



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

П Р И К А З

24 июля 2023 г.

№ 06-02-02/352

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром

газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

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.

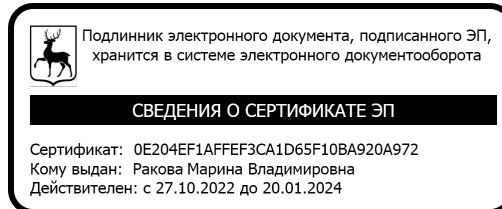
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 24 июля 2023 г. № 06-02-02/352

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 27.12.2022 № Вх-406- 553954/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Быковка, ул. Ленина, д. 76 (О-6- 0217Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Воротынский, село Быковка, улица Ленина, дом 76	52:28:0120002:1162	98	ООО "1-ая Группа"	от 23.12.2022 № 13-93
2	от 28.12.2022 № Вх-406- 558263/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, сп. Алексеевский, д.9 (О-6- 0004Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Воротынский, сп. Алексеевский, д. 9	52:28:0110005:228	125	ООО "1-ая Группа"	от 26.12.2022 № 11-47

3	от 28.12.2022 № Вх-406- 558380/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Семьяны, ул. Комсомольская, д.49 (О-6- 0280Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Семьяны, ул. Комсомольская, д. 49	52:28:0160001:1933	88	ООО "1-ая Группа"	от 26.12.2022 № 12-89
4	от 28.12.2022 № Вх-406- 558745/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Фокино, ул. Ветеранов, д.9 (О-6- 0071Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Фокино, ул. Ветеранов, д.9	52:28:0080001:4561	103	ООО "1-ая Группа"	от 25.12.2022 № 11-17

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 июля 2023 г. № 06-02-02/352

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Быковка, ул. Ленина, д. 76 (О-6-0217Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Воротынский, село Быковка, улица Ленина, дом 76 (кадастровый номер 52:28:0120002:1162)

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	493119.47	2319728.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493121.29	2319731.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493118.45	2319733.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493118.00	2319733.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493110.65	2319736.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493101.27	2319744.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493098.70	2319741.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493108.49	2319733.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493116.24	2319729.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493116.62	2319729.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493119.47	2319728.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, сп. Алексеевский, д.9 (О-6-0004Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Воротынский, сп. Алексеевский, д. 9 (кадастровый номер 52:28:0110005:228)

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	500913.31	2324888.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500916.03	2324884.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500928.45	2324861.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500931.97	2324863.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500919.48	2324886.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500916.69	2324891.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500913.31	2324888.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Семьяны, ул. Комсомольская, д.49 (О-6-0280Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Семьяны, ул. Комсомольская, д. 49 (кадастровый номер 52:28:0160001:1933)

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	497764.81	2339585.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497762.71	2339587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497760.44	2339590.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497752.08	2339599.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497750.20	2339601.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497747.23	2339598.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497749.12	2339596.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	497757.44	2339587.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497759.69	2339584.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497761.80	2339582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497764.81	2339585.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Фокино, ул. Ветеранов, д.9 (О-6-0071Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Фокино, ул. Ветеранов, д.9 (кадастровый номер 52:28:0080001:4561)

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	512832.43	2329733.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512826.07	2329728.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512833.42	2329708.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512837.17	2329710.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512830.91	2329727.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512834.68	2329729.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512832.43	2329733.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 июля 2023 г. № 06-02-02/352

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 охранный зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Быковка, ул. Ленина, д. 76 (О-6-0217Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Воротынский, село Быковка, улица Ленина, дом 76	52:28:0120002:1162	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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, сп. Алексеевский, д.9 (О-6-0004Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Воротынский, сп. Алексеевский, д. 9	52:28:0110005:228	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Семьяны, ул. Комсомольская, д.49 (О-6-0280Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Семьяны, ул. Комсомольская, д. 49	52:28:0160001:1933	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Фокино, ул. Ветеранов, д.9 (О-6-0071Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Воротынский, с. Фокино, ул. Ветеранов, д.9	52:28:0080001:4561	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.
---	--	--	--------------------	--	--
