



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
24 ЯНВ 2022

П Р И К А З

22 декабря 2021 г.

№ 06-11/573

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:

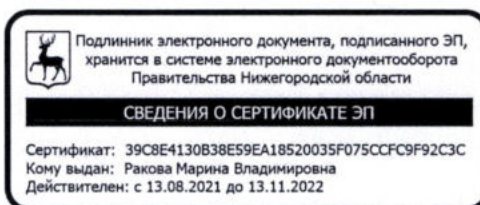
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 и Семеновского 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 декабря 2021 г. № 06-11/573

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 27.09.2021 № Вх-406-373967/21	«Надземный, 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. Механизаторов, д.5, д.5А, д.6, д.6А, д.7, д.8, д.10, д.4, д.3 кв.1; ул. Полевая, д.41 (О-6-0949С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 418 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Большое Рыбушкино, ул. Механизаторов, д.5, д.5А, д.6, д.6А, д.7, д.8, д.10, д.4, д.3 кв.1; ул. Полевая, д.41	52:47:0700002:2682	1646	ООО «ММТ»	от 19.09.2021 № О-6-0949С/СТ-С
2	от 29.09.2021 № Вх-406-378198/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район,	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Семеновка,	52:47:0200001:1670	431	ООО «ММТ»	от 22.09.2021 № О-6-1025 С/Л-Л

		с.Семеновка, ул.Советская, д.3а (О-6-1025С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107м	ул.Советская, д.3а				
--	--	--	--------------------	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 декабря 2021 г. № 06-11/573

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

1. «Надземный, 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. Механизаторов, д.5, д.5А, д.6, д.6А, д.7, д.8, д.10, д.4, д.3 кв.1; ул. Полевая, д.41 (О-6-0949С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 418 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Большое Рыбушкино, ул. Механизаторов, д.5, д.5А, д.6, д.6А, д.7, д.8, д.10, д.4, д.3 кв.1; ул. Полевая, д.41 (кадастровый номер 52:47:0700002:2682)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429021.18	2328040.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429031.15	2328048.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429010.58	2328073.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429012.79	2328075.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429003.55	2328086.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429000.77	2328084.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428977.68	2328113.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	428937.26	2328131.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428925.74	2328136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428926.18	2328137.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428941.95	2328162.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428945.19	2328160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428947.23	2328163.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428943.99	2328165.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428956.43	2328188.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428952.94	2328190.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428952.51	2328189.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	428942.46	2328195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	428940.35	2328192.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	428950.57	2328185.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	428939.58	2328166.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	428922.78	2328139.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	428922.24	2328138.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	428919.03	2328140.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	428919.50	2328141.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	428932.52	2328164.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	428926.48	2328167.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	428924.44	2328164.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	428927.09	2328162.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	428916.02	2328143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	428915.55	2328142.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	428914.54	2328143.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	428909.03	2328133.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	428907.83	2328134.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	428906.01	2328130.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	428907.11	2328130.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	428900.76	2328117.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	428869.18	2328136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	428867.18	2328132.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	428898.84	2328114.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	428889.09	2328097.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	428892.64	2328095.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	428894.33	2328098.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	428903.33	2328114.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	428911.56	2328130.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	428916.02	2328137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	428921.04	2328134.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	428915.44	2328123.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	428897.59	2328092.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

50	428901.08	2328090.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	428901.51	2328091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	428902.28	2328091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	428904.35	2328094.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	428903.49	2328094.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	428917.91	2328120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	428919.80	2328119.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	428921.90	2328122.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	428919.81	2328123.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	428924.55	2328133.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	428935.53	2328127.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	428975.18	2328109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	429000.00	2328079.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	429002.84	2328081.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	429007.06	2328076.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	429004.94	2328074.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	429025.45	2328048.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	429018.77	2328043.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429021.18	2328040.74	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 область, Краснооктябрьский район, с.Семеновка,

ул.Советская, д.3а (О-6-1025С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107м., адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Семеновка, ул.Советская, д.3а (кадастровый номер 52:47:0200001:1670)

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	433554.18	2315285.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	433560.33	2315274.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	433560.82	2315273.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	433560.61	2315273.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	433562.55	2315269.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	433564.54	2315270.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	433584.11	2315283.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	433591.16	2315283.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	433596.00	2315283.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	433601.35	2315287.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	433611.38	2315290.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	433627.77	2315304.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	433613.77	2315316.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	433611.23	2315313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	433610.24	2315312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	433609.46	2315311.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	433607.98	2315310.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	433610.70	2315307.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	433612.25	2315309.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	433613.08	2315309.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	433614.01	2315310.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	433621.58	2315304.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	433609.42	2315294.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	433599.46	2315290.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	433594.70	2315287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	433591.18	2315287.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	433582.92	2315287.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	433564.19	2315275.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	433563.83	2315275.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	433557.68	2315287.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	433554.18	2315285.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 декабря 2021 г. № 06-11/573

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	«Надземный, 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. Механизаторов, д.5, д.5А, д.6, д.6А, д.7, д.8, д.10, д.4, д.3 кв.1; ул. Полевая, д.41 (О-6-0949С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 418 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Большое Рыбушкино, ул. Механизаторов, д.5, д.5А, д.6, д.6А, д.7, д.8, д.10, д.4, д.3 кв.1; ул. Полевая, д.41	52:47:0700002:268 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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Семеновка, ул.Советская, д.3а (О-6-1025С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Семеновка, ул.Советская, д.3а	52:47:0200001:1670	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

	протяженность: 107м				
--	---------------------	--	--	--	--

