



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04. ИЮН 2024

№ в реестре

25647-330-006-02-02/152

П Р И К А З

27.04.2024

№ 06-02-02/152

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 ООО «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.

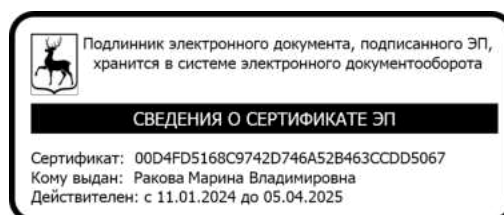
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Краснооктябрьского муниципального округа 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 27.04.2024 № 06-02-02/152

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 08.06.2023 № Вх-406- 261000/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Полевая (152- 21-102-003101)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 602 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, д. Пошатово, ул. Полевая	52:47:0000000:846	2371	ООО «ММТ»	от 29.05.2023 № 152-21- 102-003101

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 261007/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Маресево, ул. Д.С. Карманова, д.6 (О-6-0190С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Маресево, ул. Д.С. Карманова, д.6	52:47:1400001:703	123	ООО «ММТ»	от 21.05.2023 № О-6- 0190С/2022 /ДГ/ВВ
3	от 15.06.2023 № Вх-406- 271153/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Салганы, ул.Ленина д.21 (О-6- 0137С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Салганы, ул. Ленина, д. 21	52:47:1100001:2469	142	ООО «ММТ»	от 05.06.2023 № О-6- 0137С/2022 /ДГ/ВВ
4	от 21.06.2023 № Вх-406- 282550/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ендовищи, ул. Колхозная, д. 57а (О-6-0401С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьски й район, с. Ендовищи, ул. Колхозная, д. 57а	52:47:0300003:2030	48	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.06.2023 № 18-81

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.04.2024 № 06-02-02/152

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Полевая (152-21-102-003101)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 602 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Полевая (кадастровый номер 52:47:0000000:846)

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	435638.38	2314337.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435642.96	2314335.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435642.29	2314333.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435619.60	2314303.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435615.05	2314305.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435593.06	2314310.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435591.23	2314304.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435516.45	2314321.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435482.95	2314328.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435460.44	2314334.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435455.12	2314323.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435453.57	2314320.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435459.93	2314318.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	435461.40	2314321.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	435459.05	2314322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	435462.61	2314330.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	435482.04	2314325.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	435515.59	2314318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	435593.96	2314299.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	435595.77	2314305.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	435610.60	2314302.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	435606.04	2314268.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	435601.24	2314233.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	435597.20	2314208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	435596.96	2314207.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	435588.97	2314171.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	435580.97	2314136.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	435571.96	2314103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	435575.80	2314102.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	435576.56	2314105.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	435577.86	2314104.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	435570.76	2314077.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	435565.68	2314060.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	435561.32	2314061.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	435552.41	2314027.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	435544.01	2313995.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	435538.86	2313973.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	435536.43	2313974.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	435535.37	2313970.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	435537.93	2313969.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	435537.51	2313968.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42	435541.40	2313967.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	435547.89	2313994.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	435556.28	2314026.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	435564.15	2314056.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	435568.36	2314055.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	435574.61	2314076.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	435582.76	2314107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	435577.64	2314108.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	435584.86	2314135.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	435592.87	2314170.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	435600.89	2314206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	435601.15	2314207.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	435605.19	2314233.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	435610.00	2314268.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	435614.50	2314301.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	435621.17	2314299.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	435645.80	2314331.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	435647.37	2314335.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	435648.46	2314338.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	435644.74	2314339.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	435644.45	2314338.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	435640.14	2314340.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435638.38	2314337.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Маресево, ул. Д.С. Карманова, д.6 (О-6-0190С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Маресево, ул. Д.С. Карманова, д.6 (кадастровый номер 52:47:1400001:703)

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	410571.55	2315282.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410568.11	2315280.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410583.82	2315253.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410587.25	2315255.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410571.55	2315282.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Салганы, ул.Ленина д.21 (О-6-0137С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. Ленина, д. 21 (кадастровый номер 52:47:1100001:2469)

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	410382.60	2309421.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410385.40	2309424.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410379.85	2309429.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410388.29	2309437.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410393.13	2309432.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410396.03	2309435.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410391.28	2309440.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410391.98	2309440.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	410389.31	2309443.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	410374.01	2309430.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410382.60	2309421.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ендовищи, ул. Колхозная, д. 57а (О-6-0401С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ендовищи, ул. Колхозная, д. 57а (кадастровый номер 52:47:0300003:2030)

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	425070.58	2308244.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425069.34	2308247.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425057.93	2308244.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425059.17	2308240.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425070.58	2308244.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.04.2024 № 06-02-02/152

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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Полевая (152-21-102-003101)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 602 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, д. Пошатово, ул. Полевая	52:47:0000000:846	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Маресево, ул. Д.С. Карманова, д.6 (О-6-0190С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Маресево, ул. Д.С. Карманова, д.6	52:47:1400001:703	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Салганы, ул.Ленина д.21 (О-6-0137С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Салганы, ул. Ленина, д. 21	52:47:1100001:2469	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ендовищи, ул. Колхозная, д. 57а (О-6-0401С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с. Ендовищи, ул. Колхозная, д. 57а	52:47:0300003:2030	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
--	--	--	--	--	---
