



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

**П Р И К А З**

11 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/101

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, (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:

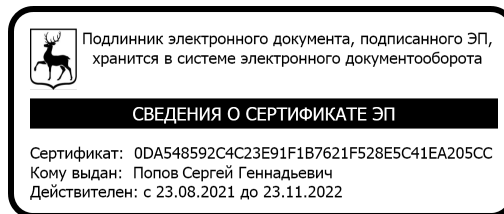
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений,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

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 февраля 2022 г. № 06-02-02/101

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 27.10.2021 № Вх-406-419228/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Подъяблонное, ул. Радужная, уч. 4 (О-3-3046Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Подъяблонное, ул. Радужная, уч. 4	52:24:0010002:2495	50	ООО «ММТ»	от 16.10.2021 № О-3-3046Б/Л-Л
2	от 11.11.2021 № Вх-406-437503/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Булгакова, уч. 24. Объект: ж.д. (О-3-3015Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Каменки, ул. Булгакова, уч. 24	52:24:0110002:3700	74	ООО «ММТ»	от 04.11.2021 № О-3-3015Б/Л-Л

3	от 17.11.2021 № Вх-406- 446866/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сушникова, д. 95 (О-3-0930Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сушникова, д. 95	52:23:0000000:1336	86	ООО «ММТ»	от 10.11.2021 №О-3- 0930Б-Л
4	от 11.11.2021 № Вх-406- 437504/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Весенний, уч. 21 (О-3-2815Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Весенний, уч. 21	52:24:0070001:3122	69	ООО «ММТ»	от 29.10.2021 № О-3- 2815Б/Л-Л
5	от 17.11.2021 № Вх-406- 446767/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Доскинский сельсовет, д. Шумилово, тер. дачный коттеджный массив Сокол-1, пр-д Дружный, земельный участок 3 (О-3-3215Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Доскинский сельсовет, д. Шумилово, тер. дачный коттеджный массив Сокол-1, пр-д Дружный, земельный участок 3	52:24:0031104:9989	47	ООО «ММТ»	от 11.11.2021 № О-3- 3215Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 февраля 2022 г. № 06-02-02/101

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-н, д. Подьяблонное, ул. Радужная, уч. 4 (О-3-3046Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Подьяблонное, ул. Радужная, уч. 4 (кадастровый номер 52:24:0010002:2495)

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	513253.32	2179265.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513257.54	2179261.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513263.44	2179257.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513265.59	2179261.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513260.01	2179264.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513256.07	2179268.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513253.32	2179265.56	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 обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Булгакова, уч. 24. Объект: ж.д. (О-3-3015Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Каменки, ул. Булгакова, уч. 24 (кадастровый номер 52:24:0110002:3700)

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	500182.04	2211909.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500185.03	2211912.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500182.24	2211915.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500174.93	2211920.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500169.34	2211923.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500167.58	2211919.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500172.92	2211917.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500179.58	2211912.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500182.04	2211909.90	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, г. Богородск, ул. Сушникова, д. 95 (О-3-0930Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сушникова, д. 95 (кадастровый номер 52:23:0000000:1336)

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	506385.40	2186548.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506401.25	2186534.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506403.94	2186537.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506388.09	2186551.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506385.40	2186548.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Весенний, уч. 21 (О-3-2815Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Весенний, уч. 21 (кадастровый номер 52:24:0070001:3122)

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	504510.38	2182911.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504509.61	2182907.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504514.03	2182906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504517.53	2182905.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



5	504517.90	2182905.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504522.64	2182904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504526.52	2182903.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504527.32	2182907.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504523.46	2182908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504518.77	2182909.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504518.37	2182909.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504514.80	2182910.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504510.38	2182911.25	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 муниципальный район, сельское поселение Доскинский сельсовет, д. Шумилово, тер. дачный коттеджный массив Сокол-1, пр-д Дружный, земельный участок 3 (О-3-3215Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Доскинский сельсовет, д. Шумилово, тер. дачный коттеджный массив Сокол-1, пр-д Дружный, земельный участок 3 (кадастровый номер 52:24:0031104:9989)

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	509449.82	2194554.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509452.59	2194553.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509460.98	2194551.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509462.18	2194554.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509453.77	2194557.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509450.99	2194558.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509449.82	2194554.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 февраля 2022 г. № 06-02-02/101

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-н, д. Подъяблонное, ул. Радужная, уч. 4 (О-3-3046Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Подъяблонное, ул. Радужная, уч. 4	52:24:0010002:2495	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 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 обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Булгакова, уч. 24. Объект: ж.д. (О-3-3015Б/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Каменки, ул. Булгакова, уч. 24	52:24:0110002:3700	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м				
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, г. Богородск, ул. Сушникова, д. 95 (О-3-0930Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сушникова, д. 95	52:23:0000000:1336	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Весенний, уч. 21 (О-3-2815Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Весенний, уч. 21	52:24:0070001:3122	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 муниципальный район, сельское поселение Доскинский сельсовет, д. Доскинский сельсовет, д.	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Доскинский сельсовет, д. Шумилово, тер. дачный	52:24:0031104:9989	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	Шумилово, тер. дачный коттеджный массив Сокол-1, пр- д Дружный, земельный участок 3 (О-3-3215Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	коттеджный массив Сокол-1, пр-д Дружный, земельный участок 3			
--	--	--	--	--	--

---