



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

31 ИЮЛ 2024

№ в реестре

46056-330-006-02-02/316

П Р И К А З

03.07.2024

№ 06-02-02/316

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.

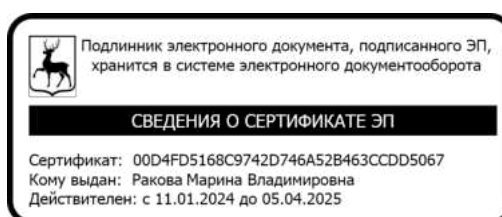
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 03.07.2024 № 06-02-02/316

**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- 366535/2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Борцово, ул. Озерная, д.202А (О-3- 1589К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Борцово, ул. Озерная, д.202А	52:32:1000004:1812	499	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2023 № 21-62

2	от 09.08.2023 № Вх-330- 366950/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Сарлей, ул. Советская, д.1 (О-3- 1954К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Сарлей, ул. Советская, д.1	52:32:1000005:2211	159	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2023 № 19-83
3	от 09.08.2023 № Вх-330- 366978/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, уч.1 (О-3- 0026К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, уч.1	52:32:1000015:2718	82	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2023 № 20-60
4	от 09.08.2023 № Вх-330- 366592/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, д.3 (О-3- 1598К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, д.3	52:32:1000015:2719	84	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 01.08.2023 № 16-47

5	от 09.08.2023 № Вх-330- 366738/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Большое Сескино, ул.Лесная, д.303 (О-3-1821К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстантиновский, деревня Большое Сескино, улица Лесная, дом 303	52:32:1000018:487	471	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2023 № 17-55
6	от 09.08.2023 № Вх-330- 367001/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Терюшево, д.157 (О-3-1823К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Терюшево, д.157	52:32:1500001:1085	65	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2023 № 21-52
7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392279/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Борцово, ул. Озерная, д.194 (О-3-1637К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Борцово, ул. Озерная, д.194	52:32:1000004:1814	133	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.08.2023 № 16-49

8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392318/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Дальнее Константиново, д. Улейка, д.19 (О-3- 1833К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Дальнее Константиново, д. Улейка, д.19	52:32:1100005:422	47	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.08.2023 № 20-61
---	--	--	--	-------------------	----	---------------------------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.07.2024 № 06-02-02/316

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. Борцово, ул. Озерная, д.202А (О-3-1589К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Борцово, ул. Озерная, д.202А (кадастровый номер 52:32:1000004:1812)

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	473189.48	2215687.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473176.43	2215693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473136.01	2215722.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473109.04	2215741.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473096.65	2215749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473096.86	2215750.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473093.44	2215752.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473091.23	2215748.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473106.78	2215738.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473133.67	2215719.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	473174.39	2215689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	473189.35	2215682.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	473192.06	2215681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	473193.77	2215685.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	473193.13	2215685.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	473194.79	2215687.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	473191.46	2215690.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473189.48	2215687.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Сарлей, ул. Советская, д.1 (О-3-1954К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Сарлей, ул. Советская, д.1 (кадастровый номер 52:32:1000005:2211)

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	469351.01	2216288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469336.75	2216303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469334.52	2216301.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469331.94	2216300.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469322.02	2216291.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469319.42	2216288.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469322.09	2216285.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469324.69	2216288.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469334.38	2216296.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469336.15	2216298.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	469348.11	2216285.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469351.01	2216288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, уч.1 (О-3-0026К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, уч.1 (кадастровый номер 52:32:1000015:2718)

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	472757.10	2219972.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472737.66	2219979.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472736.39	2219975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472755.82	2219969.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472757.10	2219972.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, д.3 (О-3-1598К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, д.3 (кадастровый номер 52:32:1000015:2719)

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	472750.78	2219952.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472752.20	2219955.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472748.97	2219957.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472732.46	2219963.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472731.11	2219959.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472747.59	2219953.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	472750.78	2219952.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Большое Сескино, ул.Лесная, д.303 (О-3-1821К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстантиновский, деревня Большое Сескино, улица Лесная, дом 303 (кадастровый номер 52:32:1000018:487)

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	467278.35	2217881.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467280.90	2217882.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467288.35	2217887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467331.14	2217913.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467375.64	2217939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467373.57	2217943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467329.07	2217916.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467286.28	2217890.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467280.69	2217887.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467279.00	2217890.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467275.42	2217888.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467277.26	2217885.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467276.26	2217884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467278.35	2217881.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Терюшево, д.157 (О-3-1823К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Терюшево, д.157 (кадастровый номер 52:32:1500001:1085)

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	459666.95	2227000.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	459664.30	2226998.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	459653.63	2226992.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	459655.47	2226989.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	459666.63	2226994.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	459669.68	2226997.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	459666.95	2227000.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Борцово, ул. Озерная, д.194 (О-3-1637К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Борцово, ул. Озерная, д.194 (кадастровый номер 52:32:1000004:1814)

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	473100.32	2215749.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473097.07	2215752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473096.01	2215750.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473082.55	2215759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473075.43	2215763.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473072.35	2215765.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473070.52	2215761.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473073.43	2215760.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473080.41	2215755.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	473097.07	2215745.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473100.32	2215749.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Дальнее Константиново, д. Улейка, д.19 (О-3-1833К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Дальнее Константиново, д. Улейка, д.19 (кадастровый номер 52:32:1100005:422)

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	474099.24	2221627.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474101.06	2221627.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474105.28	2221626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474105.61	2221630.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474101.88	2221631.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474095.96	2221633.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474094.34	2221628.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474098.83	2221626.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474099.24	2221627.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.07.2024 № 06-02-02/316

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. Борцово, ул. Озерная, д.202А (О-3-1589К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Борцово, ул. Озерная, д.202А	52:32:1000004:1812	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Сарлей, ул. Советская, д.1 (О-3-1954К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Сарлей, ул. Советская, д.1	52:32:1000005:2211	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	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, уч.1 (О-3-0026К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, уч.1</p>	52:32:1000015:2718	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<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>
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, д.3 (О-3-1598К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, д.3</p>	52:32:1000015:2719	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Большое Сескино, ул.Лесная, д.303 (О-3-1821К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстантиновский, деревня Большое Сескино, улица Лесная, дом 303	52:32:1000018:487	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, д. Малое Терюшево, д.157 (О-3-1823К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Терюшево, д.157	52:32:1500001:1085	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. Борцово, ул. Озерная, д.194 (О-3-1637К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Борцово, ул. Озерная, д.194	52:32:1000004:1814	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Дальнее Константиново, д. Улейка, д.19 (О-3-1833К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Дальнее Константиново, д. Улейка, д.19	52:32:1100005:422	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.