



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

П Р И К А З

13 мая 2022 г.

№ 06-02-02/235

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, 3-13³, 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» (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, (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.

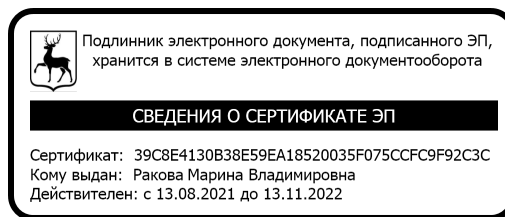
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Кумохинского 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 13 мая 2022 г. № 06-02-02/235

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 11.11.2021 № Вх-406- 438196/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Абросиха, (Кумохинский с/с), д. 36 (О-4- 0903Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Абросиха, (Кумохинский с/с), д. 36	52:15:0080606:7294	77	ООО «ММТ»	от 31.10.2021 № О-4- 0903Г/Л-Л

2	от 17.12.2021 № Вх-406- 498516/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Рожково (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110156:145 (О-4-1171Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Рожково (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110156:145	52:15:0110156:373	147	ООО «ММТ»	от 14.12.2021 № О-4- 1171Г/Л-Л
3	от 17.12.2021 № Вх-406- 498517/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Пономарево (Кумохинский с/с), д. 18 А (О-4-1602Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 161 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Пономарево (Кумохинский с/с), д. 18 А	52:15:0000000:2952	653	ООО «ММТ»	от 10.12.2021 № О-4- 1602Б/Л-Л

4	от 30.12.2021 № Вх-406- 518400/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, с. Строчково, (Кумохинский с/с), ул. Новая, кад. № 52:15:0110117:1402 (784 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, с. Строчково (Кумохинский с/с), ул. Новая, кад. № 52:15:0110117:1402	52:15:0110117:2375	358	ООО «ММТ»	от 23.12.2021 № 784 УЕЗ- Л
5	от 30.12.2021 № Вх-406- 518428/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Пономарево (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110127:329 (О-4-1175Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Пономарево (Кумохинский с/с) д, кад. 52:15:0110127:329	52:15:0110127:732	346	ООО «ММТ»	от 22.12.2021 № О-4- 1175Г/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 мая 2022 г. № 06-02-02/235

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, Городецкий район, д. Абросиха, (Кумохинский с/с), д. 36 (О-4-0903Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Абросиха, (Кумохинский с/с), д. 36 (кадастровый номер 52:15:0080606:7294)

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	565188.94	2184420.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	565189.00	2184424.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	565189.13	2184431.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565187.58	2184431.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565185.06	2184431.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565184.69	2184435.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	565187.21	2184435.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	565189.55	2184435.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	565190.52	2184435.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	565193.21	2184435.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	565193.00	2184424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	565192.94	2184420.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	565188.94	2184420.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Рожково (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110156:145 (О-4-1171Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Рожково (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110156:145 (кадастровый номер 52:15:0110156:373)

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	563488.53	2187677.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563501.88	2187682.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563506.09	2187696.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563504.89	2187703.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563504.82	2187703.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563504.54	2187707.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	563500.55	2187706.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	563500.84	2187703.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	563500.92	2187702.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	563501.98	2187696.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	563498.64	2187685.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	563487.07	2187681.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563488.53	2187677.50	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, д. Пономарево (Кумохинский с/с), д. 18 А (О-4-1602Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки

присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 161 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Пономарево (Кумохинский с/с), д. 18 А (кадастровый номер 52:15:0000000:2952)

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	567637.70	2185207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567643.65	2185198.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567621.07	2185183.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567596.28	2185166.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567593.88	2185158.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567604.84	2185127.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567624.52	2185106.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567632.61	2185099.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567645.31	2185098.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567648.04	2185098.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567648.09	2185102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	567645.36	2185102.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	567634.19	2185103.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	567627.33	2185109.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	567608.34	2185129.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	567598.08	2185158.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	567599.69	2185164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	567623.30	2185179.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	567649.10	2185197.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	567641.09	2185210.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567637.70	2185207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, с. Строчково, (Кумохинский с/с), ул. Новая, кад. № 52:15:0110117:1402 (784 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, с. Строчково (Кумохинский с/с), ул. Новая, кад. № 52:15:0110117:1402 (кадастровый номер 52:15:0110117:2375)

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	570524.39	2186549.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570525.45	2186549.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570520.94	2186530.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570526.54	2186528.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570519.87	2186503.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570511.25	2186472.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570515.11	2186471.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570523.73	2186502.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570531.35	2186531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	570525.66	2186533.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	570530.24	2186552.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	570528.96	2186552.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	570529.19	2186553.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	570525.26	2186554.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570524.39	2186549.70	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 обл., Городецкий р-н, д. Пономарево (Кумохинский с/с), кад.

52:15:0110127:329 (О-4-1175Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Пономарево (Кумохинский с/с) д, кад. 52:15:0110127:329 (кадастровый номер 52:15:0110127:732)

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	567786.08	2185379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567792.05	2185372.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567795.65	2185368.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567804.86	2185357.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567804.94	2185357.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567813.18	2185365.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567815.94	2185362.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567807.29	2185354.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567804.70	2185352.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567801.96	2185354.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567792.66	2185365.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	567789.01	2185369.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	567783.18	2185376.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	567781.79	2185377.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	567780.94	2185377.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	567771.59	2185372.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	567759.64	2185383.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	567757.61	2185386.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	567754.47	2185392.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	567752.80	2185395.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	567756.31	2185397.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	567757.98	2185394.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	567761.03	2185388.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	567762.68	2185385.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	567772.21	2185377.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	567779.10	2185380.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	567782.41	2185382.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567786.08	2185379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 мая 2022 г. № 06-02-02/235

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 охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Абросиха, (Кумохинский с/с), д. 36 (О-4-0903Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Абросиха, (Кумохинский с/с), д. 36	52:15:0080606:7294	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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

2	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Рожково (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110156:145 (О-4-1171Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Рожково (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110156:145	52:15:0110156:373	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Пономарево (Кумохинский с/с), д. 18 А (О-4-1602Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 161 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Пономарево (Кумохинский с/с), д. 18 А	52:15:0000000:2952	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, с. Строчково, (Кумохинский с/с), ул. Новая, кад. № 52:15:0110117:1402 (784 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, с. Строчково (Кумохинский с/с), ул. Новая, кад. №52:15:0110117:1402	52:15:0110117:2375	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Пономарево (Кумохинский с/с), кад. 52:15:0110127:329 (О-4-1175Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Пономарево (Кумохинский с/с) д, кад. 52:15:0110127:329	52:15:0110127:732	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
---	--	---	-------------------	---	--
