



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

П Р И К А З

26 мая 2023 г.

№ 06-02-02/247

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.

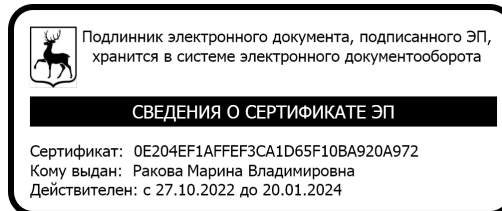
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 мая 2023 г. № 06-02-02/247

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 09.11.2022 № Вх-406- 475073/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Ивовая, д.1/2 (О-3-0172Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Ивовая, д.1/2	52:24:0090002:2220	76	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 11-11

2	от 09.11.2022 № Вх-406- 475127/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Березовка, ул.Полевая, уч.34 (О-3-0154Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Березовка, ул.Полевая, уч.34	52:24:0020802:4543	661	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 9-93
3	от 09.11.2022 № Вх-406- 475082/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Подгорная, д. 13 (О-3- 0027Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Подгорная, д. 13	52:24:0030901:4885	236	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 10-69
4	от 09.11.2022 № Вх-406- 475076/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, ул.Спортивная, д.8 (О-3-0073Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, ул.Спортивная, д.8	52:23:0020504:1752	65	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 9-92

5	от 18.11.2022 № Вх-406- 491482/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Ивовая, д.3/10 (О-3- 0603Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Ивовая, д.3/10	52:24:0090002:2221	69	ООО "1-ая Группа"	от 17.11.2022 № 8-76
6	от 25.11.2022 № Вх-406- 501556/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область,Богородский район, д.Березовка, ул.Добрая, д.1 (О-3-0441Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область,Богородс кий район, д.Березовка, ул.Добрая, д.1	52:24:0020802:4547	109	ООО "1-ая Группа"	от 21.11.2022 № 8-63
7	от 25.11.2022 № Вх-406- 501499/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Зеленая, д.2 (О-3-0590Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Зеленая, д.2	52:24:0030001:1946 2	39	ООО "1-ая Группа"	от 18.11.2022 № 12-88

8	от 30.11.2022 № Вх-406- 510504/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Антеньево, ул.Центральная, д.65 (О-3- 0065Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Антеньево, ул.Центральная, д.65	52:24:0070202:438	42	ООО "1-ая Группа"	от 24.11.2022 № 12-86
9	от 30.11.2022 № Вх-406- 510432/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Зеленая, д.54 (О-3-0186Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Зеленая, д. 54	52:24:0110002:7083	78	ООО "1-ая Группа"	от 26.11.2022 № 11-37
10	от 30.11.2022 № Вх-406- 510681/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Доскино, ул.Центральная, около д.57 А (О-3- 0161Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Доскино, ул.Центральная, около д.57 А	52:24:0031001:3339	61	ООО "1-ая Группа"	от 28.11.2022 № 12-84

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 мая 2023 г. № 06-02-02/247

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, с.Афанасьево, ул.Ивовая, д.1/2 (О-3-0172Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Ивовая, д.1/2 (кадастровый номер 52:24:0090002:2220)

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	497399.98	2198523.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497398.27	2198525.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497395.32	2198522.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497397.00	2198520.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497407.79	2198507.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497410.82	2198510.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497399.98	2198523.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Березовка, ул.Полевая, уч.34 (О-3-0154Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Березовка, ул.Полевая, уч.34 (кадастровый номер 52:24:0020802:4543)

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	508561.67	2189642.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508561.85	2189642.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508580.27	2189689.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508598.70	2189735.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508614.73	2189775.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508618.91	2189774.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508620.17	2189778.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508616.09	2189779.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508616.65	2189781.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508612.85	2189782.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508611.69	2189779.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508594.98	2189736.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508576.56	2189690.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508558.13	2189644.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508556.43	2189639.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508567.20	2189635.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508568.53	2189639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508561.67	2189642.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Подгорная, д. 13 (О-3-0027Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Подгорная, д. 13 (кадастровый номер 52:24:0030901:4885)

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	510085.12	2201469.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510035.39	2201461.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510035.43	2201454.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510035.72	2201449.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510039.71	2201449.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510039.43	2201454.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510039.41	2201458.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510085.73	2201465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510085.12	2201469.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, ул.Спортивная, д.8 (О-3-0073Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, ул.Спортивная, д.8 (кадастровый номер 52:23:0020504:1752)

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	506153.08	2184439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506156.75	2184438.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506160.68	2184447.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506163.36	2184453.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506159.73	2184454.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506157.04	2184449.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506153.08	2184439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Ивовая, д.3/10 (О-3-0603Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Ивовая, д.3/10 (кадастровый номер 52:24:0090002:2221)

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	497569.68	2198668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497572.48	2198670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497568.50	2198674.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497560.55	2198683.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497557.61	2198680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497565.64	2198672.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497569.68	2198668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Березовка, ул.Добрая, д.1 (О-3-0441Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Березовка, ул.Добрая, д.1 (кадастровый номер 52:24:0020802:4547)

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	507633.00	2189627.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507637.65	2189647.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507632.83	2189648.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507631.98	2189644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507632.83	2189644.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	507630.04	2189632.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507624.37	2189633.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507623.23	2189630.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507633.00	2189627.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Зеленая, д.2 (О-3-0590Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Зеленая, д.2 (кадастровый номер 52:24:0030001:19462)

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	510816.36	2201531.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510819.57	2201531.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510823.02	2201532.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510826.01	2201532.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510825.72	2201536.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510822.72	2201536.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510819.24	2201535.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510816.01	2201535.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510816.36	2201531.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Антеньево, ул.Центральная, д.65 (О-3-0065Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Антеньево, ул.Центральная, д.65 (кадастровый номер 52:24:0070202:438)

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	503473.72	2182687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503476.75	2182689.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503473.74	2182693.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503469.88	2182697.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503466.87	2182695.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503470.72	2182690.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503473.72	2182687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Зеленая, д.54 (О-3-0186Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Зеленая, д. 54 (кадастровый номер 52:24:0110002:7083)

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	498251.77	2208007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498238.65	2207997.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498236.33	2207995.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498238.82	2207992.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498241.11	2207994.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498254.19	2208004.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498251.77	2208007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Доскино, ул.Центральная, около д.57 А (О-3-0161Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Богородский район, с.Доскино, ул.Центральная, около д.57 А (кадастровый номер 52:24:0031001:3339)

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	512340.79	2199553.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512342.20	2199557.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512332.34	2199561.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512328.09	2199563.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512326.47	2199559.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512330.84	2199557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512340.79	2199553.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 мая 2023 г. № 06-02-02/247

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, с.Афанасьево, ул.Ивовая, д.1/2 (О-3-0172Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Ивовая, д.1/2	52:24:0090002:2220	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Березовка, ул.Полевая, уч.34 (О-3-0154Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Березовка, ул.Полевая, уч.34	52:24:0020802:4543	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Подгорная, д. 13 (О-3-0027Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Подгорная, д. 13	52:24:0030901:4885	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, г.Богородск, ул.Спортивная, д.8 (О-3-0073Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, ул.Спортивная, д.8	52:23:0020504:1752	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Ивовая, д.3/10 (О-3-0603Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Афанасьево, ул.Ивовая, д.3/10	52:24:0090002:2221	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.Березовка, ул.Добрая, д.1 (О-3-0441Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Березовка, ул.Добрая, д.1	52:24:0020802:4547	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной 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, сп.Буревестник, ул.Зеленая, д.2 (О-3-0590Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп.Буревестник, ул.Зеленая, д.2	52:24:0030001:19462	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.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Антеньево, ул.Центральная, д.65 (О-3-0065Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Антеньево, ул.Центральная, д.65	52:24:0070202:438	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
9	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Зеленая, д.54 (О-3-0186Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Зеленая, д. 54	52:24:0110002:7083	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с.Доскино, ул.Центральная, около д.57 А (О-3-0161Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.Доскино, ул.Центральная, около д.57 А	52:24:0031001:3339	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.