



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

**П Р И К А З**

24 января 2022 г.

№ 06-02-02/49

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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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:

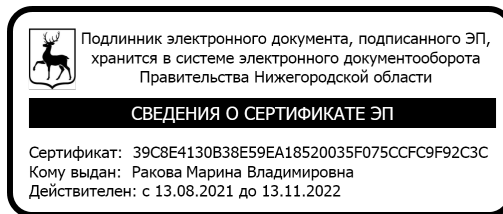
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 орган местного самоуправления Богоявленского, Кужутского, Нижегородского и Суроватихинского 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 24 января 2022 г. № 06-02-02/49

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.	Реквизиты отчета
1	от 11.10.2021 № Вх-406- 395413/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, в 226 м южнее южной окраины д. Гремячая Поляна, кад: 52:32:0500029:333 (О-3-3730 К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, в 226 м южнее южной окраины д. Гремячая Поляна, кад: 52:32:0500029:333	52:32:0500029:2213	41	от 04.10.2021 № О-3- 3730К/Л-Л
2	от 19.10.2021 № Вх-406-	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский	52:32:0100063:4504	53	от 20.09.2021 № 14

	407333/21	до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, участок 3 (О-3-4183К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, участок 3			
3	от 19.10.2021 № Вх-406- 407345/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Новая Владимировка, д. 41А (О-3-4024К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 124 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Новая Владимировка, д. 41А	52:32:0100006:881	477	от 20.09.2021 № 15
4	от 19.10.2021 № Вх-406- 407362/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Муравьиха, д. 114 (О-3-4302К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Муравьиха, д. 114	52:32:0900001:1437	59	от 20.09.2021 № 17

5	от 19.10.2021 № Вх-406- 407366/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул. Садовая, уч. 44А (и.ж.д.) (О-3-4224К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул. Садовая, уч. 44А (и.ж.д.)	52:32:0200002:1616	60	от 20.09.2021 № 18
---	--	--	--	--------------------	----	--------------------------

---

Приложение 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 января 2022 г. № 06-02-02/49

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, в 226 м южнее южной окраины д. Гремячая Поляна, кад: 52:32:0500029:333 (О-3-3730 К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, в 226 м южнее южной окраины д. Гремячая Поляна, кад: 52:32:0500029:333 (кадастровый номер 52:32:0500029:2213)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	477630.68	2216082.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477631.88	2216086.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477627.00	2216087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477622.12	2216089.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477620.93	2216085.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477625.80	2216083.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477630.68	2216082.35	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 район, примерно в 2900 м от д. Бугры

по направлению на юг, участок 3 (О-3-4183К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, участок 3 (кадастровый номер 52:32:0100063:4504)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	499292,07	2213878,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499295,20	2213880,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499288,28	2213889,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499285,48	2213890,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499283,86	2213887,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499285,76	2213886,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499292,07	2213878,40	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, Дальнеконстантиновский район, д. Новая Владимировка, д. 41А (О-3-4024К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 124 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Новая Владимировка, д. 41А (кадастровый номер 52:32:0100006:881)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	494063,58	2211188,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494064,78	2211192,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494045,03	2211198,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494026,16	2211204,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



5	494011,94	2211208,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494002,16	2211211,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493999,78	2211212,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494000,77	2211216,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493988,85	2211220,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493979,43	2211222,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493969,96	2211224,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493960,44	2211227,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493958,04	2211227,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493955,69	2211228,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493954,77	2211224,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493957,40	2211223,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	493959,72	2211223,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	493968,94	2211221,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	493978,43	2211218,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	493987,81	2211216,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	493996,09	2211214,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	493995,15	2211209,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	493997,36	2211208,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	494000,99	2211207,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	494010,77	2211204,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	494024,99	2211200,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	494043,84	2211194,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494063,58	2211188,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Муравыха, д. 114 (О-3-4302К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Муравыха, д. 114 (кадастровый номер 52:32:0900001:1437)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	469073,32	2207431,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469071,70	2207439,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469070,35	2207446,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469066,43	2207445,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469067,78	2207438,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469069,40	2207430,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469073,32	2207431,66	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 область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул. Садовая, уч. 44А (и.ж.д.) (О-3-4224К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул. Садовая, уч. 44А (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:32:0200002:1616)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	485621,40	2219604,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485632,72	2219610,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485634,67	2219612,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	485632,26	2219615,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485630,48	2219614,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485619,48	2219608,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485621,40	2219604,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

Приложение 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 января 2022 г. № 06-02-02/49

Существующие газораспределительные сети, расположенные 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 газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, в 226 м южнее южной окраины д. Гремячая Поляна, кад: 52:32:0500029:333 (О-3-3730 К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, в 226 м южнее южной окраины д. Гремячая Поляна, кад: 52:32:0500029:333	52:32:0500029:2213	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 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, участок 3 (О-3-4183К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, участок 3</p>	52:32:0100063:4504	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<p>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> <p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Новая Владимировка, д. 41А (О-3-4024К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 124 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Новая Владимировка, д. 41А</p>	52:32:0100006:881	Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен	

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Муравыха, д. 114 (О-3-4302К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Муравыха, д. 114</p>	<p>52:32:0900001:1437</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул. Садовая, уч. 44А (и.ж.д.) (О-3-4224К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки, ул. Садовая, уч. 44А (и.ж.д.)</p>	<p>52:32:0200002:1616</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>