



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
27 МАЙ 2024

№ в реестре

25584-330-006-02-02/142

16.04.2024

**П Р И К А З**

№ 06-02-02/142

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Городецком  
муниципальном округе 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 Городецком муниципальном округе 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 Городецкого муниципального округа 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 16.04.2024 №06-02-02/142

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Городецком муниципальном округе 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 19.05.2023 № Вх-406- 226166/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Победы, д.2 (О-4-0164Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Победы, д.2	52:15:0080212:1988	70	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-4- 0164Г/2022 /ДГ/ВВ
2	от 22.05.2023 № Вх-406- 228367/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, г.	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район., г. Заволжье ул. Пирогова, уч.50	52:15:0090601:6276	93	ООО «ММТ»	от 22.02.2023 № О-4- 0534Г/СТ- С

		Заволжье, ул. Пирогова, уч.50 (О-4-0534Г/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 20 м					
3	от 26.05.2023 № Вх-406- 238315/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Кумохинский с/с, кад.номер 52:15:0110159:2152 (О-4-1245Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, сельское поселение Кумохинский сельсовет, кад.номер 52:15:0110159:215 2	52:15:0110159:2463	155	ООО «ММТ»	от 18.02.2023 № О-4- 1245Г/Л-Л
4	от 26.05.2023 № Вх-406- 238642/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Тяблино (Кумохинский с/с), д. 5 (О-4-0217Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Тяблино (Кумохинский с/с), д. 5	52:15:0110133:328	26	ООО «ММТ»	от 17.05.2023 № О-4- 0217Г/2022 /ДГ/ВВ

5	от 29.05.2023 № Вх-406- 241231/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Напольная, д. 11 (О-4-0684 Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул.Напольная, д. 11	52:15:0080301:1002	45	ООО «ММТ»	от 15.05.2023 № О-4- 0684Г/2022 /ДГ/ВВ
6	от 29.05.2023 № Вх-406- 241244/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, р.п. Первомайский (Первомайский с/с), д. 5 (О-4-0128Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, р.п. Первомайский (Первомайский с/с), д. 5	52:15:0170101:4729	21	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № О-4- 0128Г/2022 /ДГ/ВВ
7	от 29.05.2023 № Вх-406- 241251/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, деревня Бушнево (Тимирязевский сельсовет), д. 23Д (О-4 -1665Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Бушнево, д. 23Д	52:15:0070336:5519	166	ООО «ММТ»	от 15.05.2023 № О-4- 1665Г/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16.04.2024 № 06-02-02/142

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Городецком муниципальном округе Нижегородской  
области

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Победы, д.2 (О-4-0164Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Победы, д.2 (кадастровый номер 52:15:0080212:1988)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	568547.68	2184456.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568547.03	2184453.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568540.52	2184454.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568539.95	2184455.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568537.23	2184455.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568535.67	2184451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568539.42	2184450.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568539.72	2184451.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568549.96	2184448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568551.55	2184455.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568547.68	2184456.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети

газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, г. Заволжье, ул. Пирогова, уч.50 (О-4-0534Г/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район, г. Заволжье ул. Пирогова, уч.50 (кадастровый номер 52:15:0090601:6276)

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	566284.28	2178456.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566275.87	2178476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566272.20	2178474.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566279.03	2178458.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566277.40	2178458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566278.98	2178454.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566281.96	2178455.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566284.28	2178456.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Кумохинский с/с, кад.номер 52:15:0110159:2152 (О-4-1245Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, сельское поселение Кумохинский сельсовет, кад.номер 52:15:0110159:2152 (кадастровый номер 52:15:0110159:2463)

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	568017.86	2185563.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568021.26	2185565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568003.90	2185593.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	568002.15	2185596.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567998.71	2185597.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567997.38	2185594.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567999.38	2185593.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568000.44	2185591.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568017.86	2185563.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Тяблино (Кумохинский с/с), д. 5 (О-4-0217Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Тяблино (Кумохинский с/с), д. 5 (кадастровый номер 52:15:0110133:328)

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	566363.90	2189429.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566370.20	2189427.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566371.34	2189431.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566365.04	2189432.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566363.90	2189429.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Напольная, д. 11 (О-4-0684 Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул. Напольная, д. 11 (кадастровый номер 52:15:0080301:1002)

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	567555.57	2183945.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	567556.68	2183953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567557.05	2183956.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567553.08	2183957.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567552.72	2183954.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567551.61	2183945.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567555.57	2183945.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, р.п. Первомайский (Первомайский с/с), д. 5 (О-4-0128Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, р.п. Первомайский (Первомайский с/с), д. 5 (кадастровый номер 52:15:0170101:4729)

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	562253.87	2177231.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562255.85	2177230.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562258.12	2177233.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562253.84	2177236.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562251.57	2177233.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562253.87	2177231.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, деревня Бушнево (Тимирязевский сельсовет), д. 23Д (О-4 -1665Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Бушнево, д. 23Д (кадастровый номер 52:15:0070336:5519)

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	578010.38	2178687.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	578009.40	2178688.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	578024.78	2178709.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	578030.95	2178714.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	578028.58	2178717.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	578021.90	2178712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	578002.93	2178686.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	578006.18	2178683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	578007.06	2178685.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	578008.23	2178684.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	578010.38	2178687.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16.04.2024 № 06-02-02/142

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном округе  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Победы, д.2 (О-4-0164Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Победы, д.2	52:15:0080212:1988	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	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, г. Заволжье, ул. Пирогова, уч.50 (О-4-0534Г/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий район., г. Заволжье ул. Пирогова, уч.50	52:15:0090601:6276	Наружный газопровод среднего 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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Кумохинский с/с, кад.номер 52:15:0110159:2152 (О-4-1245Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, сельское поселение Кумохинский сельсовет, кад.номер 52:15:0110159:2152	52:15:0110159:2463	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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 обл., Городецкий р-н, д. Тяблино (Кумохинский с/с), д. 5 (О-4-0217Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Тяблино (Кумохинский с/с), д. 5	52:15:0110133:328	Наружный газопровод низкого давления 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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Напольная, д. 11 (О-4-0684 Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул.Напольная, д. 11	52:15:0080301:1002	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, Городецкий район, р.п. Первомайский (Первомайский с/с), д. 5 (О-4-0128Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, р.п. Первомайский (Первомайский с/с), д. 5	52:15:0170101:4729	Наружный газопровод низкого давления 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
7	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, деревня Бушнево (Тимирязевский сельсовет), д. 23Д (О-4 -1665Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Бушнево, д. 23Д</p>	52:15:0070336:5519	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>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.</p>