



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

П Р И К А З

31 августа 2022 г.

№ 06-02-02/400

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, 3-13³, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

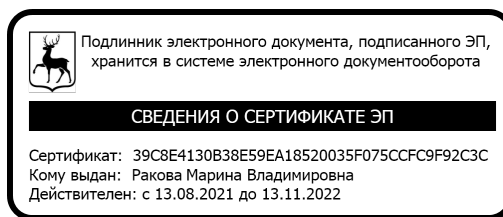
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в органы местного самоуправления Ендовищенского и Ключищенского сельсоветов Краснооктябрьского муниципального района 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 августа 2022 г. № 06-02-02/400

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 15.04.2022 № Вх-406- 154074/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Центральная, д.79Б» (О-6-1396С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с Ендовищи, ул Центральная, д.79Б	52:47:0300003:2006	57	ООО «ММТ»	от 06.04.2022 № О-6- 1396С/Л-Л

2	от 29.04.2022 № Вх-406- 178240/22	«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. Айсина Алляма, д. 66А (О-6-1453С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 153 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 66А	52:47:0900001:3148	612	ООО «ММТ»	от 25.04.2022 № О-6- 1453С/Л-Л
3	от 29.04.2022 № Вх-406- 178242/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 75А (О-6-1474С/Л-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 75А	52:47:0900001:3150	26	ООО «ММТ»	от 25.04.2022 № О-6- 1474С/Л-С
4	от 29.04.2022 № Вх-406- 178246/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Октябрьская уч. 22 В (О-6-1476С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Октябрьская уч. 22 В	52:47:0900001:3149	85	ООО «ММТ»	от 26.04.2022 № О-6- 1476С/Л-Л

5	от 29.04.2022 № Вх-406- 178313/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Школьная, д.38 А (О-6-1472С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьск ий р-н, с Ключищи, ул Школьная, д. 38 А	52:47:0900001:3147	71	ООО «ММТ»	от 22.04.2022 № О-6- 1472С/Л-Л
---	--	--	---	--------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 августа 2022 г. № 06-02-02/400

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Центральная, д.79Б» (О-6-1396С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с Ендовищи, ул Центральная, д.79Б (кадастровый номер 52:47:0300003:2006)

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	425082.01	2308175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425083.18	2308171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425096.72	2308175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425095.55	2308179.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425082.01	2308175.48	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. Айсина Алляма, д. 66А (О-6-1453С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 153 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 66А (кадастровый номер 52:47:0900001:3148)

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	421106.09	2313754.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421104.18	2313757.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421101.96	2313756.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421096.33	2313753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421078.90	2313785.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421073.09	2313802.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421045.32	2313859.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421051.32	2313861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421053.26	2313857.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421054.26	2313855.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421057.96	2313856.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421056.94	2313859.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	421053.38	2313867.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	421039.86	2313861.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	421069.39	2313801.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	421075.22	2313784.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	421094.71	2313747.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	421103.88	2313752.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421106.09	2313754.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул.Айсина Алляма, д. 75А (О-6-1474С/Л-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с Ключищи, ул Айсина Алляма, д.75А (кадастровый номер 52:47:0900001:3150)

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	421603.06	2313974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421599.26	2313972.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421597.18	2313971.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421598.99	2313967.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421601.07	2313969.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421604.87	2313970.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421603.06	2313974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Октябрьская уч.22 В (О-6-1476С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Октябрьская уч.22 В (кадастровый номер 52:47:0900001:3149)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	419285.46	2313020.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419284.41	2313022.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419283.94	2313023.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419278.18	2313035.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419275.99	2313039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419272.48	2313037.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419274.62	2313033.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	419280.33	2313021.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419280.81	2313020.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419281.89	2313018.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419285.46	2313020.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Школьная, д.38 А (О-6-1472С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с Ключищи, ул Школьная, д. 38 А (кадастровый номер 52:47:0900001:3147)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	420856.97	2313841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420859.32	2313842.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420860.97	2313842.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420860.27	2313847.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420858.16	2313851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420855.54	2313856.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420850.10	2313853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420851.92	2313849.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420853.86	2313850.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420854.66	2313849.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420856.41	2313846.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420856.56	2313845.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	420855.20	2313844.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420856.97	2313841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 августа 2022 г. № 06-02-02/400

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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул.Центральная, д.79Б» (О-6-1396С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с Ендовищи, ул Центральная, д.79Б	52:47:0300003:2006	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

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. Айсина Алляма, д. 66А (О-6-1453С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 153 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 66А	52:47:0900001:3148	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 75А (О-6-1474С/Л-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Айсина Алляма, д. 75А	52:47:0900001:3150	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Октябрьская уч. 22 В (О-6-1476С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Октябрьская уч. 22 В	52:47:0900001:3149	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Школьная, д.38 А (О-6-1472С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с Ключищи, ул Школьная, д. 38 А	52:47:0900001:3147	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
---	--	---	--------------------	--	--