



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

05 СЕН 2022

№ в реестре

20932-330-006-02-02/374

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

**П Р И К А З**

15 августа 2022 г.

№ 06-02-02/374

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, 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<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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, 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 (далее – )

**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, 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 органы местного самоуправления Нижегородского, Дубровского, Кужутского сельсоветов Дальнеконстантиновского 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 15 августа 2022 г. № 06-02-02/374

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 19.04.2022 № Вх-406- 158759/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Нижегородец, ул. Зеленая, уч.10-139а (О-3-5399К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский район, п. Нижегородец, ул. Зеленая, уч.10- 139а	52:32:0100008:3686	44	ООО «ММТ»	от 13.04.2022 № О-3- 5399К/Л-Л

2	от 19.04.2022 № Вх-406- 158770/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, участок, примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад.:52:32:0100063:394 (О-3-3509К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, участок, примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад.:52:32:0100063:394	52:32:0100063:8020	44	ООО «ММТ»	от 12.04.2022 № О-3- 3509К/Л-Л
3	от 15.04.2022 № Вх-406- 154253/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, уч.1А (О-3-4013К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м	Российская Федерация, обл. Нижегородская, р-н Дальнеконстантиновский, д Майморы, уч 1А	52:32:0000000:1057	168	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 10.04.2022 № 1236

4	от 15.04.2022 № Вх-406- 153948/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 100м по направлению на юго-запад от ориентира д. Зубаниха, кад. 52:32:0200039:1013 (О-3-5515К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 100м по направлению на юго-запад от ориентира д. Зубаниха, кад. 52:32:0200039:1013	52:32:0200039:3331	74	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 07.04.2022 № 1244
5	от 07.04.2022 № Вх-406- 138698/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, уч.33/3 (О-3-4695 К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, уч.33/3	52:32:0100004:1818	87	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 01.04.2022 № 1237

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 августа 2022 г. № 06-02-02/374

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Нижегородец, ул. Зеленая, уч.10-139а (О-3-5399К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Нижегородец, ул. Зеленая, уч.10-139а (кадастровый номер 52:32:0100008:3686)

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	494409.79	2215075.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494409.26	2215079.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494405.09	2215078.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494403.91	2215078.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494398.34	2215077.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494398.86	2215073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494404.56	2215074.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494405.62	2215074.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494409.79	2215075.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, участок, примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад.:52:32:0100063:394 (О-3-3509К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, участок, примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад.:52:32:0100063:394 (кадастровый номер 52:32:0100063:8020)

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	499291.37	2213696.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499283.89	2213692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499281.58	2213691.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499283.40	2213687.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499285.71	2213689.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499293.20	2213692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499291.37	2213696.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, уч.1А (О-3-4013К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, обл. Нижегородская, р-н Дальнеконстантиновский, д Майморы, уч 1А (кадастровый номер 52:32:0000000:1057)

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	487807.93	2222191.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487808.67	2222194.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487810.89	2222205.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487780.10	2222213.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487779.06	2222210.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487806.23	2222202.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487804.79	2222195.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487804.08	2222193.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487807.93	2222191.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 100м по направлению на юго-запад от ориентира д. Зубаниха, кад. 52:32:0200039:1013 (О-3-5515К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 100м по направлению на юго-запад от ориентира д. Зубаниха, кад. 52:32:0200039:1013 (кадастровый номер 52:32:0200039:3331)

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	486050.45	2215402.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486039.64	2215413.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486037.74	2215415.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486034.61	2215413.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486036.66	2215410.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486047.63	2215399.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486050.45	2215402.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, уч.33/3 (О-3-4695 К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, уч.33/3 (кадастровый номер 52:32:0100004:1818)

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	502115.05	2211951.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502113.53	2211954.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502112.29	2211956.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502108.70	2211954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502109.46	2211953.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502102.39	2211950.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502100.97	2211954.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502097.21	2211953.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502099.12	2211948.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502099.92	2211945.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502115.05	2211951.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 августа 2022 г. № 06-02-02/374

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Нижегородец, ул. Зеленая, уч.10-139а (О-3-5399К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Нижегородец, ул. Зеленая, уч.10-139а	52:32:0100008:3686	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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, участок, примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад.:52:32:0100063:394 (О-3-3509К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, участок, примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад.:52:32:0100063:394</p>	52:32:0100063:8020	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, уч.1А (О-3-4013К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 42 м</p>	<p>Российская Федерация, обл. Нижегородская, р-н Дальнеконстантиновский, д Майморы, уч 1А</p>	52:32:0000000:1057	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 100м по направлению на юго-запад от ориентира д. Зубаниха, кад. 52:32:0200039:1013 (О-3-5515К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 100м по направлению на юго-запад от ориентира д. Зубаниха, кад. 52:32:0200039:1013</p>	<p>52:32:0200039:3331</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, уч.33/3 (О-3-4695 К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, уч.33/3</p>	<p>52:32:0100004:1818</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	