



05 АВГ 2024

№ в реестре

26089-330-006-02-02/330

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

**П Р И К А З**

04.07.2024

№ 06-02-02/330

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 ООО «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.

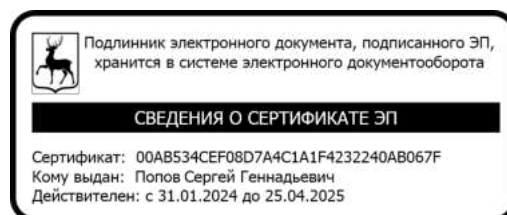
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 04.07.2024 № 06-02-02/330

**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 24.08.2023 № Вх-330-392100/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Молодежная, д. 18 (О-3-0778Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Молодежная, д. 18	52:24:0110602:1592	48	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 611П

2	от 24.08.2023 № Вх-330- 392107/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Озерная, ж.д. № 10 (О-3-0168Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Озерная, ж.д. № 10	52:24:0031102:1862	142	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 612П
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 392570/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область., Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, около д. 183 А (2496 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область., Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, около д. 183 А	52:24:0000000:2245	375	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 661П
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392589/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Подвязые, ул. Окская, ж.д. 26 А (1270 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 163 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Подвязые, ул. Окская, ж.д. 26 А	52:24:0010202:542	683	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.08.2023 № 662П

5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392614/23	«Надземный, 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. Ионовка, ул. Свободы, д. 4 (О-3-2347Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Ионовка, ул. Свободы, д. 4	52:24:0130201:596	99	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 663П
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 392648/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Доскино, сад Луч, и.ж.д. 65 (2497 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Доскино, сад Луч, и.ж.д. 65	52:24:0000000:2248	316	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.08.2023 № 666П
7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392656/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 76 А (О-3-1422Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 76 А	52:24:0031002:633	575	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.08.2023 № 667П

		точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 140 м					
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392706/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, ж.д. 101 А (1442 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 234 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, ж.д. 101 А	52:24:0031001:3356	922	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.08.2023 № 669П
9	от 24.08.2023 № Вх-330- 392721/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная, д. 58 (О-3-0703Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная, д. 58	52:24:0030001:1953 6	508	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.08.2023 № 670П

10	от 24.08.2023 № Вх-330- 392739/23	«Надземный, 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. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 16 (233 УЕЗ-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 16	52:24:0031002:634	97	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.08.2023 № 671П
----	--	--	---	-------------------	----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области

от 04.07.2024 № 06-02-02/330

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 обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Молодежная, д. 18 (О-3-0778Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Молодежная, д. 18 (кадастровый номер 52:24:0110602:1592)

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	498695.92	2208482.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498706.28	2208476.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498708.36	2208479.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498698.02	2208486.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498695.92	2208482.63	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, с. Ефимьево, ул. Озерная, ж.д. № 10 (О-3-0168Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Озерная, ж.д. № 10 (кадастровый номер 52:24:0031102:1862)

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	506594.88	2195907.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506595.90	2195907.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506596.34	2195892.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506585.21	2195891.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506585.46	2195887.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506600.44	2195888.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506599.87	2195909.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506599.78	2195912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506594.80	2195911.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506594.88	2195907.90	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, д. Высоково, ул. Пригородная, около д. 183 А (2496 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область., Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, около д. 183 А (кадастровый номер 52:24:0000000:2245)

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	503580.72	2186490.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503582.56	2186493.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503499.91	2186536.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503498.09	2186532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503576.27	2186492.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503575.81	2186491.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	503579.36	2186489.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	503579.83	2186490.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503580.72	2186490.41	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 обл., Богородский р-н, с. Подвязье, ул. Окская, ж.д. 26 А (1270 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 163 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Подвязье, ул. Окская, ж.д. 26 А (кадастровый номер 52:24:0010202:542)

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	512861.37	2175260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512865.33	2175263.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512864.81	2175264.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512869.45	2175267.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512837.81	2175328.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512800.21	2175372.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512797.17	2175381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512798.48	2175393.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512795.22	2175404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512794.38	2175407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512790.54	2175405.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512791.38	2175403.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512794.42	2175393.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512793.09	2175381.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512796.67	2175370.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512834.47	2175326.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512864.27	2175268.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
18	512860.90	2175266.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	512858.59	2175264.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	512860.84	2175261.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512861.37	2175260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный, 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. Ионовка, ул. Свободы, д. 4 (О-3-2347Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Ионовка, ул. Свободы, д. 4 (кадастровый номер 52:24:0130201:596)

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	489647.69	2186344.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489651.18	2186346.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489649.81	2186348.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489632.71	2186363.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489630.08	2186360.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489646.67	2186346.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489647.69	2186344.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Доскино, сад Луч, и.ж.д. 65 (2497 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Доскино, сад Луч, и.ж.д. 65 (кадастровый номер 52:24:0000000:2248)

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	513093.12	2200345.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513097.16	2200359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513093.33	2200360.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513090.48	2200350.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513029.52	2200372.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513028.18	2200368.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513093.12	2200345.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 76 А (О-3-1422Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 140 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 76 А (кадастровый номер 52:24:0031002:633)

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	510971.12	2200854.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510931.75	2200955.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510930.38	2200974.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510926.49	2200984.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510922.77	2200982.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510926.43	2200973.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510927.81	2200954.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510965.99	2200856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510960.53	2200853.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510962.44	2200850.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	510968.08	2200853.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510971.12	2200854.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, ж.д. 101 А (1442 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 234 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, ж.д. 101 А (кадастровый номер 52:24:0031001:3356)

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	512261.84	2198886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512285.19	2198926.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512277.00	2198931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512277.13	2198931.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512274.61	2198933.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512271.35	2198934.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512268.75	2198936.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512266.62	2198933.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512269.25	2198931.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512271.93	2198929.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512271.78	2198929.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512279.71	2198925.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512260.28	2198891.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512215.26	2198914.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512207.27	2198899.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512158.87	2198928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512166.98	2198954.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	512168.19	2198958.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	512164.38	2198959.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	512163.80	2198957.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	512153.81	2198961.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	512152.46	2198957.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	512162.53	2198953.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	512162.59	2198953.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	512154.09	2198926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	512208.79	2198894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	512216.90	2198909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512261.84	2198886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная, д. 58 (О-3-0703Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 123 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная, д. 58 (кадастровый номер 52:24:0030001:19536)

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	512248.91	2200769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512249.26	2200773.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512247.84	2200773.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512258.14	2200888.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512259.79	2200887.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512260.12	2200891.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512254.52	2200892.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512243.41	2200768.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512247.39	2200768.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
10	512247.48	2200769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512248.91	2200769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Надземный, 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. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 16 (233 УЕЗ-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 16 (кадастровый номер 52:24:0031002:634)

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	510771.82	2200955.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510773.34	2200958.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510763.80	2200962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510748.86	2200960.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510749.52	2200956.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510763.30	2200958.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510771.82	2200955.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 04.07.2024 № 06-02-02/330

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 обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Молодежная, д. 18 (О-3-0778Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Молодежная, д. 18	52:24:0110602:1592	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 область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Озерная, ж.д. № 10 (О-3-0168Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Озерная, ж.д. № 10	52:24:0031102:1862	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, около д. 183 А (2496 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, около д. 183 А	52:24:0000000:2245	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Подвязье, ул. Окская, ж.д. 26 А (1270 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 163 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Подвязье, ул. Окская, ж.д. 26 А	52:24:0010202:542	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Надземный, 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. Ионовка, ул. Свободы, д. 4 (О-3-2347Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Ионовка, ул. Свободы, д. 4	52:24:0130201:596	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Доскино, сад Луч, и.ж.д. 65 (2497 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Доскино, сад Луч, и.ж.д. 65	52:24:0000000:2248	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 76 А (О-3-1422Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 140 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 76 А	52:24:0031002:633	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, ж.д. 101 А (1442 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 234 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, ж.д. 101 А	52:24:0031001:3356	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная, д. 58 (О-3-0703Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная, д. 58	52:24:0030001:19536	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
10	«Надземный, 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. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 16 (233 УЕЗ-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 16	52:24:0031002:634	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	