



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

П Р И К А З

21 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/186

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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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.

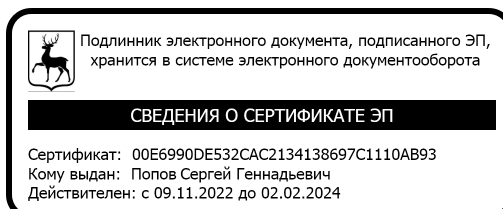
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 21 апреля 2023 г. № 06-02-02/186

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 07.10.2022 № Вх-406- 422752/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Швариха, ул.Нагорная, уч.29 (О-3-0060Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Швариха, ул.Нагорная, уч.29	52:24:0010303:1193	195	ООО "1-ая Группа"	от 20.09.2022 № 7-10

2	от 07.10.2022 № Вх-406- 422790/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Мересьева, д. 56 (О-3-0409Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Мересьева, д. 56	52:24:0030001:1930 3	77	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 4-56
3	от 07.10.2022 № Вх-406- 422808/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Центральная, д.26 (О-3-0051Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Центральная, д.26	52:24:0031102:1845	24	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 4-68
4	от 11.10.2022 № Вх-406- 427761/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Луговая, д.12 (О-3-0132Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Луговая, д.12	52:24:0031401:979	34	ООО "1-ая Группа"	от 06.10.2022 № 6-69

5	от 11.10.2022 № Вх-406- 427455/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д.39А (О-3-0179Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д. 39А	52:24:0040201:6745	241	ООО "1-ая Группа"	от 06.10.2022 № 4-16
6	от 11.10.2022 № Вх-406- 427606/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Березовая, д. 2 (О-3-0536Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Березовая, д. 2	52:24:0080104:1428	57	ООО "1-ая Группа"	от 03.10.2022 № 8-20
7	от 11.10.2022 № Вх-406- 427219/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Звездная, д. 33 (О-3-0106Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Березовка, ул.Звездная, д.33	52:24:0020702:4051	66	ООО «ММТ»	от 06.10.2022 № О-3- 0106Б/202 2/ДГ/ВВ

8	от 11.10.2022 № Вх-406- 427688/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Солонское, ул. Кузнецова, д. 9 (О-3-0001Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Солонское, ул. Кузнецова, д. 9	52:24:0080501:1389	82	ООО "1-ая Группа"	от 03.10.2022 № 6-78
---	--	--	---	--------------------	----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 апреля 2023 г. № 06-02-02/186

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Швариха, ул.Нагорная, уч.29 (О-3-0060Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Швариха, ул.Нагорная, уч.29 (кадастровый номер 52:24:0010303:1193)

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	511679.89	2178656.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511681.12	2178667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511681.54	2178670.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511677.57	2178670.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511677.14	2178667.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511676.39	2178661.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511648.36	2178665.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511644.80	2178666.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511644.22	2178662.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511645.86	2178662.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511645.63	2178659.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511649.62	2178659.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	511649.82	2178661.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	511675.95	2178657.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511679.89	2178656.22	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 обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Мересьева, д. 56 (О-3-0409Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Мересьева, д. 56 (кадастровый номер 52:24:0030001:19303)

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	511083.44	2201674.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511083.38	2201675.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511079.39	2201675.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511079.58	2201670.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511084.60	2201670.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511084.75	2201664.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511084.75	2201661.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511088.75	2201661.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511088.75	2201665.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511088.48	2201674.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511083.44	2201674.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Центральная, д.26 (О-3-0051Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Центральная, д.26 (кадастровый номер 52:24:0031102:1845)

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	506366.54	2196557.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506367.15	2196553.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506369.56	2196553.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506373.03	2196554.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506372.47	2196558.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506368.98	2196557.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506366.54	2196557.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Луговая, д.12 (О-3-0132Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Луговая, д.12 (кадастровый номер 52:24:0031401:979)

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	507030.93	2200814.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507032.62	2200817.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507028.91	2200819.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507024.79	2200821.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507023.19	2200817.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507027.27	2200815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507030.93	2200814.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д.39А

(О-3-0179Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д. 39А (кадастровый номер 52:24:0040201:6745)

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	516100.69	2209409.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516098.30	2209408.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516097.13	2209406.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516070.97	2209381.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516077.84	2209372.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516075.34	2209370.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516072.12	2209367.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516074.50	2209364.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516077.72	2209366.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516083.38	2209371.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516076.23	2209381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516099.91	2209404.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516100.90	2209405.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516103.09	2209406.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516100.69	2209409.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Березовая, д. 2 (О-3-0536Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Березовая, д. 2 (кадастровый номер 52:24:0080104:1428)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	502801.28	2187082.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502814.34	2187076.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502815.91	2187080.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502802.86	2187086.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502801.28	2187082.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Звездная, д. 33 (О-3-0106Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Березовка, ул.Звездная, д.33 (кадастровый номер 52:24:0020702:4051)

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	508590.88	2188911.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508603.17	2188917.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508605.91	2188918.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508604.27	2188922.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508601.54	2188920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508589.25	2188915.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508590.88	2188911.69	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, д. Солонское, ул. Кузнецова, д. 9 (О-3-0001Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Солонское, ул. Кузнецова, д. 9 (кадастровый номер 52:24:0080501:1389)

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	493556.83	2180309.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493557.75	2180313.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493561.93	2180326.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493562.71	2180328.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493558.95	2180330.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493558.14	2180327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493553.89	2180314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493552.95	2180310.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493556.83	2180309.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 апреля 2023 г. № 06-02-02/186

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 область, Богородский район, д.Швариха, ул.Нагорная, уч.29 (О-3-0060Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Швариха, ул.Нагорная, уч.29	52:24:0010303:1193	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.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Мересьева, д. 56 (О-3-0409Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Мересьева, д. 56</p>	52:24:0030001:19303	<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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Центральная, д.26 (О-3-0051Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Центральная, д.26	52:24:0031102:1845	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 район, д. Копнино, ул. Луговая, д.12 (О-3-0132Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Луговая, д.12	52:24:0031401:979	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кушаковка, ул. Кокшаровская, д.39А (О-3-0179Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кушаковка, ул. Кокшаровская, д. 39А	52:24:0040201:6745	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Березовая, д. 2 (О-3-0536Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Березовая, д. 2	52:24:0080104:1428	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Звездная, д. 33 (О-3-0106Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Березовка, ул.Звездная, д.33	52:24:0020702:4051	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Солонское, ул. Кузнецова, д. 9 (О-3-0001Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Солонское, ул. Кузнецова, д. 9	52:24:0080501:1389	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.