



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
23 АВГ 2021

№ в реестре

14413-330-006-11/349

П Р И К А З

2 августа 2021 г.

№ 06-11/349

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 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

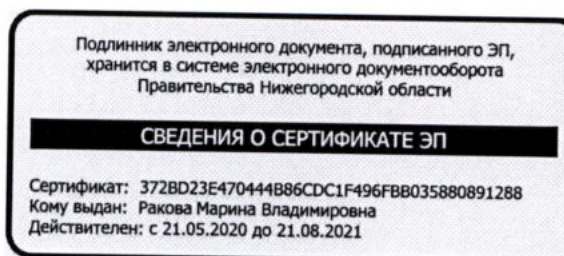
существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в органы местного самоуправления Большерыбушкинского 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 2 августа 2021 г. № 06-11/349

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 24.06.2021 № Вх-406- 254451/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Чембилей, ул.Луговая, и.ж.д.№1 (О-6-0996С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, Чембилей с, Луговая ул, и.ж.д.№1	52:47:1000001:2502	202	ООО «ММТ»	от 17.06.2021 № О-6- 0996С/Л-Л
2	от 23.06.2021 № Вх-406- 252228/21	«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.Школьная,	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, Чембилей с, Школьная ул, д. 24 А	52:47:1000001:2500	275	ООО «ММТ»	от 15.06.2021 № О-6- 0981 С/Л-Л

		д.24 А (О-6-0981 С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м					
3	от 23.06.2021 № Вх-406- 252193/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Большое Рыбушкино, ул. Южная, д. 1,2,3,4,5,7,9 (О-6-0858С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 323 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Большое Рыбушкино, ул. Южная, д. 1,2,3,4,5,7,9	52:47:0700002:2673	1309	ООО «ММТ»	от 16.06.2021 № О-6- 0858С/СТ- С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 августа 2021 г. № 06-11/349

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснооктябрьском муниципальном районе
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, с.Чембилей, ул.Луговая, и.ж.д.№1 (О-6-0996С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, Чембилей с, Луговая ул, и.ж.д.№1 (кадастровый номер 52:47:1000001:2502)

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	419337.90	2324717.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419335.47	2324718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419338.64	2324726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419340.74	2324732.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419350.18	2324755.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419350.70	2324754.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419352.19	2324758.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419348.01	2324760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	419337.01	2324733.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419334.89	2324727.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419331.04	2324718.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419330.92	2324717.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419330.33	2324716.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419336.34	2324713.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419337.90	2324717.40	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.Чембилей, ул.Школьная, д.24 А (О-6-0981 С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м., адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, Чембилей с, Школьная ул, д. 24 А (кадастровый номер 52:47:1000001:2500)

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	419800.63	2324704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419798.08	2324705.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419792.95	2324707.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419780.01	2324710.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419774.44	2324711.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419751.04	2324718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	419739.72	2324721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419740.17	2324723.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419736.27	2324724.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419734.90	2324718.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419749.99	2324714.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419773.42	2324707.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419779.05	2324706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419791.93	2324703.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	419796.76	2324701.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	419799.00	2324701.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419800.63	2324704.65	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.Большое Рыбушкино, ул. Южная, д. 1,2,3,4,5,7,9 (О-6-0858С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 323 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Большое Рыбушкино, ул. Южная, д. 1,2,3,4,5,7,9 (кадастровый номер 52:47:0700002:2673)

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	428487.51	2326933.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428487.38	2326932.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	428457.26	2326936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428447.94	2326937.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428441.77	2326937.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428435.05	2326938.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428411.86	2326942.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428407.37	2326942.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428407.84	2326947.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428396.78	2326949.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428391.47	2326950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428350.18	2326954.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428328.39	2326956.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428313.51	2326957.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428308.84	2326957.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428297.55	2326958.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428274.96	2326959.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	428274.10	2326959.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	428251.11	2326960.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	428249.64	2326961.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	428247.95	2326962.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	428221.21	2326965.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	428217.99	2326965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24	428209.47	2326966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	428198.22	2326966.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	428193.10	2326966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	428190.83	2326963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	428188.50	2326960.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	428191.70	2326958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	428194.00	2326961.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	428194.98	2326962.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	428198.08	2326962.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	428209.29	2326962.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	428215.83	2326961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	428215.85	2326957.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	428219.85	2326957.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	428219.83	2326961.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	428220.87	2326961.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	428246.18	2326958.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	428247.67	2326957.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	428250.53	2326956.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	428271.91	2326955.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	428271.84	2326952.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	428275.84	2326952.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45	428275.90	2326955.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	428297.35	2326954.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	428306.52	2326953.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	428306.55	2326952.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	428310.55	2326952.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	428310.52	2326953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	428313.26	2326953.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	428325.85	2326952.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	428325.66	2326951.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	428329.55	2326950.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	428329.89	2326952.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	428349.82	2326950.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	428390.95	2326946.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	428394.43	2326945.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	428394.17	2326941.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	428398.17	2326941.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	428398.40	2326945.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	428403.49	2326944.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	428403.03	2326939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	428411.23	2326938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	428434.47	2326934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

66	428439.29	2326934.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	428438.89	2326932.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	428442.70	2326931.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	428443.35	2326933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	428447.55	2326933.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	428456.72	2326932.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	428490.85	2326927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	428491.48	2326932.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428487.51	2326933.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 августа 2021 г. № 06-11/349

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Чембилей, ул.Луговая, и.ж.д.№1 (О-6-0996С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, Чембилей с, Луговая ул, и.ж.д.№1	52:47:1000001:250 2	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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.Чембилей, ул.Школьная, д.24 А (О-6-0981 С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, Чембилей с, Школьная ул, д. 24 А	52:47:1000001:2500	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Большое Рыбушкино, ул. Южная, д. 1,2,3,4,5,7,9 (О-6-0858С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 323 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Большое Рыбушкино, ул. Южная, д. 1,2,3,4,5,7,9</p>	<p>52:47:0700002:2673</p>	<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>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------