



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

П Р И К А З

25 августа 2023 г.

№ 06-02-02/409

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.

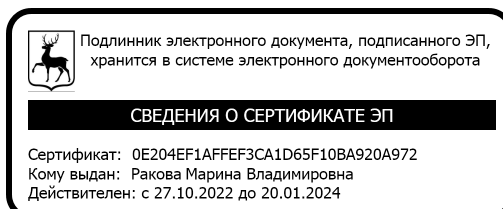
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 25 августа 2023 г. № 06-02-02/409

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 16.02.2023 № Вх-406- 68202/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Новая Линия, д. 756 (О-6-0253С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Чембилей, ул. Новая Линия, д. 756	52:47:1000001:3875	154	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 14-18

2	от 20.02.2023 № Вх-406- 73466/23	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Коммунистическая, д. 75А (2930 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 213 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Коммунистическая, д. 75А	52:47:0100001:2725	862	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № 2930 УЕЗ-Л
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 73469/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Школьная, д. 1 Б (О-6-1626С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Школьная, д. 1 Б	52:47:0900001:3169	555	ООО «ММТ»	от 24.01.2023 № О-6- 1626С/Л- Л

4	от 22.02.2023 № Вх-406- 78573/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 26 В (О-6-0196С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 26 В	52:47:0900001:3189	543	ООО "1-ая Группа"	от 17.02.2023 № 13-27
---	---	---	---	--------------------	-----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 августа 2023 г. № 06-02-02/409

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. Новая Линия, д. 756 (О-6-0253С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Новая Линия, д. 756 (кадастровый номер 52:47:1000001:3875)

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	419738.14	2325507.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419746.10	2325536.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419739.07	2325539.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419737.52	2325535.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419741.31	2325534.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419735.27	2325512.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419731.66	2325513.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419730.44	2325508.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419734.29	2325507.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419734.48	2325508.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419738.14	2325507.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Коммунистическая, д. 75А (2930 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 213 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Коммунистическая, д. 75А (кадастровый номер 52:47:0100001:2725)

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	434630.39	2314500.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434632.99	2314501.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434639.20	2314505.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434640.07	2314505.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434691.35	2314534.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434749.84	2314498.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434783.04	2314516.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	434812.41	2314533.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	434813.79	2314533.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	434815.92	2314537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	434812.38	2314539.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	434810.81	2314536.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	434810.45	2314536.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	434781.10	2314520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	434749.96	2314502.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	434691.45	2314539.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	434638.09	2314509.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	434637.22	2314508.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
19	434631.01	2314505.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	434628.40	2314503.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434630.39	2314500.32	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. Ключищи, ул. Школьная, д. 1 Б (О-6-1626С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Школьная, д. 1 Б (кадастровый номер 52:47:0900001:3169)

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	419945.44	2313592.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419948.49	2313590.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419955.78	2313585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419985.49	2313577.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420022.98	2313542.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420026.71	2313540.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420050.02	2313512.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420051.03	2313510.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420054.63	2313512.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420053.40	2313515.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420029.09	2313544.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420025.14	2313545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419987.49	2313581.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419957.48	2313589.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	419950.77	2313593.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
16	419947.69	2313595.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419945.44	2313592.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 26 В (О-6-0196С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 26 В (кадастровый номер 52:47:0900001:3189)

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	420434.94	2313588.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420435.23	2313587.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420438.97	2313589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420437.26	2313593.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420428.73	2313590.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420450.20	2313540.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420461.02	2313525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420481.84	2313480.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420483.07	2313477.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420486.72	2313478.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420486.35	2313479.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420490.09	2313481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	420488.63	2313484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	420484.69	2313483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	420464.50	2313527.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	420453.70	2313542.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
17	420434.07	2313588.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420434.94	2313588.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 августа 2023 г. № 06-02-02/409

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. Новая Линия, д. 75б (О-6-0253С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Новая Линия, д. 75б	52:47:1000001:3875	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	<p>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Коммунистическая, д. 75А (2930 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 213 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Коммунистическая, д. 75А</p>	52:47:0100001:2725	<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>

3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Школьная, д. 1 Б (О-6-1626С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Школьная, д. 1 Б</p>	52:47:0900001:3169	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 26 В (О-6-0196С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 26 В</p>	52:47:0900001:3189	<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.
--	--	--	--	--	---
