



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

П Р И К А З

17 декабря 2021 г.

№ 06-11/565

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснооктябрьском
муниципальном районе
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, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 районе 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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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

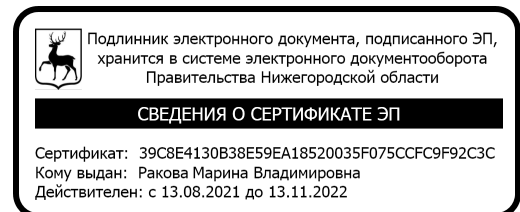
существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Ендовищенского, Медянского, Уразовского и Чембилеевского 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 17 декабря 2021 г. № 06-11/565

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Краснооктябрьском муниципальном районе
Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 17.09.2021 № Вх-406-361616/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Мусы Джалиля, д. № 45 А (О-6-0958 С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Мусы Джалиля, д. № 45 А	52:47:0300003:1263	371	от 13.09.2021 № О-6-0958 С/Л- Л
2	от 20.09.2021 № Вх-406-364648/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Актуково, ул. Набережная д.3	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Актуково, ул. Набережная д. 3	52:47:0600003:979	122	от 10.09.2021 г. № О-6-1129 С/Л-Л

		(О-6-1129 С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 31 м				
3	от 24.09.2021 № Вх-406- 372374/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Советская, д. 88А (О-6-0957 С/Л-Л)», назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Советская, д. 88А	52:47:1000001:2516	82	от 15.09.2021 г. № №О-6-0957 С/Л-Л
4	от 27.09.2021 № Вх-406- 375448/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. им. Ленина, д.73 А (О-6-0275С-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 219 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. им. Ленина, д. 73 А	52:47:1200001:1656	862	от 19.09.2021 г. № О-6-0275С- Л

Приложение 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2021 г. № 06-11/565

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Мусы Джалиля, д. № 45 А (О-6-0958 С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 94 м, адрес: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Мусы Джалиля, д. № 45 А (кадастровый номер 52:47:0300003:1263)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	424622.11	2307686.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424660.84	2307676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424672.03	2307674.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424685.33	2307670.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424701.23	2307666.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424704.33	2307665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424704.42	2307665.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	424706.76	2307664.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424708.05	2307668.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424704.60	2307669.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424701.78	2307670.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424701.63	2307670.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	424686.39	2307674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424673.05	2307677.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	424661.79	2307680.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	424619.10	2307690.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	424618.50	2307688.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	424618.06	2307686.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	424621.96	2307685.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424622.11	2307686.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Актуково, ул. Набережная д.3 (О-6-1129 С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Актуково, ул. Набережная д. 3 (кадастровый номер 52:47:0600003:979)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	424864.28	2319551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424867.24	2319551.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424869.18	2319551.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424890.86	2319557.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424894.36	2319558.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424893.35	2319562.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424889.80	2319561.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424868.72	2319555.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424867.37	2319555.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424864.34	2319555.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424864.28	2319551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Советская, д. 88А (О-6-0957 С/Л-Л)», назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Советская, д. 88А (кадастровый номер 52:47:1000001:2516)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	420405.74	2325600.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420406.54	2325604.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420402.26	2325605.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420386.98	2325609.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420385.85	2325606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420401.27	2325601.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420405.74	2325600.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. им. Ленина, д.73 А (О-6-0275С-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 219 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. им. Ленина, д. 73 А (кадастровый номер 52:47:1200001:1656)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	416302.25	2322170.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416303.26	2322174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416291.26	2322177.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416283.61	2322148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416278.09	2322127.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416270.08	2322096.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416319.26	2322084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416350.58	2322076.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416389.36	2322067.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416391.27	2322075.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416386.39	2322076.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416385.47	2322072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	416351.52	2322080.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416320.22	2322088.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416274.98	2322099.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416281.96	2322126.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416287.48	2322147.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	416294.10	2322172.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416302.25	2322170.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

Приложение 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2021 г. № 06-11/565

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснооктябрьском муниципальном районе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Мусы Джалиля, д. № 45 А (О-6-0958 С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Ендовищи, ул. Мусы Джалиля, д. № 45 А	52:47:0300003:1263	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

2	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Актуково, ул. Набережная д.3 (О-6-1129 С/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 31 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Актуково, ул. Набережная д. 3</p>	52:47:0600003:979	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Советская, д. 88А (О-6-0957 С/Л-Л)», назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Чембилей, ул. Советская, д. 88А</p>	52:47:1000001:2516	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. им. Ленина, д.73 А (О-6-0275С-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 219 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Медяна, ул. им. Ленина, д. 73 А</p>	52:47:1200001:1656	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
---	--	---	--------------------	--	---