573	552368,39	2201992,21	97	11613	539630,7	2192244,49	98	11653	538533,78	2191928,94	99	11693	539100,91	2197209,93	101	11732	549050,61	2184078,52
96	11574	552397,18	2201933,72	97	11614	539603,05	2192246,09	98	11654	538519,31	2191982,9	99	11694	539176,74	2197211,77	101	11733	549050,3	2184078,87
96	11575	552432,79	2201899,28	97	11615	539573,17	2192233,07	98	11655	538493,55	2191991,47	99	11695	539201,67	2197188,51	101	11734	549048,52	2184081,11
96	11576	552416,03	2201885,47	97	11616	539546,91	2192253,33	98	11656	538492,62	2191992,03	99	11696	539187,34	2197177,33	101	11735	549033,64	2184085,11
96	11577	552385,93	2201914,59	97	11617	539531,24	2192251,33	98	11657	538474,76	2192002,48	99	11697	539151,69	2197177,32	101	11736	549031,91	2184086,11
96	11578	552360,87	2201914,99	97	11618	539537,48	2192227,61	98	11658	538472,45	2192004,36	99	11698	539143	2197161,03	101	11737	549017,17	2184095,04
96	11579	552342,21	2201946,06	97	11619	539517,56	2192226,91	98	11659	538428,41	2191998,55	99	11699	539174,94	2197154,28	101	11738	549010,5	2184100,81
96	11580	552347,18	2201958,21	97	11620	539500,65	2192247,48	98	11660	538420,24	2191998,75	99	11700	539298,02	2197165,68	101	11739	548980,87	2184107,33
96	11581	552337,71	2201968,34	97	11621	539474,93	2192232,1	98	11661	538392,6	2191999,88	99	11701	539322,59	2197167,96	101	11740	548873,09	2184204,04
96	11582	552305,97	2201959,22	97	11622	539456,78	2192253,83	98	11662	538390,46	2192000,35	99	11673	539461,31	2197215,57	101	11741	548850,37	2184230,3
96	11583	552287,16	2201966,61	97	11623	539465,16	2192283,72	98	11663	538349,54	2192009,35	100	11702	539108,95	2192945,72	101	11742	548847,52	2184235,85
96	11584	552303,4	2201986,91	97	11624	539485,3	2192308,79	98	11664	538359,26	2192016,67	100	11703	539119,71	2192940,36	101	11743	548844,55	2184238,91
96	11585	552299,02	2201998,76	97	11625	539504,09	2192325,92	98	11665	538350,57	2192032,25	100	11704	539134,72	2192932,88	101	11744	548835,4	2184251,01
96	11586	552267,02	2202010,85	97	11626	539511,33	2192332,21	98	11666	538280,25	2192041,28	100	11705	539150,92	2192924,8	101	11745	548822,17	2184264,63
96	11587	552258,22	2202038,23	97	11627	539559,35	2192371,99	98	11667	538279,7	2192055,86	100	11706	539141,27	2192888,9	101	11746	548813,21	2184280,37
96	11588	552231,4	2202073,02	97	11628	539566,48	2192370,52	98	11668	538300,43	2192063,34	100	11707	539140,45	2192885,83	101	11747	548806,2	2184296,16
96	11589	552205,13	2202070,71	97	11629	539609,64	2192382,79	98	11669	538323,48	2192056,32	100	11708	539141,83	2192885,15	101	11748	548784,95	2184300,6

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	11749	548772,49	2184305,76	102	11789	548943,56	2188677,79	105	11827	544044,12	2182629,34	106	11868	544021,93	2182596,95	106	11908	544139,13	2183947,22
101	11750	548760,94	2184311,48	102	11790	548959,82	2188680,05	105	11828	544046,71	2182597,68	106	11827	544044,12	2182629,34	106	11909	544140,05	2183992,18
101	11751	548754,34	2184317,84	102	11769	549021,6	2188688,62	105	11829	544069,37	2182597,83	106	11869	543923,81	2184657,08	106	11910	544114,1	2184025,58
101	11752	548754,1	2184317,94	103	11791	548151,79	2183282,21	105	11830	544087,01	2182608,45	106	11870	543927,95	2184656,69	106	11911	544086,59	2184044,38
101	11753	548740,13	2184327,39	103	11792	548160,59	2183269,39	105	11831	544100,48	2182603,04	106	11871	543939,86	2184630,33	106	11912	544083,67	2184086,28
101	11754	548734,71	2184333,62	103	11793	548166,42	2183247,12	105	11832	544090,35	2182563,03	106	11872	543945,54	2184616,5	106	11913	544051,15	2184152,54
101	11755	548718,82	2184337,74	103	11794	548187,16	2183226,88	105	11833	544088,14	2182513,74	106	11873	543974,17	2184515,88	106	11914	544055,84	2184179,06
101	11756	548693,94	2184347,91	103	11795	548185,47	2183201,55	105	11834	544064,26	2182521,73	106	11874	543980,11	2184500,7	106	11915	544029,59	2184223,21
101	11757	548679,37	2184358,96	103	11796	548156,6	2183123,6	105	11835	544042,16	2182481,54	106	11875	543986,15	2184485,47	106	11916	544034,22	2184259,12
101	11758	548677,92	2184358,96	103	11797	548127,46	2183088,19	105	11836	544043,87	2182455,85	106	11876	543995,44	2184442,21	106	11917	543999,96	2184316,18
101	11759	548671,78	2184359,08	103	11798	548095,38	2183028,72	105	11837	544079,88	2182392,22	106	11877	543995,88	2184436,86	106	11918	544027,74	2184313,77
101	11760	548623,9	2184372,45	103	11799	548062,4	2182989,02	105	11838	544073	2182351,81	106	11878	544020,28	2184396,21	106	11919	544040,29	2184323,36
101	11761	548611,88	2184384,5	103	11800	548074,52	2183128,49	105	11839	544060,69	2182334,21	106	11879	544026,5	2184376,81	106	11920	544039,49	2184344,68
101	11762	548601,53	2184381,1	103	11801	548087,55	2183162,04	105	11840	544052,64	2182322,71	106	11880	544045,6	2184345,6	106	11921	543985,11	2184419,27
101	11763	548570,24	2184376,05	103	11802	548088,23	2183220,27	105	11841	544041,55	2182306,86	106	11881	544051,34	2184289,98	106	11922	543964,14	2184480,77
101	11764	548568,8	2184376,14	103	11803	548097,47	2183253,76	105	11842	544029,26	2182276,27	106	11882	544056,08	2184279,61	106	11923	543959,55	2184535,68
101	11765	548568,59	2184383,64	103	11804	548123,7	2183264,07	105	11843	544033,25	2182251,5	106	11883	544058,55	2184265,02	106	11924	543945,32	2184609,3
101	11766	548584,91	2184393,59	103	11805	548132,36	2183279	105	11844	544068,63	2182221,79	106	11884	544058,39	2184261,26	106	11869	543923,81	2184657,08
101	11767	548604,53	2184393,13	103	11791	548151,79	2183282,21	105	11845	544116,11	2182148,29	106	11885	544055,64	2184239,3	107	11925	546321,72	2189778,5
101	11768	548646,21	2184392,15	104	11806	547896,62	2188726,25	105	11846	544117,09	2182137,28	106	11886	544073,06	2184209,93	107	11926	546340,58	2189768,7
101	11723	548701,82	2184417,9	104	11807	547930,49	2188711,57	105	11847	544107,64	2182145,96	106	11887	544077,8	2184199,42	107	11927	546337,35	2189759,22
102	11769	549021,6	2188688,62	104	11808	547985,58	2188715,07	105	11848	544077,68	2182177,52	106	11888	544080,27	2184184,96	107	11928	546326,06	2189757,81
102	11770	549088,65	2188667,55	104	11809	547989,7	2188701,87	105	11849	544075,67	2182184,36	106	11889	544080,02	2184179,84	107	11929	546277,71	2189721,67
102	11771	549124,56	2188622,46	104	11810	548000,71	2188666,54	105	11850	544071,19	2182185,81	106	11890	544077,48	2184165,06	107	11930	546310,82	2189713,31
102	11772	549246,23	2188592,56	104	11811	547956,61	2188652,98	105	11851	544068,71	2182187,29	106	11891	544100,9	2184117,16	107	11931	546329,87	2189698,24
102	11773	549246,51	2188582,24	104	11812	547942,53	2188663,71	105	11852	544052,61	2182203,87	106	11892	544106,35	2184104,27	107	11932	546337,27	2189679,76
102	11774	549247,02	2188563,47	104	11813	547905,35	2188683,09	105	11853	544035,91	2182222,74	106	11893	544107,97	2184093,6	107	11933	546329,14	2189658,32
102	11775	549219,49	2188557,24	104	11814	547896,19	2188685	105	11854	544033,49	2182227,16	106	11894	544109,72	2184069,02	107	11934	546298,44	2189662,37
102	11776	549212,93	2188541,79	104	11815	547879,93	2188684,52	105	11855	544008,79	2182264,69	106	11895	544133,2	2184043,74	107	11935	546290,89	2189659,96
102	11777	549189,59	2188553,4	104	11816	547849,23	2188652,7	105	11856	544014,09	2182319,65	106	11896	544135,15	2184040,19	107	11936	546227,81	2189639,8
102	11778	549180,03	2188559,47	104	11817	547818,89	2188640,72	105	11857	544020,5	2182335,27	106	11897	544139,99	2184024,52	107	11937	546192,71	2189647,77
102	11779	549179,12	2188560,22	104	11818	547787,7	2188635,81	105	11858	544043,08	2182389,64	106	11898	544143,34	2184010,37	107	11938	546161,41	2189677,07
102	11780	549166,82	2188556,68	104	11819	547777,36	2188658,13	105	11859	544047,88	2182408,58	106	11899	544145,04	2183995,77	107	11939	546134,54	2189685,41
102	11781	549147,64	2188558,25	104	11820	547752,33	2188655,92	105	11860	544046,37	2182419,01	106	11900	544155,45	2183985,6	107	11940	546134,43	2189693,21
102	11782	549138,48	2188559,05	104	11821	547717,22	2188642,64	105	11861	544038,89	2182432,34	106	11901	544165,38	2183971,61	107	11941	546174,45	2189713,32
102	11783	549108,72	2188569,54	104	11822	547653,59	2188636,26	105	11862	544025,21	2182470,11	106	11902	544192,92	2183957,21	107	11942	546187,35	2189736,06
102	11784	549094,01	2188594,89	104	11823	547653,46	2188617,47	105	11863	544017,91	2182513,05	106	11903	544208,58	2183946,37	107	11943	546190,6	2189741,79
102	11785	548972,68	2188618,05	104	11824	547653,41	2188683,97	105	11864	544010,31	2182546,94	106	11904	544222,71	2183934,09	107	11944	546254,28	2189745,42
102	11786	548928,92	2188616,25	104	11825	547721,51	2188696,24	105	11865	544009,88	2182552,39	106	11905	544230,07	2183925,6	107	11925	546321,72	2189778,5
102	11787	548906,17	2188624,87	104	11826	547826,28	2188707,68	105	11866	544010,41	2182560,56	106	11906	544199,4	2183928,2	108	11945	539916,29	2199336,17
102	11788	548934,11	2188654,82	104	11806	547896,62	2188726,25	105	11867	544019,03	2182590,85	106	11907	544176,05	2183951,42	108	11946	539941,44	2199329,79

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				
108	11947	539981,42	2199313,54	109	11987	548943,64	2201124,19	110	12027	537353,94	2193602,19	112	12066	539868,73	2197215,11	113	12106	548318,43	2188738,13
108	11948	539987,71	2199309,39	109	11988	548947,63	2201151,74	110	12028	537406,63	2193571,05	112	12067	539850,12	2197207,74	113	12107	548298,77	2188762,71
108	11949	540015,65	2199285,44	109	11989	548953,02	2201160,44	110	12029	537476,64	2193543,28	112	12068	539828,54	2197204,81	113	12108	548271,4	2188753,54
108	11950	540023,8	2199247,86	109	11990	548954,95	2201183,8	110	12030	537504,8	2193557,57	112	12069	539815,63	2197204,28	113	12109	548256,23	2188776,84
108	11951	540047,57	2199218,36	109	11991	548948,71	2201198,74	110	12031	537531,19	2193530,51	112	12070	539810,51	2197204,09	113	12110	548281,3	2188825,4
108	11952	540090,19	2199213,31	109	11992	548948,88	2201203,32	110	12032	537532,44	2193528,79	112	12071	539752,98	2197216,15	113	12111	548284,93	2188840,97
108	11953	540093,77	2199214,03	109	11993	548944,32	2201211,65	110	12033	537468,06	2193520,27	112	12072	539733,45	2197218,53	113	12090	548289,33	2188842,22
108	11954	540104,69	2199203,59	109	11994	548943,07	2201213,81	110	12034	537401,62	2193531,21	112	12073	539726,31	2197219,32	114	12112	545298,51	2190049,01
108	11955	540119,12	2199190,13	109	11995	548938,38	2201224,19	110	12035	537374,16	2193551,24	112	12074	539700,83	2197217,63	114	12113	545313,52	2190037,56
108	11956	540133,02	2199183,55	109	11996	548939,51	2201240,93	110	12036	537282,6	2193628,48	112	12075	539695,16	2197216,67	114	12114	545321,62	2190033,1
108	11957	540148,7	2199177,25	109	11997	548943,5	2201260,37	110	12037	537201,6	2193699,65	112	12076	539671,96	2197210,54	114	12115	545296,85	2190013,53
108	11958	540135,17	2199146,11	109	11998	548937,93	2201293,94	110	12038	537078,65	2193775,81	112	12077	539644,5	2197215,46	114	12116	545295,76	2190011,51
108	11959	540093,97	2199179,04	109	11999	548925,9	2201314,74	110	12039	537069,07	2193815,16	112	12078	539643,27	2197215,16	114	12117	545278,86	2189940,87
108	11960	540045,67	2199201,06	109	12000	548909,92	2201354,84	110	12040	537013,85	2193875,22	112	12079	539625,95	2197210,51	114	12118	545230,25	2189953,61
108	11961	540010,02	2199201,06	109	12001	548903,51	2201395,36	110	12020	537023,89	2193922,02	112	12080	539609,28	2197216,35	114	12119	545218,18	2189941,86
108	11962	539993,71	2199248,19	109	12002	548898,66	2201427,22	111	12041	546385,31	2186904,4	112	12081	539608,26	2197222,53	114	12120	545201,94	2189910,43
108	11963	539933,75	2199251	109	12003	548898,39	2201430,9	111	12042	546410,31	2186897,71	112	12082	539639,75	2197235,52	114	12121	545175,22	2189872,97
108	11964	539897,77	2199235,59	109	12004	548898,76	2201437,01	111	12043	546428,62	2186879,42	112	12083	539652,41	2197240,74	114	12122	545160,16	2189852,3
108	11965	539886,15	2199246,4	109	12005	548903,4	2201458,18	111	12044	546435,31	2186854,4	112	12084	539786,81	2197260,47	114	12123	545148,62	2189827,46
108	11966	539873,93	2199260,36	109	12006	548900,05	2201468,53	111	12045	546428,62	2186829,42	112	12085	539794,45	2197231,64	114	12124	545130,89	2189799,82
108	11967	539866,81	2199285,38	109	12007	548899,28	2201476,55	111	12046	546426,28	2186826,68	112	12086	539808,92	2197232,31	114	12125	545109,37	2189771,3
108	11968	539873,28	2199310,57	109	12008	548899,64	2201492,63	111	12047	546412,82	2186831,9	112	12087	539835,73	2197259,54	114	12126	545089,15	2189746,09
108	11969	539891,32	2199329,14	109	12009	548899,41	2201493,1	111	12048	546274,95	2186766,98	112	12088	539861,21	2197253,07	114	12127	545076,67	2189724,88
108	11945	539916,29	2199336,17	109	12010	548886,68	2201514,3	111	12049	546246,67	2186779,33	112	12089	539882,66	2197247,63	114	12128	545066,5	2189712,04
109	11970	548838,05	2201700,63	109	12011	548881,98	2201524,57	111	12050	546247,11	2186800,36	112	12058	539927,34	2197264,11	114	12129	545058,68	2189706,22
109	11971	548850,43	2201689,17	109	12012	548880,02	2201530,12	111	12051	546270,58	2186830,4	113	12090	548289,33	2188842,22	114	12130	545022,95	2189689,06
109	11972	548836,69	2201638,44	109	12013	548866,39	2201551,6	111	12052	546281,29	2186844,12	113	12091	548315,74	2188835,36	114	12131	545007,86	2189683,18
109	11973	548868,02	2201573,22	109	12014	548829,32	2201622,19	111	12053	546291,81	2186845,29	113	12092	548319,51	2188816,84	114	12132	545022,79	2189734,1
109	11974	548892,97	2201554,29	109	12015	548824,86	2201635,94	111	12054	546316,98	2186848,09	113	12093	548342,85	2188812,97	114	12133	545088,87	2189777,67
109	11975	548934,95	2201492,38	109	12016	548822,4	2201651,08	111	12055	546348,15	2186891,56	113	12094	548350,17	2188822,3	114	12134	545089,4	2189801,35
109	11976	548937,97	2201446,07	109	12017	548818,91	2201671,75	111	12056	546353,9	2186893,31	113	12095	548372,11	2188805,65	114	12135	545157,29	2189892,72
109	11977	548936,89	2201398,6	109	12018	548788,64	2201670,74	111	12057	546360,31	2186897,71	113	12096	548380,3	2188794,63	114	12136	545243,71	2189989,88
109	11978	548918,08	2201379,14	109	12019	548815,93	2201697,02	111	12041	546385,31	2186904,4	113	12097	548389,79	2188793,14	114	12112	545298,51	2190049,01
109	11979	548948,92	2201340,68	109	11970	548838,05	2201700,63	112	12058	539927,34	2197264,11	113	12098	548394,96	2188790,92	115	12137	548299,8	2183325,03
109	11980	548947,01	2201296,96	110	12020	537023,89	2193922,02	112	12059	539957,52	2197209,2	113	12099	548427,67	2188800,24	115	12138	548305,15	2183285,51
109	11981	548955,22	2201281,34	110	12021	537050,25	2193854,2	112	12060	539956,63	2197200,13	113	12100	548433,6	2188798,75	115	12139	548293,33	2183260,02
109	11982	548965,35	2201219,51	110	12022	537104,33	2193787,36	112	12061	539940,16	2197196,84	113	12101	548441,88	2188791,21	115	12140	548290,64	2183214,73
109	11983	548974,05	2201209,29	110	12023	537189,04	2193721,71	112	12062	539908,24	2197201,64	113	12102	548431,93	2188782,2	115	12141	548305,03	2183194,14
109	11984	548975,3	2201170,82	110	12024	537234,03	2193691,57	112	12063	539893,95	2197203,98	113	12103	548421,51	2188743,32	115	12142	548335,96	2183176,76
109	11985	548990,41	2201155,58	110	12025	537251,84	2193668,52	112	12064	539882,06	2197209,14	113	12104	548400,99	2188722,87	115	12143	548329,06	2183148,21
109	11986	548991	2201143,74	110	12026	537293,86	2193643,47	112	12065	539875,57	2197211,96	113	12105	548345,77	2188720,66	115	12144	548289,46	2183146,55

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		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	12145	548288,95	2183163	117	12184	548348,78	2201367,63	119	12223	549008,96	2185823,66	120	12263	544120,85	2182237,76	123	12301	543541,43	2200513,07
115	12146	548269,5	2183187,49	117	12185	548328,88	2201355,3	119	12224	549006,34	2185822,7	120	12232	544124,01	2182248,51	123	12302	543568,19	2200545,9
115	12147	548237,76	2183179,62	117	12186	548300,01	2201329,36	119	12225	548978,28	2185813,17	121	12264	544923,71	2184964,8	123	12303	543603,94	2200537,95
115	12148	548215,28	2183152,36	117	12187	548270,22	2201306,4	119	12226	548960,7	2185806,22	121	12265	544953,94	2184935,41	123	12287	543623,23	2200563,76
115	12149	548190,92	2183156,64	117	12188	548262,74	2201295,29	119	12227	548959,82	2185842,1	121	12266	544970,04	2184958,81	124	12304	546643,4	2189527,54
115	12150	548201,22	2183199,6	117	12189	548215,28	2201234,86	119	12228	548998,59	2185861,95	121	12267	545026,74	2184898,19	124	12305	546669,58	2189520,96
115	12151	548249,97	2183287,45	117	12190	548219,17	2201262,9	119	12229	549011,08	2185875,6	121	12268	544992,57	2184856,11	124	12306	546694,35	2189509,02
115	12137	548299,8	2183325,03	117	12191	548246,55	2201281,13	119	12230	549098,44	2185886,87	121	12269	544934,1	2184901,72	124	12307	546708,24	2189512,86
116	12152	547228,1	2188916,03	117	12192	548250,93	2201305,13	119	12231	549131	2185898,79	121	12270	544911,36	2184910,09	124	12308	546731,19	2189512,69
116	12153	547235,82	2188915,75	117	12193	548289,15	2201340,98	119	12217	549174,28	2185903,07	121	12271	544901,37	2184928,32	124	12309	546770,13	2189523,32
116	12154	547289,95	2188913,77	117	12194	548337,24	2201370,44	120	12232	544124,01	2182248,51	121	12272	544881,21	2184934,03	124	12310	546810,6	2189510,96
116	12155	547298,94	2188880,33	117	12195	548360,98	2201405,89	120	12233	544163,55	2182223,4	121	12273	544876,77	2184947,17	124	12311	546790,16	2189487,1
116	12156	547313,01	2188871,04	117	12196	548381,66	2201418,4	120	12234	544183,43	2182226,91	121	12274	544901,73	2184953,4	124	12312	546694,47	2189464,78
116	12157	547342,81	2188845,62	117	12197	548437,96	2201468,38	120	12235	544186,32	2182222,2	121	12264	544923,71	2184964,8	124	12313	546648,07	2189468,36
116	12158	547350,22	2188834,81	117	12198	548510,58	2201506,81	120	12236	544198,48	2182208,38	122	12275	538501,66	2202513,93	124	12314	546631,7	2189511,57
116	12159	547353,89	2188827,89	117	12199	548564,47	2201553,83	120	12237	544200,53	2182205,35	122	12276	538512,91	2202495,65	124	12315	546621,69	2189521,07
116	12160	547370,79	2188820,83	117	12200	548622,66	2201549,38	120	12238	544214,29	2182201,83	122	12277	538464,19	2202452,84	124	12304	546643,4	2189527,54
116	12161	547339,94	2188794,38	117	12201	548670,11	2201596,31	120	12239	544216,09	2182200,86	122	12278	538449,44	2202419,2	125	12316	541905,04	2185446,7
116	12162	547311,71	2188796,92	117	12166	548688,85	2201598,19	120	12240	544234,68	2182182,8	122	12279	538443,48	2202405,71	125	12317	541937,48	2185441,29
116	12163	547297,55	2188798,19	118	12202	548009,12	2188865,63	120	12241	544241,9	2182157,83	122	12280	538420,36	2202382,38	125	12318	541951,71	2185436,41
116	12164	547233,43	2188846,03	118	12203	548059,45	2188852,97	120	12242	544241,43	2182153,01	122	12281	538427,4	2202345,25	125	12319	541965,88	2185429,97
116	12165	547206,39	2188893,99	118	12204	548081,33	2188842,57	120	12243	544254,42	2182135,55	122	12282	538415,76	2202334,03	125	12320	541994,09	2185437,53
116	12152	547228,1	2188916,03	118	12205	548078,37	2188816,57	120	12244	544258	2182128,33	122	12283	538409,9	2202332,23	125	12321	542008,69	2185436,45
117	12166	548688,85	2201598,19	118	12206	548089,49	2188797,95	120	12245	544261,65	2182110,59	122	12284	538408,9	2202345,01	125	12322	542027,48	2185433,69
117	12167	548678	2201581,08	118	12207	548097,01	2188785,35	120	12246	544258,83	2182099,62	122	12285	538392,22	2202426,2	125	12323	542044,62	2185431,21
117	12168	548674,13	2201564,99	118	12208	548130,43	2188770,83	120	12247	544261,62	2182098,96	122	12286	538467,27	2202511,29	125	12324	542080,39	2185418,84
117	12169	548663,45	2201557,52	118	12209	548092,35	2188762,62	120	12248	544280,21	2182080,89	122	12275	538501,66	2202513,93	125	12325	542095,13	2185408,43
117	12170	548625,67	2201512,52	118	12210	548027,2	2188774,81	120	12249	544285	2182074,28	123	12287	543623,23	2200563,76	125	12326	542107,89	2185397,62
117	12171	548576,95	2201534,51	118	12211	547985,56	2188795,7	120	12250	544287,33	2182074,9	123	12288	543651,92	2200547,3	125	12327	542110,39	2185394,61
117	12172	548556,93	2201505,87	118	12212	547936,29	2188797,81	120	12251	544312,5	2182068,64	123	12289	543650,73	2200546,47	125	12328	542074,3	2185387,3
117	12173	548533,69	2201493,02	118	12213	547933,24	2188806,98	120	12252	544324,17	2182057,39	123	12290	543619,76	2200496,8	125	12329	542035,92	2185391,61
117	12174	548525,48	2201500,64	118	12214	547963,54	2188822,55	120	12253	544343,86	2182052,44	123	12291	543616,27	2200493,79	125	12330	541958,35	2185421,09
117	12175	548493,66	2201488,81	118	12215	547974,92	2188828,4	120	12254	544347,62	2182047,75	123	12292	543609,51	2200502,42	125	12331	541886,23	2185429,95
117	12176	548469,6	2201469,98	118	12216	548000,11	2188863,01	120	12255	544360,67	2182023,98	123	12293	543588,78	2200495,01	125	12332	541822,89	2185420,63
117	12177	548436,36	2201437,12	118	12202	548009,12	2188865,63	120	12256	544322,08	2182028,33	123	12294	543585,16	2200481,73	125	12333	541787,91	2185426,23
117	12178	548426,67	2201428,85	119	12217	549174,28	2188903,07	120	12257	544274,47	2182050,06	123	12295	543587,15	2200469,05	125	12334	541776,52	2185426,56
117	12179	548401,69	2201421,85	119	12218	549155,39	2188979,72	120	12258	544259,28	2182072,25	123	12296	543550,55	2200448,56	125	12335	541794,91	2185433,81
117	12180	548396,34	2201422,37	119	12219	549162,86	2188959,99	120	12259	544229,31	2182130,71	123	12297	543548,93	2200448,59	125	12336	541831,61	2185440,81
117	12181	548391,31	2201413,74	119	12220	549157,14	2188957,89	120	12260	544216,86	2182142,07	123	12298	543546,32	2200460,2	125	12337	541846,5	2185439,69
117	12182	548383,31	2201403,79	119	12221	549150,14	2188955,85	120	12261	544197,76	2182190,14	123	12299	543504,4	2200481,18	125	12338	541860,58	2185437,57
117	12183	548363,87	2201381,61	119	12222	549022,46	2188929,11	120	12262	544149,25	2182212,16	123	12300	543518,13	2200505,56	125	12339	541863,93	2185437,85

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		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	12340	541865,24	2185438,45	127	12362	550570,04	2188261,27	129	12418	544276,3	2181951,35	133	12455	548613,38	2188620,42	136	12493	549112,69	2184037,42
125	12316	541905,04	2185446,7	128	12379	540646,31	2189291,76	129	12419	544266,22	2181961,17	133	12456	548609,23	2188576,74	136	12494	549081,23	2184060,86
126	12341	550103,32	2201408,51	128	12380	540657,68	2189291,6	129	12420	544265	2181960,85	133	12457	548612,88	2188570,78	136	12486	549093,47	2184087,87
126	12342	550118,38	2201387,88	128	12381	540696,57	2189282,47	129	12421	544239,83	2181967,12	133	12458	548592,08	2188564,98	137	12495	548482,15	2188603,62
126	12343	550153,36	2201378,7	128	12382	540695,47	2189280,51	129	12392	544238,94	2181973,47	133	12459	548569,73	2188569,26	137	12496	548519,83	2188587,84
126	12344	550185,89	2201360,04	128	12383	540683,98	2189259,87	130	12422	549361,01	2184166,29	133	12460	548559,66	2188565,12	137	12497	548514,48	2188559,36
126	12345	550209,69	2201290,72	128	12384	540663,28	2189251,21	130	12423	549377,26	2184154,17	133	12461	548549,5	2188565,01	137	12498	548487,22	2188566,51
126	12346	550248,28	2201280,79	128	12385	540643,25	2189256,95	130	12424	549369,94	2184138,92	133	12462	548549,91	2188602,21	137	12499	548479,35	2188564,28
126	12347	550238,86	2201273,01	128	12386	540584,58	2189232,3	130	12425	549382,21	2184091,66	133	12463	548559,84	2188619,06	137	12500	548439,53	2188574,27
126	12348	550213,88	2201265,96	128	12387	540552,71	2189236,57	130	12426	549406,67	2184080,69	133	12453	548574,65	2188644,2	137	12501	548427,63	2188571
126	12349	550188,74	2201272,39	128	12388	540559,44	2189246,04	130	12427	549413,82	2184081,77	134	12464	549937,24	2183943,12	137	12502	548428,28	2188600,33
126	12350	550181,16	2201282,15	128	12389	540569,08	2189257,17	130	12428	549416,78	2184054,42	134	12465	549971,69	2183941,64	137	12495	548482,15	2188603,62
126	12351	550164,25	2201297,66	128	12390	540594,73	2189278,38	130	12429	549425,78	2184043,48	134	12466	549996,94	2183932,04	138	12503	547811,43	2188881,74
126	12352	550162,66	2201300,28	128	12391	540644,73	2189291,76	130	12430	549431,35	2184024,09	134	12467	550000,66	2183926,54	138	12504	547813,27	2188835,58
126	12353	550156,68	2201315,63	128	12379	540646,31	2189291,76	130	12431	549420,87	2184017,81	134	12468	549977,86	2183905,49	138	12505	547800,29	2188817,88
126	12354	550149,89	2201333,2	129	12392	544238,94	2181973,47	130	12432	549392,48	2184036,58	134	12469	549967,09	2183896,98	138	12506	547777,81	2188815,72
126	12355	550142,99	2201359,68	129	12393	544324,26	2181955,45	130	12433	549384,71	2184068,01	134	12470	549954,49	2183884,1	138	12507	547749,59	2188849,59
126	12356	550140,07	2201362,05	129	12394	544344,37	2181919,32	130	12434	549359,13	2184072,28	134	12471	549910,85	2183870,57	138	12508	547768,11	2188869,17
126	12357	550130,32	2201367,27	129	12395	544358,93	2181914,4	130	12435	549341,34	2184096,85	134	12472	549928,31	2183891,06	138	12503	547811,43	2188881,74
126	12358	550118,71	2201368,7	129	12396	544367,47	2181936,04	130	12436	549350,7	2184123,64	134	12473	549923,1	2183929,22	139	12509	550160,24	2184670,08
126	12359	550106,28	2201373,65	129	12397	544386,18	2181936,6	130	12422	549361,01	2184166,29	134	12464	549937,24	2183943,12	139	12510	550188,8	2184601,29
126	12360	550097	2201378,78	129	12398	544400,24	2181909,47	131	12437	540022,46	2197289,74	135	12474	539287,87	2193013,4	139	12511	550175,44	2184539,89
126	12361	550096,92	2201403,04	129	12399	544422,78	2181907,63	131	12438	540058,21	2197281,92	135	12475	539284,77	2192989,36	139	12512	550164,97	2184576,52
126	12341	550103,32	2201408,51	129	12400	544423,45	2181894,41	131	12439	540074,31	2197225,24	135	12476	539296,6	2192965,62	139	12513	550148,97	2184617,03
127	12362	550570,04	2188261,27	129	12401	544414,21	2181887,56	131	12440	540064,46	2197222,6	135	12477	539283,51	2192966,6	139	12514	550140,18	2184648,21
127	12363	550580,75	2188259,58	129	12402	544425,51	2181872,07	131	12441	540033,68	2197217,31	135	12478	539278,16	2192967,46	139	12509	550160,24	2184670,08
127	12364	550582,74	2188216,11	129	12403	544446,75	2181873,96	131	12442	540008,99	2197222,39	135	12479	539273,94	2192966,69	140	12515	539081,59	2198451,92
127	12365	550571,74	2188212,03	129	12404	544458,96	2181857,37	131	12443	540005,98	2197220,28	135	12480	539267,49	2192964,66	140	12516	539085,65	2198438,12
127	12366	550554,5	2188167,84	129	12405	544450,5	2181855,02	131	12444	539995,66	2197227,94	135	12481	539241,64	2192958,4	140	12517	539096,53	2198424,09
127	12367	550546,31	2188156,92	129	12406	544450,49	2181855,27	131	12445	540003,08	2197273,37	135	12482	539227,84	2192957,7	140	12518	539099,61	2198418,18
127	12368	550536,52	2188149,2	129	12407	544442,34	2181863,72	131	12437	540022,46	2197289,74	135	12483	539210,39	2192986,7	140	12519	539107,55	2198393,98
127	12369	550513,32	2188136,81	129	12408	544429,87	2181860,4	132	12446	548137,45	2188655,44	135	12484	539226,99	2193009,64	140	12520	539099,34	2198393,72
127	12370	550488,36	2188129,74	129	12409	544404,87	2181867,08	132	12447	548170,77	2188640,99	135	12485	539244,7	2193002,43	140	12521	539077,48	2198378,15
127	12371	550463,21	2188136,02	129	12410	544378,82	2181892,15	132	12448	548200,4	2188604,94	135	12474	539287,87	2193013,4	140	12522	539066,85	2198416,18
127	12372	550458,53	2188135,66	129	12411	544372,65	2181907,72	132	12449	548203,62	2188583,19	136	12486	549093,47	2184087,87	140	12523	539071,18	2198442,94
127	12373	550446,03	2188130,08	129	12412	544357,66	2181904,5	132	12450	548155,16	2188586,33	136	12487	549141,85	2184065,85	140	12515	539081,59	2198451,92
127	12374	550446,5	2188135,09	129	12413	544338,36	2181914,22	132	12451	548129,03	2188595,88	136	12488	549201,1	2184008,47	141	12524	537356,62	2193530,8
127	12375	550480,68	2188151,11	129	12414	544326,78	2181931,8	132	12452	548114,4	2188640,12	136	12489	549175,91	2184015,66	141	12525	537380,62	2193519,67
127	12376	550494,37	2188172,79	129	12415	544317,38	2181934,15	132	12446	548137,45	2188655,44	136	12490	549165,93	2184019,48	141	12526	537382,95	2193501
127	12377	550527,49	2188178,47	129	12416	544309,7	2181939,77	133	12453	548574,65	2188644,2	136	12491	549155,12	2184026,52	141	12527	537380,78	2193501,41
127	12378	550552,8	2188241,5	129	12417	544301,48	2181945,09	133	12454	548614,02	2188627,16	136	12492	549151,04	2184031,02	141	12528	537325,25	2193509,21

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	12529	537322,62	2193509,38												
141	12530	537315,95	2193523,98												
141	12524	537356,62	2193530,8												
142	12531	545564,05	2189884,28												
142	12532	545582,25	2189859,77												
142	12533	545581,81	2189835,94												
142	12534	545548,61	2189860,27												
142	12535	545534,58	2189871,54												
142	12531	545564,05	2189884,28												
143	12536	540192,13	2199148,67												
143	12537	540195,98	2199146,97												
143	12538	540221,07	2199141,75												
143	12539	540218,05	2199118,81												
143	12540	540208,01	2199110,4												
143	12541	540188,16	2199121,49												
143	12536	540192,13	2199148,67												
144	12542	549255,93	2188549,3												
144	12543	549290,89	2188535,94												
144	12544	549288,89	2188522,87												
144	12545	549243,27	2188533,46												
144	12546	549233,13	2188536,93												
144	12542	549255,93	2188549,3												