



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

П Р И К А З

04.04.2024

№ 06-02-02/125

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.

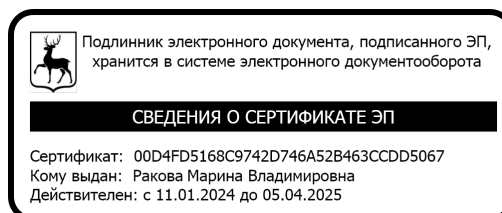
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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
04.04.2024 № 06-02-02/125

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 08.06.2023 № Вх-406- 261014/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Воротынский р-он, с.Семьяны, ул.Г.Малова, д.57» (О-6-0395Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Воротынский р-он, с.Семьяны, ул.Г.Малова, д.57	52:28:0160001:1931	78	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.05.2023 № 278П

2	от 21.06.2023 № Вх-406- 282250/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Воротынский р-н, п.Петровский, ул.Новая, д. 56 (О-6-0822Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский р-н, п.Петровский, ул.Новая, д. 56	52:28:0090007:533	87	ООО «ММТ»	от 14.06.2023 № О-6- 0822Л/Л-Л
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 290636/23	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с.Криуши, ул. Таганец, д.2/2» (О-6-0456Л/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с.Криуши, ул.Таганец, д.2/2	52:28:0110002:1128	217	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.06.2023 № 299П

4	от 28.06.2023 № Вх-406- 294724/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. Ветеранов, д.59 (кадастровый номер 52:28:0080001:110). Объект: Помещение для установки газоиспользующего оборудования для отопления школы (О-6-0919Л/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. Ветеранов, д.59	52:28:0080001:4576	73	ООО «ММТ»	от 16.06.2023 № О-6- 0919Л/СТ- С
5	от 03.07.2023 № Вх-406- 303148/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воротынский р-н, с. Ахпаевка, ул. Центральная, уч.17 (О-6-0896Л/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский р-н, с. Ахпаевка, ул. Центральная, уч.17	52:28:0120003:800	123	ООО «ММТ»	от 01.06.2023 № О-6- 0896Л/Л-Л

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

от
04.04.2024 № 06-02-02/125

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Воротынский р-он, с.Семьяны, ул.Г.Малова, д.57» (О-6-0395Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Воротынский р-он, с.Семьяны, ул.Г.Малова, д.57 (кадастровый номер 52:28:0160001:1931)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	497109.62	2339181.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497112.60	2339184.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497106.34	2339191.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497099.99	2339199.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497096.89	2339196.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497103.30	2339188.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497109.62	2339181.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Воротынский р-н, п.Петровский, ул.Новая, д. 56 (О-6-0822Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский р-н, п.Петровский, ул.Новая, д. 56 (кадастровый номер 52:28:0090007:533)

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	506719.23	2336781.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506722.74	2336783.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506720.86	2336787.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506711.37	2336785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506704.86	2336788.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506701.96	2336789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506700.97	2336785.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506703.47	2336785.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506710.75	2336781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506718.70	2336782.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506719.23	2336781.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с.Криуши, ул. Таганец, д.2/2» (О-6-0456Л/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с.Криуши, ул. Таганец, д.2/2 (кадастровый номер 52:28:0110002:1128)

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	502239.72	2326469.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502237.63	2326473.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502235.37	2326471.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502225.50	2326462.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	502228.77	2326447.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502232.01	2326425.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502235.97	2326426.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502235.80	2326427.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502238.93	2326428.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502238.13	2326431.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502235.21	2326431.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502232.71	2326448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502229.88	2326461.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502237.79	2326468.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502239.72	2326469.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. Ветеранов, д.59 (кадастровый номер 52:28:0080001:110). Объект: Помещение для установки газоиспользующего оборудования для отопления школы (О-6-0919Л/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. Ветеранов, д.59 (кадастровый номер 52:28:0080001:4576)

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	513147.12	2329130.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513150.96	2329131.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513150.22	2329134.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513145.84	2329149.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513142.00	2329147.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513146.38	2329132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513147.12	2329130.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воротынский р-н, с. Ахпаевка, ул. Центральная, уч.17 (О-6-0896Л/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский р-н, с. Ахпаевка, ул. Центральная, уч.17 (кадастровый номер 52:28:0120003:800)

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	495899.54	2325825.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495898.69	2325829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495895.93	2325828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495871.34	2325826.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495868.36	2325826.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495868.77	2325822.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495871.76	2325822.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495896.57	2325824.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495899.54	2325825.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.04.2024 № 06-02-02/125

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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Воротынский р-он, с.Семьяны, ул.Г.Малова, д.57» (О-6-0395Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Воротынский р-он, с.Семьяны, ул.Г.Малова, д.57	52:28:0160001:1931	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,
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Воротынский р-н, п.Петровский, ул.Новая, д. 56 (О-6-0822Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский р-н, п.Петровский, ул.Новая, д. 56	52:28:0090007:533	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с.Криуши, ул.Таганец, д.2/2» (О-6-0456Л/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с.Криуши, ул.Таганец, д.2/2	52:28:0110002:1128	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, по адресу: Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. Ветеранов, д.59 (кадастровый номер 52:28:0080001:110). Объект: Помещение для установки газоиспользующего оборудования для отопления школы (О-6-0919Л/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский район, с. Фокино, ул. Ветеранов, д.59	52:28:0080001:4576	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воротынский р-н, с. Ахпаевка, ул. Центральная, уч.17 (О-6-0896Л/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до	Российская Федерация, Нижегородская область, Воротынский р-н, с. Ахпаевка, ул. Центральная, уч.17	52:28:0120003:800	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

	объекта по адресу, протяженность: 26 м				
--	---	--	--	--	--
