



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

08 ИЮЛ 2024

№ в реестре

25854-330-006-01-02/231

**П Р И К А З**

31.05.2024

№ 06-02-02/231

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, 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 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.

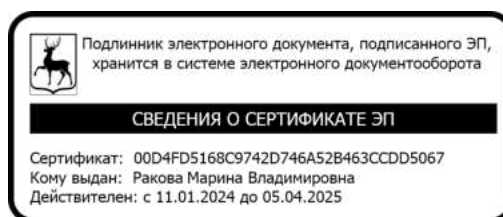
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 31.05.2024 № 06-02-02/231

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 14.07.2023 № Вх-406- 324480/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д.Красный Яр, ул.Колхозная и.ж.д.№20 (О-6-0704С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, д. Красный Яр, ул. Колхозная и.ж.д. №20	52:47:0400002:751	196	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.06.2023 № 223П

2	от 21.07.2023 № Вх-406- 336845/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Малое Рыбушкино, ул.Новая, д.61 (О-6- 0356С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с.Малое Рыбушкино, ул.Новая, д.61	52:47:0700001:2273	533	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 10.07.2023 № 16-73
3	от 25.07.2023 № Вх-330- 341522/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, д.29 (О-6- 0369С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, д. Кузьминка, ул.Школьная, д.29	52:47:0600001:772	240	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 21-13
4	от 25.07.2023 № Вх-330- 341432/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 23а (О-6- 0290С/2022/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 118 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 23а	52:47:0900001:3204	464	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 19-53

5	от 25.07.2023 № Вх-330- 340930/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 177 (О- 6-0046С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 177	52:47:1100001:2475	49	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 19-57
6	от 25.07.2023 № Вх-330- 341447/23	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Речная в с. Чембилей Краснооктябрьского района Нижегородской области (152- 22-102-010745)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 416 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Чембилей, ул. Речная	52:47:1000001:3884	1670	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 19-55
7	от 25.07.2023 № Вх- 330- 341326/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. Нагорная, д. 9б (О-6-0397С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Медяна, ул. Нагорная, д. 9б	52:47:1200001:2670	30	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 19-51

8	от 25.07.2023 № Вх-330- 340957/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул.Московская, д.27 (О-6- 0419С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Малое Рыбушкино, ул.Московская, д.27	52:47:0700001:2274	293	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 21-21
9	от 25.07.2023 № Вх-330- 341291/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Семеновка, ул.Советская, д.38А (О-6- 0368С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Семеновка, ул. Советская, д. 38А	52:47:0200001:2921	158	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 20-82

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 31.05.2024 № 06-02-02/231

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д.Красный Яр, ул.Колхозная и.ж.д.№20 (О-6-0704С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Красный Яр, ул. Колхозная и.ж.д. №20 (кадастровый номер 52:47:0400002:751)

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	427036.69	2315164.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427033.64	2315167.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427031.11	2315164.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427008.51	2315140.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427003.42	2315145.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427000.68	2315142.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427005.77	2315137.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427005.09	2315136.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427008.00	2315133.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427034.11	2315161.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427036.69	2315164.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Малое Рыбушкино, ул.Новая, д.61 (О-6-0356С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Малое Рыбушкино, ул.Новая, д.61 (кадастровый номер 52:47:0700001:2273)

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	431528.97	2327333.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431539.23	2327348.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431564.55	2327391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431589.82	2327434.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431590.13	2327435.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431594.76	2327432.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431598.12	2327430.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431600.10	2327434.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431596.72	2327436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431592.12	2327438.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431592.69	2327439.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431589.19	2327441.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431587.65	2327438.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431586.37	2327436.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431561.09	2327393.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	431535.85	2327350.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	431525.66	2327335.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431528.97	2327333.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, д.29 (О-6-

0369С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул.Школьная, д.29 (кадастровый номер 52:47:0600001:772)

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	430095.79	2317284.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430092.90	2317285.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430059.56	2317268.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430058.65	2317266.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430049.10	2317262.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430052.20	2317255.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430053.30	2317253.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430056.80	2317255.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430055.76	2317257.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430054.40	2317260.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	430061.79	2317263.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	430062.70	2317266.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	430093.06	2317281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	430094.21	2317280.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	430096.98	2317279.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	430098.64	2317283.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430095.79	2317284.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 23а (О-6-0290С/2022/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 118 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 23а (кадастровый номер 52:47:0900001:3204)

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	420580.52	2313670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420579.42	2313673.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420578.01	2313675.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420574.38	2313674.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420567.51	2313687.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420547.21	2313733.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420539.57	2313750.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420535.91	2313748.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420536.30	2313747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420533.90	2313746.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420515.61	2313737.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420517.46	2313733.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	420535.60	2313743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	420537.93	2313744.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	420543.56	2313731.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	420563.91	2313685.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	420572.48	2313669.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	420576.01	2313670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	420576.85	2313668.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420580.52	2313670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 177 (О-6-0046С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 177 (кадастровый номер 52:47:1100001:2475)

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	411708.09	2310104.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	411711.90	2310106.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	411710.99	2310108.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	411710.53	2310110.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	411709.34	2310111.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	411703.61	2310115.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	411701.12	2310112.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	411706.86	2310108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	411707.09	2310107.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	411707.18	2310107.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	411708.09	2310104.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Речная в с. Чембилей Краснооктябрьского района Нижегородской области (152-22-102-010745)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 416 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Речная (кадастровый номер 52:47:1000001:3884)

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	420156.72	2324560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420154.54	2324555.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420137.22	2324520.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420115.72	2324483.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	420106.72	2324470.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420106.35	2324469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420078.47	2324428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420058.22	2324396.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420049.22	2324383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420024.94	2324346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420011.08	2324327.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419998.17	2324294.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419994.38	2324284.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419977.64	2324239.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	419980.13	2324238.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	419976.76	2324229.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	419976.07	2324226.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	419979.92	2324225.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	419980.57	2324227.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	419984.36	2324238.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	419985.25	2324240.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	419982.82	2324241.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	419997.42	2324281.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	419999.26	2324280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	420000.78	2324284.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	419998.82	2324285.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	420001.17	2324291.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	420003.11	2324290.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	420004.64	2324294.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	420002.62	2324294.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	420014.62	2324325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	420027.03	2324342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	420029.27	2324340.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	420031.75	2324343.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	420029.31	2324345.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	420051.57	2324379.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	420054.73	2324377.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	420056.64	2324381.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	420053.79	2324383.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	420061.56	2324394.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	420080.70	2324424.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	420082.69	2324422.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	420084.93	2324426.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	420082.90	2324427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	420109.67	2324467.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	420110.05	2324468.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	420118.08	2324480.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	420120.33	2324478.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	420122.22	2324482.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	420120.18	2324483.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	420140.74	2324519.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	420157.38	2324552.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	420159.46	2324551.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	420160.66	2324555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	420159.12	2324556.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	420161.19	2324560.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	420162.41	2324563.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	420158.75	2324564.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	420158.36	2324564.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

60	420150.94	2324567.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	420148.47	2324568.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	420146.74	2324565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	420149.23	2324563.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420156.72	2324560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. Нагорная, д. 9б (О-6-0397С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. Нагорная, д. 9б (кадастровый номер 52:47:1200001:2670)

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	416722.45	2320606.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416718.67	2320607.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416716.24	2320600.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416720.02	2320598.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416722.45	2320606.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул.Московская, д.27 (О-6-0419С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул.Московская, д.27 (кадастровый номер 52:47:0700001:2274)

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	430784.62	2328165.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	430818.12	2328106.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430819.46	2328103.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430823.02	2328105.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430822.63	2328106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430824.83	2328107.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430823.23	2328111.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430820.73	2328109.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430788.10	2328167.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430784.62	2328165.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Семеновка, ул.Советская, д.38А (О-6-0368С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Семеновка, ул. Советская, д. 38А (кадастровый номер 52:47:0200001:2921)

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	433256.69	2315806.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	433254.60	2315809.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	433250.34	2315807.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	433222.85	2315790.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	433220.87	2315789.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	433223.00	2315785.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	433224.95	2315787.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	433252.42	2315803.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	433256.69	2315806.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 31.05.2024 № 06-02-02/231

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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д.Красный Яр, ул.Колхозная и.ж.д.№20 (О-6-0704С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Красный Яр, ул. Колхозная и.ж.д. №20	52:47:0400002:751	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, Краснооктябрьский район, с.Малое Рыбушкино, ул.Новая, д.61 (О-6-0356С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Малое Рыбушкино, ул.Новая, д.61	52:47:0700001:2273	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, д.29 (О-6-0369С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул.Школьная, д.29	52:47:0600001:772	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 23а (О-6-0290С/2022/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 118 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 23а	52:47:0900001:3204	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 177 (О-6-0046С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. 1 Мая, д. 177	52:47:1100001:2475	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Речная в с. Чембилей Краснооктябрьского района Нижегородской области (152-22-102-010745)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 416 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Речная	52:47:1000001:3884	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, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. Нагорная, д. 9б (О-6-0397С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. Нагорная, д. 9б	52:47:1200001:2670	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул.Московская, д.27 (О-6-0419С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул.Московская, д.27	52:47:0700001:2274	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Семеновка, ул.Советская, д.38А (О-6-0368С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Семеновка, ул. Советская, д. 38А	52:47:0200001:2921	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.
---	--	---	--------------------	---	---