



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 СЕН 2024

№ в реестре

16342-330-006-02-02/346

П Р И К А З

12.07.2024

№ 06-02-02/346

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 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 ООО «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.

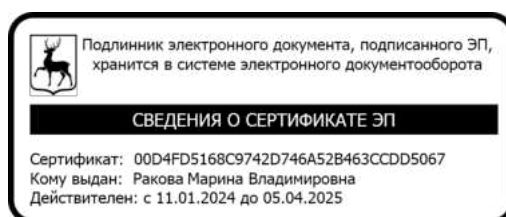
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Дальнеконстантиновского муниципального округа 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 12.07.2024 № 06-02-02/346

**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 09.08.2023 № Вх-330- 366568/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Огородная, участок №1 В (О- 3-1378К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 148 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Огородная, участок № 1 В	52:32:0000000:1163	602	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2023 № 16-13

2	от 09.08.2023 № Вх-330- 367010/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Новая Владимировка, д. 104 А (О-3-1935К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский р-н, д. Новая Владимировка, д. 104 А	52:32:0100006:1384	227	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2023 № 21-53
3	от 09.08.2023 № Вх-330- 366808/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Юловка, д 18 (О-3- 0005К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, д. Юловка, д 18	52:32:0100014:885	132	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2023 № 18-75
4	от 09.08.2023 № Вх-330- 366797/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, тер. ТСН Чистые ключи Комфорт (деревня Бугры), уч. 21 (О-3- 1648К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, тер. ТСН Чистые ключи Комфорт (деревня Бугры), уч. 21	52:32:0100063:8305	33	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 01.08.2023 № 18-39

5	от 09.08.2023 № Вх-330- 366751/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 1000 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 84 (О-3-1457К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 1000 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 84	52:32:0100063:8308	42	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 01.08.2023 № 17-86
6	от 09.08.2023 № Вх-330- 366783/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, деревня Юловка, уч 107 (О-3-1059К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, деревня Юловка, уч 107	52:32:0100065:2531	65	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 03.08.2023 № 18-17
7	от 17.08.2023 № Вх-330- 382439/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Новая Владимировка, уч. 217 А (О-3-1732К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Новая Владимировка, уч. 217 А	52:32:0100006:1385	247	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.08.2023 № 18-18

8	от 17.08.2023 № Вх-330- 382319/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Вышка, ул. 70 лет Победы, д. 125-1 (О-3- 1697К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, д. Вышка, ул. 70 лет Победы, д. 125-1	52:32:0100009:921	208	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 09.08.2023 № 21-55
9	от 24.08.2023 № Вх-330- 392440/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Луговая, д. 28 (О-3- 1925К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, д. Зубаниха, ул. Луговая, д. 28	52:32:0200039:3386	69	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 16.08.2023 № 21-54

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.07.2024 № 06-02-02/346

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Огородная, участок № 1 В (О-3-1378К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 148 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Огородная, участок №1В (кадастровый номер 52:32:0000000:1163)

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	486465.81	2215764.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486451.98	2215786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486450.72	2215788.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486446.72	2215786.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486448.96	2215782.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486449.45	2215783.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486460.31	2215765.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486384.91	2215717.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486380.09	2215718.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486366.47	2215735.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486363.53	2215733.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486361.66	2215732.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	486363.83	2215729.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486365.53	2215730.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486377.95	2215714.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486385.79	2215713.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486465.81	2215764.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Новая Владимировка, д. 104А (О-3-1935К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Новая Владимировка, д. 104А (кадастровый номер 52:32:0100006:1384)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493738.64	2211166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493736.34	2211167.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493734.76	2211168.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493731.35	2211170.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493706.98	2211177.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493687.92	2211190.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493685.72	2211187.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493705.26	2211174.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493729.81	2211166.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493732.72	2211165.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493734.18	2211164.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493736.51	2211162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493738.64	2211166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Юловка, д 18 (О-3-0005К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Юловка, д 18 (кадастровый номер 52:32:0100014:885)

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	485380.38	2212880.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485373.88	2212875.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485360.05	2212870.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485360.01	2212870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485358.78	2212872.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485355.46	2212870.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485356.85	2212868.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485356.24	2212867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485358.70	2212864.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485360.78	2212866.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485361.99	2212867.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485375.78	2212872.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485382.78	2212877.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485385.18	2212879.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	485382.78	2212882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485380.38	2212880.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, тер. ТСН Чистые ключи Комфорт (деревня Бугры), уч. 21 (О-3-1648К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, тер. ТСН Чистые ключи Комфорт (деревня Бугры), уч. 21 (кадастровый номер 52:32:0100063:8305)

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	499011.56	2214548.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499016.53	2214555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499013.35	2214557.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499008.38	2214551.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499011.56	2214548.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 1000 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 84 (О-3-1457К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 1000 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 84 (кадастровый номер 52:32:0100063:8308)

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	500225.46	2214373.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500221.47	2214372.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500222.18	2214362.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500226.17	2214362.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500225.46	2214373.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, деревня Юловка, уч. 107 (О-3-1059К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, деревня Юловка, уч. 107 (кадастровый номер 52:32:0100065:2531)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	485566.37	2213276.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485569.38	2213279.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485560.60	2213289.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485558.62	2213291.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485555.62	2213288.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485557.60	2213286.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485566.37	2213276.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Новая Владимировка, уч. 217А (О-3-1732К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Новая Владимировка, уч. 217А (кадастровый номер 52:32:0100006:1385)

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	494151.89	2211892.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494153.64	2211893.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494154.12	2211893.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494158.24	2211895.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494176.37	2211926.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494162.74	2211935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494163.22	2211936.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494159.98	2211938.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494157.02	2211934.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494159.90	2211932.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494170.97	2211925.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	494155.28	2211898.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494152.10	2211896.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494151.71	2211896.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494149.98	2211897.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494148.33	2211893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494151.89	2211892.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Вышка, ул. 70 лет Победы, д. 125-1 (О-3-1697К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Вышка, ул. 70 лет Победы, д. 125-1 (кадастровый номер 52:32:0100009:921)

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	488565.92	2213064.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488569.66	2213066.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488568.24	2213069.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488565.49	2213077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488559.96	2213086.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488555.14	2213110.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488554.92	2213114.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488550.92	2213114.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488551.16	2213110.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488556.18	2213084.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488561.89	2213075.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488564.50	2213068.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488565.92	2213064.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Луговая, д. 28 (О-3-1925К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Луговая, д. 28 (кадастровый номер 52:32:0200039:3386)

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	485968.20	2215596.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485970.21	2215593.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485973.50	2215595.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485971.42	2215598.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485962.92	2215609.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485959.78	2215607.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485968.20	2215596.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.07.2024 № 06-02-02/346

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Огородная, участок №1В (О-3-1378К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 148 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Огородная, участок № 1В	52:32:0000000:1163	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Новая Владимировка, д. 104А (О-3-1935К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Новая Владимировка, д. 104А	52:32:0100006:1384	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Юловка, д 18 (О-3-0005К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Юловка, д 18	52:32:0100014:885	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, тер. ТСН Чистые ключи Комфорт (деревня Бугры), уч. 21 (О-3-1648К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, тер. ТСН Чистые ключи Комфорт (деревня Бугры), уч. 21	52:32:0100063:8305	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 1000 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 84 (О-3-1457К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 1000 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 84	52:32:0100063:8308	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, деревня Юловка, уч 107 (О-3-1059К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, деревня Юловка, уч 107	52:32:0100065:2531	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Новая Владимировка, уч. 217А (О-3-1732К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Новая Владимировка, уч. 217А	52:32:0100006:1385	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Вышка, ул. 70 лет Победы, д. 125-1 (О-3-1697К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Вышка, ул. 70 лет Победы, д. 125-1	52:32:0100009:921	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Луговая, д. 28 (О-3-1925К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Зубаниха, ул. Луговая, д. 28	52:32:0200039:3386	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 условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.