

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепенные леса), на территории Шаблыкского участкового лесничества  
Шаблыкского лесничества Орловской области**

Система координат МСК-57 зона 1

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	356808,41	1230323,29	1	1	356808,41	1230323,29	2	36	355300,94	1234679,42	2	72	355375,98	1234129,05	3	30	354997,59	1236884,58
1	2	356808,42	1230492,74	2	1	355539,82	1234181,70	2	37	355288,92	1234689,41	2	73	355445,87	1234148,13	3	31	354982,33	1236904,36
1	3	356808,44	1230507,89	2	2	355512,17	1234207,76	2	38	355268,66	1234706,24	2	74	355471,09	1234134,01	3	32	354971,21	1236924,80
1	4	356780,69	1230571,42	2	3	355510,00	1234216,93	2	39	355252,60	1234722,41	2	75	355484,88	1234131,74	3	33	354959,74	1236951,94
1	5	356753,28	1230620,47	2	4	355533,28	1234245,33	2	40	355237,98	1234737,11	2	76	355499,45	1234134,07	3	34	354955,78	1236985,34
1	6	356725,30	1230670,54	2	5	355551,21	1234286,84	2	41	355253,48	1234752,55	2	77	355526,71	1234161,02	3	35	354954,31	1237022,25
1	7	356713,81	1230691,08	2	6	355557,37	1234312,80	2	42	355285,21	1234746,25	2	1	355539,82	1234181,70	3	36	354936,31	1237021,93
1	8	356754,86	1230846,22	2	7	355556,18	1234347,86	2	43	355292,86	1234744,74	3	1	355189,79	1236049,75	3	37	354930,14	1237032,79
1	9	356747,91	1230879,92	2	8	355540,65	1234360,29	2	44	355391,47	1234654,96	3	2	355224,59	1236065,74	3	38	354922,17	1237051,88
1	10	356721,70	1231007,16	2	9	355516,05	1234367,85	2	45	355397,18	1234649,78	3	3	355227,97	1236141,38	3	39	354902,26	1237049,88
1	11	356686,40	1231159,19	2	10	355497,18	1234366,38	2	46	355421,41	1234663,32	3	4	355216,52	1236194,83	3	40	354895,89	1237043,90
1	12	356547,51	1231084,15	2	11	355509,23	1234379,88	2	47	355402,91	1234695,13	3	5	355197,87	1236229,82	3	41	354891,31	1237031,91
1	13	356499,37	1231058,14	2	12	355520,58	1234392,62	2	48	355388,81	1234719,40	3	6	355152,89	1236287,50	3	42	354904,05	1236952,25
1	14	356464,35	1231040,48	2	13	355538,54	1234412,76	2	49	355398,00	1234786,71	3	7	355113,51	1236429,83	3	43	354897,47	1236927,82
1	15	356432,89	1231024,60	2	14	355559,28	1234436,02	2	50	355439,64	1234794,97	3	8	355111,18	1236444,69	3	44	354881,74	1236906,30
1	16	356380,33	1231015,67	2	15	355623,45	1234518,06	2	51	355433,10	1234811,50	3	9	355098,19	1236456,11	3	45	354859,64	1236896,31
1	17	356330,69	1231007,22	2	16	355664,97	1234566,43	2	52	355385,40	1234830,03	3	10	355079,61	1236485,32	3	46	354806,08	1236884,78
1	18	356318,57	1231005,15	2	17	355699,99	1234601,26	2	53	355367,72	1234799,97	3	11	355072,97	1236501,19	3	47	354774,04	1236859,92
1	19	356309,55	1230988,55	2	18	355768,70	1234675,52	2	54	355349,43	1234794,51	3	12	355044,53	1236542,21	3	48	354755,90	1236839,94
1	20	356268,22	1230912,42	2	19	355815,50	1234764,51	2	55	355316,91	1234784,79	3	13	355036,54	1236574,68	3	49	354744,28	1236807,17
1	21	356264,26	1230905,11	2	20	355811,92	1234792,28	2	56	355304,08	1234786,97	3	14	355035,97	1236590,16	3	50	354785,02	1236813,35
1	22	356240,88	1230860,59	2	21	355801,53	1234820,26	2	57	355255,55	1234795,16	3	15	355025,57	1236616,00	3	51	354812,86	1236780,55
1	23	356056,52	1230489,65	2	22	355783,23	1234840,66	2	58	355226,15	1234817,85	3	16	355019,52	1236642,15	3	52	354854,61	1236772,60
1	24	356136,84	1230492,84	2	23	355759,08	1234851,19	2	59	355198,29	1234839,34	3	17	355017,87	1236669,80	3	53	354923,20	1236722,93
1	25	356312,62	1230493,01	2	24	355737,17	1234851,39	2	60	355117,79	1234899,87	3	18	355018,23	1236679,60	3	54	354970,90	1236610,61
1	26	356425,01	1230496,77	2	25	355719,24	1234838,77	2	61	355052,94	1234942,71	3	19	355022,44	1236705,48	3	55	355016,61	1236531,08
1	27	356490,82	1230498,37	2	26	355698,21	1234813,06	2	62	355056,82	1234955,16	3	20	355037,40	1236737,97	3	56	355006,67	1236481,39
1	28	356530,21	1230496,77	2	27	355674,32	1234783,86	2	63	355029,39	1234961,46	3	21	355045,87	1236753,46	3	57	354954,00	1236389,94
1	29	356540,30	1230476,43	2	28	355636,00	1234738,84	2	64	354995,01	1234912,79	3	22	355047,33	1236761,93	3	58	354900,33	1236277,64
1	30	356532,13	1230438,41	2	29	355628,88	1234732,24	2	65	354678,55	1234526,15	3	23	355045,12	1236764,49	3	59	354924,93	1236210,80
1	31	356522,50	1230399,34	2	30	355559,46	1234667,89	2	66	354890,61	1234290,24	3	24	355042,33	1236776,69	3	60	354943,56	1236164,84
1	32	356522,70	1230356,34	2	31	355492,28	1234598,70	2	67	354945,08	1234340,64	3	25	355044,63	1236784,87	3	61	354957,96	1236137,12
1	33	356528,65	1230337,49	2	32	355442,53	1234539,32	2	68	355050,61	1234241,78	3	26	355032,11	1236833,36	3	62	354984,83	1236154,08
1	34	356551,46	1230331,07	2	33	355409,30	1234501,82	2	69	355262,36	1234059,17	3	27	355028,34	1236853,88	3	63	354997,87	1236156,09
1	35	356605,02	1230328,39	2	34	355343,30	1234602,35	2	70	355286,19	1234094,65	3	28	355022,80	1236863,58	3	64	355008,23	1236138,89
1	36	356643,70	1230331,07	2	35	355349,00	1234628,57	2	71	355319,64	1234111,75	3	29	355014,15	1236872,65	3	65	355004,35	1236125,24

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	66	354997,48	1236115,25	4	19	354302,95	1230895,03	5	25	354385,24	1236547,80	6	18	353375,37	1232125,77	7	39	353103,63	1236142,25
3	67	354978,59	1236099,95	4	20	354356,10	1230789,17	5	26	354441,67	1236631,96	6	19	353389,72	1232100,83	7	40	352970,32	1236182,68
3	68	354948,93	1236081,14	4	21	354425,59	1230823,92	5	27	354509,13	1236717,08	6	1	353498,64	1232129,41	7	41	352969,78	1236183,26
3	69	354925,22	1236046,37	4	22	354390,98	1230916,14	5	28	354579,98	1236803,14	7	1	353529,29	1236303,71	7	42	352964,86	1236194,77
3	70	354921,77	1236034,39	4	23	354407,76	1230951,64	5	29	354598,16	1236829,47	7	2	353541,18	1236318,57	7	43	352970,45	1236211,12
3	71	354924,45	1236009,90	4	24	354438,57	1230967,84	5	30	354590,17	1236849,36	7	3	353535,09	1236343,66	7	44	353029,87	1236201,82
3	72	354951,39	1235995,06	4	25	354451,03	1230971,13	5	31	354555,86	1236845,02	7	4	353595,93	1236345,22	7	45	353089,92	1236192,99
3	73	354966,32	1235986,81	4	26	354483,46	1230979,72	5	32	354503,83	1236811,82	7	5	353600,71	1236400,47	7	46	353123,66	1236220,80
3	74	355002,29	1235983,46	4	27	354505,56	1230978,34	5	33	354485,24	1236793,65	7	6	353584,71	1236425,55	7	47	353176,65	1236335,11
3	75	355013,21	1235985,71	4	28	354573,32	1230984,13	5	34	354458,35	1236744,25	7	7	353579,11	1236446,77	7	48	353220,96	1236344,18
3	76	355027,85	1235996,56	4	29	354596,77	1230994,32	5	35	354421,35	1236689,58	7	8	353571,58	1236519,71	7	49	353230,09	1236316,36
3	77	355047,79	1236014,59	4	30	354653,06	1231018,81	5	36	354330,09	1236553,02	7	9	353439,94	1236592,35	7	50	353342,25	1236263,95
3	78	355055,65	1236014,07	4	31	354732,79	1231053,48	5	37	354279,19	1236459,38	7	10	353431,50	1236599,70	7	1	353529,29	1236303,71
3	79	355056,91	1236009,59	4	32	354817,24	1231039,17	5	38	354226,28	1236360,89	7	11	353412,50	1236616,25	8	1	350663,67	1227791,18
3	80	355055,42	1236004,62	4	33	354852,29	1231041,83	5	39	354177,57	1236306,89	7	12	353387,90	1236639,04	8	2	350725,37	1227910,97
3	81	355031,50	1235974,00	4	34	354942,48	1231083,04	5	40	354133,88	1236289,87	7	13	353379,89	1236624,26	8	3	350799,65	1227993,07
3	82	355037,00	1235969,15	4	1	354995,92	1231107,48	5	41	354121,15	1236304,52	7	14	353365,93	1236607,42	8	4	350987,35	1228066,72
3	83	355049,59	1235966,23	5	1	354419,04	1236291,30	5	42	354106,65	1236333,82	7	15	353078,44	1236458,40	8	5	350876,30	1228167,66
3	84	355079,83	1236011,99	5	2	354465,68	1236403,78	5	43	354065,31	1236328,00	7	16	353022,33	1236433,91	8	6	350724,24	1228305,17
3	85	355107,03	1236020,22	5	3	354510,76	1236512,49	5	44	354020,33	1236292,44	7	17	352943,57	1236387,11	8	7	350686,87	1228338,97
3	86	355115,12	1236022,67	5	4	354547,24	1236600,41	5	45	354007,48	1236244,49	7	18	352882,21	1236345,22	8	8	350503,24	1228505,01
3	87	355161,10	1236036,66	5	5	354596,94	1236680,92	5	46	353973,33	1236089,76	7	19	352856,68	1236324,94	8	9	350428,63	1228458,70
3	1	355189,79	1236049,75	5	6	354598,63	1236700,53	5	47	354199,71	1236209,27	7	20	352841,88	1236313,19	8	10	350311,43	1228398,80
4	1	354995,92	1231107,48	5	7	354588,95	1236710,91	5	1	354419,04	1236291,30	7	21	352815,91	1236289,78	8	11	350285,89	1228377,06
4	2	355025,39	1231122,59	5	8	354574,09	1236712,55	6	1	353498,64	1232129,41	7	22	352804,58	1236272,22	8	12	350299,76	1228298,34
4	3	355040,51	1231130,35	5	9	354550,69	1236698,17	6	2	353523,08	1232146,61	7	23	352814,25	1236238,04	8	13	350349,72	1228014,91
4	4	355091,72	1231155,40	5	10	354506,23	1236625,70	6	3	353530,32	1232314,03	7	24	352870,27	1236260,59	8	14	350374,42	1227874,77
4	5	355156,47	1231187,07	5	11	354449,56	1236533,05	6	4	353521,27	1232422,62	7	25	352877,18	1236225,70	8	15	350392,04	1227774,87
4	6	354936,54	1231655,30	5	12	354440,45	1236518,15	6	5	353469,68	1232421,72	7	26	352881,95	1236201,69	8	16	350399,10	1227734,79
4	7	354169,37	1231318,50	5	13	354428,51	1236498,62	6	6	353467,03	1232405,68	7	27	352887,48	1236193,68	8	17	350407,65	1227686,31
4	8	354123,08	1231297,74	5	14	354404,33	1236488,70	6	7	353414,04	1232401,31	7	28	352816,40	1236152,65	8	18	350589,17	1227709,60
4	9	354139,05	1231251,49	5	15	354377,60	1236487,76	6	8	353366,43	1232398,09	7	29	352767,76	1236126,78	8	19	350647,81	1227760,43
4	10	354145,33	1231233,26	5	16	354395,84	1236462,69	6	9	353285,62	1232392,59	7	30	352720,78	1236104,59	8	1	350663,67	1227791,18
4	11	354168,79	1231165,35	5	17	354397,92	1236446,86	6	10	353269,41	1232386,36	7	31	352682,79	1236091,20	9	1	350214,45	1228628,62
4	12	354202,60	1231067,38	5	18	354384,01	1236430,17	6	11	353279,99	1232336,49	7	32	352689,97	1236053,63	9	2	350197,29	1228676,19
4	13	354220,59	1231015,28	5	19	354377,18	1236408,09	6	12	353291,84	1232240,47	7	33	352700,19	1236016,67	9	3	350182,15	1228718,16
4	14	354225,27	1231017,11	5	20	354367,84	1236403,58	6	13	353314,91	1232197,46	7	34	352705,06	1235982,91	9	4	350094,82	1228960,25
4	15	354241,53	1231023,52	5	21	354348,22	1236415,15	6	14	353318,01	1232192,30	7	35	352784,84	1236023,67	9	5	350074,36	1229011,98
4	16	354265,84	1230980,73	5	22	354333,48	1236437,16	6	15	353335,47	1232163,18	7	36	352927,64	1236106,28	9	6	350065,19	1229035,15
4	17	354278,97	1230957,62	5	23	354336,45	1236461,74	6	16	353333,61	1232145,73	7	37	353082,10	1236063,76	9	7	350056,57	1229056,92
4	18	354299,64	1230940,25	5	24	354363,60	1236519,90	6	17	353353,56	1232145,11	7	38	353095,97	1236114,40	9	8	350060,80	1229061,70

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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
9	9	350087,96	1229092,48	9	50	350433,39	1229652,23	9	91	349004,64	1229447,45	9	132	348723,87	1229312,09	9	172	348950,66	1229258,35
9	10	350107,83	1229115,00	9	51	350420,09	1229632,04	9	92	349027,74	1229429,48	9	133	348698,63	1229223,60	9	173	348950,44	1229258,30
9	11	350165,11	1229150,50	9	52	350408,38	1229614,27	9	93	349097,34	1229389,05	9	134	348688,17	1229196,12	9	174	348950,22	1229258,30
9	12	350320,46	1229246,78	9	53	350405,01	1229609,14	9	94	349136,56	1229365,38	9	135	348691,25	1229192,84	9	175	348950,01	1229258,33
9	13	350450,24	1229330,35	9	54	350402,82	1229605,82	9	95	349134,78	1229354,53	9	136	348700,15	1229162,23	9	176	348949,81	1229258,39
9	14	350437,92	1229354,68	9	55	350394,18	1229592,71	9	96	349108,17	1229328,56	9	137	348718,69	1229129,90	9	177	348949,62	1229258,49
9	15	350485,47	1229402,21	9	56	350360,14	1229541,02	9	97	349097,19	1229333,21	9	138	348738,72	1229113,06	9	178	348949,45	1229258,62
9	16	350530,05	1229446,77	9	57	350236,60	1229293,95	9	98	349094,92	1229341,66	9	139	348767,10	1229099,54	9	179	348949,31	1229258,79
9	17	350589,08	1229534,25	9	58	350221,62	1229285,70	9	99	349101,33	1229358,74	9	140	348965,20	1229128,14	9	180	348949,19	1229258,98
9	18	350601,85	1229553,18	9	59	350149,74	1229309,68	9	100	349095,09	1229368,46	9	141	348977,60	1229129,94	9	181	348949,12	1229259,17
9	19	350609,68	1229564,80	9	60	350110,06	1229246,78	9	101	349083,35	1229365,29	9	142	348984,88	1229130,99	9	182	348949,08	1229259,39
9	20	350614,62	1229572,13	9	61	350065,89	1229254,27	9	102	349053,06	1229342,71	9	143	348990,01	1229131,77	9	183	348949,08	1229259,60
9	21	350617,08	1229575,76	9	62	349898,55	1229331,07	9	103	349041,13	1229342,71	9	144	349029,39	1229137,74	9	184	348949,12	1229259,81
9	22	350619,43	1229579,23	9	63	349844,34	1229355,96	9	104	349009,12	1229353,90	9	145	349155,52	1229162,44	9	185	348949,19	1229260,02
9	23	350625,69	1229588,51	9	64	349786,62	1229382,45	9	105	348993,60	1229360,86	9	146	349221,12	1229167,98	9	186	348949,31	1229260,21
9	24	350630,71	1229595,94	9	65	349773,88	1229388,29	9	106	348973,89	1229355,37	9	147	349280,89	1229172,99	9	187	348949,45	1229260,35
9	25	350684,01	1229674,92	9	66	349690,79	1229293,95	9	107	348961,02	1229315,90	9	148	349269,13	1229181,24	9	188	348949,55	1229260,43
9	26	350661,20	1229711,25	9	67	349622,63	1229316,41	9	108	348951,59	1229298,39	9	149	349426,50	1229179,69	9	189	348949,62	1229260,50
9	27	350661,20	1229748,24	9	68	349601,68	1229368,83	9	109	348948,38	1229298,44	9	150	349464,24	1229178,67	9	190	348949,81	1229260,60
9	28	350661,20	1229751,97	9	69	349658,58	1229484,14	9	110	348938,77	1229298,64	9	151	349607,48	1229174,83	9	191	348950,01	1229260,67
9	29	350670,68	1229784,51	9	70	349656,33	1229524,57	9	111	348927,33	1229305,91	9	152	349691,66	1229172,56	9	192	348950,22	1229260,69
9	30	350637,00	1229788,31	9	71	349602,43	1229487,13	9	112	348919,68	1229310,77	9	153	349791,65	1229166,66	9	193	348950,46	1229260,68
9	31	350627,51	1229788,89	9	72	349538,78	1229466,91	9	113	348881,85	1229334,83	9	154	349799,69	1229141,59	9	194	348950,66	1229260,64
9	32	350619,08	1229789,84	9	73	349486,37	1229405,51	9	114	348876,16	1229360,58	9	155	349802,81	1229113,05	9	195	348950,85	1229260,55
9	33	350608,42	1229791,20	9	74	349465,41	1229405,51	9	115	348855,35	1229387,55	9	156	349800,36	1229097,85	9	196	348951,03	1229260,44
9	34	350589,98	1229794,38	9	75	349469,25	1229422,84	9	116	348920,04	1229543,88	9	157	349785,39	1229076,74	9	197	348951,18	1229260,28
9	35	350577,96	1229797,06	9	76	349514,82	1229628,63	9	117	348947,28	1229619,05	9	158	349751,31	1229071,26	9	198	348951,31	1229260,11
9	36	350560,71	1229802,64	9	77	349582,20	1229821,04	9	118	348947,28	1229654,38	9	159	349759,65	1229030,51	9	199	348951,40	1229259,92
9	37	350548,68	1229807,16	9	78	349563,48	1229840,52	9	119	348891,28	1229706,50	9	160	349765,14	1228976,04	9	200	348951,46	1229259,70
9	38	350529,07	1229816,16	9	79	349486,37	1229619,21	9	120	348906,28	1229768,83	9	161	349761,42	1228965,75	9	201	348951,50	1229259,50
9	39	350514,68	1229818,96	9	80	349440,56	1229439,35	9	121	348905,21	1229766,33	9	162	349758,51	1228957,69	9	202	348951,46	1229259,27
9	40	350473,51	1229810,72	9	81	349418,85	1229433,12	9	122	348900,07	1229751,02	9	163	349756,43	1228890,56	9	203	348951,40	1229259,07
9	41	350472,18	1229804,16	9	82	349395,63	1229426,48	9	123	348894,28	1229734,96	9	164	349754,97	1228821,60	9	204	348951,31	1229258,88
9	42	350471,56	1229801,14	9	83	349349,80	1229483,98	9	124	348887,31	1229720,54	9	165	349753,21	1228738,59	9	169	348951,18	1229258,70
9	43	350487,42	1229789,01	9	84	349330,82	1229471,60	9	125	348872,15	1229691,87	9	166	349856,14	1228714,51	9	205	350560,69	1229564,33
9	44	350501,50	1229755,61	9	85	349310,43	1229373,91	9	126	348836,89	1229601,68	9	167	349953,67	1228691,46	9	206	350560,54	1229564,19
9	45	350455,58	1229685,91	9	86	349292,00	1229358,79	9	127	348809,70	1229531,57	9	168	350059,04	1228666,57	9	207	350560,36	1229564,07
9	46	350449,59	1229676,82	9	87	349185,98	1229415,69	9	128	348778,33	1229448,96	9	1	350214,45	1228628,62	9	208	350560,17	1229563,98
9	47	350446,37	1229671,93	9	88	349060,34	1229504,64	9	129	348769,16	1229424,95	9	169	348951,18	1229258,70	9	209	350559,95	1229563,93
9	48	350444,56	1229669,18	9	89	349044,32	1229461,52	9	130	348758,63	1229401,14	9	170	348951,03	1229258,56	9	210	350559,74	1229563,94
9	49	350438,15	1229659,45	9	90	349010,54	1229465,13	9	131	348747,24	1229372,05	9	171	348950,85	1229258,44	9	211	350559,53	1229563,96

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	212	350559,32	1229564,02	9	252	348980,86	1229159,14	9	289	350537,43	1229596,49	10	24	350121,46	1227615,52	10	65	349024,00	1227662,38
9	213	350559,13	1229564,12	9	253	348980,81	1229159,34	9	290	350537,65	1229596,38	10	25	350062,75	1227615,72	10	66	349010,71	1227670,18
9	214	350558,97	1229564,25	9	254	348980,81	1229159,56	9	287	350537,55	1229596,16	10	26	349993,06	1227627,55	10	67	349002,40	1227675,06
9	215	350558,82	1229564,42	9	255	348980,85	1229159,77	9	291	350598,67	1229566,04	10	27	349917,12	1227633,25	10	68	348918,70	1227704,60
9	216	350558,71	1229564,61	9	256	348980,93	1229159,97	9	292	350598,44	1229566,15	10	28	349913,90	1227604,97	10	69	348859,42	1227723,38
9	217	350558,63	1229564,80	9	257	348981,04	1229160,15	9	293	350598,57	1229566,37	10	29	349908,80	1227602,16	10	70	348823,61	1227729,32
9	218	350558,59	1229565,03	9	258	348981,17	1229160,32	9	294	350598,78	1229566,27	10	30	349876,59	1227584,48	10	71	348809,80	1227731,61
9	219	350558,59	1229565,24	9	259	348981,34	1229160,45	9	291	350598,67	1229566,04	10	31	349853,49	1227578,15	10	72	348799,01	1227729,71
9	220	350558,63	1229565,44	9	260	348981,54	1229160,57	9	295	350572,62	1229617,78	10	32	349823,00	1227574,57	10	73	348777,23	1227698,68
9	221	350558,71	1229565,65	9	261	348981,73	1229160,62	9	296	350572,40	1229617,89	10	33	349805,24	1227577,26	10	74	348764,72	1227703,33
9	222	350558,82	1229565,83	9	262	348981,95	1229160,64	9	297	350572,50	1229618,11	10	34	349762,77	1227594,20	10	75	348760,37	1227728,65
9	223	350558,97	1229565,98	9	263	348982,18	1229160,64	9	298	350572,73	1229618,01	10	35	349714,30	1227593,99	10	76	348768,33	1227763,91
9	224	350559,13	1229566,13	9	264	348982,38	1229160,59	9	295	350572,62	1229617,78	10	36	349654,07	1227583,65	10	77	348765,30	1227780,59
9	225	350559,32	1229566,23	9	265	348982,58	1229160,51	9	299	350485,90	1229620,51	10	37	349643,65	1227597,37	10	78	348743,70	1227787,54
9	226	350559,53	1229566,30	9	266	348982,76	1229160,38	9	300	350485,66	1229620,60	10	38	349648,58	1227662,38	10	79	348738,04	1227799,37
9	227	350559,74	1229566,33	9	267	348982,90	1229160,24	9	301	350485,77	1229620,83	10	39	349641,95	1227667,45	10	80	348729,13	1227817,95
9	228	350559,95	1229566,31	9	268	348983,03	1229160,06	9	302	350486,00	1229620,71	10	40	349610,13	1227662,38	10	81	348723,07	1227858,49
9	229	350560,17	1229566,27	9	269	348983,12	1229159,86	9	299	350485,90	1229620,51	10	41	349538,35	1227660,69	10	82	348712,84	1227861,42
9	230	350560,36	1229566,18	9	270	348983,19	1229159,66	10	1	350409,35	1227132,01	10	42	349530,78	1227652,03	10	83	348695,79	1227830,18
9	231	350560,54	1229566,06	9	271	348983,22	1229159,45	10	2	350433,10	1227139,67	10	43	349527,37	1227631,35	10	84	348693,71	1227816,50
9	232	350560,69	1229565,91	9	272	348983,19	1229159,23	10	3	350441,61	1227141,51	10	44	349517,53	1227625,02	10	85	348691,63	1227802,96
9	233	350560,82	1229565,74	9	273	348983,12	1229159,03	10	4	350411,92	1227181,09	10	45	349490,45	1227626,70	10	86	348683,29	1227797,46
9	234	350560,91	1229565,55	9	274	348983,03	1229158,82	10	5	350382,59	1227183,69	10	46	349475,86	1227641,27	10	87	348644,47	1227800,22
9	235	350560,97	1229565,33	9	240	348982,90	1229158,65	10	6	350303,11	1227116,58	10	47	349463,58	1227668,14	10	88	348608,54	1227736,75
9	236	350561,00	1229565,13	9	275	350455,05	1229674,88	10	7	350351,31	1227261,25	10	48	349447,41	1227679,61	10	89	348605,42	1227731,23
9	237	350560,97	1229564,90	9	276	350450,34	1229676,35	10	8	350352,12	1227354,87	10	49	349428,34	1227686,01	10	90	348554,48	1227640,55
9	238	350560,91	1229564,71	9	277	350450,42	1229676,60	10	9	350303,51	1227409,30	10	50	349397,46	1227688,77	10	91	348490,50	1227526,66
9	239	350560,82	1229564,51	9	278	350455,11	1229675,14	10	10	350270,59	1227437,84	10	51	349359,29	1227674,68	10	92	348479,63	1227507,34
9	205	350560,69	1229564,33	9	275	350455,05	1229674,88	10	11	350260,06	1227460,79	10	52	349344,69	1227678,47	10	93	348473,91	1227497,14
9	240	348982,90	1229158,65	9	279	350437,10	1229645,28	10	12	350265,54	1227486,27	10	53	349333,05	1227687,57	10	94	348456,88	1227466,48
9	241	348982,76	1229158,51	9	280	350436,93	1229645,11	10	13	350303,11	1227546,88	10	54	349319,27	1227698,33	10	95	348492,31	1227448,97
9	242	348982,58	1229158,39	9	281	350433,87	1229648,04	10	14	350316,57	1227547,69	10	55	349278,32	1227700,80	10	96	348544,39	1227431,45
9	243	348982,38	1229158,30	9	282	350434,04	1229648,22	10	15	350355,01	1227491,57	10	56	349225,87	1227703,95	10	97	348587,94	1227423,22
9	244	348982,18	1229158,26	9	279	350437,10	1229645,28	10	16	350366,06	1227475,45	10	57	349179,85	1227709,87	10	98	348626,77	1227431,03
9	245	348981,97	1229158,25	9	283	350506,01	1229649,96	10	17	350354,57	1227442,41	10	58	349153,53	1227711,77	10	99	348638,33	1227454,87
9	246	348981,75	1229158,28	9	284	350505,79	1229650,07	10	18	350429,50	1227368,13	10	59	349124,17	1227708,82	10	100	348642,98	1227491,76
9	247	348981,54	1229158,36	9	285	350505,89	1229650,29	10	19	350544,85	1227421,56	10	60	349123,99	1227671,68	10	101	348648,92	1227511,45
9	248	348981,34	1229158,45	9	286	350506,13	1229650,18	10	20	350417,30	1227578,50	10	61	349116,99	1227663,00	10	102	348662,93	1227519,26
9	249	348981,19	1229158,58	9	283	350506,01	1229649,96	10	21	350315,72	1227586,06	10	62	349102,02	1227658,58	10	103	348685,85	1227518,42
9	250	348981,04	1229158,75	9	287	350537,55	1229596,16	10	22	350304,55	1227586,89	10	63	349040,43	1227661,57	10	104	348780,55	1227524,33
9	251	348980,93	1229158,93	9	288	350537,31	1229596,27	10	23	350177,71	1227605,60	10	64	349026,58	1227662,25	10	105	348828,93	1227531,30

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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	106	348840,29	1227537,63	10	147	348497,61	1227202,22	10	188	349098,14	1226817,42	10	229	349910,40	1227033,99	10	269	349038,78	1227589,67
10	107	348848,63	1227551,98	10	148	348464,66	1227204,96	10	189	349109,33	1226823,37	10	230	349910,40	1227096,26	10	270	349038,60	1227589,58
10	108	348853,83	1227573,06	10	149	348448,37	1227202,84	10	190	349126,94	1226826,51	10	231	349906,80	1227123,27	10	271	349038,39	1227589,53
10	109	348855,82	1227581,10	10	150	348424,84	1227193,82	10	191	349144,58	1226824,27	10	232	349918,34	1227136,99	10	272	349038,17	1227589,52
10	110	348853,93	1227659,43	10	151	348402,15	1227179,42	10	192	349157,97	1226810,24	10	233	349996,76	1227131,93	10	273	349037,96	1227589,55
10	111	348915,49	1227658,58	10	152	348402,51	1227155,24	10	193	349158,92	1226786,61	10	234	350002,62	1227140,59	10	274	349037,74	1227589,62
10	112	348924,95	1227650,36	10	153	348406,77	1227140,91	10	194	349154,20	1226763,18	10	235	350004,82	1227178,44	10	275	349037,56	1227589,72
10	113	348929,68	1227627,35	10	154	348433,02	1227109,54	10	195	349157,42	1226750,51	10	236	350005,28	1227186,39	10	276	349037,39	1227589,85
10	114	348949,00	1227610,24	10	155	348482,27	1227088,01	10	196	349169,54	1226744,59	10	237	350015,69	1227203,91	10	277	349037,24	1227590,01
10	115	348988,59	1227593,99	10	156	348555,55	1227073,68	10	197	349204,84	1226748,49	10	238	350042,21	1227216,36	10	278	349037,13	1227590,20
10	116	349007,89	1227588,59	10	157	348573,92	1227073,45	10	198	349250,82	1226751,73	10	239	350052,43	1227286,86	10	279	349037,07	1227590,41
10	117	349018,12	1227585,76	10	158	348599,49	1227077,06	10	199	349295,85	1226750,92	10	240	350057,35	1227350,39	10	280	349037,02	1227590,61
10	118	349021,46	1227584,39	10	159	348615,78	1227086,55	10	200	349357,99	1226772,84	10	241	350051,11	1227376,99	10	281	349037,02	1227590,83
10	119	349023,29	1227583,65	10	160	348623,36	1227103,22	10	201	349457,22	1226810,98	10	242	350039,37	1227399,79	10	282	349037,06	1227591,05
10	120	349059,98	1227568,66	10	161	348635,86	1227107,64	10	202	349508,87	1226830,84	10	243	349996,94	1227464,17	10	283	349037,14	1227591,24
10	121	349090,28	1227565,92	10	162	348683,20	1227109,33	10	203	349550,59	1226863,32	10	244	350049,59	1227559,54	10	284	349037,24	1227591,43
10	122	349146,70	1227593,32	10	163	348687,41	1227093,73	10	204	349593,29	1226900,31	10	245	350065,31	1227540,15	10	285	349037,39	1227591,60
10	123	349190,84	1227606,65	10	164	348681,37	1227080,19	10	205	349619,59	1226917,71	10	246	350083,30	1227469,24	10	286	349037,56	1227591,73
10	124	349255,60	1227617,21	10	165	348676,23	1227049,53	10	206	349652,08	1226936,68	10	247	350089,55	1227456,56	10	287	349037,75	1227591,82
10	125	349278,39	1227617,60	10	166	348675,90	1227024,50	10	207	349676,51	1226958,85	10	248	350115,06	1227457,57	10	288	349037,95	1227591,89
10	126	349286,12	1227609,94	10	167	348713,69	1227009,75	10	208	349696,95	1226999,80	10	249	350119,29	1227442,43	10	289	349038,15	1227591,92
10	127	349286,27	1227584,61	10	168	348705,44	1226974,17	10	209	349698,10	1227041,80	10	250	350109,95	1227390,78	10	290	349038,37	1227591,91
10	128	349272,56	1227549,66	10	169	348713,53	1226950,59	10	210	349678,59	1227100,07	10	251	350093,34	1227326,29	10	291	349038,60	1227591,86
10	129	349255,33	1227543,12	10	170	348751,76	1226942,80	10	211	349680,30	1227113,57	10	252	350071,37	1227275,40	10	292	349038,78	1227591,79
10	130	349238,28	1227520,75	10	171	348756,79	1226936,47	10	212	349724,81	1227115,89	10	253	350064,49	1227259,47	10	293	349038,96	1227591,66
10	131	349230,51	1227476,21	10	172	348762,40	1226906,68	10	213	349732,18	1227098,15	10	254	350050,02	1227237,20	10	294	349039,12	1227591,50
10	132	349221,43	1227452,14	10	173	348759,30	1226828,25	10	214	349734,84	1227059,95	10	255	350044,29	1227160,22	10	295	349039,25	1227591,34
10	133	349199,83	1227414,35	10	174	348769,12	1226803,48	10	215	349751,13	1227027,66	10	256	350045,08	1227140,87	10	296	349039,34	1227591,14
10	134	349178,81	1227389,24	10	175	348774,77	1226789,14	10	216	349761,55	1227022,17	10	257	350053,38	1227111,04	10	297	349039,40	1227590,93
10	135	349103,80	1227343,72	10	176	348786,49	1226779,24	10	217	349788,63	1227027,86	10	258	350072,89	1227072,62	10	298	349039,43	1227590,72
10	136	349075,59	1227316,76	10	177	348808,76	1226780,69	10	218	349814,76	1227038,63	10	259	350086,47	1227062,63	10	299	349039,40	1227590,50
10	137	349043,22	1227274,20	10	178	348854,22	1226799,90	10	219	349842,98	1227066,07	10	260	350140,88	1227022,60	10	300	349039,34	1227590,30
10	138	349005,34	1227215,10	10	179	348902,13	1226830,29	10	220	349847,52	1227057,63	10	261	350160,48	1227012,46	10	301	349039,26	1227590,10
10	139	348956,86	1227110,19	10	180	348937,35	1226839,58	10	221	349836,35	1227042,01	10	262	350161,99	1227011,68	10	267	349039,12	1227589,93
10	140	348832,82	1227145,23	10	181	348914,82	1226794,28	10	222	349826,88	1227016,68	10	263	350204,51	1227037,16	11	1	349519,19	1222945,86
10	141	348775,05	1227154,73	10	182	348914,13	1226782,77	10	223	349818,36	1227004,85	10	264	350251,58	1227062,96	11	2	349522,35	1222986,16
10	142	348740,58	1227162,34	10	183	348999,86	1226732,98	10	224	349807,18	1226979,11	10	265	350292,14	1227083,80	11	3	349523,85	1223012,35
10	143	348712,56	1227173,09	10	184	349055,53	1226726,02	10	225	349808,13	1226952,52	10	266	350345,41	1227107,23	11	4	349525,28	1223037,19
10	144	348665,61	1227179,44	10	185	349068,78	1226754,51	10	226	349821,77	1226950,19	10	1	350409,35	1227132,01	11	5	349528,76	1223099,84
10	145	348642,49	1227188,71	10	186	349075,42	1226775,68	10	227	349841,09	1226952,29	10	267	349039,12	1227589,93	11	6	349529,42	1223111,94
10	146	348578,10	1227197,15	10	187	349083,37	1226800,95	10	228	349890,51	1226980,80	10	268	349038,96	1227589,78	11	7	349525,80	1223153,73

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер 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
11	8	349523,74	1223183,72	12	22	349022,10	1232105,14	16	1	349199,83	1232400,75	16	42	348215,34	1233363,82	16	83	348801,67	1232651,85
11	9	349521,66	1223207,40	12	23	349009,79	1232071,56	16	2	349259,76	1232553,21	16	43	348205,87	1233369,09	16	84	348792,95	1232643,60
11	10	349445,60	1223199,96	12	24	349005,82	1232042,22	16	3	349289,17	1232628,00	16	44	348193,21	1233370,21	16	85	348778,93	1232656,27
11	11	349377,06	1223194,09	12	25	348980,25	1231992,42	16	4	349299,36	1232656,79	16	45	348172,54	1233372,05	16	86	348772,88	1232675,27
11	12	349335,84	1223189,93	12	26	349011,69	1231995,16	16	5	349321,75	1232714,12	16	46	348162,88	1233370,99	16	87	348761,89	1232693,00
11	13	349314,10	1223159,67	12	1	349032,23	1232053,38	16	6	349335,05	1232770,22	16	47	348105,68	1233356,43	16	88	348750,72	1232695,33
11	14	349286,71	1223088,79	13	1	349058,36	1233419,89	16	7	349341,18	1232796,21	16	48	348103,79	1233344,39	16	89	348743,14	1232688,57
11	15	349290,96	1223063,73	13	2	349066,68	1233559,26	16	8	349349,89	1232845,88	16	49	348103,22	1233269,03	16	90	348738,98	1232679,07
11	16	349303,13	1223021,50	13	3	349067,40	1233569,92	16	9	349355,35	1232877,14	16	50	348105,53	1233254,63	16	91	348769,85	1232634,96
11	17	349312,58	1223001,65	13	4	348930,62	1233543,48	16	10	349397,73	1233076,28	16	51	348111,76	1233232,69	16	92	348770,60	1232624,83
11	18	349326,27	1222984,66	13	5	348868,72	1233539,37	16	11	349360,37	1233088,59	16	52	348119,04	1233207,01	16	93	348763,22	1232602,87
11	19	349339,03	1222957,23	13	6	348833,85	1233537,05	16	12	349328,42	1233152,97	16	53	348128,02	1233175,32	16	94	348742,14	1232581,76
11	20	349373,97	1222924,62	13	7	348813,38	1233517,59	16	13	349250,81	1233309,31	16	54	348128,99	1233117,28	16	95	348792,93	1232549,77
11	21	349400,91	1222912,79	13	8	348955,77	1233510,61	16	14	349225,12	1233317,02	16	55	348128,48	1233099,10	16	96	348817,47	1232497,85
11	22	349423,56	1222908,06	13	9	348948,51	1233500,86	16	15	349057,42	1233367,40	16	56	348126,61	1233030,95	16	97	348856,67	1232508,52
11	23	349448,26	1222939,79	13	10	348947,76	1233462,60	16	16	349000,10	1233364,41	16	57	348121,87	1232966,35	16	98	348912,73	1232511,26
11	24	349457,30	1222941,16	13	11	348956,01	1233450,60	16	17	348987,83	1233361,53	16	58	348093,24	1232889,97	16	99	348973,52	1232501,12
11	25	349486,58	1222943,06	13	12	348999,11	1233426,05	16	18	348973,04	1233355,04	16	59	348076,62	1232856,37	16	100	349009,51	1232479,80
11	26	349510,56	1222946,05	13	13	349030,63	1233429,41	16	19	348927,52	1233329,41	16	60	348074,16	1232839,71	16	101	349028,83	1232440,13
11	1	349519,19	1222945,86	13	1	349058,36	1233419,89	16	20	348870,56	1233288,27	16	61	348049,41	1232827,33	16	102	349039,62	1232429,36
12	1	349032,23	1232053,38	14	1	348960,74	1229800,33	16	21	348817,78	1233272,02	16	62	348050,49	1232794,72	16	103	349073,71	1232413,53
12	2	349106,49	1232220,01	14	2	348969,83	1229826,09	16	22	348806,18	1233268,31	16	63	348051,54	1232762,90	16	104	349084,50	1232414,37
12	3	349126,64	1232271,67	14	3	348961,69	1229851,42	16	23	348789,10	1233245,18	16	64	348160,54	1232766,53	16	105	349106,47	1232428,93
12	4	349113,20	1232280,33	14	4	348942,15	1229860,25	16	24	348771,29	1233234,67	16	65	348379,18	1232741,19	16	106	349138,34	1232397,21
12	5	349109,60	1232304,39	14	5	348919,65	1229801,21	16	25	348748,08	1233260,02	16	66	348529,42	1232785,52	16	107	349181,09	1232373,20
12	6	349106,42	1232311,58	14	6	348938,60	1229801,44	16	26	348717,08	1233256,51	16	67	348550,22	1232763,81	16	108	349191,87	1232380,48
12	7	349097,67	1232331,42	14	7	348951,48	1229792,14	16	27	348688,36	1233252,12	16	68	348517,65	1232659,74	16	1	349199,83	1232400,75
12	8	349087,25	1232343,88	14	1	348960,74	1229800,33	16	28	348661,35	1233228,94	16	69	348531,39	1232621,14	17	1	348481,78	1235120,10
12	9	349072,10	1232353,37	15	1	348799,64	1231449,32	16	29	348616,46	1233212,86	16	70	348602,56	1232622,60	17	2	348489,32	1235137,25
12	10	349059,60	1232355,06	15	2	348808,77	1231488,90	16	30	348569,36	1233197,10	16	71	348613,04	1232629,68	17	3	348531,91	1235535,56
12	11	349045,39	1232350,41	15	3	348832,12	1231544,49	16	31	348526,67	1233208,92	16	72	348638,79	1232670,84	17	4	348536,24	1235630,41
12	12	349034,79	1232344,29	15	4	348861,74	1231622,47	16	32	348509,92	1233219,23	16	73	348681,39	1232707,36	17	5	348516,07	1235589,62
12	13	349028,53	1232322,56	15	5	348878,79	1231643,08	16	33	348472,22	1233203,19	16	74	348703,75	1232714,95	17	6	348378,31	1235261,37
12	14	349034,98	1232306,08	15	6	348856,53	1231662,61	16	34	348428,12	1233190,31	16	75	348720,99	1232714,95	17	7	348329,81	1235148,83
12	15	349031,00	1232290,04	15	7	348831,92	1231673,15	16	35	348403,10	1233198,33	16	76	348755,83	1232743,03	17	8	348329,87	1235128,97
12	16	349016,04	1232267,46	15	8	348818,06	1231670,79	16	36	348397,44	1233220,08	16	77	348776,67	1232745,56	17	9	348357,04	1235120,12
12	17	349005,24	1232261,13	15	9	348796,39	1231578,29	16	37	348383,21	1233231,68	16	78	348780,03	1232742,75	17	10	348467,06	1235096,82
12	18	349030,70	1232241,33	15	10	348770,15	1231546,61	16	38	348368,84	1233277,07	16	79	348790,85	1232733,68	17	1	348481,78	1235120,10
12	19	349039,52	1232230,31	15	11	348758,58	1231470,68	16	39	348279,34	1233297,33	16	80	348796,02	1232718,61	18	1	348272,02	1230021,49
12	20	349047,10	1232202,66	15	12	348780,91	1231460,12	16	40	348252,82	1233312,74	16	81	348799,58	1232708,20	18	2	348328,39	1230121,95
12	21	349044,26	1232175,85	15	1	348799,64	1231449,32	16	41	348228,21	1233349,26	16	82	348804,70	1232672,53	18	3	348372,49	1230163,81

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		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4	348373,59	1230173,86	18	45	347903,41	1230433,27	19	13	348099,07	1229639,26	21	1	348180,92	1223306,46	22	41	347692,12	1230523,60
18	5	348363,56	1230180,57	18	46	347908,80	1230441,91	19	14	348140,59	1229622,39	22	1	347785,76	1229933,45	22	42	347689,92	1230513,93
18	6	348353,11	1230175,94	18	47	347910,42	1230454,26	19	15	348162,06	1229622,98	22	2	347780,26	1229952,88	22	43	347693,43	1230512,08
18	7	348223,86	1230116,21	18	48	347901,62	1230465,97	19	1	348178,81	1229630,78	22	3	347787,27	1229976,32	22	44	347715,85	1230500,38
18	8	348207,91	1230115,57	18	49	347883,34	1230472,41	20	1	348024,79	1232848,57	22	4	347803,02	1230001,96	22	45	347708,99	1230479,01
18	9	348190,09	1230118,80	18	50	347857,68	1230472,62	20	2	348029,91	1232859,59	22	5	347805,83	1230039,21	22	46	347705,06	1230466,71
18	10	348142,77	1230135,96	18	51	347854,15	1230469,82	20	3	348027,35	1232872,23	22	6	347823,43	1230057,57	22	47	347664,27	1230462,78
18	11	348060,51	1230177,49	18	52	347853,93	1230469,68	20	4	348013,99	1232881,00	22	7	347835,56	1230078,05	22	48	347630,15	1230462,91
18	12	348062,13	1230198,17	18	53	347847,46	1230465,64	20	5	347991,85	1232874,67	22	8	347844,84	1230105,28	22	49	347620,43	1230441,85
18	13	348087,66	1230240,84	18	54	347843,14	1230452,62	20	6	347987,64	1232861,61	22	9	347845,03	1230127,02	22	50	347581,62	1230357,89
18	14	348099,94	1230273,79	18	55	347846,69	1230424,76	20	7	348003,56	1232845,51	22	10	347855,82	1230160,37	22	51	347532,94	1230210,39
18	15	348109,63	1230324,22	18	56	347855,35	1230373,56	20	1	348024,79	1232848,57	22	11	347879,13	1230178,10	22	52	347401,64	1229914,44
18	16	348127,72	1230387,91	18	57	347879,45	1230309,82	21	1	348180,92	1223306,46	22	12	347879,50	1230194,36	22	53	347416,59	1229883,51
18	17	348154,00	1230469,90	18	58	347899,09	1230225,81	21	2	348180,76	1223324,05	22	13	347872,30	1230210,82	22	54	347442,05	1229863,28
18	18	348148,69	1230488,67	18	59	347920,67	1230166,51	21	3	348180,62	1223350,61	22	14	347850,90	1230236,78	22	55	347466,84	1229823,25
18	19	348063,66	1230526,24	18	60	347943,42	1230116,62	21	4	348180,56	1223449,31	22	15	347848,82	1230267,59	22	56	347496,59	1229811,85
18	20	348045,37	1230531,96	18	61	347975,04	1230084,49	21	5	348180,19	1223520,94	22	16	347853,93	1230318,68	22	57	347516,02	1229797,07
18	21	348035,50	1230535,04	18	62	348042,83	1230047,87	21	6	348180,02	1223555,75	22	17	347841,62	1230339,16	22	58	347552,38	1229836,64
18	22	348002,96	1230546,52	18	63	348094,69	1230024,94	21	7	348180,02	1223591,56	22	18	347818,14	1230363,65	22	59	347621,56	1229942,53
18	23	347954,15	1230563,75	18	64	348159,05	1229996,44	21	8	348134,41	1223607,34	22	19	347804,69	1230382,64	22	60	347623,64	1229974,20
18	24	347958,32	1230548,13	18	65	348188,30	1229985,78	21	9	347923,82	1223680,81	22	20	347791,62	1230420,21	22	61	347681,03	1229935,37
18	25	347956,81	1230528,07	18	66	348217,88	1229981,31	21	10	347635,30	1223781,10	22	21	347781,21	1230424,85	22	62	347698,26	1229927,55
18	26	347935,79	1230486,29	18	67	348249,69	1229993,02	21	11	347635,05	1223776,07	22	22	347770,03	1230421,49	22	63	347718,90	1229923,74
18	27	347930,10	1230471,51	18	1	348272,02	1230021,49	21	12	347630,60	1223776,47	22	23	347749,01	1230434,15	22	64	347774,20	1229927,12
18	28	347941,08	1230469,61	18	68	347967,55	1230507,37	21	13	347623,49	1223661,12	22	24	347727,99	1230398,89	22	1	347785,76	1229933,45
18	29	347969,31	1230481,64	18	69	347967,34	1230507,22	21	14	347629,58	1223660,82	22	25	347698,26	1230314,89	22	65	347751,87	1230504,35
18	30	347992,98	1230483,74	18	70	347965,51	1230509,91	21	15	347629,37	1223655,61	22	26	347690,30	1230291,46	22	66	347751,62	1230504,38
18	31	348006,23	1230481,64	18	71	347965,73	1230510,04	21	16	347623,45	1223655,81	22	27	347678,68	1230303,77	22	67	347752,02	1230509,69
18	32	348012,67	1230474,48	18	68	347967,55	1230507,37	21	17	347616,34	1223537,26	22	28	347670,42	1230350,35	22	68	347752,27	1230509,67
18	33	347999,04	1230453,57	19	1	348178,81	1229630,78	21	18	347621,15	1223537,26	22	29	347691,05	1230389,40	22	65	347751,87	1230504,35
18	34	347992,03	1230427,61	19	2	348174,90	1229643,63	21	19	347620,96	1223530,25	22	30	347728,74	1230455,24	22	69	347750,37	1230519,60
18	35	347999,79	1230392,35	19	3	348164,29	1229654,21	21	20	347616,72	1223530,63	22	31	347734,14	1230461,98	22	70	347750,11	1230519,53
18	36	347998,86	1230378,64	19	4	348126,33	1229681,01	21	21	347612,44	1223497,18	22	32	347750,13	1230481,94	22	71	347750,07	1230519,79
18	37	347979,15	1230351,20	19	5	348028,66	1229760,27	21	22	347616,42	1223492,75	22	33	347760,37	1230494,72	22	72	347750,31	1230519,85
18	38	347955,10	1230336,84	19	6	347971,05	1229801,60	21	23	347661,96	1223474,07	22	34	347769,28	1230516,67	22	69	347750,37	1230519,60
18	39	347943,74	1230334,83	19	7	347956,28	1229799,06	21	24	347743,09	1223441,58	22	35	347773,44	1230535,45	22	73	347646,50	1230450,70
18	40	347928,51	1230332,15	19	8	347953,06	1229750,93	21	25	347828,35	1223408,00	22	36	347775,09	1230543,00	22	74	347646,24	1230450,66
18	41	347911,56	1230336,69	19	9	347957,41	1229734,68	21	26	347950,31	1223359,84	22	37	347786,16	1230592,98	22	75	347646,20	1230450,89
18	42	347915,53	1230372,98	19	10	347997,95	1229713,78	21	27	348043,43	1223323,06	22	38	347715,60	1230597,09	22	76	347646,46	1230450,95
18	43	347900,00	1230410,26	19	11	348024,06	1229695,52	21	28	348107,61	1223297,85	22	39	347700,91	1230562,26	22	73	347646,50	1230450,70
18	44	347901,67	1230421,51	19	12	348059,49	1229662,50	21	29	348147,95	1223302,73	22	40	347692,29	1230524,34	22	77	347707,03	1230457,32

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		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	78	347706,78	1230457,28	24	3	347417,29	1227763,53	24	44	347017,78	1227715,89	25	14	346868,49	1225840,65				
22	79	347706,75	1230457,52	24	4	347431,00	1227782,01	24	45	347032,20	1227718,55	25	15	346855,41	1225833,48				
22	80	347706,99	1230457,58	24	5	347444,70	1227795,20	24	46	347065,83	1227702,52	25	16	346842,62	1225834,31				
22	77	347707,03	1230457,32	24	6	347474,24	1227804,17	24	47	347134,68	1227650,17	25	17	346830,62	1225839,36				
22	81	347705,97	1230461,35	24	7	347492,69	1227815,25	24	48	347189,38	1227607,91	25	18	346832,35	1225852,39				
22	82	347705,72	1230461,31	24	8	347528,55	1227849,02	24	49	347204,33	1227605,25	25	19	346842,51	1225872,35				
22	83	347705,68	1230461,55	24	9	347541,72	1227878,05	24	50	347212,33	1227622,87	25	20	346830,99	1225883,27				
22	84	347705,91	1230461,61	24	10	347545,95	1227894,92	24	51	347228,88	1227647,44	25	21	346819,96	1225880,54				
22	81	347705,97	1230461,35	24	11	347539,08	1227911,82	24	52	347248,09	1227700,33	25	22	346812,83	1225875,41				
22	85	347646,58	1230446,46	24	12	347535,93	1227925,54	24	53	347252,36	1227708,35	25	23	346798,33	1225845,32				
22	86	347646,33	1230446,41	24	13	347543,31	1227929,24	24	54	347267,84	1227706,20	25	24	346787,11	1225821,42				
22	87	347646,30	1230446,66	24	14	347572,00	1227933,01	24	55	347290,78	1227709,04	25	25	346736,53	1225735,57				
22	88	347646,54	1230446,69	24	15	347592,03	1227934,05	24	56	347326,86	1227711,56	25	26	346723,33	1225683,59				
22	85	347646,58	1230446,46	24	16	347596,78	1227967,84	24	57	347370,07	1227710,30	25	27	346709,81	1225661,68				
23	1	347635,41	1228863,76	24	17	347597,81	1227975,84	24	58	347386,85	1227701,48	25	28	346682,45	1225654,78				
23	2	347605,40	1228909,57	24	18	347570,67	1227979,46	24	59	347401,12	1227683,84	25	29	346640,93	1225654,63				
23	3	347552,38	1228958,55	24	19	347510,41	1227990,01	24	60	347406,56	1227668,31	25	30	346582,74	1225654,41				
23	4	347509,76	1228988,94	24	20	347437,65	1228017,77	24	61	347404,89	1227652,77	25	31	346574,52	1225651,85				
23	5	347444,28	1229049,09	24	21	347356,14	1228047,67	24	62	347375,93	1227632,62	25	32	346572,29	1225598,72				
23	6	347397,32	1229085,40	24	22	347317,25	1228054,60	24	63	347371,75	1227630,93	25	33	346578,77	1225590,25				
23	7	347329,90	1229139,22	24	23	347263,45	1228057,33	24	64	347343,21	1227624,23	25	34	346607,50	1225578,95				
23	8	347290,50	1229173,42	24	24	347220,04	1228051,00	24	65	347346,16	1227615,83	25	35	346637,08	1225576,14				
23	9	347271,38	1229144,29	24	25	347162,93	1228035,01	24	66	347350,77	1227607,85	25	36	346746,75	1225565,73				
23	10	347298,27	1229080,95	24	26	347100,56	1228007,26	24	67	347363,78	1227599,45	25	37	346841,80	1225550,60				
23	11	347323,56	1229028,24	24	27	347050,96	1227986,43	24	68	347384,75	1227604,49	25	38	346969,50	1225532,60				
23	12	347339,91	1228983,77	24	28	346980,06	1227956,25	24	69	347402,79	1227607,43	25	39	347147,69	1225512,27				
23	13	347346,75	1228973,95	24	29	346928,51	1227937,25	24	70	347420,12	1227625,49	25	1	347173,17	1225509,44				
23	14	347365,60	1228953,44	24	30	346905,62	1227931,82	24	1	347462,49	1227696,02								
23	15	347378,44	1228911,84	24	31	346874,97	1227922,45	25	1	347173,17	1225509,44								
23	16	347373,56	1228896,83	24	32	346832,48	1227902,54	25	2	347173,91	1225515,82								
23	17	347341,26	1228883,60	24	33	346815,08	1227889,84	25	3	347171,52	1225549,76								
23	18	347334,07	1228873,47	24	34	346808,69	1227860,93	25	4	347158,44	1225598,08								
23	19	347331,05	1228859,95	24	35	346803,79	1227832,21	25	5	347143,70	1225629,95								
23	20	347335,21	1228849,61	24	36	346799,75	1227811,15	25	6	347122,67	1225670,78								
23	21	347384,63	1228834,21	24	37	346796,69	1227795,16	25	7	347105,26	1225700,46								
23	22	347443,14	1228820,91	24	38	346804,16	1227785,30	25	8	347088,80	1225723,32								
23	23	347489,93	1228816,27	24	39	346821,58	1227764,52	25	9	347062,44	1225750,47								
23	24	347567,53	1228810,36	24	40	346846,31	1227734,10	25	10	347033,51	1225788,25								
23	1	347635,41	1228863,76	24	41	346928,58	1227691,12	25	11	347024,27	1225804,77								
24	1	347462,49	1227696,02	24	42	346953,40	1227666,59	25	12	346963,61	1225835,02								
24	2	347446,82	1227720,79	24	43	346979,89	1227695,60	25	13	346911,02	1225846,76								