



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

П Р И К А З

10.06.2024

№ 06-02-02/267

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.

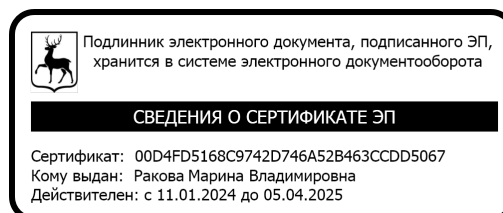
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 10.06.2024 № 06-02-02/267

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 14.07.2023 № Вх-406- 325013/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Животноводов, с. Покров-Майдан, Воротынского района Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-003308», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 505 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Покров-Майдан, ул. Животноводов	52:28:0180001:1239	2005	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 12.07.2023 № 19-99

2	от 21.07.2023 № Вх-406- 336912/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, п. Алексеевский, д.36 (О-6- 0198Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Воротынский, п. Алексеевский, д.36	52:28:0110005:230	196	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.07.2023 № 20-14
3	от 21.07.2023 № Вх-406- 336947/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Семьяны, ул. Комсомольская, д.52 (О-6- 0370Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Семьяны, ул. Комсомольская, д.52	52:28:0160001:1949	75	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 19-62
4	от 21.07.2023 № Вх-406- 336929/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Огнев- Майдан, ул. Советская, д.15 (О-6-0005Л/2023/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Огнев- Майдан, ул. Советская, д. 15	52:28:0150001:1290	73	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.07.2023 № 20-17

5	от 25.07.2023 № Вх-330- 341412/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Елвашка, ул. Оградный Выселок, д.7 (О-6- 0339Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Елвашка, ул. Оградный Выселок, д.7	52:28:0150002:948	70	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 20-26
6	от 25.07.2023 № Вх-330- 341133/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, д. Никольское, ул. Никольская, д.64 (О-6- 0352Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, д. Никольское, ул. Никольская, д.64	52:28:0160006:423	425	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 20-25
7	от 25.07.2023 № Вх-330- 341296/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Чугуны, ул. Советская, д.81 (О-6-0327Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Чугуны, ул. Советская, д. 81	52:28:0110001:1059	66	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 20-16

8	от 25.07.2023 № Вх-330- 340960/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, д. Белогорка, ул. Зубрилова, д.129 (О-6- 0371Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, д. Белогорка, ул. Зубрилова, д.129	52:28:0080003:803	60	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 19-56
9	от 25.07.2023 № Вх-330- 341336/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. Школьная, д. 18 (О-6-0331Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. Школьная, д. 18	52:28:0080001:4581	74	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 21-18
10	от 25.07.2023 № Вх-330- 341515/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. К.Маркса, д.2 (О- 6-0271Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. К.Маркса, д.2	52:28:0080001:4578	97	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 21-2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 10.06.2024 № 06-02-02/267

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Животноводов, с. Покров-Майдан, Воротынского района Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-003308», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 505 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Покров-Майдан, ул. Животноводов (кадастровый номер 52:28:0180001:1239)

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	491192.49	2327798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491189.72	2327803.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491186.16	2327802.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491188.88	2327796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491155.78	2327780.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491136.34	2327772.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491119.86	2327764.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491074.99	2327742.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491035.58	2327725.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491010.22	2327711.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490968.15	2327688.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490939.32	2327737.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490913.78	2327780.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	490887.28	2327824.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	490882.02	2327822.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	490866.52	2327850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490852.88	2327880.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	490839.55	2327875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	490840.87	2327871.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	490850.77	2327875.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	490862.94	2327848.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	490880.36	2327816.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	490885.77	2327819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	490910.34	2327778.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	490935.88	2327735.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	490966.69	2327683.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	491012.15	2327708.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	491037.32	2327722.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	491076.64	2327738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	491121.62	2327760.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	491138.00	2327768.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	491157.44	2327776.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	491192.44	2327794.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	491195.14	2327795.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	491193.46	2327798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491192.49	2327798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, п. Алексеевский, д.36 (О-6-0198Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Воротынский, п. Алексеевский, д.36 (кадастровый номер 52:28:0110005:230)

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	501538.73	2325247.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501543.09	2325247.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501546.34	2325260.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501547.37	2325273.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501547.17	2325287.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501549.41	2325288.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501549.21	2325292.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501547.12	2325291.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501547.10	2325292.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501543.10	2325292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501543.14	2325289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501543.37	2325273.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501542.38	2325261.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501539.86	2325251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501538.26	2325251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501538.73	2325247.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Семьяны, ул. Комсомольская, д.52 (О-6-0370Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Семьяны, ул. Комсомольская, д.52 (кадастровый номер 52:28:0160001:1949)

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	497862.72	2339686.26	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	497865.87	2339688.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497864.33	2339690.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497860.83	2339695.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497856.21	2339701.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497854.37	2339703.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497851.21	2339701.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497853.05	2339698.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497857.68	2339692.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497861.18	2339688.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497862.72	2339686.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Огнев-Майдан, ул. Советская, д.15 (О-6-0005Л/2023/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Огнев-Майдан, ул. Советская, д. 15 (кадастровый номер 52:28:0150001:1290)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	497237.01	2334347.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497235.71	2334358.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497234.88	2334365.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497230.90	2334364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497231.74	2334357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497233.04	2334346.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497237.01	2334347.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Елвашка, ул. Оградный Выселок, д.7 (О-6-

0339Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Елвашка, ул. Оградный Выселок, д.7 (кадастровый номер 52:28:0150002:948)

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	497011.19	2329625.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497010.16	2329629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497005.32	2329641.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497001.59	2329640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497006.34	2329628.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497007.31	2329624.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497011.19	2329625.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, д. Никольское, ул. Никольская, д.64 (О-6-0352Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, д. Никольское, ул. Никольская, д.64 (кадастровый номер 52:28:0160006:423)

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	495316.72	2341862.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495318.94	2341865.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495319.33	2341867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495321.02	2341875.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495282.53	2341909.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495258.24	2341930.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	495256.00	2341932.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495253.35	2341929.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495254.15	2341929.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495250.61	2341924.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495248.38	2341922.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495251.46	2341919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	495253.69	2341922.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	495257.15	2341926.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	495279.89	2341906.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	495316.65	2341874.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	495315.41	2341868.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	495315.22	2341867.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	495313.69	2341865.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495316.72	2341862.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Чугуны, ул. Советская, д.81 (О-6-0327Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Чугуны, ул. Советская, д. 81 (кадастровый номер 52:28:0110001:1059)

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	501792.30	2320383.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501791.75	2320386.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501785.45	2320386.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501775.41	2320385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501775.72	2320381.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501785.87	2320382.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	501792.30	2320383.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, д. Белогорка, ул. Зубрилова, д.129 (О-6-0371Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, д. Белогорка, ул. Зубрилова, д.129 (кадастровый номер 52:28:0080003:803)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506731.42	2318961.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506734.59	2318963.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506725.43	2318975.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506722.26	2318973.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506731.42	2318961.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. Школьная, д. 18 (О-6-0331Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. Школьная, д. 18 (кадастровый номер 52:28:0080001:4581)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512655.08	2329303.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512658.37	2329304.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512665.19	2329307.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512670.26	2329308.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512672.46	2329309.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	512671.26	2329313.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512669.07	2329312.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512663.90	2329310.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512656.98	2329308.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512653.70	2329307.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512655.08	2329303.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. К.Маркса, д.2 (О-6-0271Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. К.Маркса, д.2 (кадастровый номер 52:28:0080001:4578)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513639.86	2328767.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513648.68	2328782.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513650.34	2328785.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513647.35	2328787.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513647.57	2328787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513643.98	2328789.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513642.17	2328785.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513644.47	2328783.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513636.42	2328769.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513639.86	2328767.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10.06.2024 № 06-02-02/267

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. Животноводов, с. Покров-Майдан, Воротынского района Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-003308», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 505 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Покров-Майдан, ул. Животноводов	52:28:0180001:1239	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, п. Алексеевский, д.36 (О-6-0198Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Воротынский, п. Алексеевский, д.36	52:28:0110005:230	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Семьяны, ул. Комсомольская, д.52 (О-6-0370Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Семьяны, ул. Комсомольская, д.52	52:28:0160001:1949	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, Воротынский район, с. Огнев-Майдан, ул. Советская, д.15 (О-6-0005Л/2023/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Огнев-Майдан, ул. Советская, д. 15	52:28:0150001:1290	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Елвашка, ул. Оградный Выселок, д.7 (О-6-0339Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Елвашка, ул. Оградный Выселок, д.7	52:28:0150002:948	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.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, д. Никольское, ул. Никольская, д.64 (О-6-0352Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, д. Никольское, ул. Никольская, д.64	52:28:0160006:423	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Чугуны, ул. Советская, д.81 (О-6-0327Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Чугуны, ул. Советская, д. 81	52:28:0110001:1059	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, д. Белогорка, ул. Зубрилова, д.129 (О-6-0371Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, д. Белогорка, ул. Зубрилова, д.129	52:28:0080003:803	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.

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. Школьная, д. 18 (О-6-0331Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. Школьная, д. 18	52:28:0080001:4581	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. К.Маркса, д.2 (О-6-0271Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. К.Маркса, д.2	52:28:0080001:4578	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
--	--	--	--	--	---
