



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

26 АПР 2023

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

22944-330-006-02-02/167

**П Р И К А З**

5 апреля 2023 г.

№ 06-02-02/167

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в 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.

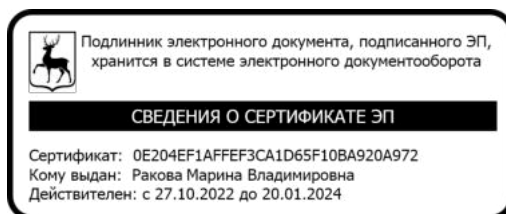
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 5 апреля 2023 г. № 06-02-02/167

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 07.10.2022 № Вх-406- 422773/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. Набережная, дом 3 (О-6- 0014С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 348 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с Медяна, ул Набережная, д 3	52:47:1200001:2653	1383	ООО "1-ая Группа"	от 03.10.2022 № 8-89

2	от 11.10.2022 № Вх-406- 427719/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Красный Яр, ул. Колхозная, д. 8 (О-6-0174С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Красный Яр, ул. Колхозная, д. 8	52:47:0400002:745	224	ООО "1-ая Группа"	от 26.09.2022 № 9-6
3	от 14.10.2022 № Вх-406- 433246/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Чембилей, ул. Новая Линия, д.15Б (О-6- 0052С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Чембилей, ул. Новая Линия, д.15Б	52:47:1000001:3865	399	ООО "1-ая Группа"	от 28.09.2022 № 9-39
4	от 21.10.2022 № Вх-406- 445262/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи ул.Водоемная, д. 21 (О-6-0219С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул Водоемная, д.21	52:47:0300003:2019	85	ООО «ММТ»	от 12.10.2022 № О-6- 0219С/202 1/ДГ/ВВ

		низкого давления, протяженность: 17 м					
5	от 21.10.2022 № Вх-406- 445279/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, д. Карга, ул. Центральная, д.108 А (О-6-0010С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Краснооктябрьский, деревня Карга, улица Центральная, дом 108 А	52:47:0300001:1569	124	ООО "1-ая Группа"	от 14.10.2022 № 9-42
6	от 21.10.2022 № Вх-406- 445228/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 11 (О-6-0035С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 11	52:47:0300003:2020	144	ООО "1-ая Группа"	от 18.10.2022 № 9-40

7	от 25.10.2022 № Вх-406- 450457/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ендовищи, ул. Верхняя, д.21 А (О-6-0227С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ендовищи, ул. Верхняя, д. 21 А	52:47:0300003:2018	78	ООО «ММТ»	от 19.10.2022 № О-6- 0227С/202 1/ДГ/ВВ
8	от 25.10.2022 № Вх-406- 450446/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 8А (О-6-0223С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 8А	52:47:0300003:2021	32	ООО «ММТ»	от 20.10.2022 № О-6- 0223С/202 1/ДГ/ВВ
9	от 28.10.2022 № Вх-406- 457340/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Овечий Овраг, ул. Хуторская, д. 23 В (О-6- 0163С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 156 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д Овечий Овраг, ул Хуторская, д 23 В	52:47:0600004:1467	612	ООО "1-ая Группа"	от 21.10.2022 № 9-43

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 апреля 2023 г. № 06-02-02/167

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. Набережная, дом 3 (О-6-0014С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 348 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с Медяна, ул Набережная, д 3 (кадастровый номер 52:47:1200001:2653)

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	416914.30	2321952.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416917.69	2321987.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416877.59	2322027.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416862.63	2322094.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416874.95	2322184.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416810.24	2322212.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416811.19	2322228.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416807.23	2322228.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416806.22	2322214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416804.60	2322210.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416807.34	2322209.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416870.58	2322181.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	416858.57	2322094.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416873.94	2322025.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416913.53	2321986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416910.64	2321955.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416906.94	2321955.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	416905.98	2321955.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	416903.45	2321955.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	416903.38	2321951.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	416905.98	2321951.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	416907.12	2321951.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416914.30	2321952.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Красный Яр, ул. Колхозная, д. 8 (О-6-0174С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Красный Яр, ул. Колхозная, д. 8 (кадастровый номер 52:47:0400002:745)

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	427029.78	2315162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427033.93	2315159.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427065.80	2315196.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427067.75	2315198.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427064.70	2315201.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427064.04	2315200.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427062.26	2315202.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427059.68	2315199.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427061.44	2315197.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
10	427033.53	2315164.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427032.44	2315165.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427029.78	2315162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Чембилей, ул. Новая Линия, д.15Б (О-6-0052С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Чембилей, ул. Новая Линия, д.15Б (кадастровый номер 52:47:1000001:3865)

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	419478.92	2324537.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419476.63	2324539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419474.24	2324539.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419442.87	2324552.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419397.50	2324572.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419392.33	2324575.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419388.15	2324566.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419391.73	2324565.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419394.19	2324570.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419395.83	2324569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419441.31	2324548.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419472.80	2324536.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419474.97	2324535.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419477.06	2324534.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419478.92	2324537.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи ул.Водоемная, д. 21 (О-6-0219С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с Ендовищи, ул Водоемная, д.21 (кадастровый номер 52:47:0300003:2019)

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	425583,41	2307846,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425590,19	2307832,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425592,41	2307827,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425596,06	2307828,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425593,83	2307833,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425587,02	2307848,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425583,41	307846,31	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, д. Карга, ул. Центральная, д.108 А (О-6-0010С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Краснооктябрьский, деревня Карга, улица Центральная, дом 108 А (кадастровый номер 52:47:0300001:1569)

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	428795.31	2304882.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428786.54	2304892.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428775.19	2304906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	428772.15	2304903.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428783.50	2304890.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428792.28	2304880.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428795.31	2304882.69	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. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 11 (О-6-0035С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 11 (кадастровый номер 52:47:0300003:2020)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	425703.41	2307681.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425706.23	2307676.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425710.24	2307650.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425710.73	2307647.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425714.68	2307648.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425714.19	2307651.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425710.07	2307678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425706.91	2307683.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425703.41	2307681.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ендовищи, ул. Верхняя, д.21 А (О-6-0227С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ендовищи, ул. Верхняя, д. 21 А (кадастровый номер 52:47:0300003:2018)

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	425721.73	2307248.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425717.06	2307243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425708.78	2307234.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425711.75	2307231.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425720.04	2307241.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425724.71	2307246.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425721.73	2307248.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 8А (О-6-0223С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 8А (кадастровый номер 52:47:0300003:2021)

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	425651.37	2307665.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425652.99	2307660.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425653.82	2307658.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425650.02	2307657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425649.19	2307659.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425647.57	2307664.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425651.37	2307665.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Овечий Овраг, ул. Хуторская, д. 23 В (О-6-0163С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 156 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д Овечий Овраг, ул Хуторская, д 23 В (кадастровый номер 52:47:0600004:1467)

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	433016.18	2322148.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	433019.99	2322149.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	433019.20	2322151.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	433018.33	2322154.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	433007.76	2322150.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432961.73	2322200.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432947.98	2322216.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432925.59	2322253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432926.72	2322253.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432924.64	2322257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432920.25	2322254.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432921.75	2322251.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	432944.72	2322214.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	432958.71	2322197.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	433006.70	2322145.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	433015.80	2322149.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	433016.18	2322148.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 апреля 2023 г. № 06-02-02/167

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. Набережная, дом 3 (О-6-0014С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 348 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с Медяна, ул Набережная, д 3	52:47:1200001:2653	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, д. Красный Яр, ул. Колхозная, д. 8 (О-6-0174С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Красный Яр, ул. Колхозная, д. 8	52:47:0400002:745	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Чембилей, ул. Новая Линия, д.15Б (О-6-0052С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Чембилей, ул. Новая Линия, д.15Б	52:47:1000001:3865	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.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи ул.Водоемная, д. 21 (О-6-0219С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с Ендовищи, ул Водоемная, д.21	52:47:0300003:2019	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.
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, д. Карга, ул. Центральная, д.108 А (О-6-0010С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, район Краснооктябрьский, деревня Карга, улица Центральная, дом 108 А</p>	52:47:0300001:1569	<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. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 11 (О-6-0035С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 11</p>	52:47:0300003:2020	<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>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ендовищи, ул. Верхняя, д.21 А (О-6-0227С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ендовищи, ул. Верхняя, д. 21 А</p>	52:47:0300003:2018	<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</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 р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 8А (О-6-0223С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Водоемная, д. 8А	52:47:0300003:2021	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Овечий Овраг, ул. Хуторская, д. 23 В (О-6-0163С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 156 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д Овечий Овраг, ул Хуторская, д 23 В	52:47:0600004:1467	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.
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------