



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

П Р И К А З

22 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/463

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.

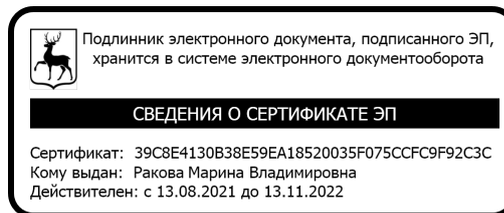
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Ключищенского, Семеновского, Пошатовского 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 22 сентября 2022 г. № 06-02-02/463

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 05.05.2022 № Вх-406- 183177/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Дачная, д. 5 Б (О-6-1514С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Дачная, д. 5 Б	52:47:0100001:2715	378	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.04.2022 № 1352

2	от 05.05.2022 № Вх-406- 183147/22	«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. Семеновка, ул. Им Ленина, д. 14 А (О-6-1618С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Семеновка, ул. Им Ленина, д. 14 А	52:47:0200001:2889	73	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.04.2022 № 1356
3	от 13.05.2022 № Вх-406- 191530/22	«Подземный 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. 58А (О-6-1535С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул.Айсина Алляма,д. 58А	52:47:0900001:3152	384	ООО «ММТ»	от 04.05.2022 № О-6- 1535С/Л-Л
4	от 13.05.2022 № Вх-406- 191599/22	«Подземный 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. 56А (О-6-1544С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул Айсина Алляма, д. 56А	52:47:0900004:3151	25	ООО «ММТ»	от 28.04.2022 № О-6- 1544С/Л-Л

5	от 24.05.2022 № Вх-406- 208553/22	«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. Урожайная, д. 38» (О-6-1471С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьск ий р-н, с. Ключищи, ул. Урожайная, д. 38	52:47:0900001:3153	86	ООО «ММТ»	от 18.05.2022 № О-6- 1471С/Л-Л
---	--	---	--	--------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 сентября 2022 г. № 06-02-02/463

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, д. Пошатово, ул. Дачная, д. 5 Б (О-6-1514С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Дачная, д. 5 Б (кадастровый номер 52:47:0100001:2715)

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	435121.38	2314786.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435120.03	2314790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435112.78	2314787.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435097.99	2314826.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435079.50	2314862.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435075.96	2314860.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435094.33	2314824.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435110.84	2314781.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435114.58	2314783.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435114.21	2314784.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435121.38	2314786.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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. Семеновка, ул. Им Ленина, д. 14 А (О-6-1618С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Семеновка, ул. Им Ленина, д. 14 А (кадастровый номер 52:47:0200001:2889)

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	433869.58	2315494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	433866.33	2315496.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	433864.84	2315494.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	433864.05	2315493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	433851.71	2315489.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	433852.89	2315485.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	433866.49	2315490.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	433868.08	2315492.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	433869.58	2315494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный 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. 58А (О-6-1535С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м, адрес: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул.Айсина Алляма,д. 58А (кадастровый номер 52:47:0900001:3152)

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	421031.10	2313643.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	421027.56	2313641.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421028.89	2313639.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420998.63	2313623.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420987.10	2313646.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420984.67	2313650.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420970.68	2313644.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420969.75	2313646.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	420963.38	2313643.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	420965.01	2313639.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	420967.87	2313641.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	420968.79	2313639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	420982.90	2313645.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	420983.57	2313644.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	420996.90	2313618.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	421032.50	2313636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	421034.79	2313637.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	421032.99	2313641.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	421032.46	2313640.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421031.10	2313643.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный 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. 56А (О-6-1544С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул Айсина Алляма, д. 56А (кадастровый номер 52:47:0900004:3151)

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	420982.60	2313645.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420984.45	2313642.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420989.90	2313645.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420988.07	2313648.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420982.60	2313645.95	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. Урожайная, д. 38» (О-6-1471С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Урожайная, д. 38 (кадастровый номер 52:47:0900001:3153)

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	418920.10	2313436.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418925.42	2313431.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418927.25	2313433.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418936.59	2313443.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418934.61	2313445.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418934.09	2313445.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418932.16	2313447.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418929.50	2313444.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418930.91	2313443.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418925.21	2313437.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418922.80	2313439.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418920.10	2313436.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 сентября 2022 г. № 06-02-02/463

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, д. Пошатово, ул. Дачная, д. 5 Б (О-6-1514С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Дачная, д. 5 Б	52:47:0100001:2715	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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Семеновка, ул. Им Ленина, д. 14 А (О-6-1618С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Семеновка, ул. Им Ленина, д. 14 А</p>	52:47:0200001:2889	<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 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. 58А (О-6-1535С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м</p>	<p>Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул.Айсина Алляма,д. 58А</p>	52:47:0900001:3152	<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>

4	<p>«Подземный 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. 56А (О-6-1544С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул Айсина Алляма, д. 56А</p>	52:47:0900004:3151	<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>
5	<p>«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. Урожайная, д. 38» (О-6-1471С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ключищи, ул. Урожайная, д. 38</p>	52:47:0900001:3153	<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>