



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

П Р И К А З

28 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/84

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.

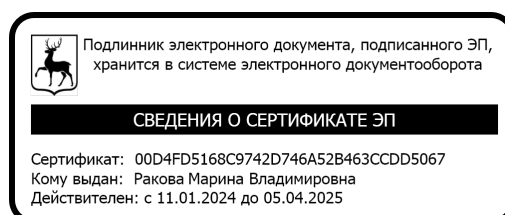
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 февраля 2024 г. № 06-02-02/84

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 18.05.2023 № Вх-406- 224194/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Подвязье, ул. Окская, д. 35 (О-3-1168Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, село Подвязье, ул. Окская, д. 35	52:24:0010202:544	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 555А

2	от 18.05.2023 № Вх-406- 224245/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 71 (О-3-1057Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 71	52:24:0031104:10796	76	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.04.2023 № 535А
3	от 18.05.2023 № Вх-406- 224275/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, д. 185 (О-3-0996Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, д. 185	52:24:0000000:2266	105	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 488А
4	от 18.05.2023 № Вх-406- 224278/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, сп. Зеленый Дол, ул. Мира, д. 5 (О-3-1359Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, сп. Зеленый Дол, ул. Мира, д. 5	52:24:0090602:507	93	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.04.2023 № 489А

5	от 18.05.2023 № Вх-406- 224425/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Дачная, уч. 16 (О-3-5241Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Дачная, уч. 16	52:24:0020702:4093	71	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.04.2023 № 483А
6	от 18.05.2023 № Вх-406- 224430/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный р-н, д. Бурцево, ул. Физкультурная, зем. уч. 183А (О-3-3918Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, д. Бурцево, ул. Физкультурная, зем. уч. 183А	52:24:0030001:19866	118	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 519А

7	от 18.05.2023 № Вх-406- 224435/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 18 (О-3-4950Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 18	52:24:0020802:4564	157	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.04.2023 № 520А
8	от 18.05.2023 № Вх-406- 224438/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 2В (О-3-0644Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 2В	52:24:0040202:6469	108	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 558А
9	от 18.05.2023 № Вх-406- 224441/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Швариха, ул. Нагорная, д. 17 (О-3-0081Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Швариха, ул. Нагорная, д. 17	52:24:0010303:1200	70	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.05.2023 № 119А

10	от 18.05.2023 № Вх-406- 224450/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 151 (О-3-0614Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 151	52:24:0140203:2934	61	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.05.2023 № 118А
----	--	--	--	--------------------	----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 февраля 2024 г. № 06-02-02/84

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Богородском муниципальном округе
Нижегородской области

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Подвязье, ул. Окская, д. 35 (О-3-1168Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, село Подвязье, ул. Окская, д. 35 (кадастровый номер 52:24:0010202:544)

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	513013.69	2175471.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513009.76	2175470.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513011.48	2175461.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513015.41	2175462.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513013.69	2175471.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 71 (О-3-1057Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 71 (кадастровый номер 52:24:0031104:10796)

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	507700.34	2193455.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507699.98	2193451.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507719.00	2193449.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507719.36	2193453.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507700.34	2193455.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, д. 185 (О-3-0996Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, д. 185 (кадастровый номер 52:24:0000000:2266)

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	503539.07	2186549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503541.34	2186552.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503522.25	2186565.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503519.75	2186567.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503517.51	2186564.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503519.99	2186562.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503539.07	2186549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, сп. Зеленый Дол, ул. Мира, д. 5 (О-3-1359Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, сп. Зеленый Дол, ул. Мира, д. 5 (кадастровый номер 52:24:0090602:507)

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	499292.76	2196691.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499294.01	2196668.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499298.00	2196669.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499296.76	2196692.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499292.76	2196691.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Дачная, уч. 16 (О-3-5241Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Дачная, уч. 16 (кадастровый номер 52:24:0020702:4093)

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	508825.26	2189138.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508828.52	2189141.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508818.26	2189155.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508814.99	2189153.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508825.26	2189138.78	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 муниципальный р-н, д. Бурцево, ул. Физкультурная, зем. уч. 183А (О-3-3918Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, д. Бурцево, ул. Физкультурная, зем. уч. 183А (кадастровый номер 52:24:0030001:19866)

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	509433.78	2200228.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509422.50	2200201.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509426.19	2200199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509437.47	2200227.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509433.78	2200228.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 18 (О-3-4950Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 18 (кадастровый номер 52:24:0020802:4564)

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	508460.59	2189365.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508467.78	2189385.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508482.32	2189380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508483.44	2189384.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508465.34	2189390.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508456.85	2189367.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508460.59	2189365.98	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 область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 2В (О-3-0644Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 2В (кадастровый номер 52:24:0040202:6469)

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	515776.63	2208002.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515775.52	2208002.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515764.88	2208021.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515761.39	2208019.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515773.92	2207997.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515778.48	2207999.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515776.63	2208002.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Швариха, ул. Нагорная, д. 17 (О-3-0081Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Швариха, ул. Нагорная, д. 17 (кадастровый номер 52:24:0010303:1200)

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	511451.77	2178550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511450.45	2178553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511436.60	2178548.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511434.19	2178548.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511435.07	2178544.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511437.70	2178545.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511451.77	2178550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 151 (О-3-0614Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 151 (кадастровый номер 52:24:0140203:2934)

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	482048.08	2198172.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482046.62	2198175.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482032.50	2198170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482033.95	2198166.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482048.08	2198172.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 февраля 2024 г. № 06-02-02/84

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Подвязье, ул. Окская, д. 35 (О-3-1168Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, село Подвязье, ул. Окская, д. 35	52:24:0010202:544	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 71 (О-3-1057Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 71	52:24:0031104:10796	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, д. 185 (О-3-0996Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, д. 185	52:24:0000000:2266	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, сп. Зеленый Дол, ул. Мира, д. 5 (О-3-1359Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, сп. Зеленый Дол, ул. Мира, д. 5	52:24:0090602:507	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Дачная, уч. 16 (О-3-5241Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Дачная, уч. 16	52:24:0020702:4093	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный р-н, д. Бурцево, ул. Физкультурная, зем. уч. 183А (О-3-3918Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, д. Бурцево, ул. Физкультурная, зем. уч. 183А	52:24:0030001:19866	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 18 (О-3-4950Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, д. 18	52:24:0020802:4564	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена

8	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 2В (О-3-0644Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 2В	52:24:0040202:6469	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Швариха, ул. Нагорная, д. 17 (О-3-0081Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Швариха, ул. Нагорная, д. 17	52:24:0010303:1200	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 151 (О-3-0614Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 151	52:24:0140203:2934	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, 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.
--	--	--	--	--	--
