



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 ОКТ 2024

№ в реестре

26440-330-006-02-02/451

П Р И К А З

03.10.2024

№ 06-02-02/451

г. Нижний Новгород

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

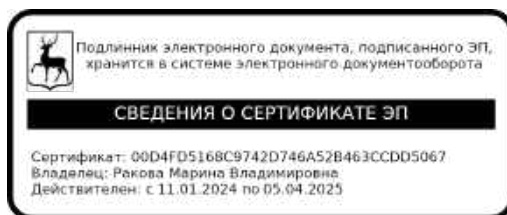
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Дальнеконстантиновского 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 03.10.2024 № 06-02-02/451

**Существующие газораспределительные сети, расположенные в Дальнеконстантиновском 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 29.05.2023 № Вх-406- 241192/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул. Центральная, кад. 52:32:0200002:1617» (О-3- 1530К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул. Центральная, кад. 52:32:0200002:161 7	52:32:0200002:2652	355	ООО «ММТ»	от 12.04.2023 № О-3- 1530К/2022 /ДГ/ВВ

2	от 29.05.2023 № Вх-406- 241203/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Привокзальная, уч. 1» (О-3- 0442К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Привокзальная, уч. 1	52:32:0900006:5345	234	ООО «ММТ»	от 11.04.2023 № О-3- 0442К/2021 /ДГ/ВВ
3	от 29.05.2023 № Вх-406- 242321/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р- он, д. Лазазей, ул. Ветеранов, д. 56 (О-3-6958К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Лазазей, ул. Ветеранов, д. 56	52:32:0600002:1203	43	ООО «ММТ»	от 15.05.2023 № О-3- 6958К/Л-Л
4	от 31.05.2023 № Вх-406- 247465/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, ориентир д. Бугры в 1700 м по направлению на юг уч. 125 (О- 3-7015К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, ориентир д. Бугры в 1700 м по направлению на юг уч. 125	52:32:0100063:8142	46	ООО «ММТ»	от 03.05.2023 № О-3- 7015К/Л-Л

5	от 31.05.2023 № Вх-406- 247480/23	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 10 (О-3-6785К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 10	52:32:0100063:8141	48	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № О-3- 6785К/Л-Л
---	--	---	---	--------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.10.2024 № 06-02-02/451

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул. Центральная, кад. 52:32:0200002:1617» (О-3-1530К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул. Центральная, кад. 52:32:0200002:1617 (кадастровый номер 52:32:0200002:2652)

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	486346.15	2219655.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486347.90	2219700.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486346.90	2219704.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486343.92	2219744.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486339.93	2219743.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486342.94	2219703.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486343.88	2219699.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486342.15	2219655.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486346.15	2219655.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Привокзальная, уч. 1» (О-3-0442К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суловатиха, ул. Привокзальная, уч. 1
(кадастровый номер 52:32:0900006:5345)

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	467824.35	2209049.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467813.88	2209060.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467810.57	2209081.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467794.40	2209096.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467791.66	2209093.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467806.84	2209079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467810.12	2209058.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467821.45	2209046.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467824.35	2209049.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, д. Лазазей, ул. Ветеранов, д. 56 (О-3-6958К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Лазазей, ул. Ветеранов, д. 56 (кадастровый номер 52:32:0600002:1203)

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	476492.60	2226914.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476494.26	2226910.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476504.13	2226915.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476502.47	2226918.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476492.60	2226914.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, ориентир д. Бугры в 1700 м по направлению на юг уч. 125 (О-3-7015К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, ориентир д. Бугры в 1700 м по направлению на юг уч. 125 (кадастровый номер 52:32:0100063:8142)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499943.25	2213094.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499939.84	2213096.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499937.58	2213093.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499933.84	2213087.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499937.26	2213084.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499941.00	2213091.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499943.25	2213094.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 10 (О-3-6785К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 10 (кадастровый номер 52:32:0100063:8141)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499332.51	2214109.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499344.46	2214108.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499344.91	2214112.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	499332.95	2214113.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499332.51	2214109.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.10.2024 № 06-02-02/451

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Кужутки, ул. Центральная, кад. 52:32:0200002:1617» (О-3-1530К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул. Центральная, кад. 52:32:0200002:1617	52:32:0200002:2652	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Привокзальная, уч. 1» (О-3-0442К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Привокзальная, уч. 1	52:32:0900006:5345	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, д. Лазазей, ул. Ветеранов, д. 56 (О-3-6958К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Лазазей, ул. Ветеранов, д. 56</p>	52:32:0600002:1203	<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>
4	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, ориентир д. Бугры в 1700 м по направлению на юг уч. 125 (О-3-7015К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, ориентир д. Бугры в 1700 м по направлению на юг уч. 125</p>	52:32:0100063:8142	<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</p>

5	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дзльнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 10 (О-3-6785К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дзльнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 10	52:32:0100063:8141	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	--	---	--------------------	--	---
