



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

П Р И К А З

21 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/565

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.

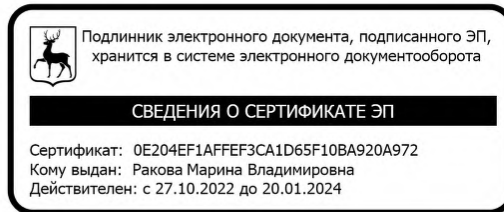
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 ноября 2022 г. № 06-02-02/565

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 02.06.2022 № Вх-406- 226445/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д.Бурцево, ул. Отрадное, уч.54 (О-3- 4286Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д.Бурцево, ул. Отрадное, уч.54	52:24:0031104:10248	98	ООО «ММТ»	от 30.05.2022 № О-3- 4286Б/Л-Л

2	от 06.06.2022 № Вх-406- 230433/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 75 (О-3-0140Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 75	52:24:0130202:708	62	ООО "1-ая Группа"	от 03.06.2022 № 2-46
3	от 06.06.2022 № Вх-406- 230519/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ш. Дуденевское, дом 6А (административно-бытовое здание) (О-3-4176Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 136 м	Нижегородская область, р-н Богородский, г Богородск, ш.Дуденевское, дом 6А	52:24:0020403:1286	538	ООО «ММТ»	от 31.05.2022 № О-3- 4176Б/СТ- С
4	от 06.06.2022 № Вх-406- 230528/22	«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. Пригородная, уч. 268А (О-3-4208Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Богородский р-н, д Высоково, ул Пригородная, уч 268А	52:24:0000000:2209	343	ООО «ММТ»	от 31.05.2022 № О-3- 4208Б/Л-Л

5	от 10.06.2022 № Вх-406- 240652/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Вечерняя, д. 14 (О-3-0572Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Березовка, ул Вечерняя, д 14	52:24:0020702:4024	70	ООО "1-ая Группа"	от 06.06.2022 № 2-43
6	от 10.06.2022 № Вх-406- 240713/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Крутая, д. 23 (О-3-0152Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Доскино, ул Крутая, д 23	52:24:0030001:19163	135	ООО "1-ая Группа"	от 06.06.2022 № 2-11
7	от 15.06.2022 № Вх-406- 243689/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с.Каменки, ул.Савицкой, уч. с кад.№52:24:0110002:6658 (О-3-4505Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, село Каменки, улица Савицкой, уч. с кад.№52:24:0110002:6658	52:24:0110002:6850	122	ООО «ММТ»	от 08.06.2022 № О-3- 4505Б/Л-Л

8	от 28.06.2022 № Вх-406- 264972/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Вечерняя, д. 22 (О-3- 0594Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский рн, д. Березовка, ул. Вечерняя, д.22	52:24:0020702:4025	69	ООО "1-ая Группа"	от 24.06.2022 № 2-44
---	--	--	---	--------------------	----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 ноября 2022 г. № 06-02-02/565

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д.Бурцево, ул. Отрадное, уч.54 (О-3-4286Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д.Бурцево, ул. Отрадное, уч.54 (кадастровый номер 52:24:0031104:10248)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510698.60	2198261.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510695.27	2198263.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510693.23	2198260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510690.93	2198256.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510687.63	2198251.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510685.06	2198246.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510682.92	2198242.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510686.53	2198240.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510688.62	2198244.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510691.09	2198249.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510694.35	2198254.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510696.62	2198258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	510698.60	2198261.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 75 (О-3-0140Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 75 (кадастровый номер 52:24:0130202:708)

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	487933.40	2185376.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487936.88	2185376.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487945.91	2185377.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487948.89	2185378.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487948.42	2185382.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487945.44	2185381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487936.40	2185380.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487932.93	2185380.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487933.40	2185376.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ш. Дуденевское, дом 6А (административно-бытовое здание) (О-3-4176Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 136 м, адрес: Нижегородская область, р-н Богородский, г. Богородск, ш. Дуденевское, дом 6А (кадастровый номер 52:24:0020403:1286)

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	509061.23	2186410.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	509044.20	2186413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509039.20	2186353.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509042.33	2186352.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509027.55	2186300.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509027.21	2186296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509031.20	2186296.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509031.51	2186300.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509047.29	2186354.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509043.46	2186355.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509047.84	2186408.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509060.69	2186406.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509061.23	2186410.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Пригородная, уч. 268А (О-3-4208Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Богородский р-н, д Высоково, ул Пригородная, уч 268А (кадастровый номер 52:24:0000000:2209)

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	503412.58	2186537.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503411.42	2186534.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503410.33	2186532.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503420.09	2186526.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503443.68	2186513.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503462.98	2186501.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	503478.12	2186493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	503480.93	2186491.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	503484.22	2186497.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	503480.74	2186499.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	503479.53	2186496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	503465.00	2186505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	503445.68	2186516.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	503422.09	2186530.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	503415.49	2186533.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	503416.21	2186535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503412.58	2186537.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Вечерняя, д. 14 (О-3-0572Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Вечерняя, д. 14 (кадастровый номер 52:24:0020702:4024)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509214.22	2188465.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509215.72	2188468.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509221.93	2188480.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509218.36	2188482.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509212.12	2188470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509210.61	2188466.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509214.22	2188465.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Крутая, д. 23 (О-3-

0152Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с Доскино, ул Крутая, д 23 (кадастровый номер 52:24:0030001:19163)

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	512519.35	2201250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512507.82	2201252.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512510.96	2201266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512511.58	2201269.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512507.67	2201270.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512507.04	2201267.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512503.06	2201249.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512518.55	2201246.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512519.35	2201250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с.Каменки, ул.Савицкой, уч. с кад.№52:24:0110002:6658 (О-3-4505Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, село Каменки, улица Савицкой, уч. с кад.№52:24:0110002:6658 (кадастровый номер 52:24:0110002:6850)

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	500508.16	2208053.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500509.98	2208059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500506.24	2208060.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500505.67	2208058.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	500481.82	2208066.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500480.59	2208062.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500508.16	2208053.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Вечерняя, д. 22 (О-3-0594Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский рн, д. Березовка, ул. Вечерняя, д.22 (кадастровый номер 52:24:0020702:4025)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509063.03	2188535.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509064.44	2188538.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509070.20	2188551.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509066.56	2188553.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509060.80	2188540.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509059.37	2188537.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509063.03	2188535.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 ноября 2022 г. № 06-02-02/565

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д.Бурцево, ул. Отрадное, уч.54 (О-3-4286Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д.Бурцево, ул. Отрадное, уч.54	52:24:0031104:10248	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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 75 (О-3-0140Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 75	52:24:0130202:708	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
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ш. Дуденевское, дом 6А (административно-бытовое здание) (О-3-4176Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 136 м	Нижегородская область, р-н Богородский, г. Богородск, ш.Дуденевское, дом 6А	52:24:0020403:1286	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь	
4	«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. Пригородная, уч. 268А (О-3-4208Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Пригородная, уч. 268А	52:24:0000000:2209	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Вечерняя, д. 14 (О-3-0572Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Вечерняя, д. 14	52:24:0020702:4024	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Крутая, д. 23 (О-3-0152Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Крутая, д. 23	52:24:0030001:19163	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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Каменки, ул. Савицкой, уч. с кад. №52:24:0110002:6658 (О-3-4505Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, село Каменки, улица Савицкой, уч. с кад. №52:24:0110002:6658	52:24:0110002:6850	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Вечерняя, д. 22 (О-3-0594Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский рн, д. Березовка, ул. Вечерняя, д.22</p>	<p>52:24:0020702:4025</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>
---	--	---	---------------------------	---	--