



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

П Р И К А З

17 декабря 2021 г.

№ 06-11/556

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Богородском
муниципальном округе 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 Богородском 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 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:

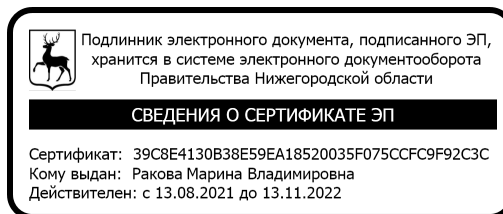
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Богородского 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 17 декабря 2021 г. № 06-11/556

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Богородском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 17.09.2021 № Вх-406-361575/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Высоково, ул. Сосновая, д. 1 (О-3-3309Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Высоково д, Сосновая ул, д.1	52:24:0080104:771	59	от 09.09.2021 № О-3-3309Б/Л-Л
2	от 17.09.2021 № Вх-406-361627/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ключевая, уч. 140 Б ИЖД (О-3-2485Б/Л-Л)», назначение:	Российская федерация, обл Нижегородская, Богородский р-н, д Гремячки, ул Ключевая, уч. 140 Б ИЖД	52:24:0110602:952	622	от 10.09.2021 № О-3-2485Б/Л-Л

		Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м				
3	от 24.09.2021 № Вх-406- 372047/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч.197А (О-3-2783Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 56 м	Нижегородская обл., р-н Богородский, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч.197А	52:24:0031104:5586	240	от 13.09.2021 № О-3- 2783Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2021 г. № 06-11/556

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0, 3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Высоково, ул. Сосновая, д. 1 (О-3-3309Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления: протяженность 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Высоково д, Сосновая ул, д.1 (кадастровый номер 52:24:0080104:771)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502902.60	2187029.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502901.00	2187025.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502914.56	2187019.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502916.15	2187023.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502902.60	2187029.29	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, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ключевая, уч. 140 Б ИЖД (О-3-2485Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м, адрес: Российская федерация, обл Нижегородская,

Богородский р-н, д Гремячки, ул Ключевая, уч. 140 Б ИЖД (кадастровый номер 52:24:0110602:952)

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	497444.26	2208923.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497447.65	2208923.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497463.47	2208924.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497468.45	2208924.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497480.76	2208917.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497508.72	2208901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497509.42	2208900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497512.57	2208898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497517.11	2208896.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497520.84	2208893.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497520.95	2208893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497521.67	2208892.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497525.87	2208890.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497529.31	2208888.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	497530.09	2208888.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	497534.38	2208885.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	497538.57	2208882.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	497539.48	2208882.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	497543.13	2208880.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	497547.00	2208878.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	497551.12	2208876.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	497547.23	2208869.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	497546.13	2208867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	497548.16	2208866.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	497548.42	2208866.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	497551.70	2208864.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	497555.26	2208862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	497559.55	2208860.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	497564.03	2208858.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	497565.60	2208857.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	497568.21	2208856.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	497569.22	2208860.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	497567.12	2208860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	497565.97	2208861.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	497561.47	2208864.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	497557.18	2208866.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	497553.56	2208868.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	497551.74	2208869.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	497556.66	2208877.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	497554.80	2208878.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	497553.67	2208879.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	497548.88	2208881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	497544.99	2208884.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	497541.42	2208885.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	497540.67	2208886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	497536.52	2208888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	497532.31	2208891.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	497531.37	2208892.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	497527.65	2208894.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	497524.35	2208895.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	497524.11	2208896.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	497523.46	2208896.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	497519.19	2208899.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	497514.67	2208902.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	497511.54	2208904.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	497510.84	2208904.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	497482.79	2208921.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	497469.41	2208929.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	497463.19	2208928.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	497447.43	2208927.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	497444.08	2208927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497444.26	2208923.37	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 обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч.197А (О-3-2783Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 56 м, адрес: Нижегородская обл., р-н Богородский, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч.197А (кадастровый номер 52:24:0031104:5586)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510439.85	2197943.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	510442.05	2197947.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510436.13	2197950.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510434.20	2197947.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510424.59	2197953.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510404.44	2197967.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510399.08	2197971.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510401.01	2197973.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510397.66	2197976.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510393.51	2197969.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510402.26	2197964.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510422.41	2197950.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510435.44	2197942.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510437.35	2197945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510439.85	2197943.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2021 г. № 06-11/556

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе 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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Высоково, ул. Сосновая, д. 1 (О-3-3309Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Высоково д, Сосновая ул, д.1	52:24:0080104:771	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.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская	Российская федерация, обл Нижегородская, Богородский р-н, д Гремячки, ул Ключевая, уч. 140 Б ИЖД	52:24:0110602:952	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	

	<p>область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ключевая, уч. 140 Б ИЖД (О-3-2485Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м</p>				<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч.197А (О-3-2783Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 56 м</p>	<p>Нижегородская обл., р-н Богородский, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч.197А</p>	52:24:0031104:5586	<p>Газопровод низкого давления, полиэтилен.</p>	