



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

31 ЯНВ 2022

№ в реестре

19181-330-006-11/580

П Р И К А З

29 декабря 2021 г.

№ 06-11/580

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, 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 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»)

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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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:

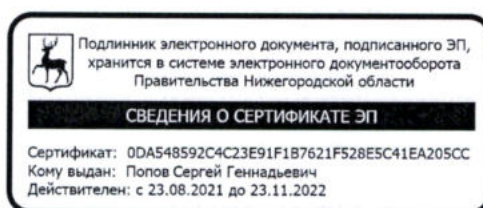
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Смольковского и Федуринского сельсоветов 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».

И.о. министра



С.Г. Попов

Приложение 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 декабря 2021 г. № 06-11/580

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.	Реквизиты отчета
1	от 24.09.2021 № Вх-406- 372065/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Федурино (Федуринский с/с), ул. Центральная, д. 22 (О-4-0634Г/Л-Л)», назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Федурино (Федуринский с/с), ул. Центральная, д. 22	52:15:0030703:1453	49	от 15.09.2021 № О-4-0634 Г/Л- Л

2	от 04.10.2021 № Вх-406- 383894/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Смольки (Смольковский с/с), кад. 52:15:0050216:2202 (О-4- 0844Г/Л-Л)», назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, с. Смольки (Смольковский с/с), кад. 52:15:0050216:2202	52:15:0050216:2691	328	от 26.09.2021 г. № О-4-0844 Г/Л-Л
---	--	---	---	--------------------	-----	--

Приложение 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 декабря 2021 г. № 06-11/580

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Федурино (Федуринский с/с), ул. Центральная, д. 22 (О-4-0634Г/Л-Л)», назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Федурино (Федуринский с/с), ул. Центральная, д. 22 (кадастровый номер 52:15:0030703:1453)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	584750.86	2178532.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584749.65	2178536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584749.35	2178537.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584749.16	2178538.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584748.27	2178541.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584748.22	2178541.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	584747.45	2178544.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	584743.61	2178543.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	584744.37	2178540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	584744.43	2178540.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	584745.31	2178537.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	584745.51	2178536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	584745.80	2178535.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	584747.02	2178531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584750.86	2178532.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Смольки (Смольковский с/с), кад. 52:15:0050216:2202 (О-4-0844Г/Л-Л)», назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, с. Смольки (Смольковский с/с), кад. 52:15:0050216:2202 (кадастровый номер 52:15:0050216:2691)

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	569080.73	2193949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569078.26	2193946.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569074.70	2193939.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	569086.00	2193926.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569087.66	2193921.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569092.98	2193915.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569099.27	2193907.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569083.23	2193893.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	569081.51	2193895.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	569078.41	2193892.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	569082.79	2193887.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	569104.79	2193907.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	569096.06	2193917.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	569091.22	2193923.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	569089.52	2193928.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	569079.50	2193939.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	569081.72	2193944.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	569084.02	2193947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569080.73	2193949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

Приложение 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 декабря 2021 г. № 06-11/580

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Федурино (Федуринский с/с), ул. Центральная, д. 22 (О-4-0634Г/Л-Л)», назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Федурино (Федуринский с/с), ул. Центральная, д. 22	52:15:0030703:1453	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

2	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, с. Смольки (Смольковский с/с), кад. 52:15:0050216:2202 (О-4-0844Г/Л-Л)», назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 87 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, с. Смольки (Смольковский с/с), кад. 52:15:0050216:2202</p>	<p>52:15:0050216:2691</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
---	---	--	---------------------------	--	---