



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
24 ИЮН 2024

№ в реестре

15449-330-006-01-02-191

П Р И К А З

20.05.2024

№ 06-02-02/191

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Сергачском
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 Сергачском 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.

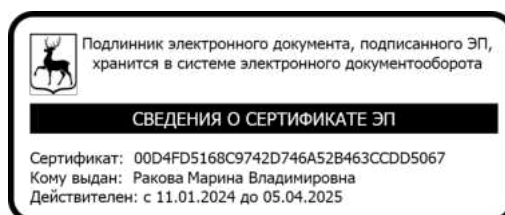
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Сергачского 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 20.05.2024 № 06-02-02/191

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Сергачском 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 11.07.2023 № Вх-406- 318199/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Котовского, д.40 (О-6- 0006С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Котовского, д.40	52:45:0000000:2215	84	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 06.07.2023 № 20-75

2	от 11.07.2023 № Вх-406- 318206/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Ульянова, д.141А (О-6- 0430С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Ульянова, д.141А	52:45:0100126:268	73	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 06.07.2023 № 20-76
3	от 14.07.2023 № Вх-406- 324984/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Красноармейская, д.13 (О- 6-0412С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Красноармейск ая, д.13	52:45:0100307:197	106	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.07.2023 № 20-27
4	от 14.07.2023 № Вх-406- 325002/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Макаренко, д.6 (О-6- 0018С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Макаренко, д.6	52:45:0100129:379	188	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.07.2023 № 20-28

5	от 14.07.2023 № Вх-406- 324972/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, пос.Молодежный, д.60 (О-6- 0429С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, пос.Молодежный, д.60	52:45:0100405:1281	105	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.07.2023 № 20-15
6	от 25.07.2023 № Вх-330- 341314/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Кузьминка, ул.Центральная, д.67 (О-6- 0331С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Кузьминка, ул.Центральная, д.67	52:45:0051201:1181	58	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 19-30
7	от 25.07.2023 № Вх-330- 341392/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Пица, ул.Лесная, д.1 (О-6- 0417С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Пица, ул.Лесная, д.1	52:45:0190302:1805	167	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 19-97

8	от 25.07.2023 № Вх-330- 341454/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Луговое, ул.Луговая, д.57 (О-6- 0376С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Луговое, ул. Луговая, д. 57	52:45:0070302:619	77	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.07.2023 № 19-98
---	--	---	---	-------------------	----	---------------------------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20.05.2024 № 06-02-02/191

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Котовского, д.40 (О-6-0006С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Котовского, д.40 (кадастровый номер 52:45:0000000:2215)

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	441569.18	2308148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441573.83	2308151.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441574.85	2308152.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441581.62	2308162.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441583.09	2308164.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441579.75	2308167.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441578.26	2308164.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441571.97	2308155.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441571.73	2308154.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441567.09	2308152.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441569.18	2308148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Ульянова, д.141А (О-6-0430С/2022/ДГ/ВВ)»,

назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Ульянова, д.141А (кадастровый номер 52:45:0100126:268)

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	443635.09	2305750.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443631.97	2305752.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443623.63	2305742.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443621.95	2305740.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443620.35	2305738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443623.33	2305735.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	443624.89	2305737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	443626.65	2305739.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443635.09	2305750.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Красноармейская, д.13 (О-6-0412С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Красноармейская, д.13 (кадастровый номер 52:45:0100307:197)

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	441949.34	2306722.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441948.21	2306721.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441951.35	2306719.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441953.34	2306721.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441955.15	2306723.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	441940.77	2306733.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	441938.30	2306735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	441936.63	2306732.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	441935.53	2306731.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	441933.42	2306728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	441936.60	2306726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	441938.72	2306729.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	441939.29	2306729.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441949.34	2306722.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Макаренко, д.6 (О-6-0018С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Макаренко, д.6 (кадастровый номер 52:45:0100129:379)

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	443533.56	2306286.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443532.24	2306285.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443535.30	2306282.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443537.90	2306285.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443562.22	2306315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443559.11	2306318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	443536.11	2306289.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	443535.38	2306290.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	443533.43	2306292.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	443530.48	2306289.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	443532.58	2306287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	443533.56	2306286.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, пос.Молодежный, д.60 (О-6-0429С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, пос.Молодежный, д.60 (кадастровый номер 52:45:0100405:1281)

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	440678.08	2308141.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440667.00	2308156.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440669.95	2308158.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440667.44	2308161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440664.56	2308159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440661.50	2308157.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440674.85	2308138.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440678.08	2308141.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Кузьминка, ул.Центральная, д.67 (О-6-0331С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Кузьминка, ул.Центральная, д.67 (кадастровый номер 52:45:0051201:1181)

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	449032.32	2309930.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449027.56	2309922.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	449027.70	2309916.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449031.69	2309916.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449031.58	2309921.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449035.78	2309928.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449032.32	2309930.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Пица, ул.Лесная, д.1 (О-6-0417С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Пица, ул.Лесная, д.1 (кадастровый номер 52:45:0190302:1805)

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	425028.74	2296180.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425029.12	2296181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425030.25	2296180.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425032.16	2296184.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425030.78	2296185.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425034.73	2296194.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425029.29	2296202.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425015.11	2296206.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425015.30	2296207.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425011.41	2296208.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425010.46	2296204.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425013.47	2296202.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425026.76	2296199.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425030.21	2296193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425026.36	2296185.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	425025.13	2296182.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425028.74	2296180.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Луговое, ул.Луговая, д.57 (О-6-0376С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Луговое, ул. Луговая, д. 57 (кадастровый номер 52:45:0070302:619)

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	445167.04	2290073.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445165.59	2290077.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445164.07	2290077.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445161.27	2290084.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445159.93	2290088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445156.10	2290087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445157.48	2290082.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445162.19	2290070.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445165.90	2290072.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	445165.53	2290073.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445167.04	2290073.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20.05.2024 № 06-02-02/191

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сергачском 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, Сергачский район, г.Сергач, ул.Котовского, д.40 (О-6-0006С/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Котовского, д.40	52:45:0000000:2215	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, Сергачский район, г.Сергач, ул.Ульянова, д.141А (О-6-0430С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Ульянова, д.141А	52:45:0100126:268	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, Сергачский район, г.Сергач, ул.Красноармейская, д.13 (О-6-0412С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Красноармейская, д.13	52:45:0100307:197	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Макаренко, д.6 (О-6-0018С/2023/ДГ/ВВ)», назначения: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Макаренко, д.6	52:45:0100129:379	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, пос.Молодежный, д.60 (О-6-0429С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, пос.Молодежный, д.60	52:45:0100405:1281	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, Сергачский район, с.Кузьминка, ул.Центральная, д.67 (О-6-0331С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Кузьминка, ул.Центральная, д.67	52:45:0051201:1181	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Пица, ул.Лесная, д.1 (О-6-0417С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Пица, ул.Лесная, д.1	52:45:0190302:1805	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Луговое, ул.Луговая, д.57 (О-6-0376С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с. Луговое, ул. Луговая, д. 57	52:45:0070302:619	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	