

### Министерство

## градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

## ПРИКАЗ

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 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 000 «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

#### приказываю:

1. Утвердить границы охранных **30H** существующих газораспределительных сетей, расположенных В городском округе Воротынский Нижегородской области (далее существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих 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

	№	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	п/п				объекта	30ны, кв. м.	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	OOO «MMT»	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	OT 18.04.2023 № Bx-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			Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	-
15	496266.81	2335063.10	измерений (определений), 0.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496264.77	2335066.54	измерении (определении), 0.10 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	-
43	496008.84	2335499.12	измерений (определений), 0.10 Метод спутниковых геодезических	_
	470000.04	2333477.12	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	-

10615030	222512425	Метод спутниковых геодезических	
496158.38	2335194.35	измерений (определений), 0.10	-
496170.36	2335200.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496175.02	2335192.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496199.50	2335148.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496208.80	2335132.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496227.86	2335098.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496251.49	2335056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496274.92	2335015.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496257.70	2335006.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496259.23	2335003.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496260.63	2335000.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496264.16	2335002.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496263.12	2335004.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496276.95	2335011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496289.84	2334990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496294.34	2334992.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496307.43	2334972.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496334.93	2334931.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496336.00	2334929.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496363.76	2334888.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496388.03	2334848.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496414.25	2334806.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496417.01	2334801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496414.82	2334800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496412.29	2334798.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496414.43	2334795.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
	496175.02 496199.50 496208.80 496227.86 496251.49 496257.70 496259.23 496260.63 496264.16 496263.12 496276.95 496289.84 496294.34 496307.43 496307.43 496307.43 496307.43 496307.43	496170.362335200.67496175.022335192.35496199.502335148.75496208.802335132.19496227.862335098.17496251.492335056.36496274.922335015.29496257.702335006.15496260.632335000.66496264.162335002.54496263.122335004.50496276.952335011.84496294.342334990.47496307.432334972.93496334.932334931.16496336.002334929.55496363.762334888.01496388.032334888.01496414.252334806.06496417.012334801.44496414.82233498.44	496170.36 2335200.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 метод спутниковых геодезических измерени

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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	-

«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, 3. Воротынский район, ул. Школьная, д.60 (0-6село Белавка,  $0187 \Pi/2022/\Pi\Gamma/BB)$ », назначение: Газопровод низкого протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, село Белавка, ул. Школьная, д.60 (кадастровый номер 52:28:0170001:1995)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Координ	іаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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	Матол опутинкови и гоологинаских	
22	503345.00	2325877.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	503341.58	2325880.01	325880.01 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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	492266.07	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	1
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
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	укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на

					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 уклалка сигнальной
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	укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной 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
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	