



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

03 ИЮН 2024

№ в реестре

25634-330-006-02-02/157

П Р И К А З

02.05.2024

№ 06-02-02/157

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.

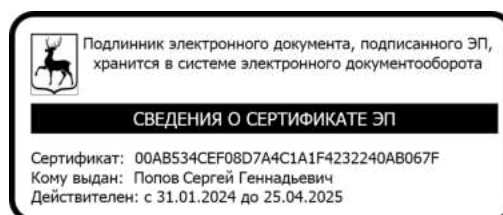
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 02.05.2024 № 06-02-02/157

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 08.06.2023 № Вх-406- 261024/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Большое Сескино, ул. Лесная, д.351 на уч.361 (О-3-2096Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.351 на уч.361	52:32:1000018:482	194	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.05.2023 № 308П

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 262916/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Зеленая, п. Дубрава, Дальнеконстантиновский район, Нижегородская область (152-21-102-000868)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 205 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантино вский муниципальный район, Дубравский сельсовет, п. Дубрава, ул Зеленая	52:32:0300009:1301	827	ООО «ММТ»	от 31.05.2023 № 152-21- 102-000868
3	от 08.06.2023 № Вх-406- 262908/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, поселок Дубрава, ул. Зеленая, д.3 (О-3-1191К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантино вский р-н, поселок Дубрава, ул. Зеленая, д.3	52:32:0300009:1300	52	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-3- 1191К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 08.06.2023 № Вх-406- 260886/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Муравьиха, д.163 (О-3-2627К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантино вский район, с. Муравьиха, д.163	52:32:0900001:2307	113	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.05.2023 № 264П

5	от 08.06.2023 № Вх-406- 261163/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Тепелево, ул. Северная, д.28 (О-3- 1367К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, село Тепелево, ул. Северная, д. 28	52:32:0600004:1793	102	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-3- 1367К/2022 /ДГ/ВВ
---	--	--	--	--------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 02.05.2024 № 06-02-02/157

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Большое Сескино, ул. Лесная, д.351 на уч.361 (О-3-2096Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.351 на уч.361 (кадастровый номер 52:32:1000018:482)

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	467459.65	2218141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467462.33	2218138.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467470.22	2218145.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467490.56	2218157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467497.18	2218161.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467498.21	2218160.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467501.64	2218162.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467498.54	2218167.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467467.82	2218148.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467459.65	2218141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Зеленая, п. Дубрава, Дальнеконстантиновский район, Нижегородская область (152-21-102-000868)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 205 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный район, Дубравский сельсовет, п. Дубрава, ул Зеленая (кадастровый номер 52:32:0300009:1301)

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	487234.53	2231765.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487250.68	2231808.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487197.82	2231836.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487221.63	2231886.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487218.02	2231888.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487217.59	2231887.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487209.70	2231891.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487207.98	2231887.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487215.88	2231883.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487194.27	2231838.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	487188.98	2231840.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	487187.14	2231837.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	487188.14	2231836.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	487178.79	2231815.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	487176.97	2231815.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	487175.63	2231812.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	487177.19	2231811.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	487176.85	2231810.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	487180.51	2231809.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	487191.71	2231834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	487245.70	2231807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	487230.77	2231766.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487234.53	2231765.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, поселок Дубрава, ул. Зеленая, д.3 (О-3-1191К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, поселок Дубрава, ул. Зеленая, д.3 (кадастровый номер 52:32:0300009:1300)

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	487199.99	2231871.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487211.27	2231865.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487213.23	2231868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487201.95	2231874.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487199.99	2231871.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Муравьиха, д.163 (О-3-2627К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.163 (кадастровый номер 52:32:0900001:2307)

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	468986.21	2207651.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468982.21	2207651.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468983.71	2207623.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	468987.70	2207623.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468986.21	2207651.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Тепелево, ул. Северная, д.28 (О-3-1367К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Тепелево, ул. Северная, д. 28 (кадастровый номер 52:32:0600004:1793)

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	479596.64	2222539.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479585.94	2222516.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479589.57	2222515.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479600.27	2222538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479596.64	2222539.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 02.05.2024 № 06-02-02/157

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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Большое Сескино, ул. Лесная, д.351 на уч.361 (О-3-2096Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Большое Сескино, ул. Лесная, д.351 на уч.361	52:32:1000018:482	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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Зеленая, п. Дубрава, Дальнеконстантиновский район, Нижегородская область (152-21-102-000868)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 205 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный район, Дубравский сельсовет, п. Дубрава, ул Зеленая	52:32:0300009:1301	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, поселок Дубрава, ул. Зеленая, д.3 (О-3-1191К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, поселок Дубрава, ул. Зеленая, д.3	52:32:0300009:1300	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Муравьиха, д.163 (О-3-2627К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.163</p>	52:32:0900001:2307	<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>

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Тепелево, ул. Северная, д.28 (О-3-1367К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Тепелево, ул. Северная, д. 28	52:32:0600004:1793	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.
---	--	--	--------------------	---	---