



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

**П Р И К А З**

24 января 2022 г.

№ 06-02-02/41

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Городецком  
муниципальном районе 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, 3-13, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
14 ФЕВ 2022

№ в реестре

19294-330-006-02-02/41

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном районе 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 ПАО «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:

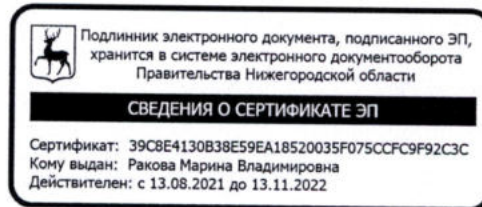
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон

существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления города Городец и Тимирязевского сельсовета Городецкого муниципального района 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 января 2022 г. № 06-02-02/41

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Городецком муниципальном районе 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 11.10.2021 № Вх-406- 395082/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Глинки, и.ж.д. №61 (О-4-0842Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул. Глинки, и.ж.д. №61	52:15:0080213:182	45	ООО «ММТ»	от 01.10.2021 № О-4- 0842Г/Л-Л
2	от 20.10.2021 № Вх-406- 407854/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Макарова, д. 1 (О-4-0357Г-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 278 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Макарова, д. 1	52:15:0000000:1859	1114	ООО «ММТ»	от 20.09.2021 № 13

3	от 07.10.2021 № Вх-406- 392074/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, северо-восточн. д. Ветелево, (Тимирязевский с/с), уч. с кад. 52:15:0070336:2183 (О-4-0781Г/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, северо-восточн. д. Ветелево, (Тимирязевский с/с), уч. с кад. 52:15:0070336:2183	52:15:0070336:3462	48	ООО «ММТ»	от 02.10.2021 № О-4- 0781Г/Л-Л
---	--	---	---	--------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 января 2022 г. № 06-02-02/41

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Глинки, и.ж.д. №61 (О-4-0842Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул. Глинки, и.ж.д. №61 (кадастровый номер 52:15:0080213:182)

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	568580.06	2185089.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568585.14	2185096.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568586.71	2185098.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568583.43	2185101.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568581.90	2185098.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568576.86	2185092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568580.06	2185089.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Макарова, д. 1 (О-4-0357Г-С)»,

назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 278 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Макарова, д. 1 (кадастровый номер 52:15:0000000:1859)

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	567336,31	2183930,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567345,28	2183930,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567346,53	2183978,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567349,87	2183987,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567354,56	2183995,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567426,46	2183989,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567434,29	2183990,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567481,23	2183988,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567482,90	2183988,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567494,08	2183994,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567506,54	2183996,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	567555,88	2183996,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	567555,89	2184000,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	567506,22	2184000,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	567492,82	2183998,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	567481,70	2183992,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	567481,05	2183992,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	567434,19	2183994,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	567426,43	2183993,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	567352,47	2183999,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	567346,27	2183989,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	567342,55	2183979,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	567341,39	2183934,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	567336,45	2183934,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567336,31	2183930,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. "Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, северо-восточн. д. Ветелево, (Тимирязевский с/с), уч. с кад. 52:15:0070336:2183 (О-4-0781Г/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, северо-восточн. д. Ветелево, (Тимирязевский с/с), уч. с кад. 52:15:0070336:2183 (кадастровый номер 52:15:0070336:3462)

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	572051.58	2180273.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572049.36	2180277.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572047.15	2180275.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	572039.61	2180270.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572041.95	2180267.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572049.43	2180272.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572051.58	2180273.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 января 2022 г. № 06-02-02/41

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Глинки, и.ж.д. №61 (О-4-0842Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Городец, ул. Глинки, и.ж.д. №61	52:15:0080213:182	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Макарова, д. 1 (О-4-0357Г-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 278 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Макарова, д. 1	52:15:0000000:1859	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен	

3	<p>"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, северо-восточн. д. Ветелево, (Тимирязевский с/с), уч. с кад. 52:15:0070336:2183 (О-4-0781Г/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, северо-восточн. д. Ветелево, (Тимирязевский с/с), уч. с кад. 52:15:0070336:2183</p>	<p>52:15:0070336:3462</p>	<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>
---	--	---	---------------------------	---	---