

## Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

### ПРИКАЗ

18 октября 2022 г.

№ 06-02-02/511

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области

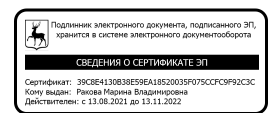
В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, Правительства Российской утвержденных постановлением Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>,  $15^{2}$ статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» федеральный орган исполнительной власти органы), уполномоченный Правительством Российской территориальные Федерации осуществление государственного на 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

#### приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных 30H существующих сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском газораспределительных Нижегородской области (далее – существующие муниципальном округе сети), газораспределительные сведения 0 наименовании, 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 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 федерального В территориальный орган органа исполнительной уполномоченный Российской власти, Правительством Федерации государственного осуществление кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости предоставление сведений, содержащихся Едином И 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 рабочего поселка Дальнее Константиново, Суроватихинского, Белозеровского, Богоявленского 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 18 октября 2022 г. № 06-02-02/511

# Существующие газораспределительные сети, расположенные в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области

№	Реквизиты	визиты Наименование, назначение,	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	основная характеристика объекта	Адрес	объекта	30ны, кв. м.	Исполнитель	Реквизиты
1	OT 06.06.2022 № Bx-406- 230424/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.73 (О-3-0010К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский район, с. Муравьиха, д. 73	52:32:0900001:2296	34	ООО «1-ая Группа»	от 02.06.2022 № 1-93

2	от 15.06.2022 № Вх-406- 243669/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Богоявление, ул. Шоссейная, д.37. Объект: Котельная административного здания (О-3-5346K/CT-C)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 224 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский р-н, с Богоявление, ул Шоссейная, д 37	52:32:0500005:2857	899	OOO «MMT»	от 09.06.2022 № О-3- 5346К/СТ-С
3	от 24.06.2022 № Вх-406- 261187/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Белозерово, ул. Подляшиха, уч.40А (О-3-5540К/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский р-н, с. Белозерово, ул. Подляшиха, уч.40А	52:32:0700002:1551	109	OOO «MMT»	от 17.06.2022 № О-3- 5540К/Л-Л

4	от 24.06.2022 № Вх-406- 261194/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Полевая, д.14 (О-3-3996К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский район, п/ст. Суроватиха, ул. Полевая, д.14	52:32:0900006:5261	197	OOO «MMT»	от 16.06.2022 № О-3- 3996К/Л-Л
5	от 28.06.2022 № Вх-406- 265283/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, р.п.Дальнее Константиново, ул.Трудовая, уч.26 (О-3-5256К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстанти новский р-н, р.п. Дальнее Константиново, ул. Трудовая, уч. 26	52:32:1100002:8411	103	OOO «MMT»	от 11.06.2022 № О-3- 5256К/Л-Л

\_\_\_\_\_

#### приложение 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 18 октября 2022 г. № 06-02-02/511

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.73 (О-3-0010К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д. 73 (кадастровый номер 52:32:0900001:2296)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	469066.87	2207111.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469064.97	2207116.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469064.30	2207119.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469060.44	2207118.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469061.14	2207115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469063.08	2207110.06	2207110.06 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
1	469066.87	2207111.35	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, с. Богоявление, ул. Шоссейная, д.37. Объект: Котельная административного здания (O-3-5346K/CT-C)», назначение:

Газопровод среднего давления, протяженность: 224 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с Богоявление, ул Шоссейная, д 37 (кадастровый номер 52:32:0500005:2857)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	474635.92	2214438.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474634.44	2214441.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474633.46	2214444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474612.59	2214458.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474593.19	2214436.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474589.55	2214420.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474603.60	2214387.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474615.61	2214343.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
9	474634.20	2214331.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474645.29	2214286.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474653.64	2214288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474652.68	2214292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	474648.21	2214291.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	474637.70	2214333.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	474619.07	2214345.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	474607.38	2214388.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	474593.73	2214420.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	474596.87	2214434.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	474613.25	2214452.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	474630.22	2214441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	474630.78	2214440.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	474632.31	2214437.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474635.92	2214438.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Белозерово, ул. Подляшиха, уч.40A (О-3-5540К/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением ДΟ 0.005 МΠа ОТ точки присоединения распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Белозерово, ул. Подляшиха, уч.40А (кадастровый номер 52:32:0700002:1551)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	475434.37	2232960.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475436.18	2232983.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
3	3 475436.29 2232985.84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
4	475435.75	2232988.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
5	475431.84	2232987.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
6	475432.27	2232985.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475432.18	2232983.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475430.38	2232961.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475434.37	2232960.76	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, п/ст. Суроватиха, ул. Полевая, д.14 (О-3-3996К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Полевая, д.14 (кадастровый номер 52:32:0900006:5261)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	467685.23	2209845.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	467688.19	2209850.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	467673.07	2209859.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	467652.64	2209871.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	467653.62	2209873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	467650.00	2209875.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	467648.91	2209873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	467648.74	2209873.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	467647.37	2209870.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
10	467671.02	2209855.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
11	467682.79	2209849.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
12	467681.73	2209847.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	467685.23	2209845.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, р.п.Дальнее Константиново, ул.Трудовая, уч.26 (О-3-5256К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, р.п. Дальнее Константиново, ул. Трудовая, уч. 26 (кадастровый номер 52:32:1100002:8411)

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
точек границ	_	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	471559.26	2220153.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	471555.70	2220151.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471567.51	2220128.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471571.06	2220130.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471559.26	2220153.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 18 октября 2022 г. № 06-02-02/511

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

<b>№</b> п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д.73 (О-3-0010К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Муравьиха, д. 73	52:32:0900001:2296	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

2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Богоявление, ул. Шоссейная, д.37. Объект: Котельная административного здания (О-3-5346K/CT-C)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 224 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с Богоявление, ул Шоссейная, д 37	52:32:0500005:2857	Наружный газопровод среднего 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	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Белозерово, ул. Подляшиха, уч.40А (О-3-5540К/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Белозерово, ул. Подляшиха, уч.40А	52:32:0700002:1551	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

4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Полевая, д.14 (О-3-3996К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Полевая, д.14	52:32:0900006:5261	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
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, р.п.Дальнее Константиново, ул.Трудовая, уч.26 (О-3-5256К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, р.п. Дальнее Константиново, ул. Трудовая, уч. 26	52:32:1100002:8411	Наружный газопровод-ввод 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