



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

П Р И К А З

1 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/605

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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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.

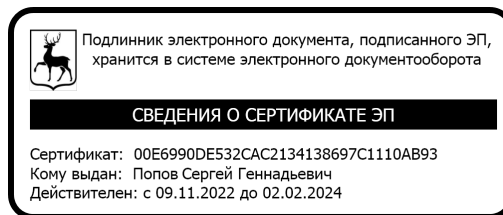
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 декабря 2022 г. № 06-02-02/605

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 12.07.2022 № Вх-406- 287346/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 21 А (О-3- 0330Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 21 А	52:24:0080104:1421	28	ООО "1-ая Группа"	от 07.07.2022 № 2-86

2	от 13.07.2022 № Вх-406- 290677/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Ивовая, д.2/3 (О-3-0394Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Ивовая, д.2/3	52:24:0090002:2212	443	ООО "1-ая Группа"	от 08.07.2022 № 4-80
3	от 13.07.2022 № Вх-406- 290659/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Антеньево, ул. Центральная, д. 67 (О-3-0123Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Антеньево, ул. Центральная, д. 67	52:24:0070202:435	177	ООО "1-ая Группа"	от 07.07.2022 № 4-41
4	от 13.07.2022 № Вх-406- 290588/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, уч. 56 Б (О-3-0081Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, уч. 56 Б	52:24:0031401:977	339	ООО "1-ая Группа"	от 07.07.2022 № 3-51

5	от 13.07.2022 № Вх-406- 290597/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Песочное, ул. Центральная, д. 48 (О-3-0507Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Песочное, ул. Центральная, д.48	52:24:0010802:1119	34	ООО "1-ая Группа"	от 07.07.2022 № 3-52
6	от 18.07.2022 № Вх-406- 296807/22	«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.86 (О-3-0250Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 86	52:24:0031104:10274	76	ООО «ММТ»	от 08.07.2022 № О-3- 0250Б/2021/ ДГ/ВВ
7	от 18.07.2022 № Вх-406- 296673/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Подвязье, ул. Окская, д. 1 (О-3-0253Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Подвязье, ул. Окская, д. 1	52:24:0010202:536	45	ООО "1-ая Группа"	от 12.07.2022 № 4-99

8	от 20.07.2022 № Вх-406- 300999/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 41А (О-3-0131Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 41А	52:24:0140203:2916	45	ООО "1-ая Группа"	от 18.07.2022 № 3-15
9	от 20.07.2022 № Вх-406- 301430/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 5 (О-3-0331Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 5	52:24:0080104:1422	69	ООО "1-ая Группа"	от 15.07.2022 № 2-87
10	от 21.07.2022 № Вх-406- 303978/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 29 (66УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 29	52:24:0031102:1840	363	ООО «ММТ»	от 14.07.2022 № 66УЕЗ-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 декабря 2022 г. № 06-02-02/605

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. Высоково, ул. Троицкая, д. 21 А (О-3-0330Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 21 А (кадастровый номер 52:24:0080104:1421)

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	503396.42	2186778.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503397.79	2186781.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503398.99	2186784.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503395.22	2186786.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503394.05	2186782.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503392.72	2186779.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503396.42	2186778.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Ивовая, д.2/3 (О-3-0394Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Ивовая, д.2/3 (кадастровый номер 52:24:0090002:2212)

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	497350.24	2198480.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497347.96	2198482.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497345.16	2198479.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497347.31	2198477.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497346.65	2198477.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497349.39	2198474.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497351.57	2198476.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497428.31	2198547.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497425.59	2198550.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497350.24	2198480.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Антеньево, ул. Центральная, д. 67 (О-3-0123Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Антеньево, ул. Центральная, д. 67 (кадастровый номер 52:24:0070202:435)

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	503451.00	2182680.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503453.63	2182677.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503455.71	2182679.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503470.08	2182692.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503478.98	2182699.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503484.19	2182695.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	503486.86	2182698.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	503479.14	2182704.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	503467.46	2182695.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	503453.03	2182682.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503451.00	2182680.44	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 область, Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, уч. 56 Б (О-3-0081Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, уч. 56 Б (кадастровый номер 52:24:0031401:977)

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	507118.56	2200856.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507121.97	2200855.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507119.16	2200837.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507120.66	2200837.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507109.77	2200784.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507117.59	2200783.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507118.52	2200787.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507114.47	2200787.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507125.38	2200840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507123.70	2200840.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507126.55	2200858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507123.08	2200859.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507119.54	2200860.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507118.56	2200856.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Песочное, ул. Центральная, д. 48 (О-3-0507Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Песочное, ул. Центральная, д.48 (кадастровый номер 52:24:0010802:1119)

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	507807.71	2184210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507810.81	2184208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507813.06	2184211.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507816.24	2184214.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507813.20	2184217.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507810.00	2184213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507807.71	2184210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «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.86 (О-3-0250Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 86 (кадастровый номер 52:24:0031104:10274)

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	507738.11	2193662.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507722.75	2193663.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507719.20	2193663.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507718.93	2193659.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	507722.50	2193659.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507737.88	2193658.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507738.11	2193662.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Подвязье, ул. Окская, д. 1 (О-3-0253Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Подвязье, ул. Окская, д. 1 (кадастровый номер 52:24:0010202:536)

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	512631.36	2175352.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512628.80	2175360.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512627.80	2175363.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512624.03	2175361.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512625.01	2175358.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512627.55	2175351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512631.36	2175352.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 41А (О-3-0131Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 41А (кадастровый номер 52:24:0140203:2916)

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	482699.41	2197372.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	482701.85	2197374.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482708.52	2197379.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482706.21	2197382.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482699.54	2197377.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482697.09	2197376.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482699.41	2197372.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 5 (О-3-0331Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 5 (кадастровый номер 52:24:0080104:1422)

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	503243.53	2186666.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503244.81	2186669.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503247.85	2186678.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503249.04	2186682.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503245.25	2186683.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503244.05	2186680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	503241.01	2186671.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	503239.74	2186667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503243.53	2186666.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 29 (66УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Богородский район, с. Ефимьево, ул Подгорная, д 29 (кадастровый номер 52:24:0031102:1840)

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	506221.32	2196776.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506219.62	2196789.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506218.96	2196798.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506217.63	2196817.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506213.64	2196817.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506214.97	2196797.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506215.64	2196788.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506217.27	2196776.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506213.66	2196759.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506219.19	2196734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506216.14	2196733.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506217.43	2196729.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506223.84	2196731.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506217.75	2196759.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506221.32	2196776.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 декабря 2022 г. № 06-02-02/605

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 21 А (О-3-0330Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 21 А	52:24:0080104:1421	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьев, ул. Ивовая, д.2/3 (О-3-0394Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьев, ул. Ивовая, д.2/3</p>	<p>52:24:0090002:2212</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Антеньево, ул. Центральная, д. 67 (О-3-0123Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Антеньево, ул. Центральная, д. 67</p>	<p>52:24:0070202:435</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>

4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, уч. 56 Б (О-3-0081Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Копнино, ул. Железнодорожная, уч. 56 Б	52:24:0031401:977	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
5	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Песочное, ул. Центральная, д. 48 (О-3-0507Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Песочное, ул. Центральная, д.48	52:24:0010802:1119	Наружный газопровод низкого давления, сталь	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 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.86 (О-3-0250Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 86	52:24:0031104:10274	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
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Подвязье, ул. Окская, д. 1 (О-3-0253Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Подвязье, ул. Окская, д. 1	52:24:0010202:536	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

8	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 41А (О-3-0131Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 41А</p>	<p>52:24:0140203:2916</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>
9	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 5 (О-3-0331Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 5</p>	<p>52:24:0080104:1422</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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</p>

10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 29 (66УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул Подгорная, д 29	52:24:0031102:1840	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
----	---	---	--------------------	---	--