



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

04 ОКТ 2021

№ в реестре

18893-330-006-4/2021

**П Р И К А З**

10 сентября 2021 г.

№ 06-11/421

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:

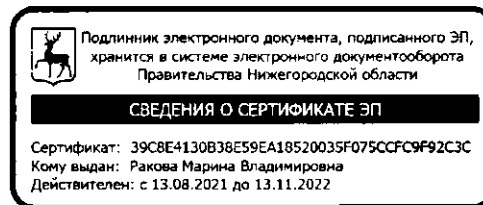
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета,

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 органы местного самоуправления Богоявленского, Нижегородского, 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 10 сентября 2021 г. № 06-11/421

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 24.06.2021 № Вх-406- 254528/21	«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, уч. 6 (О-3-3129К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 6	52:32:0100063:4345	59	от 15.06.2021г. № О-3- 3129К/Л-Л

2	от 24.06.2021 № Вх-406- 254538/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Малая Поляна, уч.1Б (О-3-3446К/Л-Л)», назначение Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, д. Малая Поляна, уч.1Б	52:32:0500006:553	54	от 21.06.2021г. № О-3- 3446К/Л-Л
3	от 24.06.2021 № Вх-406- 254518/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, ДП Серебряные ключи-2, уч.49 (О-3-3908К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, ДП Серебряные ключи-2, уч.49	52:32:0100063:4393	56	от 21.06.2021г. № О-3- 3908К/Л-Л
4	от 01.07.2021 № Вх-406- 264892/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, уч. с кад. №52:32:0100063:2953 (О-3-2262К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, уч. с кад. №52:32:0100063:2953	52:32:0100063:4394	138	от 17.06.2021г. № О-3- 2262К/Л-Л

		0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м				
5	от 01.07.2021 № Вх-406- 265056/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Нижегородец, ул. Северная, уч. 1-17 (О-3-2952К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 105 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Нижегородец, ул. Северная, уч. 1-17	52:32:0100008:2202	436	от 24.06.2021г. № О-3- 2952К/Л-Л
6	от 09.07.2021 № Вх-406- 271629/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д. 143 (О-3-3370К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д. 143	52:32:0900007:922	121	от 25.06.2021г. № О-3- 3370К/Л-Л

Приложение 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 сентября 2021 г. № 06-11/421

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 область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 6 (О-3-3129К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 6 (кадастровый номер 52:32:0100063:4345)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	499326.04	2213950.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499326.53	2213954.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499324.59	2213954.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499323.49	2213954.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499317.32	2213955.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499313.85	2213956.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499311.76	2213956.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499311.27	2213952.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499313.14	2213952.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499316.69	2213951.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	499322.94	2213950.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499324.04	2213950.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499326.04	2213950.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Малая Поляна, уч.1Б (О-3-3446К/Л-Л)», назначение Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, д. Малая Поляна, уч.1Б (кадастровый номер 52:32:0500006:553)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	479435.16	2217187.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479436.95	2217190.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479435.20	2217191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479434.58	2217192.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479426.80	2217196.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479426.25	2217196.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479425.05	2217197.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479423.11	2217194.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	479424.86	2217193.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	479432.62	2217188.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	479433.38	2217188.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479435.16	2217187.49	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 район, ДП Серебряные ключи-2, уч.49 (О-3-3908К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, ДП Серебряные ключи-2, уч.49 (кадастровый номер 52:32:0100063:4393)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	500185.56	2214863.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500185.04	2214859.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500187.74	2214859.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500198.70	2214857.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500199.40	2214861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500188.35	2214863.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500185.56	2214863.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, уч. с кад. №52:32:0100063:2953 (О-3-2262К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, уч. с кад. №52:32:0100063:2953 (кадастровый номер 52:32:0100063:4394)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	499242.73	2214098.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499217.05	2214102.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499208.48	2214103.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499207.93	2214099.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	499216.46	2214098.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499242.00	2214094.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499242.73	2214098.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Нижегородец, ул. Северная, уч. 1-17 (О-3-2952К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 105 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Нижегородец, ул. Северная, уч. 1-17 (кадастровый номер 52:32:0100008:2202)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	494511.41	2215599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494501.35	2215598.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494498.37	2215584.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494497.47	2215576.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494494.25	2215548.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494497.58	2215523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494498.93	2215503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494499.05	2215496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494503.05	2215496.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494502.93	2215503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494501.57	2215523.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494498.28	2215548.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494501.44	2215576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494502.31	2215583.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	494504.66	2215594.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494511.81	2215595.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494511.41	2215599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д. 143 (О-3-3370К/Л-Л)», назначение Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д. 143 (кадастровый номер 52:32:0900007:922)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	468515.96	2211396.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468514.78	2211397.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468500.81	2211415.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468498.25	2211418.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468496.67	2211419.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468493.74	2211417.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468495.27	2211415.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468497.75	2211412.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468511.66	2211395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468512.97	2211393.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468515.96	2211396.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

Приложение 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 сентября 2021 г. № 06-11/421

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 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, уч. 6 (О-3-3129К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 6	52:32:0100063:4345	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Малая Поляна, уч.1Б (О-3-3446К/Л-Л)», назначение Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, д. Малая Поляна, уч.1Б</p>	52:32:0500006:553	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, ДП Серебряные ключи-2, уч.49 (О-3-3908К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, ДП Серебряные ключи-2, уч.49</p>	52:32:0100063:4393	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл.,</p>	<p>Российская Федерация,</p>			

4	<p>Дальнеконстантиновский р-н, уч. с кад. №52:32:0100063:2953 (О-3-2262К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м</p>	<p>Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, уч. с кад. №52:32:0100063:2953</p>	52:32:0100063:4394	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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Нижегородец, ул. Северная, уч. 1-17 (О-3-2952К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 105 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Нижегородец, ул. Северная, уч. 1-17</p>	52:32:0100008:2202	Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь	
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д. 143 (О-3-3370К/Л-Л)», назначение: Газопровод</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д. 143</p>	52:32:0900007:922	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</p>

	низкого давления, протяженность: 30 м				полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты
--	--	--	--	--	--

---