



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 ИЮЛ 2021

№ в реестре

14530-330-006-11/278

**П Р И К А З**

24 июня 2021 г.

№ 06-11/278

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».

И.о. министра

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 793410AB57F6E9DEC30F4D1F91DB9B1C8287C8C0  
Кому выдан: Попов Сергей Геннадьевич  
Действителен: с 25.05.2020 до 25.08.2021

С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 июня 2021 года № 06-11/278

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 12.05.2021 № Вх-406- 186161/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 22 (О-3-3008Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 22	52:24:0070001:2986	80	от 05.05.2021 № О-3- 3008Б/Л-Л
2	от 12.05.2021 № Вх-406- 186158/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сокол, ул. Героя Самохвалова, № 103	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сокол, ул. Героя Самохвалова, № 103	52:24:0020201:819	34	от 06.05.2021 № О-3- 2603Б/СТ-С

		(О-3-2603Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м				
3	от 12.05.2021 № Вх-406- 186149/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул.Ивовая, уч. № 4/3 (О- 3-1011Б-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 463 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Афанасьево с, Ивовая ул, уч. № 4/3	52:24:0000000:1361	1896	от 05.05.2021 № О-3-1011Б- С
4	от 12.05.2021 № Вх-406- 186148/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Подьяблонное, ул. Южная, уч. 11 (О- 3-2767Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Подьяблонное, ул. Южная, уч. 11	52:24:0010002:2469	55	от 06.05.2021 № О-3- 2767Б/Л-Л
5	от 12.05.2021 № Вх-406- 185932/21	«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. 8	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Подьяблонное, ул. Радужная, уч. 8	52:24:0010002:2468	49	от 05.05.2021 № О-3- 2938Б/Л-Л

		(О-3-2938Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м				
--	--	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 июня 2021 года № 06-11/278

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, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 22 (О-3-3008Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 22 (кадастровый номер 52:24:0070001:2986)

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	503859.63	2183055.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503861.52	2183058.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503869.60	2183073.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503866.07	2183075.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503858.14	2183060.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503856.43	2183058.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503859.63	2183055.96	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 обл., Богородский р-н, д. Сокол, ул. Героя Самохвалова, № 103 (О-3-2603Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сокол, ул. Героя Самохвалова, № 103 (кадастровый номер 52:24:0020201:819)

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	514376.79	2183736.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514379.43	2183733.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514380.65	2183732.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514382.55	2183730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514385.38	2183733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514383.55	2183735.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514382.47	2183736.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514379.89	2183739.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514376.79	2183736.85	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, Богородский район, с. Афанасьево, ул.Ивовая, уч. № 4/3 (О-3-1011Б-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта,

протяженность: 463 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Афанасьевое с, Ивовая ул, уч. № 4/3 (кадастровый номер 52:24:0000000:1361)

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	497618.77	2198511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497622.73	2198514.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497620.13	2198517.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497619.41	2198517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497602.02	2198541.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497699.91	2198635.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497702.89	2198638.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497701.95	2198645.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497664.38	2198691.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497631.91	2198731.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497620.11	2198742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497544.03	2198667.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497512.68	2198636.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497508.73	2198640.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497505.81	2198637.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	497509.78	2198633.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	497509.15	2198632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	497511.83	2198629.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	497514.08	2198632.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	497546.85	2198664.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	497620.17	2198736.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	497628.99	2198728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	497661.28	2198689.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	497698.13	2198643.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	497698.67	2198639.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	497697.11	2198637.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	497596.76	2198541.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	497616.75	2198513.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497618.77	2198511.21	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, д. Подъяблонное, ул. Южная, уч. 11 (О-3-2767Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Подъяблонное, ул. Южная, уч. 11 (кадастровый номер 52:24:0010002:2469)

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	513245.51	2179442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513238.11	2179448.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513237.23	2179449.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513234.98	2179451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513232.42	2179448.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513234.67	2179446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513235.53	2179445.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513242.93	2179439.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513245.51	2179442.57	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 область, Богородский р-н, д. Подъяблонное, ул. Радужная, уч. 8 (О-3-2938Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Подъяблонное, ул. Радужная, уч. 8 (кадастровый номер 52:24:0010002:2468)

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	513292.14	2179307.52	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	513294.10	2179311.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513286.26	2179315.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513283.82	2179317.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513281.49	2179313.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513284.12	2179312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513292.14	2179307.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 июня 2021 года № 06-11/278

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 охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 22 (О-3-3008Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Черемуховая, уч. 22	52:24:0070001:2986	Газопровод низкого давления, полиэтилен.	Охранный 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.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сокол, ул. Героя Самохвалова, № 103	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сокол, ул. Героя Самохвалова, № 103	52:24:0020201:819	Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	

	(О-3-2603Б/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул.Ивовая, уч. № 4/3 (О-3-1011Б-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 463 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Афанасьево с, Ивовая ул, уч. № 4/3	52:24:0000000:1361	Газопровод низкого давления, полиэтилен.	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Подъяблонное, ул. Южная, уч. 11 (О-3-2767Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Подъяблонное, ул. Южная, уч. 11	52:24:0010002:2469	Газопровод низкого давления, полиэтилен	

	распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м				
5	«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. 8 (О-3-2938Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Подьяблонное, ул. Радужная, уч. 8	52:24:0010002:2468	Газопровод низкого давления, полиэтилен	