



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От «11» октября 2021 года

№ 638

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

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 № 0813500000121007800 от 06 июля 2021 года, Администрация муниципального образования «Можгинский район» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить прилагаемую схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в границах кадастровых кварталов 18:17:026001, 18:17:026002, 18:17:026003, 18:17:127003:

- условный номер: ЗУ1;
- площадь 48381 кв.м;
- местоположение: Удмуртская Республика, Можгинский район, село Горняк;
- 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»
 № 38 от « 11 » 10 2021 г.

Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка : ЗУ1			
Местоположение: УР, Можгинский район, с.Горняк			
Проектная площадь земельного участка: 48381 кв.м			
Разрешенное использование: Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) размещение объектов улично-дорожной сети			
Категория земель: земли населённых пунктов			
Кадастровый квартал: 18:17:127003,18:17:026001, 18:17:026002, 18:17:026003			
Система координат – МСК 18			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Меры линий
	Х	У	
1	2	3	4
н1	344263.25	2180844.27	11.94
н2	344267.53	2180855.42	13.37
н3	344274.10	2180867.06	41.64
н4	344309.36	2180889.21	7.89
н5	344317.24	2180888.88	4.87
н6	344320.68	2180885.43	4.99
н7	344322.65	2180880.84	65.14
н8	344333.15	2180816.55	92.38
н9	344350.54	2180725.82	72.71
н10	344363.66	2180654.30	86.84
н11	344379.09	2180568.84	94.30
н12	344395.00	2180475.89	81.79
н13	344408.28	2180395.19	7.65
н14	344410.25	2180387.80	5.75
н15	344413.70	2180383.20	7.97
н16	344421.08	2180380.18	19.93
н17	344440.93	2180378.45	28.40
н18	344469.31	2180379.60	27.25
н19	344495.72	2180386.32	107.11
н20	344602.52	2180394.45	46.95
н21	344649.44	2180396.09	5.88
н22	344654.85	2180393.79	20.47
н23	344659.11	2180373.77	58.19
н24	344670.43	2180316.69	56.19
н25	344682.90	2180261.90	58.24
н26	344694.38	2180204.80	126.51
н27	344722.43	2180081.44	93.38
н28	344741.63	2179990.06	8.88
н29	344750.49	2179990.72	6.70
н30	344749.18	2179997.29	106.95
н31	344727.19	2180101.95	39.58
н32	344718.17	2180140.49	128.64
н33	344691.43	2180266.32	51.89
н34	344679.62	2180316.85	61.77
н35	344667.32	2180377.38	17.10
н36	344663.05	2180393.94	4.01
н37	344664.36	2180397.73	6.21
н38	344670.43	2180399.04	40.60
н39	344710.13	2180407.56	28.10
н40	344737.20	2180415.11	21.65
н41	344758.36	2180419.70	78.10
н42	344836.45	2180418.56	48.23
н43	344884.68	2180418.23	36.57
н44	344921.10	2180414.95	32.89
н45	344953.91	2180417.24	7.95
н46	344958.83	2180423.48	7.22

н47	344958.99	2180430.70	86.39
н48	344943.41	2180515.67	68.65
н49	344932.42	2180583.43	65.14
н50	344920.12	2180647.40	35.31
н51	344912.41	2180681.86	2.91
н52	344914.45	2180683.93	4.72
н53	344919.09	2180684.80	11.03
н54	344929.93	2180686.86	6.55
н55	344936.30	2180688.37	33.38
н56	344969.14	2180694.35	8.44
н57	344977.45	2180695.83	35.44
н58	345012.64	2180700.06	70.44
н59	345082.36	2180710.08	7.21
н60	345082.19	2180717.29	28.91
н61	345053.65	2180712.70	56.37
н62	344998.03	2180703.51	22.97
н63	344975.40	2180699.58	57.37
н64	344918.80	2180690.23	34.87
н65	344884.51	2180683.89	43.80
н66	344841.45	2180675.85	13.15
н67	344828.41	2180674.13	3.59
н68	344824.88	2180674.78	3.45
н69	344823.41	2180677.90	54.17
н70	344813.98	2180731.24	158.01
н71	344781.82	2180885.94	57.57
н72	344772.14	2180942.69	25.93
н73	344772.96	2180968.61	63.63
н74	344763.94	2181031.60	11.12
н75	344767.12	2181042.26	33.27
н76	344800.34	2181044.04	32.63
н77	344832.96	2181043.08	6.53
н78	344836.61	2181037.67	24.13
н79	344844.00	2181014.70	36.05
н80	344853.51	2180979.93	101.46
н81	344851.89	2180878.48	5.73
н82	344857.61	2180878.73	102.54
н83	344860.24	2180981.24	35.61
н84	344850.07	2181015.37	24.01
н85	344842.52	2181038.16	5.15
н86	344840.55	2181042.92	59.51
н87	344882.55	2181085.08	6.10
н88	344878.94	2181090.00	55.55
н89	344840.34	2181050.05	9.90
н90	344830.58	2181048.39	29.17
н91	344801.41	2181048.44	33.52
н378	344767.95	2181046.48	4.59
н379	344764.03	2181048.86	97.47
н380	344774.98	2181145.71	5.84
н381	344769.26	2181146.91	100.14
н382	344757.24	2181047.49	4.28
н92	344753.90	2181044.82	23.94
н93	344729.98	2181045.88	101.25
н94	344629.09	2181054.41	9.25
н95	344621.71	2181059.99	6.28
н96	344620.89	2181066.22	17.00
н97	344624.67	2181082.79	17.90
н98	344628.93	2181100.18	25.27
н99	344635.98	2181124.45	43.62
н100	344645.83	2181166.94	169.26
н101	344679.62	2181332.79	7.93
н102	344672.00	2181335.00	128.20
н103	344643.86	2181209.93	85.31
н104	344625.65	2181126.59	16.83
н105	344618.92	2181111.16	13.47
н106	344607.76	2181103.62	27.58
н107	344583.16	2181091.15	45.73

h108	344544.94	2181066.05	27.53
h109	344524.43	2181047.68	94.26
h110	344447.49	2180993.22	5.29
h111	344442.24	2180992.56	3.05
h112	344439.78	2180994.37	10.00
h113	344439.61	2181004.37	12.31
h114	344443.06	2181016.19	31.55
h115	344455.04	2181045.38	13.71
h116	344462.26	2181057.03	52.91
h117	344495.07	2181098.54	108.20
h118	344565.44	2181180.73	63.97
h119	344608.75	2181227.81	6.20
h120	344604.98	2181232.73	76.28
h121	344553.31	2181176.62	153.65
h122	344456.02	2181057.69	47.32
h123	344435.19	2181015.20	10.04
h124	344432.57	2181005.51	15.43
h125	344433.05	2180990.09	6.45
h126	344430.10	2180984.35	19.43
h127	344413.86	2180973.69	96.06
h128	344335.77	2180917.75	6.22
h129	344329.87	2180915.78	3.49
h130	344327.24	2180918.08	63.11
h131	344321.34	2180980.91	6.91
h132	344321.83	2180987.80	24.88
h133	344327.24	2181012.08	41.88
h134	344339.55	2181052.11	42.45
h135	344349.88	2181093.28	5.38
h136	344344.72	2181094.82	40.98
h137	344334.54	2181055.12	43.87
h138	344321.51	2181013.23	29.50
h139	344316.01	2180984.25	17.89
h140	344315.52	2180966.37	50.77
h141	344321.51	2180915.95	7.75
h142	344319.70	2180908.41	8.71
h143	344313.46	2180902.34	45.04
h144	344275.73	2180877.74	8.02
h145	344267.71	2180877.97	5.02
h146	344267.00	2180873.00	21.21
h147	344264.00	2180852.00	7.77
-	-	-	-
h383	344529.84	2180393.87	35.31
h384	344494.58	2180392.06	25.75
h385	344469.48	2180386.32	31.19
h386	344438.31	2180385.33	22.24
h387	344416.16	2180387.31	3.01
h388	344415.01	2180390.09	21.15
h389	344411.40	2180410.93	78.06
h390	344398.28	2180487.88	113.11
h391	344379.57	2180599.43	74.62
h392	344366.62	2180672.92	4.59
h393	344369.24	2180676.69	3.67
h394	344372.85	2180677.35	42.81
h395	344415.34	2180682.59	59.28
h396	344473.90	2180691.78	9.04
h397	344482.93	2180691.46	4.78
h398	344484.73	2180687.03	53.49
h399	344493.09	2180634.20	47.13
h400	344502.12	2180587.94	160.32
h401	344533.78	2180430.78	30.83
h402	344536.89	2180400.11	5.52
h403	344534.76	2180395.02	5.05
-	-	-	-
h165	344472.26	2180696.05	21.61
h166	344450.77	2180693.75	78.28
h167	344373.34	2180682.27	5.91

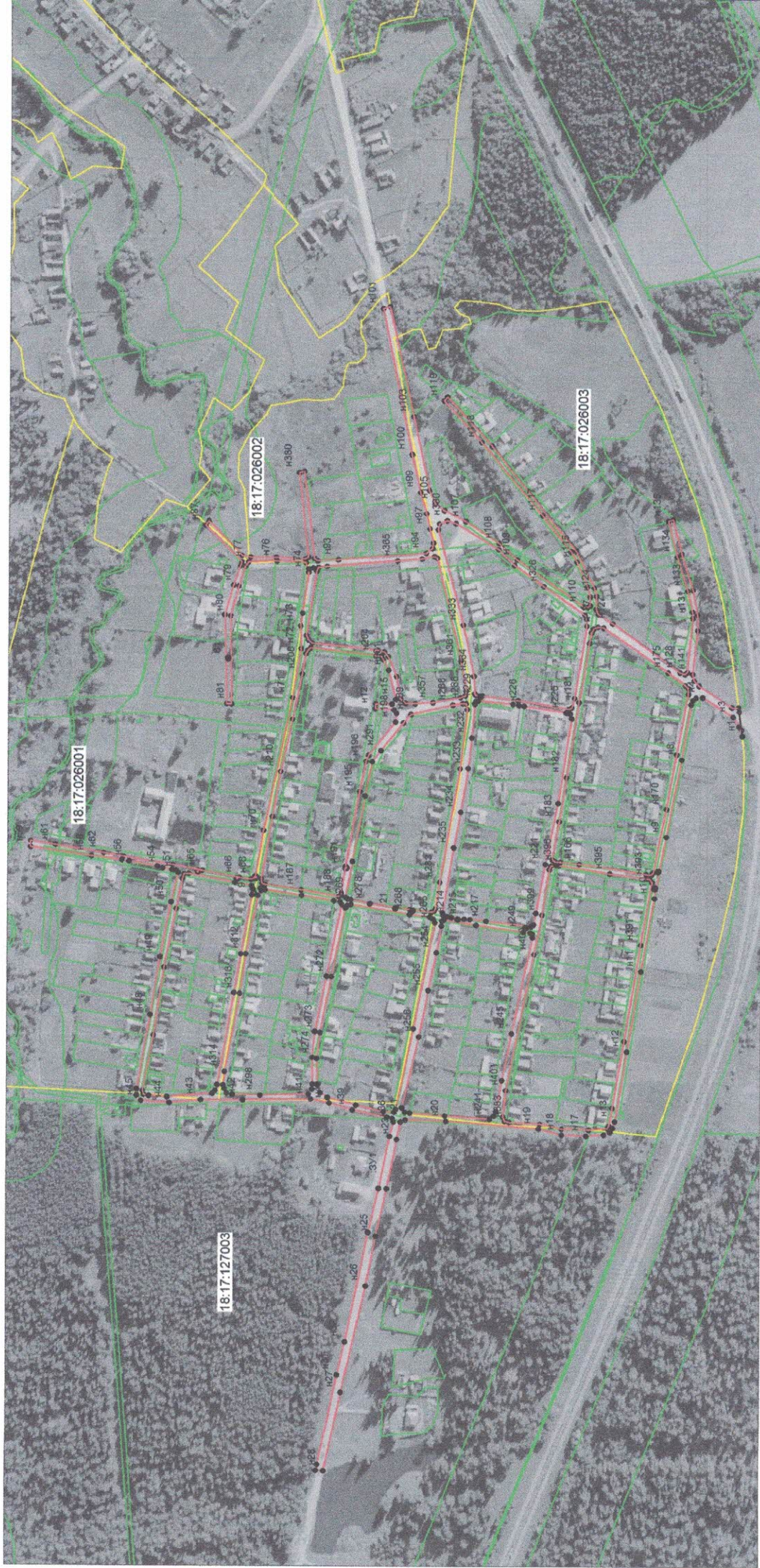
h168	344367.44	2180681.94	3.38
h169	344365.31	2180684.57	75.30
h170	344350.38	2180758.38	65.31
h171	344339.06	2180822.70	71.40
h172	344326.09	2180892.91	6.72
h173	344325.93	2180899.63	4.99
h174	344329.54	2180903.08	24.91
h175	344349.72	2180917.68	90.46
h176	344424.20	2180969.02	6.61
h177	344430.76	2180969.84	5.36
h178	344435.52	2180967.38	4.64
h179	344437.98	2180963.45	12.49
h180	344440.11	2180951.14	69.74
h181	344451.92	2180882.41	88.36
h182	344465.70	2180795.13	52.16
h183	344473.90	2180743.62	45.82
h184	344481.94	2180698.51	3.92
h185	344478.66	2180696.37	6.41
—	—	—	—
h186	344812.33	2180667.87	41.88
h187	344770.83	2180662.27	43.96
h188	344727.52	2180654.73	3.05
h189	344725.06	2180656.53	2.39
h190	344724.41	2180658.83	28.84
h191	344719.73	2180687.29	1.80
h192	344717.97	2180687.68	0.17
h193	344717.88	2180687.83	2.35
h194	344719.32	2180689.69	88.76
h195	344703.90	2180777.10	36.52
h196	344696.52	2180812.87	7.42
h197	344693.73	2180819.75	49.22
h198	344663.38	2180858.50	10.75
h10	344662.23	2180869.19	4.63
h11	344664.96	2180872.93	21.48
h12	344686.40	2180874.19	5.63
h13	344685.92	2180879.80	18.69
h14	344667.23	2180879.55	6.67
h15	344663.42	2180885.03	34.45
h201	344671.41	2180918.54	13.94
h202	344677.65	2180931.00	4.38
h203	344680.11	2180934.62	5.44
h204	344685.53	2180935.11	75.96
h205	344760.99	2180943.80	4.31
h206	344764.27	2180941.01	4.85
h207	344766.57	2180936.74	23.67
h208	344770.83	2180913.46	53.48
h209	344781.82	2180861.12	62.36
h210	344794.62	2180800.09	53.32
h211	344803.97	2180747.60	74.06
h212	344816.43	2180674.60	5.54
h213	344815.29	2180669.18	3.24
—	—	—	—
h214	344597.35	2180630.89	14.71
h215	344582.74	2180629.18	6.84
h216	344575.92	2180628.66	18.59
h217	344557.42	2180626.88	51.74
h218	344506.06	2180620.59	3.97
h219	344502.61	2180622.55	14.13
h220	344500.31	2180636.49	57.81
h221	344489.32	2180693.25	73.03
h222	344475.38	2180764.94	99.71
h223	344460.45	2180863.53	5.97
h224	344462.09	2180869.27	4.99
h225	344466.85	2180870.76	48.70
h226	344515.03	2180877.89	5.86
h227	344520.84	2180878.65	7.30

h228	344528.03	2180879.91	39.72
h229	344567.57	2180883.67	2.97
h230	344570.53	2180883.38	3.44
h231	344572.01	2180880.27	39.49
h232	344575.12	2180840.90	35.96
h233	344578.89	2180805.14	51.87
h234	344587.26	2180753.95	42.92
h235	344595.30	2180711.79	76.16
h236	344607.77	2180636.66	3.11
h237	344606.78	2180633.71	5.03
h238	344602.03	2180632.06	4.82
-	-	-	-
h239	344644.68	2180404.41	41.14
h240	344603.67	2180401.13	51.82
h241	344551.99	2180397.36	5.94
h242	344547.40	2180401.13	6.17
h243	344544.77	2180406.71	36.14
h244	344538.54	2180442.31	55.10
h245	344527.38	2180496.27	114.00
h246	344503.92	2180607.83	4.10
h247	344503.92	2180611.93	3.17
h248	344506.87	2180613.08	7.96
h249	344514.75	2180614.23	54.82
h250	344569.05	2180621.77	37.41
h251	344605.96	2180627.84	2.57
h252	344608.26	2180626.69	5.94
h253	344608.91	2180620.79	31.43
h254	344614.98	2180589.95	45.18
h255	344623.84	2180545.65	54.70
h256	344634.51	2180492.00	83.87
h257	344653.54	2180410.32	6.27
h258	344650.09	2180405.08	5.45
-	-	-	-
h259	344739.17	2180421.80	33.99
h260	344706.36	2180412.94	32.47
h261	344674.70	2180405.72	12.15
h262	344662.56	2180405.24	3.82
h263	344660.59	2180408.51	94.75
h264	344640.91	2180501.19	125.55
h265	344616.79	2180624.40	5.21
h266	344618.92	2180629.15	4.42
h267	344622.69	2180631.45	23.47
h268	344645.99	2180634.24	68.53
h269	344713.58	2180645.56	4.36
h270	344717.68	2180644.08	3.18
h271	344719.48	2180641.46	81.98
h272	344735.56	2180561.07	66.33
h273	344748.19	2180495.95	29.75
h274	344751.80	2180466.42	30.36
h275	344751.14	2180436.07	9.84
h276	344747.21	2180427.05	9.60
-	-	-	-
h277	344713.41	2180651.06	22.43
h278	344691.43	2180646.60	46.05
h279	344645.83	2180640.19	25.15
h280	344620.89	2180636.95	3.68
h281	344617.45	2180638.26	3.24
h282	344616.13	2180641.22	31.09
h283	344611.05	2180671.89	134.82
h284	344588.24	2180804.77	69.52
h285	344580.37	2180873.84	6.68
h286	344581.68	2180880.39	3.77
h287	344585.45	2180880.39	11.63
h288	344596.94	2180878.59	49.62
h289	344645.33	2180867.61	13.26
h290	344654.19	2180857.75	41.15

н291	344679.46	2180825.27	16.35
н292	344689.63	2180812.47	40.97
н293	344697.66	2180772.29	78.03
н294	344711.61	2180695.52	42.54
н295	344719.32	2180653.68	2.56
н296	344717.35	2180652.04	4.06
—	—	—	—
н297	344848.75	2180424.98	32.66
н298	344816.11	2180423.99	55.14
н299	344760.99	2180425.30	7.29
н300	344756.72	2180431.21	5.93
н301	344756.39	2180437.13	30.83
н302	344756.72	2180467.96	29.81
н303	344754.10	2180497.65	65.11
н304	344741.14	2180561.46	86.03
н305	344724.08	2180645.78	3.55
н306	344726.04	2180648.74	7.11
н307	344733.10	2180649.55	37.73
н308	344770.34	2180655.63	42.16
н309	344812.01	2180662.03	4.54
н310	344816.44	2180661.04	6.79
н311	344820.54	2180655.63	69.62
н312	344833.49	2180587.22	46.82
н313	344840.71	2180540.96	91.83
н314	344857.78	2180450.73	15.49
н315	344859.25	2180435.31	3.83
н316	344857.94	2180431.71	6.17
н317	344854.99	2180426.29	6.38
—	—	—	—
н318	344563.15	2180889.66	41.54
н319	344521.97	2180884.21	59.49
н320	344463.24	2180874.70	3.45
н321	344460.29	2180876.49	11.59
н322	344457.17	2180887.65	84.29
н323	344443.56	2180970.83	8.53
н324	344443.72	2180979.36	4.76
н325	344445.85	2180983.62	57.43
н326	344493.09	2181016.27	42.17
н327	344527.22	2181041.04	25.52
н328	344545.43	2181058.92	57.68
н329	344594.48	2181089.27	10.43
н330	344604.48	2181092.22	10.03
н331	344613.84	2181088.61	7.17
н332	344615.15	2181081.56	114.33
н333	344585.46	2180971.15	60.33
н334	344573.15	2180912.09	20.17
н335	344572.01	2180891.95	2.45
н336	344570.45	2180890.06	7.31
—	—	—	—
н337	344944.72	2180423.02	21.20
н338	344923.56	2180421.69	52.00
н339	344871.72	2180425.80	4.88
н340	344868.27	2180429.25	6.79
н341	344865.98	2180435.64	107.75
н342	344847.44	2180541.78	45.96
н343	344839.56	2180587.06	70.15
н344	344827.26	2180656.12	6.54
н345	344826.11	2180662.56	4.23
н346	344827.75	2180666.46	19.43
н347	344846.78	2180670.39	54.25
н348	344900.10	2180680.41	5.62
н349	344905.68	2180679.74	5.54
н350	344907.48	2180674.50	35.43
н351	344914.21	2180639.71	69.74
н352	344927.82	2180571.31	79.82
н353	344939.80	2180492.39	64.63

н354	344951.94	2180428.91	4.94
н355	344950.62	2180424.15	6.01
-	-	-	-
н356	344640.91	2180880.23	20.54
н357	344620.40	2180881.37	32.89
н358	344588.08	2180887.44	5.88
н359	344582.67	2180889.74	5.64
н360	344581.85	2180895.32	35.31
н361	344587.92	2180930.10	121.92
н362	344616.13	2181048.71	3.60
н363	344619.25	2181050.51	14.32
н364	344633.36	2181048.05	28.71
н365	344661.90	2181044.94	81.32
н366	344742.94	2181038.21	10.10
н367	344752.95	2181036.90	4.67
н368	344754.43	2181032.47	75.69
н369	344765.91	2180957.66	5.29
н370	344763.61	2180952.90	5.94
н371	344759.02	2180949.13	75.73
н372	344683.68	2180941.42	7.42
н373	344676.46	2180939.70	7.40
н374	344671.91	2180933.87	24.76
н375	344662.23	2180911.08	25.98
н376	344657.80	2180885.48	7.82
н377	344651.73	2180880.55	10.82
-	-	-	-
1	344888.84	2180682.33	1.02
2	344888.84	2180683.35	1.00
3	344889.84	2180683.35	1.02
4	344889.84	2180682.33	1.00
-	-	-	-
5	344843.91	2180674.37	1.02
6	344843.91	2180675.39	1.00
7	344844.91	2180675.39	1.02
8	344844.91	2180674.37	1.00
-	-	-	-
9	344825.85	2180658.12	1.06
10	344825.10	2180658.87	1.06
11	344824.35	2180658.12	0.96
12	344825.10	2180657.52	0.96
-	-	-	-
13	344823.00	2180676.03	1.06
14	344822.25	2180676.78	0.96
15	344821.65	2180676.03	0.96
16	344822.25	2180675.28	1.06
-	-	-	-
17	344817.08	2180663.75	0.17
18	344817.08	2180663.92	0.17
19	344816.91	2180663.92	0.17
20	344816.91	2180663.75	0.17
-	-	-	-
21	344662.63	2180640.96	0.99
22	344662.63	2180641.95	1.00
23	344661.63	2180641.95	0.99
24	344661.63	2180640.96	1.00
-	-	-	-
25	344641.73	2180638.22	1.00
26	344641.73	2180639.22	1.00
27	344642.73	2180639.22	1.00
28	344642.73	2180638.22	1.00
-	-	-	-
29	344589.50	2180628.02	1.01
30	344589.50	2180629.03	1.00
31	344590.50	2180629.03	1.01
32	344590.50	2180628.02	1.00
-	-	-	-

33	344512.59	2180618.67	1.00
34	344512.59	2180619.67	1.00
35	344511.59	2180619.67	1.00
36	344511.59	2180618.67	1.00
-	-	-	-
37	344364.45	2180665.35	1.71
38	344364.00	2180667.00	1.68
39	344362.35	2180666.70	1.57
40	344362.80	2180665.20	1.66
-	-	-	-
41	344359.65	2180685.06	0.96
42	344360.25	2180685.81	0.85
43	344359.65	2180686.41	0.96
44	344358.90	2180685.81	1.06
-	-	-	-
45	344477.29	2180692.16	0.17
46	344477.29	2180692.33	0.17
47	344477.12	2180692.33	0.17
48	344477.12	2180692.16	0.17
-	-	-	-
49	344566.07	2180888.29	1.00
50	344566.07	2180889.29	1.00
51	344565.07	2180889.29	1.00
52	344565.07	2180888.29	1.00
-	-	-	-
53	344763.89	2181035.27	5.37
54	344758.70	2181036.64	0.18
55	344758.65	2181036.47	5.37
56	344763.84	2181035.10	0.18
-	-	-	-
57	344770.57	2180983.28	0.17
58	344770.57	2180983.45	0.17
59	344770.40	2180983.45	0.17
60	344770.40	2180983.28	0.17
-	-	-	-
61	344855.67	2180930.55	1.02
62	344855.67	2180931.57	1.00
63	344856.67	2180931.57	1.02
64	344856.67	2180930.55	1.00



Условные обозначения:

— граница образуемого земельного участка

— граница кадастрового квартала

— КПТ

