



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
22 АЕК 2023

24416-330-006-02-02/601

П Р И К А З

22 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/601

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе
Воротынский Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Воротынский Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа Воротынский Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/601

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе Воротынский
Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 07.04.2023 № Вх-406- 154227/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Первомайская с. Огнев-Майдан Воротынского района Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-003303», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 979 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Огнев- Майдан, ул. Первомайская	52:28:0150001:1283	3819	ООО «1-ая Группа»	от 04.04.2023 № 15-47

2	от 14.04.2023 № Вх-406- 168680/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, д. Никольское, ул. Никольская, д.101 (О-6-0150Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, д. Никольское, ул. Никольская, д.101	52:28:0160006:421	130	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-6- 0150Л/2022/ ДГ/ВВ
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 173227/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, село Белавка, ул. Школьная, д.60 (О-6-0187Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, село Белавка, ул. Школьная, д.60	52:28:0170001:1995	94	ООО «1-ая Группа»	от 13.04.2023 № 17-12
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 173306/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Семьяны, ул. Советская, д.21 (О-6-0308Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Семьяны, ул. Советская, д.21	52:28:0160001:1938	86	ООО «1-ая Группа»	от 14.04.2023 № 17-11

5	от 25.04.2023 № Вх-406- 187928/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Гагарина с Криуши Воротынского района Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-003331», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 417 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Криуши, ул. Гагарина	52:28:0110002:1131	1657	ООО «1-ая Группа»	от 21.04.2023 № 17-43
6	от 28.04.2023 № Вх-406- 194485/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Быковка, ул. Школьная, д. 3 (О-6-0228Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Воротынский, с. Быковка, ул. Школьная, д. 3	52:28:0120002:1168	31	ООО «1-ая Группа»	от 26.04.2023 № 15-49

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/601

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе Воротынский Нижегородской области

1. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Первомайская с. Огнев-Майдан Воротынского района Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-003303», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 979 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Огнев-Майдан, ул. Первомайская (кадастровый номер 52:28:0150001:1283)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	496414.43	2334795.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496416.96	2334796.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496422.44	2334800.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496417.67	2334808.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496391.44	2334850.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496367.13	2334890.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496339.33	2334931.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496338.26	2334933.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496310.77	2334975.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496295.70	2334998.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496291.33	2334995.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496279.29	2335015.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496255.94	2335056.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	496264.23	2335061.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496266.81	2335063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496264.77	2335066.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	496262.19	2335065.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	496253.97	2335060.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	496232.53	2335098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	496243.30	2335101.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	496246.11	2335103.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	496244.74	2335106.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	496241.92	2335105.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	496230.54	2335101.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	496213.29	2335132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	496218.88	2335135.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	496221.47	2335137.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	496219.46	2335140.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	496216.87	2335139.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	496211.34	2335135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	496202.99	2335150.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	496178.51	2335194.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	496172.89	2335204.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	496148.31	2335247.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	496138.19	2335265.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	496116.34	2335310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	496094.47	2335355.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	496085.51	2335374.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	496077.20	2335369.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	496059.13	2335404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	496035.74	2335448.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42	496012.35	2335492.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	496008.84	2335499.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	496021.92	2335505.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	496020.25	2335508.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	496006.90	2335502.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	496002.98	2335509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	496001.00	2335512.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	495997.51	2335510.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	495998.51	2335509.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	495986.27	2335502.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	495983.64	2335501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	495985.57	2335497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	495988.20	2335498.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	496000.49	2335505.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	496004.40	2335498.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	496008.81	2335490.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	496032.20	2335446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	496055.59	2335402.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	496075.50	2335364.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	496083.68	2335368.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	496090.87	2335353.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	496112.74	2335308.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	496134.64	2335263.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	496144.83	2335245.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	496168.40	2335204.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	496156.51	2335197.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	496153.86	2335196.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	496155.72	2335192.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

70	496158.38	2335194.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	496170.36	2335200.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	496175.02	2335192.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	496199.50	2335148.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	496208.80	2335132.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	496227.86	2335098.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	496251.49	2335056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	496274.92	2335015.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	496257.70	2335006.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	496259.23	2335003.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	496260.63	2335000.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	496264.16	2335002.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	496263.12	2335004.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	496276.95	2335011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	496289.84	2334990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	496294.34	2334992.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	496307.43	2334972.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	496334.93	2334931.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	496336.00	2334929.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	496363.76	2334888.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	496388.03	2334848.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	496414.25	2334806.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	496417.01	2334801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	496414.82	2334800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	496412.29	2334798.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496414.43	2334795.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, д. Никольское, ул. Никольская, д.101 (О-6-0150Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, д. Никольское, ул. Никольская, д.101 (кадастровый номер 52:28:0160006:421)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	495052.55	2342151.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495049.79	2342154.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495047.64	2342153.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495042.69	2342154.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495031.43	2342163.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495033.35	2342166.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495029.88	2342168.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495026.23	2342162.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495040.90	2342151.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495048.19	2342149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495048.91	2342149.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495049.52	2342148.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495052.55	2342151.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, село Белавка, ул. Школьная, д.60 (О-6-0187Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, село Белавка, ул. Школьная, д.60 (кадастровый номер 52:28:0170001:1995)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493992.72	2346397.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493987.96	2346398.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493987.14	2346399.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493982.64	2346406.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493982.25	2346408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493981.72	2346412.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493977.75	2346412.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493978.29	2346407.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493978.84	2346404.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493984.54	2346395.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493986.98	2346394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493991.88	2346393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493992.72	2346397.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Семьяны, ул. Советская, д.21 (О-6-0308Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Семьяны, ул. Советская, д.21 (кадастровый номер 52:28:0160001:1938)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	496358.86	2338692.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496354.78	2338691.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496355.41	2338688.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	496359.38	2338688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496376.65	2338690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496376.24	2338694.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496358.86	2338692.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Гагарина с Криуши Воротынского района Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-003331», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 417 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Криуши, ул. Гагарина (кадастровый номер 52:28:0110002:1131)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503235.05	2325952.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503203.50	2325975.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503180.60	2325997.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503142.07	2326026.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503087.45	2325970.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503047.64	2325930.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	503032.83	2325914.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	503031.26	2325912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	503034.46	2325910.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	503035.88	2325912.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	503050.49	2325927.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	503090.30	2325967.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	503142.47	2326021.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	503177.99	2325993.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	503200.94	2325972.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	503234.16	2325948.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	503304.82	2325895.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	503339.82	2325873.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	503342.61	2325871.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	503344.96	2325874.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	503343.60	2325875.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	503345.00	2325877.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	503341.58	2325880.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	503340.28	2325877.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	503307.08	2325898.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	503238.28	2325950.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	503239.87	2325951.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	503236.88	2325954.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503235.05	2325952.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Быковка, ул. Школьная, д. 3 (О-6-0228Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Воротынский, с. Быковка, ул. Школьная, д. 3 (кадастровый номер 52:28:0120002:1168)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492266.07	2320739.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492269.14	2320740.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492269.71	2320740.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492273.40	2320741.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492272.52	2320745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	492268.71	2320744.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492268.02	2320744.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492264.95	2320743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492266.07	2320739.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/601

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Воротынский
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Первомайская с. Огнев-Майдан Воротынского района Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-003303», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 979 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Огнев- Майдан, ул. Первомайская	52:28:0150001:1283	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, д. Никольское, ул. Никольская, д.101 (О-6-0150Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, д. Никольское, ул. Никольская, д.101	52:28:0160006:421	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, село Белавка, ул. Школьная, д.60 (О-6-0187Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, село Белавка, ул. Школьная, д.60	52:28:0170001:1995	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Семьяны, ул. Советская, д.21 (О-6-0308Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Семьяны, ул. Советская, д.21	52:28:0160001:1938	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Гагарина с Криуши Воротынского района Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-003331», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 417 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Криуши, ул. Гагарина	52:28:0110002:1131	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Быковка, ул. Школьная, д. 3 (О-6-0228Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Воротынский, с. Быковка, ул. Школьная, д. 3	52:28:0120002:1168	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.