



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 ОКТ 2024

№ в реестре

26444-330-006-02-02/345

П Р И К А З

12.07.2024

№ 06-02-02/345

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 № 06-02-02/345

**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- 366683/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Мирша, ул. Курмыш, д. 11 (О-3- 1668К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский район, д. Мирша, ул. Курмыш, д.11	52:32:0200008:1064	44	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 01.08.2023 № 16-48

2	от 09.08.2023 № Вх-330- 366622/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Александровка, ул. Лесная, д. 56 А (О-3- 1443К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Александровка, ул. Лесная, д.56 А	52:32:0200012:838	48	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2023 № 16-14
3	от 09.08.2023 № Вх-330- 367166/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 66 (О-3-0371К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 66	52:32:0300003:730	31	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 03.08.2023 № 21-59
4	от 09.08.2023 № Вх-330- 366646/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новое Жедрино, д. 59 (О-3- 0065К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новое Жедрино, д. 59	52:32:0300003:731	416	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 03.08.2023 № 21-67

5	от 09.08.2023 № Вх-330- 367149/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 72 (О-3-1532К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский район, с. Новое Жедрино, д. 72	52:32:0300003:732	341	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2023 № 21-57
6	от 09.08.2023 № Вх-330- 367158/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 25 (О-3-0466К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский район, с. Новое Жедрино, д. 25	52:32:0300003:734	27	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2023 № 21-58
7	от 09.08.2023 № Вх-330- 366700/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 24 а (О-3-1193К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти новский район, с. Новое Жедрино, д. 24 а	52:32:0300003:733	66	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2022 № 22-26

8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392454/23	«Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам по улице Дачная д. Кужутки Дальнеконстантиновского района Нижегородской области (152-22-102-017041)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 261 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстанти- новский, деревня Кужутки, улица Дачная	52:32:0200002:2661	1049	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 16.08.2023 № 22-37
---	--	--	---	--------------------	------	---------------------------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.07.2024 № 06-02-02/345

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. Мирша, ул. Курмыш, д.11 (О-3-1668К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Мирша, ул. Курмыш, д.11 (кадастровый номер 52:32:0200008:1064)

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	489383.76	2218359.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489382.33	2218363.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489380.10	2218369.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489376.32	2218368.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489378.56	2218362.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489380.01	2218358.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489383.76	2218359.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Александровка, ул. Лесная, д.56А (О-3-1443К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Александровка, ул. Лесная, д.56А (кадастровый номер 52:32:0200012:838)

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	483418.38	2220437.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483421.50	2220439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483419.37	2220442.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483413.83	2220449.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483410.74	2220446.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483416.27	2220440.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483418.38	2220437.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д.66 (О-3-0371К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д.66 (кадастровый номер 52:32:0300003:730)

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	485524.91	2229949.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485528.80	2229950.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485527.58	2229955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485526.94	2229958.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485523.05	2229957.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485523.70	2229954.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485524.91	2229949.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новое Жедрино, д.59 (О-3-0065К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 103 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новое Жедрино, д.59 (кадастровый номер 52:32:0300003:731)

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	485459.75	2229917.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485455.24	2229913.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485423.05	2229887.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485411.03	2229882.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485394.51	2229878.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485391.59	2229877.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485392.50	2229873.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485393.31	2229873.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485394.89	2229863.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485398.84	2229863.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485397.21	2229874.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485412.39	2229878.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485425.21	2229884.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485457.78	2229910.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	485462.53	2229914.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	485470.49	2229923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	485467.53	2229926.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485459.75	2229917.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д.72 (О-3-1532К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д.72 (кадастровый номер 52:32:0300003:732)

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	485643.98	2229943.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485644.13	2229939.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485648.13	2229939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485648.01	2229942.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485648.46	2229942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485649.21	2229946.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485646.30	2229947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485576.85	2229960.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485576.80	2229961.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485576.68	2229964.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485572.68	2229964.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485572.80	2229961.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485572.97	2229956.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485643.98	2229943.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д.25 (О-3-0466К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д.25 (кадастровый номер 52:32:0300003:734)

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	485601.42	2230003.36	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	485602.16	2230006.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485603.16	2230009.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485599.30	2230011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485598.30	2230007.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485597.54	2230004.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485601.42	2230003.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д.24а (О-3-1193К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д.24а (кадастровый номер 52:32:0300003:733)

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	485630.01	2230000.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485630.36	2230017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485626.36	2230017.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485626.01	2230000.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485630.01	2230000.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам по улице Дачная д. Кужутки Дальнеконстантиновского района Нижегородской области (152-22-102-017041)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 261 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстантиновский, деревня Кужутки, улица Дачная (кадастровый номер 52:32:0200002:2661)

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	485211.66	2219341.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485174.96	2219361.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485190.87	2219406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485193.25	2219413.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485199.62	2219429.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485207.70	2219458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485152.97	2219471.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485135.26	2219475.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485122.84	2219433.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485121.92	2219430.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485125.73	2219429.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485126.03	2219430.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485127.85	2219429.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485129.09	2219433.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	485127.21	2219434.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	485138.03	2219470.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	485152.08	2219467.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	485202.74	2219455.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	485195.83	2219430.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	485189.51	2219415.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	485187.09	2219408.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	485170.05	2219359.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	485209.79	2219338.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485211.66	2219341.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12.07.2024 № 06-02-02/345

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. Мирша, ул. Курмыш, д. 11 (О-3-1668К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Мирша, ул. Курмыш, д. 11	52:32:0200008:1064	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дзльнеконстантиновский район, д. Александровка, ул. Лесная, д. 56 А (О-3-1443К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дзльнеконстантиновский район, д. Александровка, ул. Лесная, д. 56 А	52:32:0200012:838	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 66 (О-3-0371К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 66	52:32:0300003:730	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новое Жедрино, д. 59 (О-3-0065К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новое Жедрино, д. 59	52:32:0300003:731	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 72 (О-3-1532К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 72	52:32:0300003:732	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, с. Новое Жедрино, д. 25 (О-3-0466К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 25	52:32:0300003:734	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, с. Новое Жедрино, д. 24 а (О-3-1193К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 24 а	52:32:0300003:733	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
8	<p>«Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам по улице Дачная д. Кужутки Дальнеконстантиновского района Нижегородской области (152-22-102-017041)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 261 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстантиновский, деревня Кужутки, улица Дачная</p>	52:32:0200002:2661	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</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.</p>