



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
20 ИЮН 2024

№ в реестре

25724-330-006-02-02/204

П Р И К А З

24.05.2024

№ 06-02-02/204

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Большемурашкинском
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 Большемурашкинском 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.

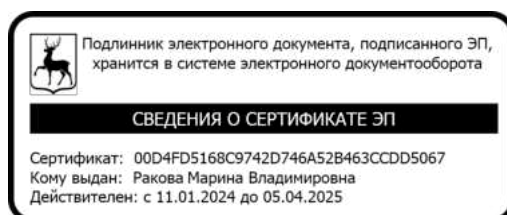
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Большемурашкинского 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 24.05.2024 № 06-02-02/204

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Большемурашкинском 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- 260950/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Большемурашкинский р-н, с. Григорово, ул. Курмыш, д. 15 (О-3-4656К/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Большемурашкин- ский р-н, с. Григорово, ул. Курмыш, д. 15	52:31:0060005:1718	254	ООО «ММТ»	от 23.05.2023 № О-3- 4656К/Л-Л

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 260845/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский р-н, д. Чернуха, д. 12 А (3225 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 197 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский р-н, д. Чернуха, д. 12 А	52:31:0000000:658	726	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.05.2023 № 58П
3	от 19.06.2023 № Вх-406- 277678/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский р-н, р.п.Большое Мурашкино, ул. Нижегородская, д. 154 (О-3-0332К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский р-н, р.п.Большое Мурашкино, ул. Нижегородская, д. 154	52:31:0080008:1822	358	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.06.2023 № 4-64

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.05.2024 № 06-02-02/204

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

1. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Большемурашкинский р-н, с. Григорово, ул. Курмыш, д. 15 (О-3-4656К/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Большемурашкинский р-н, с. Григорово, ул. Курмыш, д. 15 (кадастровый номер 52:31:0060005:1718)

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	469770.96	2255883.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469771.53	2255868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469764.73	2255831.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469761.68	2255831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469759.27	2255832.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469757.76	2255829.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469760.48	2255828.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469767.91	2255826.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469775.55	2255867.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469774.95	2255883.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469770.96	2255883.51	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, Большемурашкинский р-н, д. Чернуха, д. 12 А (3225 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 197 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский р-н, д. Чернуха, д. 12 А (кадастровый номер 52:31:0000000:658)

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	483009.68	2260100.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483013.51	2260102.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483025.26	2260108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483031.99	2260112.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483064.92	2260146.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483038.51	2260185.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483068.70	2260204.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483066.36	2260208.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	483062.30	2260215.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	483057.55	2260222.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	483053.54	2260228.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	483049.37	2260226.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	483051.11	2260222.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	483052.33	2260223.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	483054.19	2260220.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	483058.95	2260213.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	483062.90	2260206.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	483063.40	2260205.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	483032.87	2260186.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	483059.79	2260147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
21	483029.54	2260115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	483023.38	2260112.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	483011.87	2260106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	483008.31	2260104.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483009.68	2260100.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский р-н, р.п.Большое Мурашкино, ул. Нижегородская, д. 154 (О-3-0332К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский р-н, р.п.Большое Мурашкино, ул. Нижегородская, д. 154 (кадастровый номер 52:31:0080008:1822)

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	468816.39	2263585.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468813.76	2263585.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468798.19	2263589.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468739.25	2263599.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468738.37	2263607.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468734.39	2263606.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468735.61	2263595.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468797.39	2263585.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468812.83	2263581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468815.46	2263581.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468816.39	2263585.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.05.2024 № 06-02-02/204

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Большемурашкинском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Большемурашкинский р-н, с. Григорово, ул. Курмыш, д. 15 (О-3-4656К/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Большемурашкинский р-н, с. Григорово, ул. Курмыш, д. 15	52:31:0060005:1718	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский р-н, д. Чернуха, д. 12 А (3225 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 197 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский р-н, д. Чернуха, д. 12 А	52:31:0000000:658	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский р-н, р.п.Большое Мурашкино, ул. Нижегородская, д. 154 (О-3-0332К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский р-н, р.п.Большое Мурашкино, ул. Нижегородская, д. 154	52:31:0080008:1822	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	