



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

**П Р И К А З**

9 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/541

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<sup>3</sup>, 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, 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, (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.

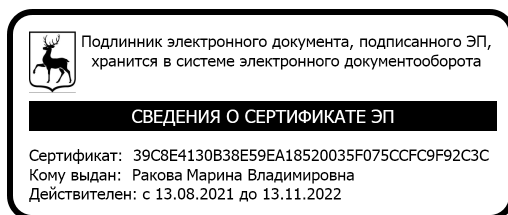
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 ноября 2022 г. № 06-02-02/541

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.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 24.06.2022 № Вх-406- 261955/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 18 (О-3- 0164Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 18	52:24:0130202:710	54	ООО "1-ая Группа"	от 22.06.2022 № 2-49

2	от 28.06.2022 № Вх-406- 264850/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 44А (О-3-0155Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 44А	52:24:0130202:709	170	ООО "1-ая Группа"	от 22.06.2022 № 3-17
3	от 28.06.2022 № Вх-406- 264874/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 3 (О-3-0165Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 3	52:24:0130202:711	29	ООО "1-ая Группа"	от 22.06.2022 № 2-10
4	от 28.06.2022 № Вх-406- 264876/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 24А (О-3-0028Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 24А	52:24:0031401:972	43	ООО "1-ая Группа"	от 22.06.2022 № 2-9

5	от 24.06.2022 № Вх-406- 261079/22	«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. Шумилово, ул. Радужная, д. 132 (О-3-4368Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-он, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 132	52:24:0031104:10256	96	ООО «ММТ»	от 15.06.2022 № О-3- 4368Б/Л-Л
6	от 24.06.2022 № Вх-406- 261070/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, 3 микрорайон, 12Г (О-3-3830Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 171 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г Богородск, мкр 3-й, 12Г	52:23:0000000:1347	704	ООО «ММТ»	от 16.06.2022 № О-3- 3830Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 ноября 2022 г. № 06-02-02/541

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 18 (О-3-0164Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 18 (кадастровый номер 52:24:0130202:710)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487997.58	2184458.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488002.93	2184467.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488004.69	2184469.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488001.34	2184472.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487999.55	2184469.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487994.18	2184460.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487997.58	2184458.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 44А (О-3-0155Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 44А (кадастровый номер 52:24:0130202:709)

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	487926.22	2185284.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487948.20	2185289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487951.60	2185290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487950.56	2185294.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487947.20	2185293.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487925.96	2185288.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487909.78	2185290.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487909.31	2185286.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487926.22	2185284.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 3 (О-3-0165Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 3 (кадастровый номер 52:24:0130202:711)

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	488162.77	2184623.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488164.91	2184626.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488158.72	2184630.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488156.58	2184627.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488162.77	2184623.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 24А (О-3-0028Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 24А (кадастровый номер 52:24:0031401:972)

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	507451.08	2200963.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507454.93	2200970.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507456.13	2200972.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507452.52	2200974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507451.37	2200972.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507447.58	2200965.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507451.08	2200963.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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. Шумилово, ул. Радужная, д. 132 (О-3-4368Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-он, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 132 (кадастровый номер 52:24:0031104:10256)

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	507751.38	2193812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507746.60	2193832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507745.96	2193835.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507742.05	2193834.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	507742.70	2193831.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507747.49	2193811.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507751.38	2193812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, 3 микрорайон, 12Г (О-3-3830Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 171 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г Богородск, мкр 3-й, 12Г (кадастровый номер 52:23:0000000:1347)

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	505806.58	2182572.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505816.73	2182579.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505815.60	2182583.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505829.32	2182593.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505832.72	2182595.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505831.56	2182597.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505850.06	2182608.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505846.44	2182622.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505834.92	2182627.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505832.15	2182683.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505819.19	2182686.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505800.43	2182690.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505796.32	2182691.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505795.25	2182688.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505799.47	2182686.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505818.29	2182682.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	505828.31	2182680.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	505831.04	2182624.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	505843.06	2182619.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	505845.42	2182610.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	505825.78	2182598.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	505827.18	2182596.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	505827.00	2182596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	505811.04	2182585.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	505812.15	2182581.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	505804.33	2182575.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505806.58	2182572.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 ноября 2022 г. № 06-02-02/541

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 18 (О-3-0164Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 18	52:24:0130202:710	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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 44А (О-3-0155Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 44А	52:24:0130202:709	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 3 (О-3-0165Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Новая, д. 3	52:24:0130202:711	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 24А (О-3-0028Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 24А	52:24:0031401:972	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

5	«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. Шумилово, ул. Радужная, д. 132 (О-3-4368Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-он, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 132	52:24:0031104:10256	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, 3 микрорайон, 12Г (О-3-3830Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 171 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г Богородск, мкр 3-й, 12Г	52:23:0000000:1347	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	