



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

28 МАЙ 2024

№ в реестре

15608-330-006-01-02/150

**П Р И К А З**

23.04.2024

06-02-02/150

№

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.

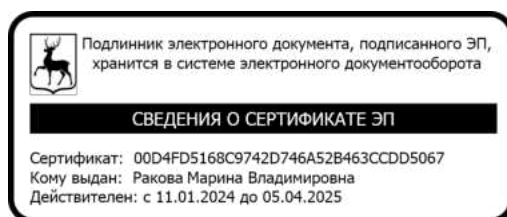
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 23.04.2024 № 06-02-02/150

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 18.04.2023 № Вх-406- 172028/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Северный массив, д. 8 (О-3-0348Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Северный массив, д. 8	52:24:0031001:3358	30	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1013Д

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172133/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Копнино, ул.Луговая, д.52 (О-3-1030Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Луговая, д. 52	52:24:0031401:990	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.03.2023 № 1254Д
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172386/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, пер. Широкий, д. 2Б (3468УЕЗ-Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, пер. Широкий, д. 2Б	52:24:0031001:3357	139	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.02.2023 № 1468
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 172486/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сакко, д. 11 (О-3- 0713Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сакко, д. 11	52:23:0020505:884	56	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 117А

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 172511/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 12 (О-3- 0986Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 12	52:24:0110001:7784	88	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 115А
6	от 18.04.2023 № Вх-406- 172526/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кожевненное, ул. Луговая, д. 67 Г (О-3- 1029Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кожевненное, ул. Луговая, д. 67 Г	52:24:0020701:1626	427	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 114А
7	от 18.04.2023 № Вх-406- 172548/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д. 45 (О-3- 1038Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д. 45	52:24:0030001:1982 0	256	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.04.2023 № 113А

8	от 18.04.2023 № Вх-406- 172736/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Кожевенное, ул. Совхозная, д. 15А (О-3- 0113Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Кожевенное, ул. Совхозная, д. 15А	52:24:0020701:1625	147	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.03.2023 № 1526Д
9	от 18.04.2023 № Вх-406- 172857/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н., с.п. Буревестник, ул. Мересьева, д.39В (О-3- 0074Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 177 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.п. Буревестник, ул. Мересьева, д.39В	52:24:0030901:4911	733	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.04.2023 № 128А

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23.04.2024 № 06-02-02/150

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Северный массив, д. 8 (О-3-0348Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Северный массив, д. 8 (кадастровый номер 52:24:0031001:3358)

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	513124.26	2199979.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513125.93	2199982.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513124.02	2199983.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513119.27	2199986.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513117.56	2199982.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513122.28	2199980.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513124.26	2199979.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д.Копнино, ул.Луговая, д.52 (О-3-1030Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Луговая, д. 52 (кадастровый номер 52:24:0031401:990)

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	507149.61	2201094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507147.92	2201090.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507156.01	2201086.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507157.71	2201090.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507149.61	2201094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, пер. Широкий, д. 2Б (3468УЕЗ-Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, пер. Широкий, д. 2Б (кадастровый номер 52:24:0031001:3357)

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	512861.45	2199925.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512858.28	2199927.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512856.69	2199925.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512855.54	2199923.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512843.08	2199903.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512841.47	2199904.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512839.28	2199901.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512844.36	2199897.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512858.95	2199921.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512859.93	2199923.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512861.45	2199925.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сакко, д. 11 (О-3-0713Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сакко, д. 11 (кадастровый номер 52:23:0020505:884)

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	506169.90	2184974.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506165.06	2184964.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506163.77	2184961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506167.43	2184959.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506168.68	2184962.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506173.49	2184972.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506169.90	2184974.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 12 (О-3-0986Б/2022/ДГ/ВВ).», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 12 (кадастровый номер 52:24:0110001:7784)

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	501433.90	2208450.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501452.92	2208439.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501454.90	2208443.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501435.88	2208453.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501433.90	2208450.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кожевенное, ул. Луговая, д. 67 Г (О-3-1029Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кожевенное, ул. Луговая, д. 67 Г (кадастровый номер 52:24:0020701:1626)

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	511302.28	2190415.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511300.33	2190418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511298.06	2190417.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511291.47	2190429.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511270.64	2190416.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511268.27	2190415.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511256.47	2190435.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511248.23	2190448.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511240.51	2190464.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511238.94	2190467.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511235.62	2190464.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511237.03	2190462.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	511244.73	2190446.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	511253.03	2190433.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	511266.85	2190409.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	511272.72	2190413.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	511290.01	2190423.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	511296.52	2190412.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511302.28	2190415.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д. 45 (О-3-1038Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д. 45 (кадастровый номер 52:24:0030001:19820)

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	512416.52	2200712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512420.42	2200711.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512424.08	2200727.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512424.81	2200730.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512422.79	2200731.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512390.21	2200738.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512377.12	2200740.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512376.25	2200737.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512389.37	2200734.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512419.95	2200727.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512416.52	2200712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Кожевенное, ул. Совхозная, д. 15А (О-3-0113Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Кожевенное, ул. Совхозная, д. 15А (кадастровый номер 52:24:0020701:1625)

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	510138.52	2190031.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	510141.32	2190028.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510155.40	2190041.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510162.47	2190034.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510167.42	2190039.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510164.58	2190042.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510162.47	2190040.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510155.44	2190047.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510138.52	2190031.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н., с.п. Буревестник, ул. Мересьева, д.39В (О-3-0074Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 177 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.п. Буревестник, ул. Мересьева, д.39В (кадастровый номер 52:24:0030901:4911)

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	510795.42	2201275.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510789.55	2201265.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510782.60	2201267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510763.14	2201277.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510691.09	2201316.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510666.49	2201330.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510663.59	2201339.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510662.62	2201352.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510662.47	2201355.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510658.48	2201355.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510658.62	2201352.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	510659.63	2201338.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510663.16	2201328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510689.12	2201312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510761.26	2201274.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510781.16	2201263.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510789.61	2201261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510791.84	2201260.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510794.02	2201263.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510793.20	2201264.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510798.85	2201273.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510795.42	2201275.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23.04.2024 № 06-02-02/150

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 р-н, с. Доскино, ул. Северный массив, д. 8 (О-3-0348Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Северный массив, д. 8	52:24:0031001:3358	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.Копнино, ул.Луговая, д.52 (О-3-1030Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Луговая, д. 52	52:24:0031401:990	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, пер. Широкий, д. 2Б (3468УЕЗ-Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, пер. Широкий, д. 2Б	52:24:0031001:3357	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.

					ной 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 обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сакко, д. 11 (О-3-0713Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Сакко, д. 11	52:23:0020505:884	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 обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 12 (О-3-0986Б/2022/ДГ/ВВ).», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 12	52:24:0110001:7784	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кожевненное, ул. Луговая, д. 67 Г (О-3-1029Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кожевненное, ул. Луговая, д. 67 Г	52:24:0020701:1626	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д. 45 (О-3-1038Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Заречная, д. 45	52:24:0030001:19820	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Кожевенное, ул. Совхозная, д. 15А (О-3-0113Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Кожевенное, ул. Совхозная, д. 15А	52:24:0020701:1625	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н., с.п. Буревестник, ул. Мересьева, д.39В (О-3-0074Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 177 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с.п. Буревестник, ул. Мересьева, д.39В	52:24:0030901:4911	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.
--	--	--	--	--	---

---