



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

П Р И К А З

23 мая 2023 г.

№ 06-02-02/234

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 23 мая 2023 г. № 06-02-02/234

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 08.11.2022 № Вх-406- 473232/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Сохтанка, ул. Заречная, д. 11 (О-3- 0089Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Сохтанка, ул. Заречная, д. 11	52:24:0130401:573	57	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 8-61

2	от 08.11.2022 № Вх-406- 473202/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Луговая, д. 4А (О-3-0645Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Луговая, д. 4А	52:24:0031401:982	409	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 10-65
3	от 16.11.2022 № Вх-406- 484103/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, б-р Победы, уч. 25 (О-3- 1064Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, б-р Победы, уч. 25	52:24:0070001:5216	60	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.11.2022 № 319П
4	от 16.11.2022 № Вх-406- 484115/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, б-р Победы, ж.д. 29 (О-3- 1002Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, б-р Победы, ж.д. 29	52:24:0070001:5217	387	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.11.2022 № 321П

5	от 16.11.2022 № Вх-406- 484128/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Шубина, д. 44 (О-3-0598Б-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Шубина, д. 44	52:23:0040507:1089	128	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.11.2022 № 330П
6	от 16.11.2022 № Вх-406- 484135/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Шубина, уч. 35 (и.ж.д.) (О-3-0334Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Шубина, уч. 35 (и.ж.д.)	52:23:0040507:1088	569	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.11.2022 № 391П
7	от 25.11.2022 № Вх-406- 501592/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 115 (О-3-0032Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 115	52:24:0140203:2922	40	ООО "1-ая Группа"	от 18.11.2022 № 8-83

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 мая 2023 г. № 06-02-02/234

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. Сохтанка, ул. Заречная, д. 11 (О-3-0089Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Сохтанка, ул. Заречная, д. 11 (кадастровый номер 52:24:0130401:573)

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	484083.71	2188136.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484085.38	2188138.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484089.49	2188144.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484091.58	2188148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484088.25	2188150.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484086.16	2188147.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	484082.06	2188140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	484080.39	2188138.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484083.71	2188136.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Луговая, д. 4А (О-3-0645Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район,
д. Копнино, ул. Луговая, д. 4А (кадастровый номер 52:24:0031401:982)

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	507071.94	2200588.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507054.10	2200595.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507052.69	2200591.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507070.46	2200584.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507074.09	2200583.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507073.70	2200582.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507077.36	2200580.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507078.57	2200583.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507091.72	2200613.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507090.70	2200618.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507097.95	2200641.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507084.72	2200645.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507085.08	2200646.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507081.25	2200647.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507079.74	2200642.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507082.62	2200641.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507092.89	2200638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	507086.57	2200618.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	507087.54	2200614.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	507075.69	2200587.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507071.94	2200588.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по

адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, б-р Победы, уч. 25 (О-3-1064Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, б-р Победы, уч. 25 (кадастровый номер 52:24:0070001:5216)

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	504567.69	2182809.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504570.82	2182810.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504578.12	2182807.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504580.86	2182806.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504582.24	2182810.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504579.42	2182811.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504571.04	2182814.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504566.86	2182813.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504567.69	2182809.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, б-р Победы, ж.д. 29 (О-3-1002Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, б-р Победы, ж.д. 29 (кадастровый номер 52:24:0070001:5217)

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	504542.99	2182735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504546.75	2182733.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504548.68	2182739.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504567.57	2182791.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	504579.97	2182804.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504581.55	2182808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504585.30	2182818.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504581.55	2182820.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504577.79	2182810.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504576.49	2182806.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504564.09	2182793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504545.61	2182742.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504543.61	2182743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504542.23	2182739.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	504544.24	2182738.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504542.99	2182735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Шубина, д. 44 (О-3-0598Б-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Шубина, д. 44 (кадастровый номер 52:23:0040507:1089)

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	504673.79	2183464.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504675.14	2183468.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504690.06	2183462.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504694.85	2183460.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504698.36	2183460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504698.90	2183464.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	504695.83	2183464.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504691.46	2183466.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504676.41	2183472.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504672.82	2183473.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504670.05	2183466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504673.79	2183464.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Шубина, уч. 35 (и.ж.д.) (О-3-0334Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Шубина, уч. 35 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:23:0040507:1088)

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	504586.76	2183514.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504589.12	2183513.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504692.85	2183477.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504688.51	2183464.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504698.47	2183461.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504699.61	2183465.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504693.62	2183466.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504697.91	2183479.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504592.53	2183516.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504594.56	2183522.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504590.77	2183523.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504588.76	2183517.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504588.12	2183518.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	504586.76	2183514.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 115 (О-3-0032Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 115 (кадастровый номер 52:24:0140203:2922)

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	482266.20	2197956.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482272.83	2197963.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482269.84	2197966.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482263.21	2197958.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482266.20	2197956.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 мая 2023 г. № 06-02-02/234

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. Сохтанка, ул. Заречная, д. 11 (О-3-0089Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Сохтанка, ул. Заречная, д. 11	52:24:0130401:573	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Луговая, д. 4А (О-3-0645Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Луговая, д. 4А	52:24:0031401:982	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, б-р Победы, уч. 25 (О-3-1064Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, б-р Победы, уч. 25	52:24:0070001:5216	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, б-р Победы, ж.д. 29 (О-3-1002Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, б-р Победы, ж.д. 29</p>	52:24:0070001:5217	<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</p>

					стороны газопровода.
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Шубина, д. 44 (О-3-0598Б-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 28 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Шубина, д. 44</p>	52:23:0040507:1089	<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>
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Шубина, уч. 35 (и.ж.д.) (О-3-0334Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Шубина, уч. 35 (и.ж.д.)</p>	52:23:0040507:1088	<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>

					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, с. Оранки, ул. Большая, д. 115 (О-3-0032Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Большая, д. 115	52:24:0140203:2922	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.