



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От «11» октября 2021 года

№ 637

Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Можгинский район, село Черемушки

В соответствии со ст. 11.10 Земельного кодекса Российской Федерации, п. 2 ст. 3.3. Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании муниципального контракта № 0813500000121008179 от 16 июля 2021 года, Администрация муниципального образования «Можгинский район» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить прилагаемую схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в границах кадастровых кварталов 18:17:108001, 18:17:108002, 18:17:108003, 18:17:108004, 18:17:108005, 18:17:127003:

- условный номер: ЗУ1;
- площадь 34588 кв.м;
- местоположение: Удмуртская Республика, Можгинский район, село Черемушки;
- разрешенное использование: «Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) - размещение объектов улично-дорожной сети»;
- категория земель: земли населённых пунктов.

Глава муниципального образования
«Можгинский район»



А.Г. Васильев

Проект вносит:
Начальник отдела имущественных отношений

Н.Н. Набиева

Согласовано:
Заместитель главы Администрации района
по муниципальной инфраструктуре –
начальник Управления по строительству,
имущественным отношениям и
жилищно-коммунальному хозяйству

В.Г. Головки

Зам. начальника отдела организационно-
кадровой и правовой работы - юристконсульт

Н.В. Щеклеина

Глава МО «Горнякское»

Н.В. Байкова

Утверждена
 Постановлением Администрации
 МО «Можгинский район»
 № 637 от « 11 » _____ 2021 г.

Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка : ЗУ1			
Местоположение: УР, Можгинский район, с.Черемушки			
Проектная площадь земельного участка: 34588 кв.м			
Разрешенное использование: Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) размещение объектов улично-дорожной сети			
Категория земель: земли населённых пунктов			
Кадастровый квартал: 18:17:108004,18:17:108005, 18:17:127003, 18:17:108001,18:17:108002,18:17:108003			
Система координат – МСК 18			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Меры линий
	X	Y	
1	2	3	4
:ЗУ1(1)	-	-	-
н1	344815.07	2175743.25	7.45
н2	344819.80	2175737.49	64.63
н3	344807.76	2175673.99	79.85
н4	344804.88	2175594.19	60.50
н5	344801.54	2175533.78	31.37
н6	344798.95	2175502.52	31.18
н7	344794.27	2175471.69	17.69
н8	344794.01	2175454.00	2.38
н9	344792.35	2175452.30	51.51
н10	344740.95	2175455.69	14.69
н11	344729.40	2175446.62	10.86
н12	344720.85	2175439.93	5.04
н13	344716.21	2175437.97	24.72
н14	344691.58	2175435.90	10.83
н15	344680.86	2175434.36	5.42
н16	344677.46	2175430.14	8.97
н17	344676.12	2175421.27	45.03
н18	344682.20	2175376.65	31.68
н19	344686.12	2175345.21	71.96
н20	344691.99	2175273.49	15.72
н21	344693.23	2175257.82	61.81
н22	344703.23	2175196.82	12.95
н23	344704.56	2175183.94	11.69
н24	344703.64	2175172.29	5.93
н25	344701.89	2175166.62	2.73
н26	344699.72	2175164.97	9.29
н27	344709.00	2175164.56	2.03
н28	344707.97	2175166.31	4.61
н29	344707.14	2175170.84	15.81
н30	344708.17	2175186.62	73.29
н31	344697.04	2175259.06	82.81
н32	344690.45	2175341.61	80.07
н33	344680.49	2175421.06	7.94
н34	344681.67	2175428.91	3.06
н35	344684.17	2175430.67	32.49
н36	344716.52	2175433.64	7.07
н37	344723.22	2175435.90	23.39
н38	344740.95	2175451.16	50.90
н39	344791.76	2175448.07	1.71
н40	344793.20	2175447.14	2.84
н41	344793.71	2175444.35	12.05
н42	344793.92	2175432.30	68.54
н43	344785.47	2175364.28	130.21
н44	344768.67	2175235.16	48.23
н45	344763.31	2175187.23	17.68

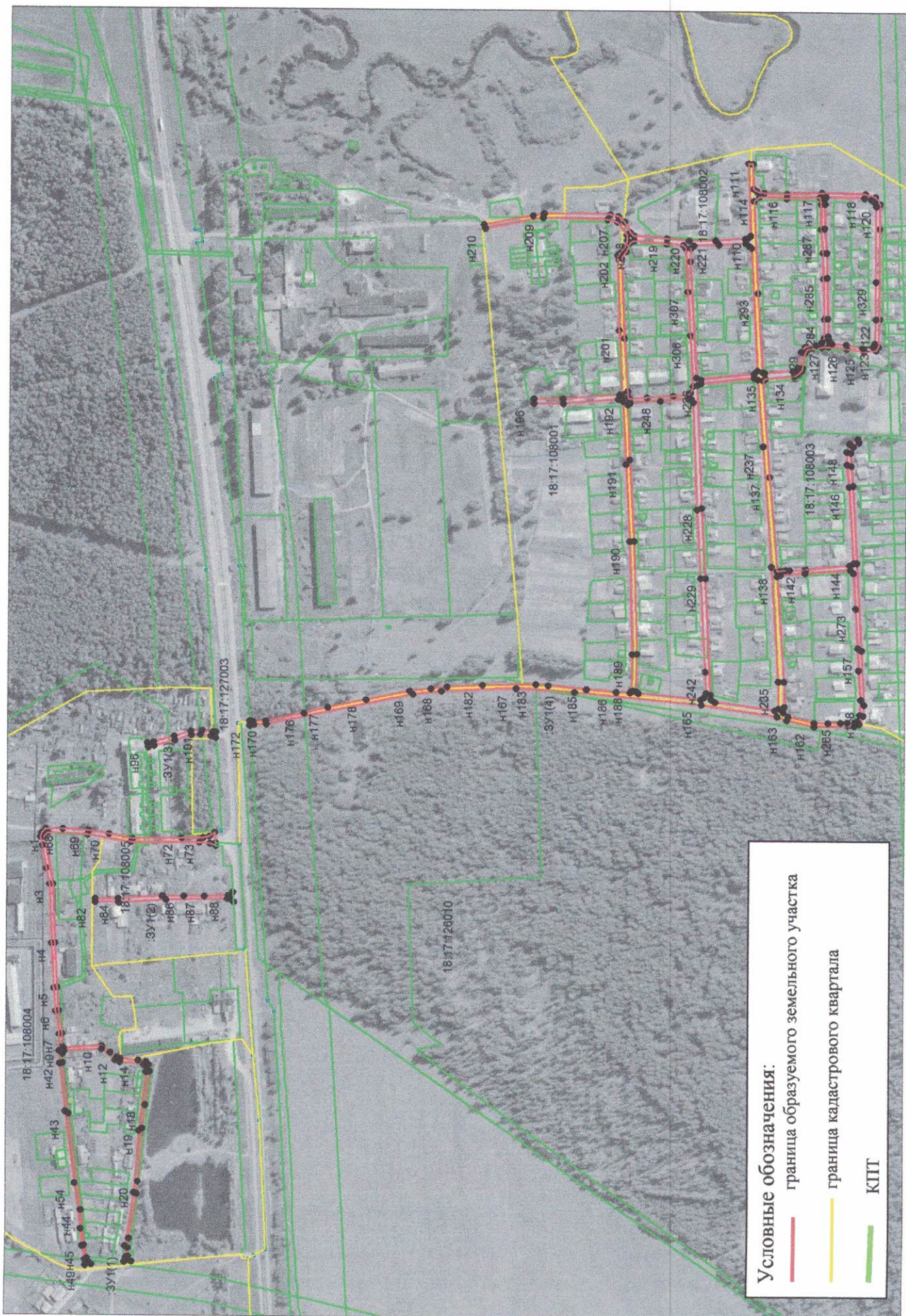
н46	344759.70	2175169.92	5.49
н47	344757.54	2175164.87	6.06
н48	344753.11	2175160.74	8.94
н49	344761.97	2175159.51	3.83
н50	344760.42	2175163.01	5.43
н51	344762.38	2175168.07	18.94
н52	344766.20	2175186.62	23.35
н53	344768.98	2175209.80	61.73
н54	344776.91	2175271.02	97.49
н55	344789.59	2175367.68	64.72
н56	344797.73	2175431.89	16.70
н57	344797.94	2175448.59	22.43
н58	344798.09	2175471.02	30.97
н59	344803.44	2175501.52	31.95
н60	344806.03	2175533.36	59.91
н61	344809.04	2175593.19	80.88
н62	344812.63	2175673.99	21.31
н63	344816.89	2175694.87	31.44
н64	344822.57	2175725.79	11.75
н65	344825.19	2175737.24	6.24
н66	344823.01	2175743.09	7.86
н67	344817.25	2175748.44	22.05
н68	344795.21	2175747.87	34.63
н69	344760.62	2175746.21	28.27
н70	344732.71	2175741.70	32.87
н71	344700.46	2175735.34	65.85
н72	344634.62	2175736.34	28.77
н73	344605.87	2175737.51	8.81
н74	344597.19	2175739.02	8.71
н75	344590.11	2175744.10	14.09
н76	344589.21	2175730.04	3.86
н77	344588.97	2175726.19	8.48
н78	344596.85	2175729.32	13.93
н79	344610.72	2175730.66	92.24
н80	344702.96	2175730.50	59.71
н81	344761.79	2175740.69	53.34
:3У1(2)	-	-	-
н82	344750.43	2175649.84	4.50
н83	344750.43	2175654.34	30.25
н84	344720.18	2175654.34	60.28
н85	344660.02	2175658.19	28.91
н86	344631.11	2175658.52	27.57
н87	344603.54	2175658.36	32.13
н88	344571.45	2175659.86	4.43
н89	344567.28	2175661.36	3.43
н90	344565.17	2175664.07	13.61
н91	344564.30	2175650.49	5.19
н92	344568.11	2175654.01	5.03
н93	344572.96	2175655.35	82.07
н94	344655.01	2175653.34	64.30
н95	344719.18	2175649.33	31.25
:3У1(3)	-	-	-
н96	344680.34	2175859.22	6.07
н97	344681.18	2175865.23	8.25
н98	344672.99	2175866.23	28.58
н99	344645.42	2175873.75	23.15
н100	344623.36	2175880.78	15.40
н101	344607.98	2175881.61	14.49
н102	344593.61	2175879.78	3.69
н103	344589.93	2175880.04	7.97
н104	344589.42	2175872.09	7.06
н105	344595.95	2175874.77	14.14
н106	344609.99	2175876.43	12.38
н107	344622.36	2175875.93	24.05
н108	344645.09	2175868.07	28.33
н109	344672.49	2175860.88	8.02

:3Y1(4)	-	-	-
h110	343873.88	2176557.47	96.50
h111	343877.55	2176653.90	5.72
h112	343871.87	2176653.22	33.10
h113	343870.33	2176620.16	5.88
h114	343865.53	2176616.77	9.86
h115	343855.84	2176614.93	30.44
h116	343825.43	2176613.59	47.03
h117	343778.42	2176615.10	58.16
h118	343720.27	2176614.10	14.33
h119	343706.56	2176609.93	10.50
h120	343700.21	2176601.57	33.94
h121	343700.88	2176567.64	120.49
h122	343700.38	2176447.15	37.62
h123	343701.55	2176409.55	6.37
h124	343704.72	2176404.03	16.33
h125	343720.93	2176402.03	23.28
h126	343743.83	2176406.20	25.20
h127	343768.90	2176408.71	8.46
h128	343777.35	2176408.33	19.58
h129	343796.62	2176404.87	5.32
h130	343799.80	2176400.60	20.75
h131	343802.64	2176380.05	5.19
h132	343804.48	2176375.20	6.27
h133	343809.16	2176371.02	5.94
h134	343814.18	2176367.85	39.07
h135	343853.11	2176364.50	4.31
h136	343856.32	2176361.62	131.05
h137	343846.63	2176230.93	128.02
h138	343835.73	2176103.37	6.14
h139	343829.63	2176104.04	5.53
h140	343824.11	2176104.31	5.02
h141	343819.10	2176104.64	20.54
h142	343798.57	2176105.18	1.98
h143	343796.62	2176105.55	58.78
h144	343738.12	2176111.32	6.09
h145	343733.04	2176114.67	104.30
h146	343739.22	2176218.79	30.25
h147	343742.40	2176248.87	17.39
h148	343742.90	2176266.25	11.51
h149	343739.06	2176277.10	12.34
h150	343728.70	2176283.80	5.40
h151	343726.35	2176278.94	9.73
h152	343734.38	2176273.44	8.88
h153	343737.38	2176265.08	17.90
h154	343736.72	2176247.19	27.16
h155	343734.54	2176220.12	105.46
h156	343728.36	2176114.84	119.36
h157	343721.34	2175995.69	73.63
h158	343717.50	2175922.16	14.91
h159	343718.50	2175907.28	12.87
h160	343723.85	2175895.58	7.05
h161	343730.37	2175892.91	53.65
h162	343784.01	2175891.91	38.27
h163	343821.28	2175900.59	13.91
h164	343834.27	2175905.56	103.21
h165	343936.38	2175920.59	171.22
h166	344106.83	2175936.81	78.87
h167	344185.55	2175941.65	100.35
h168	344285.81	2175937.47	39.16
h169	344324.75	2175933.30	201.59
h170	344521.78	2175890.68	16.79
h171	344538.55	2175889.90	5.53
h172	344543.95	2175888.70	6.60
h173	344544.42	2175895.28	5.14
h174	344539.38	2175894.25	16.82

h175	344522.59	2175895.17	52.94
h176	344470.84	2175906.34	33.18
h177	344438.67	2175914.45	52.44
h178	344387.37	2175925.32	59.60
h179	344329.05	2175937.59	28.69
h180	344300.55	2175940.86	22.00
h181	344278.66	2175943.03	47.55
h182	344231.20	2175946.03	72.04
h183	344159.17	2175947.20	17.09
h184	344142.13	2175945.95	51.22
h185	344091.15	2175941.02	40.65
h186	344050.63	2175937.76	18.57
h187	344032.08	2175937.01	3.20
h188	344029.74	2175939.19	49.63
h189	344029.24	2175988.82	153.32
h190	344033.92	2176142.07	104.92
h191	344039.43	2176246.85	85.71
h192	344044.45	2176332.41	3.29
h193	344045.78	2176335.42	4.71
h194	344050.46	2176334.91	74.50
h195	344124.67	2176328.39	39.26
h196	344163.93	2176328.39	6.21
h197	344164.44	2176334.58	39.28
h198	344125.16	2176334.58	76.48
h199	344048.96	2176341.10	3.65
h200	344045.45	2176342.10	87.51
h201	344049.80	2176429.50	100.97
h202	344052.30	2176530.44	4.65
h203	344049.46	2176534.12	8.88
h204	344043.61	2176540.80	10.55
h205	344039.43	2176550.49	7.43
h206	344040.43	2176557.85	20.50
h207	344052.97	2176574.07	14.18
h208	344066.67	2176577.74	86.43
h209	344153.08	2176579.42	79.22
h210	344230.95	2176564.87	5.25
h211	344232.58	2176569.86	66.76
h212	344166.95	2176582.08	15.51
h213	344151.74	2176585.10	89.08
h214	344062.66	2176584.26	11.24
h215	344051.63	2176582.08	10.67
h216	344043.45	2176575.23	16.53
h217	344035.59	2176560.69	6.48
h218	344030.55	2176556.61	44.34
h219	343986.35	2176553.09	29.25
h220	343957.19	2176550.76	36.10
h221	343921.09	2176551.09	39.68
h222	343881.48	2176553.52	3.75
h223	343877.89	2176554.60	4.93
-	-	-	-
h224	343863.18	2176363.11	5.31
h225	343868.04	2176365.26	71.95
h226	343939.56	2176357.41	6.03
h227	343944.90	2176354.60	166.27
h228	343937.71	2176188.49	95.94
h229	343932.03	2176092.72	157.78
h230	343924.01	2175935.14	7.48
h231	343922.81	2175927.76	5.85
h232	343917.80	2175924.74	81.29
h233	343837.28	2175913.58	5.92
h234	343832.09	2175916.42	36.61
h235	343832.93	2175953.02	156.09
h236	343843.29	2176108.77	164.39
h237	343855.49	2176272.71	90.73
-	-	-	-
h238	344020.83	2175936.11	83.95

н239	343937.26	2175928.08	5.93
н240	343932.25	2175931.25	6.31
н241	343929.91	2175937.11	28.94
н242	343931.25	2175966.02	126.87
н243	343938.44	2176092.69	93.93
н244	343944.28	2176186.44	145.35
н245	343950.14	2176331.67	4.57
н246	343952.31	2176335.69	3.75
н247	343956.00	2176336.38	37.97
н248	343993.83	2176333.18	41.00
н249	344034.70	2176329.92	3.76
н250	344037.70	2176327.66	74.60
н251	344034.36	2176253.13	110.14
н252	344028.18	2176143.16	153.99
н253	344023.00	2175989.26	50.15
н254	344024.00	2175939.12	4.37
–	–	–	–
н255	343737.11	2176105.31	60.86
н256	343797.78	2176100.46	33.38
н257	343831.06	2176097.87	4.60
н258	343835.38	2176096.29	143.99
н259	343825.38	2175952.65	33.60
н260	343824.55	2175919.06	8.35
н261	343826.22	2175910.88	8.74
н262	343819.44	2175905.36	36.26
н263	343784.15	2175897.05	18.80
н264	343765.35	2175896.80	16.11
н265	343749.26	2175897.60	9.51
н266	343739.76	2175897.97	9.76
н267	343730.01	2175898.42	3.97
н268	343726.69	2175900.59	8.87
н269	343723.10	2175908.70	20.73
н270	343722.35	2175929.42	39.86
н271	343725.02	2175969.19	30.28
н272	343726.35	2175999.44	53.50
н273	343729.78	2176052.83	48.66
н274	343732.63	2176101.41	5.94
–	–	–	–
н275	343856.66	2176373.31	2.79
н276	343854.28	2176371.85	38.73
н277	343815.68	2176375.04	7.88
н278	343809.33	2176379.71	22.16
н279	343804.99	2176401.44	8.83
н280	343799.91	2176408.66	15.56
н281	343784.61	2176411.48	7.96
н282	343777.52	2176415.10	7.34
н283	343774.08	2176421.58	25.07
н284	343774.08	2176446.65	54.50
н285	343775.75	2176501.12	34.45
н286	343776.75	2176535.56	31.51
н287	343779.43	2176566.96	33.77
н288	343778.92	2176600.73	9.04
н289	343780.76	2176609.58	45.19
н290	343825.92	2176607.91	36.63
н291	343862.52	2176609.41	8.84
н292	343869.59	2176604.10	123.81
н293	343863.85	2176480.42	107.35
–	–	–	–
н294	344036.09	2176547.16	12.49
н295	344041.27	2176535.80	11.50
н296	344047.45	2176526.10	108.06
н297	344042.78	2176418.14	72.35
н298	344037.93	2176345.95	8.65
н299	344037.05	2176337.34	2.73
н300	344035.05	2176335.48	22.92
н301	344012.22	2176337.46	35.36

н302	343976.96	2176340.14	21.16
н303	343955.87	2176341.87	3.41
н304	343953.42	2176344.24	9.67
н305	343950.41	2176353.43	69.82
н306	343954.59	2176423.12	58.90
н307	343957.93	2176481.93	59.09
н308	343961.11	2176540.93	4.97
н309	343964.45	2176544.61	22.96
н310	343987.35	2176546.33	43.59
н311	344030.80	2176549.76	5.89
—	—	—	—
н312	343950.58	2176544.10	4.85
н313	343954.09	2176540.76	17.76
н314	343955.26	2176523.04	158.10
н315	343945.82	2176365.22	6.88
н316	343939.40	2176362.76	71.52
н317	343868.37	2176371.11	6.17
н318	343863.73	2176375.18	166.51
н319	343873.04	2176541.43	3.78
н320	343875.97	2176543.82	5.70
н321	343880.64	2176547.08	36.06
н322	343916.66	2176545.49	33.95
—	—	—	—
н323	343764.05	2176413.23	19.61
н324	343744.50	2176411.72	21.96
н325	343722.94	2176407.55	14.68
н326	343708.36	2176409.22	4.73
н327	343706.77	2176413.67	33.00
н328	343705.56	2176446.65	50.63
н329	343705.56	2176497.28	100.78
н330	343705.56	2176598.06	6.30
н331	343707.90	2176603.91	5.61
н332	343712.41	2176607.25	9.37
н333	343721.60	2176609.09	51.36
н334	343772.95	2176610.08	3.24
н335	343774.79	2176607.41	6.93
н336	343773.75	2176600.56	32.42
н337	343774.42	2176568.15	32.73
н338	343771.40	2176535.56	33.43
н339	343770.74	2176502.14	55.01
н340	343769.23	2176447.15	23.57
н341	343768.73	2176423.59	5.08
н342	343767.90	2176418.58	3.29
н343	343767.06	2176415.40	3.71



Условные обозначения:

- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- КПП

