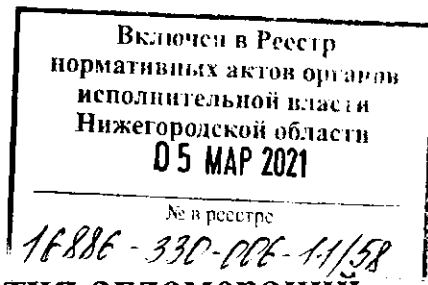




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

9 февраля 2021 года

№ 06-11/58

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, 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»)

**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:

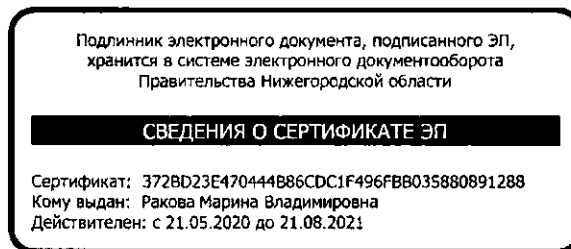
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 9 февраля 2021 года № 06-11/58

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 24.11.2020 № Вх-406-440857/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-он, д. Березовка, ул. Полевая, уч. 31 (О-3-1281Б/2019/Л-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-он, д. Березовка, ул. Полевая, уч. 31	52:24:0020802:2525	177	от 06.11.2020 № 3-36
2	от 25.11.2020 № Вх-406-442299/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Молодежная, д.14 (О-3-0750Б-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Молодежная, д.14	52:24:0110602:940	119	от 18.11.2020 № О-3-0750Б-Л

3	от 25.11.2020 № Вх-406- 442337/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 40, с кад. № 52:24:0030001:7384 (О-3-1140Б-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч 40	52:24:0030001:8246	237	от 12.11.2020 №О-3- 1140Б-Л
4	от 25.11.2020 № Вх-406- 442351/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Парковая 2-я, 12 (О-3-1132Б-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Бурцево д, Парковая 2-я ул, 12	52:24:0030001:8243	179	от 12.11.2020 №О-3- 1132Б-Л
5	от 25.11.2020 № Вх-406- 442358/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с.т. «Озерное», д. 147 (О-3-0206Б-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с.т. "Озёрное", д.147	52:24:0000000:1316	224	от 18.11.2020 № 0-3- 0206Б-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 февраля 2021 года № 06-11/58

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 объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-он, д. Березовка, ул. Полевая, уч. 31 (О-3-1281Б/2019/Л-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-он, д. Березовка, ул. Полевая, уч. 31 (кадастровый номер 52:24:0020802:2525)

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	508567.99	2189638.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508569.34	2189642.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508566.49	2189643.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508578.69	2189669.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508582.60	2189668.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508583.95	2189672.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508576.57	2189674.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508562.42	2189643.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
9	508561.67	2189640.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508567.99	2189638.37	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, Богородский район, д. Гремячки, ул. Молодежная, д.14 (О-3-0750Б-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Молодежная, д.14 (кадастровый номер 52:24:0110602:940)

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	498801.77	2208436.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498814.34	2208449.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498814.87	2208450.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498822.01	2208458.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498819.03	2208460.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498811.63	2208452.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498811.14	2208451.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498798.89	2208439.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498801.77	2208436.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 40, с кад. № 52:24:0030001:7384 (О-3-1140Б-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч 40 (кадастровый номер 52:24:0030001:8246)

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	508977,02	2199363,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508955,12	2199377,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508951,27	2199388,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508938,63	2199393,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508935,52	2199394,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508934,28	2199390,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508937,31	2199389,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508948,11	2199385,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508951,78	2199374,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508978,10	2199357,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508981,01	2199361,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508977,71	2199364,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508977,02	2199363,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Парковая 2-я, 12 (О-3-1132Б-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Бурцево д, Парковая 2-я ул, 12 (кадастровый номер 52:24:0030001:8243)

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	510351,39	2199706,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510348,41	2199709,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510346,65	2199707,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510331,28	2199693,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510316,37	2199677,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510319,23	2199675,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510334,06	2199690,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510349,49	2199704,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510351,39	2199706,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с.т. «Озерное», д. 147 (О-3-0206Б-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с.т. "Озёрное", д.147 (кадастровый номер 52:24:0000000:1316)

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	510531,37	2193170,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510525,41	2193172,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510524,07	2193168,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510526,19	2193168,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510513,83	2193137,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510513,34	2193132,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510508,56	2193122,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510512,18	2193120,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510517,26	2193131,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510517,77	2193137,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510531,37	2193170,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 февраля 2021 года № 06-11/58

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 объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-он, д. Березовка, ул. Полевая, уч. 31 (О-3-1281Б/2019/Л-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-он, д. Березовка, ул. Полевая, уч. 31	52:24:0020802:2525	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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Молодежная, д.14 (О-3-0750Б-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Молодежная, д.14	52:24:0110602:940	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 40, с кад. № 52:24:0030001:7384 (О-3-1140Б-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч 40	52:24:0030001:8246	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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Парковая 2-я, 12 (О-3-1132Б-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Бурцево д, Парковая 2-я ул, 12	52:24:0030001:8243	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с.т. «Озерное», д. 147 (О-3-0206Б-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с.т. "Озёрное", д.147	52:24:0000000:1316	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.	