

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Парзньского 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		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	529657,65	2213007,55	1	37	530114,1	2212711,64	1	73	530634,92	2212626,55	1	109	531282,09	2212756,64	1	145	530811,89	2210606,95
1	2	529685,11	2212953,03	1	38	530106,62	2212736,57	1	74	530662,35	2212656,12	1	110	531276,35	2212697,95	1	146	530783,79	2210654,74
1	3	529758,19	2212927,11	1	39	530111,6	2212752,58	1	75	530667,52	2212661,71	1	111	531223,76	2212639	1	147	530760,71	2210667,13
1	4	529807,52	2212917,24	1	40	530142,84	2212733,94	1	76	530671,42	2212689,98	1	112	531185,99	2212586,02	1	148	530751,53	2210694,68
1	5	529818,12	2212880,44	1	41	530111,53	2212677,26	1	77	530674,14	2212727,32	1	113	531134,45	2212514,69	1	149	530716,29	2210689,38
1	6	529799,26	2212848,15	1	42	530133,06	2212636,96	1	78	530669,15	2212733,55	1	114	531173,46	2212440,09	1	150	530705,09	2210704,77
1	7	529797,87	2212818,89	1	43	530127,91	2212604,97	1	79	530677,21	2212749,99	1	115	531159,63	2212401,47	1	151	530700,36	2210755,1
1	8	529817,87	2212811,65	1	44	530140,34	2212585,59	1	80	530675,32	2212767,3	1	116	531140,83	2212350,44	1	152	530714,89	2210784,72
1	9	529837,39	2212821,76	1	45	530151,45	2212542,25	1	81	530674,55	2212771,76	1	117	531139,39	2212296,13	1	153	530703,46	2210960,4
1	10	529856,65	2212797,17	1	46	530181,38	2212520,96	1	82	530673,2	2212779,63	1	118	531138,32	2212255,92	1	154	530688,79	2210944
1	11	529823,87	2212765,6	1	47	530203,32	2212487,22	1	83	530686,78	2212789,03	1	119	531139,86	2212226,77	1	155	530696,61	2210863,28
1	12	529849,5	2212751,88	1	48	530253,22	2212476,01	1	84	530691,88	2212778,51	1	120	531146,16	2212097,69	1	156	530672,58	2210842,61
1	13	529874,04	2212760,66	1	49	530281,22	2212434,68	1	85	530755,2	2212774,4	1	121	531195,73	2212001,95	1	157	530621,86	2210857,83
1	14	529875,17	2212771,47	1	50	530311,88	2212421,24	1	86	530784,59	2212775,33	1	122	531180,74	2211792,2	1	158	530583,71	2210853,87
1	15	529883,95	2212785,05	1	51	530387,73	2212445,34	1	87	530792,17	2212785,84	1	123	531175,52	2211718,28	1	159	530547,83	2210824,91
1	16	529911,56	2212786	1	52	530410,8	2212431,65	1	88	530807,23	2212806,76	1	124	531134,25	2211597,43	1	160	530502,79	2210788,55
1	17	529918,97	2212769,23	1	53	530415,68	2212410,55	1	89	530807,26	2212839,82	1	125	531150,8	2211555,62	1	161	530453,67	2210721,98
1	18	529894,57	2212744,48	1	54	530373,65	2212366,78	1	90	530777,89	2212847,85	1	126	531165,66	2211476,27	1	162	530432,55	2210717,07
1	19	529886,3	2212725,47	1	55	530371,63	2212345,35	1	91	530775,58	2212869,23	1	127	531159,46	2211413,71	1	163	530421,29	2210728,63
1	20	529925,49	2212668,73	1	56	530524,42	2212231,93	1	92	530804,88	2212868,79	1	128	531150,03	2211228,43	1	164	530439,57	2210772,88
1	21	529957,96	2212684,6	1	57	530610,9	2212215,44	1	93	530828,01	2212848,56	1	129	531134,27	2211141,97	1	165	530462,06	2210773,77
1	22	529976,91	2212707,7	1	58	530659,73	2212176,61	1	94	530824,35	2212784,3	1	130	531101,47	2211045,54	1	166	530468,97	2210807,13
1	23	530001,31	2212694,2	1	59	530648,97	2212202,93	1	95	530824	2212778,17	1	131	531101,96	2211037,93	1	167	530488,66	2210879,45
1	24	530018,21	2212698,6	1	60	530622,49	2212267,72	1	96	530835,72	2212750,88	1	132	531083,59	2211024,98	1	168	530478,02	2210884,31
1	25	530029,03	2212720,34	1	61	530580,47	2212370,54	1	97	530869,45	2212741,53	1	133	531074,95	2211008,32	1	169	530429,02	2210814,81
1	26	530019,52	2212737,11	1	62	530565,16	2212394,5	1	98	530884,64	2212748,86	1	134	531024,3	2210972,29	1	170	530408,86	2210806,71
1	27	529995,27	2212744,31	1	63	530550,3	2212417,78	1	99	530879,06	2212761,83	1	135	531021,9	2210935,22	1	171	530396,41	2210801,7
1	28	529992,14	2212757,31	1	64	530526,56	2212454,95	1	100	531001,96	2212841,88	1	136	531071,89	2210909,1	1	172	530388,97	2210821,36
1	29	530011,05	2212784,47	1	65	530514,37	2212474,03	1	101	530999,07	2212876,27	1	137	531068,57	2210902,98	1	173	530400,99	2210857,5
1	30	530030,49	2212790,5	1	66	530480,68	2212491,2	1	102	531010,42	2212889,87	1	138	531001,57	2210856,09	1	174	530394,86	2210869,33
1	31	530052,85	2212768,91	1	67	530454,43	2212522,25	1	103	531033,5	2212874,76	1	139	530911,08	2210798,04	1	175	530372,32	2210870,88
1	32	530085,97	2212764,91	1	68	530434,43	2212529,24	1	104	531032,57	2212831,16	1	140	530902,73	2210756,36	1	176	530369,63	2210839,22
1	33	530082,88	2212738,12	1	69	530429,17	2212548,47	1	105	531060,46	2212802,89	1	141	530903,19	2210678,6	1	177	530346,45	2210829,08
1	34	530054	2212729,31	1	70	530464,78	2212547,12	1	106	531185,32	2212838,78	1	142	530899,76	2210637,92	1	178	530317,24	2210854,44
1	35	530054,57	2212716,05	1	71	530551,83	2212565,99	1	107	531188,87	2212826,8	1	143	530858,79	2210637,93	1	179	530307,59	2210839,49
1	36	530100,13	2212704,55	1	72	530580,84	2212590,57	1	108	531199,7	2212790,37	1	144	530857,65	2210620,37	1	180	530299,54	2210844,96

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	530290,99	2210850,76	1	222	529596,89	2211420,18	2	261	530086,21	2208670,29	2	302	530448,3	2206715,04	2	343	530125,8	2206083,44
1	182	530289,04	2210867,82	1	223	529567,96	2211434,66	2	262	530024,65	2208666,7	2	303	530425,03	2206702,23	2	344	530296,01	2206063,39
1	183	530239,15	2210934,82	1	224	529546,88	2211425,3	2	263	529990,97	2208638,06	2	304	530438,87	2206681,23	2	345	530298	2206064,04
1	184	530224,25	2210976,7	1	225	529482,29	2211451,31	2	264	530015,04	2208605,48	2	305	530452,07	2206677,85	2	346	530299,07	2206048,49
1	185	530170,56	2210999,8	1	226	529436,54	2211504,79	2	265	530041,54	2208595,86	2	306	530519,84	2206660,53	2	347	530370,72	2205945,21
1	186	530124,74	2210946,25	1	227	529372,28	2211529,13	2	266	530144,82	2208480,48	2	307	530543,06	2206636,21	2	348	530370,48	2205886,73
1	187	530077,05	2210914,07	1	228	529363,21	2211550,09	2	267	530191,89	2208428,24	2	308	530540,81	2206607,73	2	349	530403,47	2205865,29
1	188	530055,16	2210931,89	1	229	529327,99	2211565,95	2	268	530211,11	2208375,11	2	309	530520,42	2206608,08	2	350	530468,96	2205865,38
1	189	530087,39	2211029,76	1	230	529269,96	2211598,95	2	269	530242,55	2208350,32	2	310	530472,31	2206657,55	2	351	530546,98	2205881,45
1	190	530077,54	2211084,53	1	231	529248,91	2211610,93	2	270	530250,5	2208325,66	2	311	530449,88	2206651,88	2	352	530592,07	2205914,2
1	191	530059,63	2211122,38	1	232	529226,73	2211623,54	2	271	530266,24	2208321,34	2	312	530449,24	2206629,17	2	353	530607,98	2205934,99
1	192	530006,47	2211161,7	1	233	529203,53	2211636,74	2	272	530284,76	2208338,86	2	313	530430,61	2206620,19	2	354	530650,15	2205919,96
1	193	530014,42	2211219,14	1	234	529181,57	2211649,24	2	273	530300,08	2208334,49	2	314	530420,72	2206597,15	2	355	530689,65	2205923,82
1	194	530050,95	2211226,25	1	235	529048	2211725,22	2	274	530342,19	2208292,26	2	315	530392,3	2206590,13	2	356	530700,8	2205912,22
1	195	530074,44	2211257,08	1	236	528883,17	2211819,01	2	275	530343,32	2208269,51	2	316	530368,95	2206595,9	2	357	530691,62	2205866,75
1	196	530066,75	2211273,21	1	237	528851,56	2211836,98	2	276	530320,03	2208216,22	2	317	530367,15	2206596,34	2	358	530624,77	2205838,11
1	197	530028,18	2211298,22	1	238	528216,86	2212198,08	2	277	530325,07	2208181,86	2	318	530364,88	2206593,9	2	359	530633,87	2205821,52
1	198	530014,06	2211298,69	1	239	528125,12	2212250,27	2	278	530305,08	2208145,22	2	319	530358,02	2206586,5	2	360	530600,82	2205808,61
1	199	530028,37	2211274,69	1	240	528065,41	2212284,24	2	279	530305,86	2208094,1	2	320	530342,22	2206569,44	2	361	530558,96	2205755,74
1	200	530016,11	2211271,47	1	241	528039,83	2212327,21	2	280	530127,83	2207939,3	2	321	530272,32	2206528,35	2	362	530532,57	2205755,93
1	201	529993,79	2211294,83	1	242	527914,98	2212536,98	2	281	530005,37	2207831,74	2	322	530169,27	2206510,36	2	363	530506,08	2205733,35
1	202	530003,32	2211321,67	1	243	528200,93	2212625,67	2	282	530008,85	2207392,3	2	323	530116,3	2206518,23	2	364	530422,86	2205694,41
1	203	529995,99	2211331,94	1	244	528460,24	2212695,83	2	283	530420,24	2206944,5	2	324	530100,86	2206523,36	2	365	530386,24	2205668,67
1	204	529973,47	2211335,14	1	245	528645,75	2212746,02	2	284	530426,6	2206944,97	2	325	530075,31	2206531,84	2	366	530376,44	2205661,78
1	205	529955,27	2211326,57	1	246	528737,62	2212770,87	2	285	530425,35	2206941,9	2	326	530011,37	2206529,61	2	367	530296,89	2205635,82
1	206	529969,38	2211274,13	1	247	528850,2	2212801,33	2	286	530453,17	2206913,99	2	327	529931,45	2206485,61	2	368	530132,78	2205632,69
1	207	529966,6	2211252,32	1	248	529253,73	2212904,4	2	287	530465,74	2206861,5	2	328	529852,73	2206467,28	2	369	530040,56	2205551,42
1	208	529964,17	2211251,94	1	249	529596,7	2212991,99	2	288	530467,21	2206858,07	2	329	529762,58	2206447,46	2	370	530029,62	2205551,42
1	209	529953,47	2211299,5	1	250	529657,65	2213007,55	2	289	530434,77	2206832,45	2	330	529710,9	2206369,33	2	371	530026,49	2205573,3
1	210	529903,69	2211345,49	1	250	529891,68	2211440,68	2	290	530446,67	2206823,84	2	331	529690,45	2206338,41	2	372	530045,25	2205624,87
1	211	529858,85	2211361,73	1	251	529920,48	2211411,25	2	291	530451,82	2206820,1	2	332	529709,15	2206330,01	2	373	530026,49	2205659,27
1	212	529836,54	2211376,91	1	252	529932,85	2211365,5	2	292	530504,72	2206800,64	2	333	529731,22	2206360,24	2	374	529988,99	2205681,14
1	213	529760,79	2211398,05	1	253	529872,92	2211410,78	2	293	530494	2206773,94	2	334	529817,41	2206275,31	2	375	529912,39	2205699,91
1	214	529723,52	2211400,71	1	254	529870,57	2211434,62	2	294	530501,8	2206762,42	2	335	529798,84	2206271,04	2	376	529893,63	2205729,6
1	215	529696,44	2211399,94	1	250	529891,68	2211440,68	2	295	530503,5	2206762,65	2	336	529853,26	2206198,95	2	377	529842,05	2205751,49
1	216	529679,47	2211391,17	2	255	530069,8	2208800,83	2	296	530524,27	2206765,55	2	337	529857,66	2206191,68	2	378	529696,69	2205898,41
1	217	529669,9	2211389,13	2	256	530107,07	2208796,58	2	297	530541,35	2206751,83	2	338	529868,65	2206173,54	2	379	529654,49	2205892,16
1	218	529660,1	2211390,21	2	257	530127,48	2208724,62	2	298	530520,12	2206716,53	2	339	529935,74	2206141,45	2	380	529653,41	2205890,8
1	219	529644,81	2211399,14	2	258	530188,58	2208679,45	2	299	530510,2	2206686,3	2	340	529939,04	2206153,64	2	381	529579,99	2205884,47
1	220	529600,92	2211395,14	2	259	530187,21	2208662,16	2	300	530495,01	2206680,95	2	341	529961,32	2206154,06	2	382	529600,77	2205910,3
1	221	529587,6	2211405,57	2	260	530153,53	2208664,87	2	301	530471,54	2206698,08	2	342	530040,73	2206119,96	2	383	529628,28	2205926,86

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	384	529616,55	2205936,64	2	425	529279,35	2206930,8	2	466	529548,2	2207402,03	2	507	529471,73	2208345,44	2	547	529266,92	2206371,5
2	385	529623,73	2205955,22	2	426	529303,09	2206933,53	2	467	529518,51	2207419,22	2	508	529492,75	2208328,39	2	548	529282,02	2206355,22
2	386	529562,94	2205961,46	2	427	529310,68	2206966,24	2	468	529521,98	2207467,09	2	509	529496,57	2208291,76	2	549	529276,29	2206328,86
2	387	529542,6	2205902,85	2	428	529294,5	2206971,79	2	469	529542,71	2207475,64	2	510	529516,07	2208249,46	2	550	529279,22	2206295,63
2	388	529574,58	2205884,01	2	429	529293,23	2206991,79	2	470	529538,61	2207494,46	2	511	529508,86	2208214,72	2	551	529264,45	2206291,41
2	389	529544,3	2205881,4	2	430	529362,3	2207017,17	2	471	529519,57	2207502,24	2	512	529497,99	2208209,56	2	552	529242,6	2206303,08
2	390	529542,06	2205879,32	2	431	529368,18	2206989,77	2	472	529508,59	2207531,68	2	513	529472,95	2208197,72	2	553	529232,89	2206295,14
2	391	529485,24	2205873,41	2	432	529355,66	2206971,65	2	473	529504,44	2207578,63	2	514	529470,93	2208177,48	2	554	529238,23	2206274,91
2	392	529471,77	2205885,69	2	433	529370,49	2206929,3	2	474	529395,03	2207647,41	2	515	529485,47	2208171,97	2	555	529226,1	2206253,66
2	393	529436,1	2205872,64	2	434	529387,86	2206939,4	2	475	529385,26	2207674,81	2	516	529484,67	2208131,52	2	556	529202,8	2206254,53
2	394	529425,51	2205881,39	2	435	529403,72	2206966,1	2	476	529409,99	2207680,21	2	517	529504,94	2208100,26	2	557	529205,09	2206278,61
2	395	529392,93	2205863,76	2	436	529422,73	2206969,24	2	477	529414,13	2207699,35	2	518	529520,65	2208099,48	2	558	529233,63	2206309,3
2	396	529361,49	2205878,48	2	437	529422,13	2206983,63	2	478	529441,95	2207711,13	2	519	529525,51	2208124,76	2	559	529230,83	2206330,59
2	397	529366,59	2205904,13	2	438	529403,85	2206985,21	2	479	529441,3	2207739,65	2	520	529559,08	2208122,41	2	560	529249,62	2206362,3
2	398	529347,76	2205901,98	2	439	529410,34	2207014,1	2	480	529454,68	2207760,5	2	521	529553,99	2208160,38	2	547	529266,92	2206371,5
2	399	529342	2205887,3	2	440	529394,54	2207021,78	2	481	529448,83	2207786,56	2	522	529574,02	2208193,42	2	561	529437,13	2208134,31
2	400	529282,47	2205914,81	2	441	529428,41	2207031,58	2	482	529432,27	2207782,3	2	523	529628,22	2208219,16	2	562	529461,25	2208097,01
2	401	529131,39	2206122,19	2	442	529429,17	2207043,55	2	483	529422,11	2207742,58	2	524	529699,7	2208212,25	2	563	529456,52	2208088,87
2	402	529155,35	2206147,2	2	443	529465,59	2207055,61	2	484	529395,68	2207745,24	2	525	529734,77	2208225,63	2	564	529452,06	2208081,17
2	403	529151,76	2206280,87	2	444	529462,35	2207078,04	2	485	529403,56	2207727,59	2	526	529762,07	2208297,04	2	565	529469,93	2208045,33
2	404	529151,18	2206302,45	2	445	529427,16	2207075,4	2	486	529378,31	2207694,28	2	527	529785,82	2208306,22	2	566	529460,76	2208028,2
2	405	529113,66	2206298,29	2	446	529406,63	2207047,32	2	487	529355,95	2207756,83	2	528	529761,39	2208349,68	2	567	529469,83	2207969,59
2	406	529116,43	2206310,98	2	447	529388,8	2207047,83	2	488	529350,54	2207843,6	2	529	529757,66	2208356,34	2	568	529451,89	2207981,53
2	407	529157,33	2206324,84	2	448	529371,48	2207033,01	2	489	529378,44	2207849,42	2	530	529759,74	2208392,08	2	569	529425,91	2208109,67
2	408	529159,51	2206333,72	2	449	529357,83	2207038,22	2	490	529362,03	2207873,76	2	531	529765,91	2208419,85	2	570	529430,02	2208118,71
2	409	529165,1	2206366,97	2	450	529427,37	2207096,99	2	491	529364,78	2207898,96	2	532	529728,56	2208454,06	2	561	529437,13	2208134,31
2	410	529192,59	2206530,43	2	451	529449,8	2207103,77	2	492	529363,77	2207927,2	2	533	529703,43	2208461,46	2	571	529876,84	2208410,23
2	411	529214,69	2206608,73	2	452	529454,71	2207155,37	2	493	529354,39	2208006,9	2	534	529708,03	2208480,56	2	572	529877,52	2208388,43
2	412	529229,84	2206617,14	2	453	529476,45	2207152,41	2	494	529352,82	2208072,56	2	535	529740,33	2208491,13	2	573	529881,8	2208384,81
2	413	529242,47	2206624,13	2	454	529463,77	2207110,24	2	495	529312,19	2208136,63	2	536	529755,89	2208571,15	2	574	529897,72	2208405,26
2	414	529267,65	2206625,04	2	455	529484,89	2207113,43	2	496	529290,48	2208197,59	2	537	529799,23	2208606,72	2	575	529921,64	2208398,32
2	415	529300,82	2206675	2	456	529497,72	2207153,35	2	497	529279,36	2208228,85	2	538	529796,52	2208645,75	2	576	529906,58	2208378,12
2	416	529323,67	2206585,4	2	457	529488,94	2207171,89	2	498	529274,34	2208228,06	2	539	529864,16	2208654,71	2	577	529831,8	2208330,59
2	417	529342,24	2206638,66	2	458	529450,71	2207174,16	2	499	529277,47	2208229,18	2	540	529861,43	2208660,99	2	578	529815,16	2208343,68
2	418	529317,41	2206689,03	2	459	529439,97	2207146,42	2	500	529416,89	2208339,25	2	541	529855,02	2208675,78	2	579	529824,66	2208361,29
2	419	529285,03	2206705,53	2	460	529412,02	2207141,99	2	501	529389,09	2208372,23	2	542	529795,23	2208680,2	2	580	529846,87	2208358,63
2	420	529250,6	2206664,9	2	461	529396,59	2207180,09	2	502	529391,23	2208372,8	2	543	529795,23	2208695,42	2	581	529856,67	2208389,32
2	421	529232,71	2206672,54	2	462	529409,89	2207207,88	2	503	529457,22	2208390,27	2	544	529878,97	2208696,9	2	571	529876,84	2208410,23
2	422	529229,94	2206701,6	2	463	529460,16	2207192,56	2	504	529458,65	2208381,96	2	545	529895,09	2208707,22	2	582	529804,38	2208511,33
2	423	529219,95	2206707,81	2	464	529502,16	2207204,76	2	505	529408,31	2208360,98	2	546	529960,48	2208749,08	2	583	529825,11	2208488,14
2	424	529242,88	2206855,76	2	465	529568,52	2207297,29	2	506	529426,26	2208348,56	2	547	530069,8	2208800,83	2	584	529845,11	2208484,05

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				
2	585	529832,19	2208462,1	3	622	531248,8	2210029,43	3	663	531922,44	2208442,76	3	704	531639,86	2208253,52	3	745	531449,62	2208485,28
2	586	529837,01	2208448,66	3	623	531367,73	2209977,57	3	664	531909,35	2208431,45	3	705	531632,8	2208253,81	3	746	531482,63	2208496,88
2	587	529828,1	2208438,24	3	624	531372,22	2209975,6	3	665	531918,02	2208412,02	3	706	531607,11	2208267,11	3	747	531432,02	2208542,66
2	588	529814,91	2208441,22	3	625	531494,32	2209922,36	3	666	531942,82	2208418,58	3	707	531573,17	2208347,2	3	748	531392,69	2208607,48
2	589	529802,39	2208424,72	3	626	531483,14	2209880,99	3	667	531968,91	2208394,97	3	708	531560,21	2208414,3	3	749	531382,12	2208596,47
2	590	529795,11	2208428,71	3	627	531472,48	2209841,52	3	668	531984,59	2208392,94	3	709	531582,83	2208445,51	3	750	531398,77	2208546,86
2	591	529794,5	2208444,2	3	628	531447,01	2209747,23	3	669	532008,77	2208375,98	3	710	531631,61	2208456,7	3	751	531371,94	2208557,76
2	592	529804,18	2208455,74	3	629	531439,44	2209719,24	3	670	531989,56	2208361,93	3	711	531642,12	2208454,84	3	752	531351,37	2208616,48
2	593	529788,52	2208494,07	3	630	531438,34	2209714,06	3	671	531994,69	2208354,09	3	712	531683,2	2208447,6	3	753	531298,48	2208711,21
2	582	529804,38	2208511,33	3	631	531410,31	2209612,21	3	672	532017,29	2208360,14	3	713	531810,31	2208442,82	3	754	531330,13	2208744,1
2	594	529579,22	2207508,39	3	632	531398,44	2209565,58	3	673	532021,73	2208347,22	3	714	531817,01	2208484,92	3	755	531320,48	2208771,73
2	595	529606,12	2207504,2	3	633	531420,75	2209466,23	3	674	532032,06	2208290,95	3	715	531848,19	2208507,22	3	756	531305,74	2208764,61
2	596	529618,33	2207476,63	3	634	531512,08	2209292,77	3	675	532056,76	2208268,91	3	716	531896,55	2208515,79	3	757	531269,59	2208769,84
2	597	529639,16	2207467,18	3	635	531560,17	2209201,54	3	676	532079,46	2208259,86	3	717	531908,33	2208561,17	3	758	531257,58	2208736,25
2	598	529626,81	2207433,33	3	636	531633,75	2209071,22	3	677	532078,24	2208259,5	3	718	531864,56	2208560,88	3	759	531241,36	2208743,44
2	599	529606,86	2207435,58	3	637	531664,74	2209029,56	3	678	532104,55	2208212,7	3	719	531782,52	2208491,5	3	760	531231,5	2208790,77
2	600	529606,17	2207458,28	3	638	531684,13	2209003,46	3	679	532079,3	2208182,78	3	720	531752,39	2208486,48	3	761	531231,52	2208831,9
2	601	529579,32	2207467,91	3	639	531775,4	2208881,46	3	680	532031,91	2208145,43	3	721	531668,66	2208483,29	3	762	531207,27	2208871,9
2	594	529579,22	2207508,39	3	640	531788,99	2208863,3	3	681	531971,99	2208138,44	3	722	531645,37	2208471,87	3	763	531196,15	2208924,64
2	602	529504,91	2207866,73	3	641	531841,28	2208799,44	3	682	531833,35	2208221,55	3	723	531622,3	2208484,16	3	764	531209,24	2208929,01
2	603	529516,52	2207852,24	3	642	531899,67	2208728,11	3	683	531779,23	2208242,38	3	724	531633,7	2208533,55	3	765	531246,94	2208849
2	604	529512,44	2207838,93	3	643	531938,25	2208680,36	3	684	531819,45	2208252,11	3	725	531687,5	2208555,5	3	766	531272,77	2208843,04
2	605	529477,74	2207822,35	3	644	531972,72	2208637,7	3	685	531835,73	2208271,07	3	726	531706,86	2208574,77	3	767	531269,08	2208876,11
2	606	529477,89	2207849,81	3	645	531993,7	2208605,42	3	686	531887,14	2208275,67	3	727	531645,78	2208572,64	3	768	531245,41	2208889,39
2	602	529504,91	2207866,73	3	646	532002,11	2208584,89	3	687	531902,14	2208301,46	3	728	531582,03	2208570,4	3	769	531227,47	2208932,39
2	607	529461,39	2207925,87	3	647	532010,56	2208564,3	3	688	531939,74	2208327,89	3	729	531646,65	2208669,94	3	770	531204,89	2208940,7
2	608	529476,41	2207905,99	3	648	531935,21	2208563,68	3	689	531924,14	2208349,99	3	730	531697,48	2208748,25	3	771	531173,77	2209029,59
2	609	529446,67	2207874,66	3	649	531943,55	2208553,83	3	690	531926,09	2208364,63	3	731	531604,23	2208802,6	3	772	531154,7	2209054,02
2	610	529434,61	2207886,67	3	650	531928,12	2208543,87	3	691	531912,43	2208372,14	3	732	531542,12	2208789,31	3	773	531149,93	2209060,14
2	611	529451,03	2207904,6	3	651	531931,74	2208529,11	3	692	531899,84	2208361	3	733	531400,73	2208759,06	3	774	531124,87	2209092,27
2	612	529444,44	2207916,68	3	652	531939,59	2208510	3	693	531891,52	2208304,94	3	734	531412,88	2208734,03	3	775	531094,22	2209111,87
2	607	529461,39	2207925,87	3	653	531936,11	2208504,51	3	694	531851,34	2208280,95	3	735	531523,31	2208506,5	3	776	531047,76	2209218,38
3	613	531397,69	2210659,51	3	654	531947,07	2208479,32	3	695	531831,39	2208281,62	3	736	531611,58	2208521,63	3	777	531051,42	2209230,86
3	614	531532,55	2210400	3	655	531936,97	2208464,3	3	696	531827,8	2208305,17	3	737	531602,59	2208485,53	3	778	531056,04	2209246,65
3	615	531300,57	2210263,57	3	656	531937,51	2208455,07	3	697	531860,46	2208346,21	3	738	531552,34	2208436,75	3	779	531049,96	2209262,06
3	616	531264,44	2210218,79	3	657	531978,33	2208440,98	3	698	531897,94	2208383,48	3	739	531542,32	2208460,5	3	780	531021,04	2209335,31
3	617	531224,29	2210221,04	3	658	531991,7	2208425,52	3	699	531884,28	2208390,76	3	740	531483,93	2208433,3	3	781	530954,87	2209448,95
3	618	531048,45	2210230,98	3	659	531977,34	2208422,33	3	700	531854,25	2208375,13	3	741	531421,38	2208404,15	3	782	530933,42	2209472,43
3	619	531049,14	2210191,86	3	660	531961,62	2208419,61	3	701	531830,28	2208346,3	3	742	531384,95	2208407,75	3	783	530922,27	2209528,71
3	620	531050,49	2210115,92	3	661	531943,2	2208443,22	3	702	531794,49	2208273,63	3	743	531376	2208414,81	3	784	530874,96	2209624,93
3	621	531165,98	2210065,56	3	662	531927,01	2208446,72	3	703	531760,01	2208248,53	3	744	531406,81	2208470,22	3	785	530871,52	2209630,57

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
3	786	530821,37	2209712,96	3	827	531260,46	2210389	4	867	536602,94	2191759,48	4	908	536408,51	2191451,75
3	787	530822,12	2209759,28	3	828	531273,92	2210433,42	4	868	536553,42	2191762,97	4	909	536372,99	2191382,3
3	788	530835,49	2209824,84	3	829	531273,27	2210477,54	4	869	536542,04	2191763,77	4	910	536320,42	2191351,45
3	789	530855,63	2209816,26	3	830	531272,49	2210493,93	4	870	536505,31	2191806,83	4	911	536254,94	2191350,25
3	790	530862,35	2209779,43	3	831	531285,4	2210517,82	4	871	536503,4	2191853,95	4	912	536213,3	2191378,82
3	791	530884,05	2209770,87	3	832	531304,15	2210544,4	4	872	536482,49	2191859,7	4	913	536209,57	2191405,08
3	792	530896,59	2209752,79	3	833	531311,16	2210574,22	4	873	536418,21	2191890,19	4	914	536299,01	2191473,97
3	793	530927,96	2209758,05	3	834	531358,87	2210552,03	4	874	536426,89	2191936,35	4	915	536290,87	2191504,99
3	794	530898,07	2209815,09	3	835	531398	2210547,65	4	875	536405,63	2191942,1	4	916	536243,71	2191507,29
3	795	530880,6	2209825,05	3	836	531397,23	2210568,81	4	876	536389,22	2191929,73	4	917	536241,02	2191516,2
3	796	530878,24	2209850,19	3	837	531390,01	2210579,35	4	877	536388,69	2191904,77	4	918	536276,8	2191567,46
3	797	530864,4	2209862,84	3	838	531390,35	2210579,66	4	878	536374,97	2191883,26	4	919	536277,35	2191591,07
3	798	530868,84	2209886,99	3	839	531385,66	2210583,46	4	879	536340,98	2191884,53	4	920	536243,93	2191605,59
3	799	530843,97	2209909,89	3	840	531361,53	2210611,86	4	880	536305,25	2191859,58	4	921	536236,32	2191630,13
3	800	530855,21	2209934,06	3	841	531361,37	2210623,94	4	881	536320,3	2191843,14	4	922	536268,71	2191685,23
3	801	530837,14	2209958,56	3	842	531383,35	2210646,84	4	882	536345,46	2191837,39	4	923	536307,67	2191694,58
3	802	530836,51	2209977	3	613	531397,69	2210659,51	4	883	536400,85	2191858,04	4	924	536314,66	2191711,75
3	803	530854,18	2209992,26	4	843	537011,14	2192411,38	4	884	536444,22	2191855,73	4	925	536297,05	2191720,2
3	804	530851,13	2210010,11	4	844	537009,99	2192398,95	4	885	536480,25	2191807,35	4	926	536286,84	2191725,23
3	805	530847,43	2210031,74	4	845	536926,01	2192328,88	4	886	536473,94	2191774,18	4	927	536178,09	2191688,37
3	806	530851,87	2210055,59	4	846	536936,15	2192305,66	4	887	536486,02	2191732,69	4	928	536061,16	2191724,38
3	807	530833,84	2210154,34	4	847	536958,77	2192297,46	4	888	536478,65	2191711,46	4	929	536059,12	2191749,31
3	808	530829,09	2210205,75	4	848	536953,88	2192281,44	4	889	536431,61	2191705,82	4	930	536101,94	2191809,15
3	809	530809,64	2210270,13	4	849	536921,69	2192273,55	4	890	536440,32	2191689,12	4	931	536095	2191856,8
3	810	530810,12	2210372,08	4	850	536906,24	2192256,09	4	891	536455,49	2191694,92	4	932	536181,8	2191970,95
3	811	530841,76	2210436,39	4	851	536917,17	2192178,98	4	892	536463,07	2191672,85	4	933	536219,68	2192032,9
3	812	530893,05	2210529,56	4	852	536905,94	2192131,44	4	893	536437,29	2191667,94	4	934	536210,31	2192077,36
3	813	530923	2210536,36	4	853	536849,38	2192107,08	4	894	536396,49	2191679,98	4	935	536166,62	2192098,94
3	814	530972,58	2210528,73	4	854	536822,4	2192092,91	4	895	536351,03	2191693,39	4	936	536094,28	2192028,03
3	815	531010,54	2210501,2	4	855	536813,18	2192053,35	4	896	536354,28	2191676,6	4	937	535979,96	2192103,14
3	816	531067,91	2210498,91	4	856	536815,81	2191987,77	4	897	536405,27	2191648,4	4	938	536120,31	2192210,73
3	817	531068,86	2210499,59	4	857	536861,43	2191922,7	4	898	536400,48	2191625,9	4	939	536065,72	2192226,95
3	818	531092,82	2210483,35	4	858	536855,99	2191890,97	4	899	536380,96	2191619,91	4	940	535981,94	2192287,94
3	819	531133,36	2210450,62	4	859	536829,49	2191867,62	4	900	536369,71	2191582,78	4	941	535933,83	2192325,44
3	820	531182,52	2210440,64	4	860	536839,63	2191844,41	4	901	536390,6	2191578,38	4	942	535909,17	2192382,3
3	821	531198,74	2210449,88	4	861	536810,88	2191837,98	4	902	536409,29	2191602,66	4	943	536172,23	2192386,12
3	822	531222,19	2210474,32	4	862	536672,53	2191648,04	4	903	536486,07	2191616,16	4	944	536837,53	2192406,15
3	823	531225,79	2210479,88	4	863	536619,69	2191657,79	4	904	536501,71	2191590,32	4	843	537011,14	2192411,38
3	824	531233,99	2210480,51	4	864	536561,29	2191643,75	4	905	536461,61	2191544,41				
3	825	531240,22	2210466,23	4	865	536549,76	2191670,95	4	906	536469,9	2191496,03				
3	826	531240,06	2210427,25	4	866	536594,88	2191723,7	4	907	536468,11	2191473,76				