



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
22 НОЯ 2021

№ в реестре  
18285-330-006-11/485

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

**П Р И К А З**

3 ноября 2021 г.

№ 06-11/475

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Дальнеконстантиновском  
муниципальном районе 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, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 районе 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 ПАО «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:

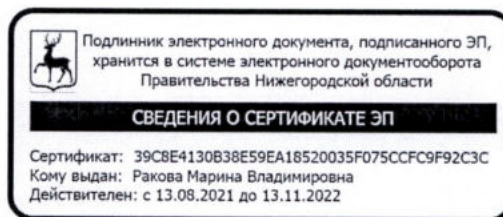
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Суроватихинского, Нижегородского, 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 3 ноября 2021 г. № 06-11/475

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Дальнеконстантиновском муниципальном районе  
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 16.08.2021 № Вх-406-312438/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д. 62 "А" (О-3-3247К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, с Новые Березники, д. 62 "А"	52:32:0900007:924	124	ООО «ММТ»	от 09.08.2021 № О-3-3247К/Л-Л
2	от 16.08.2021 № Вх-406-312473/21	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Новая Владимировка, д. 5 В (О-3-2852К/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от	Российская Федерация, обл Нижегородская, Дальнеконстантиновский р-н, д Новая Владимировка, д 5В	52:32:0100006:878	180	ООО «ММТ»	от 04.08.2021 № О-3-2852К/Л-Л

		точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 53 м					
3	от 13.08.2021 № Вх-406- 310905/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Дачная, уч. 71 (О-3-1328К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Дачная, уч. 71	52:32:0200039:2035	122	ООО «ММТ»	от 03.08.2021 № О-3- 1328К-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 ноября 2021 г. № 06-11/475

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д. 62 "А" (О-3-3247К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, с Новые Березники, д. 62 "А" (кадастровый номер 52:32:0900007:924)

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	469201.10	2212002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469202.28	2212000.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469195.87	2211995.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469194.55	2211995.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469192.26	2211993.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469192.19	2211992.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469188.51	2211989.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469186.07	2211991.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	469183.56	2211987.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469186.28	2211985.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	469186.50	2211985.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	469186.80	2211985.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	469188.63	2211983.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	469196.10	2211990.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	469196.16	2211991.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	469197.25	2211991.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	469207.58	2212000.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	469204.43	2212004.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469201.10	2212002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Новая Владимировка, д. 5 В (О-3-2852К/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, Дальнеконстантиновский р-н, д Новая Владимировка, д 5В (кадастровый номер 52:32:0100006:878)

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	494150.89	2211674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	494147.08	2211675.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494145.05	2211669.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494144.41	2211669.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494139.27	2211646.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494138.45	2211643.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494141.70	2211642.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494148.72	2211641.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494148.77	2211641.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494153.12	2211640.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494154.13	2211644.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494145.42	2211646.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494145.38	2211646.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494143.35	2211646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494143.79	2211648.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494147.32	2211664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	494147.58	2211664.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494150.89	2211674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский района, д. Зубаниха, ул. Дачная, уч. 71 (О-З-1328К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Дачная, уч. 71 (кадастровый номер 52:32:0200039:2035)

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	486767.11	2215739.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486763.21	2215738.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486763.73	2215735.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486764.54	2215724.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486760.56	2215716.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486760.50	2215709.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486764.50	2215708.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486764.56	2215715.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486768.60	2215724.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486767.69	2215736.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486767.11	2215739.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 ноября 2021 г. № 06-11/475

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д. 62 "А" (О-3-3247К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, с Новые Березники, д. 62 "А"	52:32:0900007:924	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Новая Владимировка, д. 5 В (О-3-2852К/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки	Российская Федерация, обл Нижегородская, Дальнеконстантиновский р-н, д Новая Владимировка, д 5В	52:32:0100006:878	Наружный газопровод низкого давления, сталь	

	присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 53 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Дачная, уч. 71 (О-3-1328К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Дачная, уч. 71	52:32:0200039:2035	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	