



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
08 НОЯ 2021

№ в реестре

18/100-330-2006-11/433

П Р И К А З

13 октября 2021 г.

№ 06-11/433

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, (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:

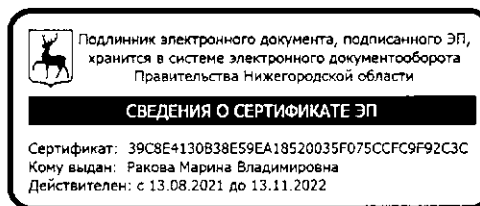
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Большерыбушкинского, Уразовского, Чембилеевского и Медянского 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 13 октября 2021 г. № 06-11/433

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.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 06.08.2021 № Вх-406-300317/21	«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.Большое Рыбушкино, ул.Пионерская, уч.25А» (О-6-1053С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Большое Рыбушкино, ул.Пионерская, уч.25А	52:47:0700002:2676	49	ООО «ММТ»	от 28.07.2021 № О-6-1053С/Л-Л
2	от 16.08.2021 № Вх-406-312452/21	"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Уразовка,	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Уразовка, ул.Кооперативная,	52:47:0500001:1705	155	ООО «ММТ»	от 08.08.2021 № О-6-1010С/Л-Л

		ул.Кооперативная, д.92 (О-6-1010С/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 39 м	д.92				
3	от 13.08.2021 № Вх-406-310874/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Медяна, ул.Садовая д.19А (О-6-1123С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Медяна, ул.Садовая д.19А	52:47:1200001:1652	155	ООО «ММТ»	от 03.08.2021 № О-6-1123С/Л-Л
4	от 13.08.2021 № Вх-406-310886/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Чембилей, ул.Школьная, д.№49 (О-6-1086С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Чембилей, ул.Школьная, д.№49	52:47:1000001:2508	171	ООО «ММТ»	от 03.08.2021 № О-6-1086С/Л-Л
5	от 13.08.2021 № Вх-406-310896/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул.Колхозная, д. 10 (О-6-1070С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул.Колхозная, д. 10	52:47:0600001:521	149	ООО «ММТ»	от 03.08.2021 № О-6-1070С/Л-Л

6	от 16.08.2021 № Вх-406- 312458/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Малое Рыбушкино, ул.Зеленая, уч. 14 (О-6-0994С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул.Зеленая, уч. 14	52:47:0700001:1382	261	ООО «ММТ»	от 08.08.2021 № О-6- 0994С/Л-Л
---	--	---	---	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 октября 2021 г. № 06-11/433

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснооктябрьском муниципальном районе
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.Большое Рыбушкино, ул.Пионерская, уч.25А» (О-6-1053С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Большое Рыбушкино, ул.Пионерская, уч.25А (кадастровый номер 52:47:0700002:2676)

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	429932.67	2326307.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429933.74	2326311.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429921.93	2326314.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429920.86	2326310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429932.67	2326307.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. "Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Уразовка, ул.Кооперативная, д.92 (О-6-1010С/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженностью 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Краснооктябрьский район, с. Уразовка, ул.Кооперативная, д.92
(кадастровый номер: 52:47:0500001:1705)

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	426645.55	2317592.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426649.42	2317593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426648.93	2317594.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426660.03	2317598.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426672.54	2317600.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426672.59	2317600.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426672.77	2317599.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426673.65	2317595.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426677.54	2317596.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426676.66	2317600.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426676.48	2317601.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426675.51	2317605.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426659.10	2317601.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426644.06	2317597.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426644.93	2317594.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426645.55	2317592.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Медяна, ул.Садовая д.19А (О-6-1123С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Медяна, ул.Садовая д.19А (кадастровый номер 52:47:1200001:1652)

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	415989.50	2321001.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	415990.65	2321005.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	415987.79	2321006.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415983.86	2321007.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	415970.63	2321010.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	415958.84	2321013.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	415959.37	2321015.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	415955.52	2321016.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	415953.75	2321010.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	415969.64	2321006.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	415982.77	2321003.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	415986.61	2321002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	415989.50	2321001.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Чембилей, ул.Школьная, д.№49 (О-6-1086С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Чембилей, ул.Школьная, д.№49 (кадастровый номер 52:47:1000001:2508)

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	420046.56	2325403.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420047.67	2325406.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420058.83	2325443.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420054.53	2325445.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	420052.94	2325441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420053.95	2325440.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	420043.85	2325408.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	420042.73	2325404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420046.56	2325403.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул.Колхозная, д. 10 (О-6-1070С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул.Колхозная, д. 10 (кадастровый номер 52:47:0600001:521)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430320.43	2317199.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430316.46	2317206.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430312.98	2317204.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430314.84	2317201.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430295.14	2317191.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430293.81	2317194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430290.14	2317193.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430293.12	2317186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430320.43	2317199.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Зеленая, уч. 14 (О-6-0994С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Зеленая, уч. 14 (кадастровый номер 52:47:0700001:1382)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430517.89	2328639.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430517.25	2328641.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	430513.47	2328640.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430514.08	2328638.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430494.52	2328632.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430489.95	2328629.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430466.24	2328622.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430465.64	2328625.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430461.76	2328624.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430462.43	2328621.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	430463.40	2328618.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	430491.63	2328625.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	430496.28	2328628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	430517.27	2328635.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	430521.10	2328636.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	430519.86	2328640.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430517.89	2328639.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 октября 2021 г. № 06-11/433

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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Большое Рыбушкино, ул.Пионерская, уч.25А» (О-6-1053С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Большое Рыбушкино, ул.Пионерская, уч.25А	52:47:0700002:267 6	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Уразовка, ул.Кооперативная, д.92 (О-6-1010С/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Уразовка, ул.Кооперативная, д.92	52:47:0500001:1705	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Медяна, ул.Садовая д.19А (О-6-1123С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Медяна, ул.Садовая д.19А	52:47:1200001:1652	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.
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Чембилей, ул.Школьная, д.№49 (О-6-1086С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-н, с.Чембилей, ул.Школьная, д.№49	52:47:1000001:2508	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул.Колхозная, д. 10 (О-6-1070С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Кузьминка, ул.Колхозная, д. 10	52:47:0600001:521	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Зеленая, уч. 14 (О-6-0994С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Малое Рыбушкино, ул. Зеленая, уч. 14</p>	52:47:0700001:1382	<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>
---	---	--	--------------------	--	--