



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

П Р И К А З

23 января 2023 г.

№ 06-02-02/30

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснооктябрьском
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» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснооктябрьском 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 ПАО «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 территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Краснооктябрьского 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 января 2023 г. № 06-02-02/30

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Краснооктябрьском 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 10.08.2022 № Вх-406- 333208/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, д. Антяровка, ул. Кооперативная, д. 34 Б, кв.1 (О-6-0041С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, д. Антяровка, ул. Кооперативная, д. 34 Б, кв.1	52:47:0400001:878	26	ООО «1-ая Группа»	от 08.08.2022 № 4-40

2	от 12.08.2022 № Вх-406- 336419/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Садовая, д. 8 (О-6-0221С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Садовая, д. 8	52:47:0300003:2010	69	ООО «1-ая Группа»	от 26.07.2022 № 3-1
3	от 12.08.2022 № Вх-406- 336613/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, д. Кузьминка, ул. Луговая, д. 7-А (О-6-1475С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, д. Кузьминка, ул. Луговая, д. 7-А	52:47:0600001:768	194	ООО «1-ая Группа»	от 25.07.2022 № 5-47
4	от 12.08.2022 № Вх-406- 336644/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Верхняя, д. 17 А (О-6-0239С/2021/ДГ/ВВ)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Верхняя, д. 17 А	52:47:0300003:2011	70	ООО «1-ая Группа»	от 26.07.2022 № 4-62

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м					
5	от 15.08.2022 № Вх-406- 338344/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 27 (О-6-0238С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 27	52:47:0300003:2014	300	ООО «1-ая Группа»	от 12.08.2022 № 4-87
6	от 15.08.2022 № Вх-406- 338622/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Целинная, д. 10 (О-6-1452С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Целинная, д.10	52:47:0900001:3163	169	ООО «ММТ»	от 10.08.2022 № О-6- 1452С/Л-Л

7	от 16.08.2022 № Вх-406- 341202/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, д. Антяровка, ул. Кооперативная, д. 34 Б, кв.2 (О-6-0042С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, д. Антяровка, ул. Кооперативная, д. 34 Б, кв.2	52:47:0400001:879	222	ООО «1-ая Группа»	от 12.08.2022 № 4-39
8	от 17.08.2022 № Вх-406- 343239/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Школьная, д. 16 (О-6-0236С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Школьная, д. 16	52:47:0300003:2015	160	ООО «1-ая Группа»	от 09.08.2022 № 4-63

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 января 2023 г. № 06-02-02/30

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, д. Антяровка, ул. Кооперативная, д. 34 Б, кв.1 (О-6-0041С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, д. Антяровка, ул. Кооперативная, д. 34 Б, кв.1 (кадастровый номер 52:47:0400001:878)

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	429290.79	2317027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429288.74	2317030.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429283.19	2317027.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429285.25	2317023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429290.79	2317027.15	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 область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Садовая, д. 8 (О-6-0221С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Садовая, д. 8 (кадастровый номер 52:47:0300003:2010)

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	424960.39	2306842.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424955.74	2306846.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424944.93	2306837.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424947.55	2306834.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424955.46	2306841.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424957.48	2306839.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424960.39	2306842.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, д. Кузьминка, ул. Луговая, д. 7-А (О-6-1475С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, д. Кузьминка, ул. Луговая, д. 7-А (кадастровый номер 52:47:0600001:768)

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	429945.80	2317406.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429941.88	2317406.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429942.09	2317404.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429938.99	2317404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429939.97	2317400.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429942.89	2317401.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429950.38	2317364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	429950.67	2317361.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429954.64	2317362.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429954.33	2317364.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429945.80	2317406.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Верхняя, д. 17 А (О-6-0239С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Верхняя, д. 17 А (кадастровый номер 52:47:0300003:2011)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425606.82	2307309.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425613.87	2307320.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425616.12	2307324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425612.77	2307326.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425610.50	2307322.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425603.44	2307311.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425606.82	2307309.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 27 (О-6-0238С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 27 (кадастровый номер 52:47:0300003:2014)

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	425495.92	2307784.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425485.13	2307806.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425488.15	2307829.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425487.60	2307849.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425487.51	2307852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425483.51	2307852.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425483.54	2307851.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425480.66	2307851.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425480.50	2307847.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425483.65	2307847.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425484.14	2307830.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425481.01	2307805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425492.31	2307782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425495.92	2307784.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Целинная, д. 10 (О-6-1452С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Целинная, д.10 (кадастровый номер 52:47:0900001:3163)

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	419597.86	2313865.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419598.90	2313869.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	419594.58	2313870.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419589.14	2313874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419570.58	2313892.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419567.76	2313895.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419564.89	2313892.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419567.75	2313889.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419586.50	2313871.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419592.90	2313866.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419597.86	2313865.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, д. Антяровка, ул. Кооперативная, д. 34 Б, кв.2 (О-6-0042С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, д. Антяровка, ул. Кооперативная, д. 34 Б, кв.2 (кадастровый номер 52:47:0400001:879)

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	429303.99	2316993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429307.39	2316995.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429282.22	2317036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429284.60	2317037.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429282.57	2317041.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429280.11	2317039.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429279.55	2317040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429276.15	2317038.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429303.99	2316993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Школьная, д. 16 (О-6-0236С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Школьная, д. 16 (кадастровый номер 52:47:0300003:2015)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424954.29	2307780.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424958.17	2307779.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424959.59	2307784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424947.63	2307788.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424939.99	2307792.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424934.87	2307797.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424928.02	2307803.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424925.46	2307800.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424932.25	2307794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424937.55	2307789.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424945.99	2307784.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424954.76	2307781.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424954.29	2307780.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 января 2023 г. № 06-02-02/30

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснооктябрьском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, д. Антяровка, ул. Кооперативная, д. 34 Б, кв. 1 (О-6-0041С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, д. Антяровка, ул. Кооперативная, д. 34 Б, кв. 1	52:47:0400001:878	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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 область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Садовая, д. 8 (О-6-0221С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Садовая, д. 8</p>	<p>52:47:0300003:2010</p>	<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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, д. Кузьминка, ул. Луговая, д. 7-А (О-6-1475С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, д. Кузьминка, ул. Луговая, д. 7-А</p>	<p>52:47:0600001:768</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Верхняя, д. 17 А (О-6-0239С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Верхняя, д. 17 А</p>	52:47:0300003:2011	<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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 27 (О-6-0238С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 27</p>	52:47:0300003:2014	<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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Целинная, д. 10 (О-6-1452С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Целинная, д.10</p>	52:47:0900001:3163	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, д. Антяровка, ул. Кооперативная, д. 34 Б, кв.2 (О-6-0042С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, д. Антяровка, ул. Кооперативная, д. 34 Б, кв.2</p>	52:47:0400001:879	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>

8	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Школьная, д. 16 (О-6-0236С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Школьная, д. 16	52:47:0300003:2015	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
---	--	---	--------------------	--	--