



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

П Р И К А З

1 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/428

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 - 10, 12 - 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 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 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 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 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 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/428

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 03.03.2023 № Вх-406- 91027/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Школьная, д. 2 Ж (О-6-0011С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 145 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Чембилей, ул. Школьная, д. 2 Ж	52:47:1000001:3871	592	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-6- 0011С/202 2/ДГ/ВВ

2	от 03.03.2023 № Вх-406- 91006/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Актуково, ул. Школьная, д. 9 (О-6-1668С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Актуково, ул. Школьная, д. 9	52:47:0600003:1534	48	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-6- 1668С/Л- Л
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 92864/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Ключищи, ул.Октябрьская, д. 16 (О-6-0175С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Октябрьская, д. 16	52:47:0900001:3178	438	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-6- 0175С-Л
4	от 06.03.2023 № Вх-406- 92862/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Трехозерки, ул. Х.Фаттахетдинова, д.166 (О-6-0171С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Трехозерки, ул. Х.Фаттахетдинова, д.166	52:47:0300002:1525	203	ООО «ММТ»	от 25.01.2023 № О-6- 0171С/202 2/ДГ/ВВ

5	от 13.03.2023 № Вх-406- 103220/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Садовая, д.4 (О- 6-0327С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Чембилей, ул. Садовая, д.4	52:47:1000001:3878	98	ООО "1-ая Группа"	от 07.03.2023 № 16-53
6	от 22.03.2023 № Вх-406- 122369/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Уразовка, ул.Юбилейная, д.65, часть нежилого здания (91 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Уразовка, ул. Юбилейная, д. 65, часть нежилого здания	52:47:0500003:1009	181	ООО «ММТ»	от 01.03.2023 № 91 УЕЗ-С
7	от 22.03.2023 № Вх-406- 122351/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Дачная, зем.уч.5В, объект: ФАП в д. Пошатово (О-6- 1745С/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, д. Пошатово, ул. Дачная, зем. уч.5В	52:47:0100001:2726	26	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-6- 1745С/Л- Л

		Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м					
8	от 22.03.2023 № Вх-406- 122374/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Красный Яр, ул. Колхозная, д. 15 б (О-6- 0252С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, д. Красный Яр, ул. Колхозная, д. 15 б	52:47:0400002:755	606	ООО "1-ая Группа"	от 20.03.2023 № 16-54
9	от 22.03.2023 № Вх-406- 121749/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Юности, д. 15А (О-6-0245С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 235 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьски й р-н, с. Ключищи, ул. Юности, д. 15А	52:47:0900001:3185	944	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-6- 0245С/202 1/ДГ/ВВ

10	от 22.03.2023 № Вх-406- 121745/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 32-В (О-6-0147С- 2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьски й р-н, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 32-В	52:47:0900001:3188	76	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-6- 0147С- 2022/ДГ/В В
----	--	---	--	--------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/428

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

1. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Школьная, д. 2 Ж (О-6-0011С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 145 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Школьная, д. 2 Ж (кадастровый номер 52:47:1000001:3871)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	419270.80	2324111.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419250.20	2324077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419275.88	2324059.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419309.67	2324035.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419333.50	2324013.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419335.61	2324011.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419338.33	2324014.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419337.67	2324015.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419340.00	2324017.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419337.04	2324020.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419334.72	2324018.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419312.17	2324038.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419278.20	2324062.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	419255.52	2324078.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	419274.23	2324109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419270.80	2324111.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Актуково, ул. Школьная, д. 9 (О-6-1668С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Актуково, ул. Школьная, д. 9 (кадастровый номер 52:47:0600003:1534)

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	424885.30	2319056.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424886.47	2319052.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424889.00	2319053.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424895.54	2319056.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424897.85	2319056.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424896.56	2319060.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424894.17	2319059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424887.68	2319057.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424885.30	2319056.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Ключищи, ул.Октябрьская, д. 16 (О-6-0175С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Октябрьская, д. 16 (кадастровый номер 52:47:0900001:3178)

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	419860.39	2313339.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419852.50	2313355.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419849.22	2313367.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419832.68	2313392.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419799.46	2313421.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419791.72	2313418.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419793.20	2313414.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419798.70	2313416.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419829.64	2313390.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419845.53	2313365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419848.74	2313353.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419856.82	2313337.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419860.39	2313339.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Трехозерки, ул. Х.Фаттахетдинова, д.166 (О-6-0171С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Трехозерки, ул. Х.Фаттахетдинова, д.166 (кадастровый номер 52:47:0300002:1525)

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	429026.99	2311063.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429026.51	2311067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429024.69	2311067.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429023.44	2311070.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	429019.76	2311091.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429008.76	2311089.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429005.48	2311096.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429004.21	2311099.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429000.58	2311097.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429001.84	2311095.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429006.40	2311084.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429016.50	2311086.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429019.60	2311068.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429022.35	2311063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429026.99	2311063.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Садовая, д.4 (О-6-0327С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Садовая, д.4 (кадастровый номер 52:47:1000001:3878)

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	419285.24	2325022.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419287.38	2325025.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419285.06	2325026.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419271.35	2325032.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419268.77	2325033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419267.07	2325030.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419267.88	2325029.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419266.16	2325025.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	419269.81	2325024.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419271.54	2325028.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419283.21	2325023.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419285.24	2325022.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Уразовка, ул.Юбилейная, д.65, часть нежилого здания (91 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Уразовка, ул. Юбилейная, д. 65, часть нежилого здания (кадастровый номер 52:47:0500003:1009)

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	427200.44	2318088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427199.49	2318092.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427195.59	2318091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427196.54	2318087.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427205.64	2318047.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427209.54	2318048.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427200.44	2318088.15	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 район, д. Пошатово, ул. Дачная, зем.уч.5В, объект: ФАП в д. Пошатово (О-6-1745С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Дачная, зем. уч.5В (кадастровый номер 52:47:0100001:2726)

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

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	435028.59	2314829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435031.78	2314832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435029.29	2314835.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435028.04	2314837.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435024.70	2314835.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435026.02	2314833.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435028.59	2314829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Красный Яр, ул. Колхозная, д. 15 б (О-6-0252С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Красный Яр, ул. Колхозная, д. 15 б (кадастровый номер 52:47:0400002:755)

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	426878.34	2314944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426880.92	2314947.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426878.10	2314949.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426880.37	2314951.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426919.15	2314983.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426935.68	2315004.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426947.40	2315031.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426964.09	2315055.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426964.74	2315056.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426966.54	2315058.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426963.37	2315061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	426961.50	2315058.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426960.79	2315057.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426943.90	2315033.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426932.22	2315006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426916.27	2314986.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	426877.83	2314954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	426873.71	2314951.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	426871.39	2314949.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	426873.95	2314946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	426874.97	2314947.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426878.34	2314944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Юности, д. 15А (О-6-0245С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 235 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Юности, д. 15А (кадастровый номер 52:47:0900001:3185)

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	418757.98	2313213.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418760.71	2313216.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418758.96	2313218.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418757.19	2313220.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418617.06	2313369.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418627.47	2313383.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418630.92	2313387.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418627.75	2313390.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418624.31	2313385.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
10	418611.80	2313369.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418754.36	2313217.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418756.22	2313215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418757.98	2313213.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 32-В (О-6-0147С-2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 32-В (кадастровый номер 52:47:0900001:3188)

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	420623.05	2313479.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420639.92	2313488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420638.05	2313491.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420621.17	2313482.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420623.05	2313479.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/428

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 охранная зона
1	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Школьная, д. 2 Ж (О-6-0011С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 145 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Школьная, д. 2 Ж	52:47:1000001:3871	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Актуково, ул. Школьная, д. 9 (О-6-1668С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления , протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Актуково, ул. Школьная, д. 9	52:47:0600003:1534	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.

3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Ключищи, ул.Октябрьская, д. 16 (О-6-0175С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Октябрьская, д. 16</p>	52:47:0900001:3178	<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>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Трехозерки, ул. Х.Фаттахетдинова, д.166 (О-6-0171С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 51 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Трехозерки, ул. Х.Фаттахетдинова, д.166</p>	52:47:0300002:1525	<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</p>

					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, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Садовая, д.4 (О-6-0327С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Садовая, д.4	52:47:1000001:3878	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Уразовка, ул.Юбилейная, д.65, часть нежилого здания (91 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Уразовка, ул. Юбилейная, д. 65, часть нежилого здания</p>	52:47:0500003:1009	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<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 район, д. Пошатово, ул. Дачная, зем.уч.5В, объект: ФАП в д. Пошатово (О-6-1745С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Дачная, зем. уч.5В</p>	52:47:0100001:2726	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					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, Краснооктябрьский район, д. Красный Яр, ул. Колхозная, д. 15 б (О-6-0252С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Красный Яр, ул. Колхозная, д. 15 б	52:47:0400002:755	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: Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Юности, д. 15А (О-6-0245С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 235 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Юности, д. 15А	52:47:0900001:3185	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 32-В (О-6-0147С-2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 32-В	52:47:0900001:3188	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.
--	--	--	--	--	---
