



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

П Р И К А З

1 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/36

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 1 февраля 2024 г. № 06-02-02/36

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 04.04.2023 № Вх-406- 145544/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д.10В (О-6- 0279С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д.10В	52:47:0900001:3190	560	ООО «ММТ»	от 09.03.2023 № О-6- 0279С/2022 /ДГ/ВВ

2	от 10.04.2023 № Вх-406- 156535/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Октябрьская, д. 30 (О-6-1688С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Октябрьская, д.30	52:47:0900001:3191	220	ООО «ММТ»	от 14.03.2023 № О-6- 1688С/Л-Л
3	от 10.04.2023 № Вх-406- 156549/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 122-Б (О-6-0149С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод- ввод, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с Ключищи, ул Айсина Алляма, д.122-Б.	52:47:0900001:3186	359	ООО «ММТ»	от 10.03.2023 № О-6- 0149С/2022 /ДГ/ВВ

4	от 14.04.2023 № Вх-406- 167515/23	«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. Целинная, д. 50 А (О-6-1700С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Целинная, д. 50 А	52:47:0900001:3192	220	ООО «ММТ»	от 24.03.2023 № О-6- 1700С/Л-Л
---	--	--	--	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 февраля 2024 г. № 06-02-02/36

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. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д.10В (О-6-0279С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д.10В (кадастровый номер 52:47:0900001:3190)

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	420312.87	2313428.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420311.04	2313431.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420290.99	2313421.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420271.56	2313458.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420239.70	2313513.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420230.94	2313509.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420232.58	2313505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420233.85	2313503.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420237.37	2313505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420236.36	2313507.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420238.10	2313507.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420268.05	2313457.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	420289.27	2313415.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420312.87	2313428.01	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 обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Октябрьская, д. 30 (О-6-1688С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Октябрьская, д.30 (кадастровый номер 52:47:0900001:3191)

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	419012.15	2312818.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419009.65	2312820.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419008.85	2312820.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419006.95	2312822.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418981.38	2312795.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418976.72	2312800.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418975.58	2312801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418972.96	2312803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418970.31	2312800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418972.93	2312798.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418974.04	2312797.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418981.54	2312790.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419007.38	2312816.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419009.69	2312815.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419012.15	2312818.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 122-Б (О-6-0149С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод- ввод, протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с Ключищи, ул Айсина Алляма, д.122-Б. (кадастровый номер 52:47:0900001:3186)

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	421961.70	2314067.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421964.73	2314070.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421961.77	2314073.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421961.45	2314072.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421958.86	2314075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421956.30	2314077.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421953.70	2314079.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421951.09	2314082.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421949.43	2314083.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421948.51	2314084.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421944.75	2314087.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421941.05	2314091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	421937.16	2314094.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	421933.46	2314098.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	421929.70	2314101.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	421925.91	2314104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	421922.24	2314108.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	421918.40	2314111.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	421914.91	2314115.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	421911.20	2314118.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	421907.68	2314122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	421904.12	2314125.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	421899.43	2314130.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	421896.47	2314128.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	421901.25	2314122.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	421904.86	2314119.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	421908.41	2314115.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	421912.14	2314112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	421915.64	2314108.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	421919.56	2314105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	421923.24	2314101.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	421927.03	2314098.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	421930.78	2314095.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	421934.50	2314091.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	421938.38	2314088.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	421942.08	2314085.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	421945.81	2314081.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	421946.73	2314080.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	421948.41	2314079.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	421951.00	2314076.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	421953.59	2314074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	421956.15	2314072.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	421958.75	2314069.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	421959.75	2314068.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421961.70	2314067.06	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. Целинная,

д. 50 А (О-6-1700С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Целинная, д. 50 А (кадастровый номер 52:47:0900001:3192)

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	419290.43	2314359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419284.34	2314351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419275.28	2314346.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419274.89	2314346.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419274.55	2314346.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419272.95	2314349.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419271.69	2314350.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419270.14	2314350.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419267.92	2314349.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419248.55	2314337.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419248.07	2314337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419246.42	2314336.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419248.68	2314332.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419250.33	2314333.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	419250.77	2314334.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	419270.19	2314346.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	419272.14	2314343.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	419273.63	2314342.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	419275.29	2314342.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	419276.79	2314342.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	419286.97	2314348.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	419293.48	2314356.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	419290.43	2314359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 февраля 2024 г. № 06-02-02/36

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. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д.10В (О-6-0279С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д.10В	52:47:0900001:3190	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>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Октябрьская, д. 30 (О-6-1688С/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 59 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Октябрьская, д.30</p>	52:47:0900001:3191	<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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 122-Б (О-6-0149С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод- ввод, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с Ключищи, ул Айсина Алляма, д.122-Б.	52:47:0900001:3186	Наружный газопровод низкого давления сталь	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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Целинная, д. 50 А (О-6-1700С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Целинная, д. 50 А	52:47:0900001:3192	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.
--	--	--	--	--	--------------
