



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 ДЕК 2023

№ в реестре

14598-330-006-02-02/560

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

П Р И К А З

13 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/560

г. Нижний Новгород

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

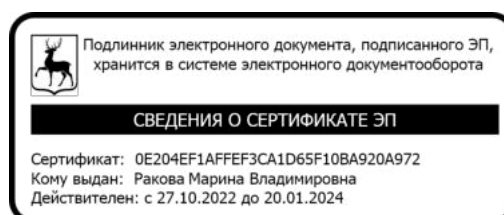
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Пильнинского 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 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/560

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Пильнинском 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 17.05.2023 № Вх-406- 221242/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, д. Ягодное, ул. Садовая, д. 65 (О-6-0387С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, д. Ягодное, ул. Садовая, д. 65	52:46:0040008:916	35	ООО "1-ая Группа"	от 12.05.2023 № 17-87

2	от 17.05.2023 № Вх-406- 221488/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, п. Буденовка, ул. Заречная, д. 26 (О-6-0373С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, п. Буденовка, ул. Заречная, д. 26	52:46:0060006:1943	182	ООО "1-ая Группа"	от 12.05.2023 № 17-29
3	от 17.05.2023 № Вх-406- 221499/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Арьевка, ул. Заречная, д. 83 (О-6-0349С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Арьевка, ул. Заречная, д. 83	52:46:0050009:499	34	ООО "1-ая Группа"	от 12.05.2023 № 17-24
4	от 19.05.2023 № Вх-406- 226371/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Свободы, д. 37-А (О-6- 0224С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Свободы, д. 37-А	52:46:0190006:1621	479	ООО "1-ая Группа"	от 17.05.2023 № 17-62

5	от 19.05.2023 № Вх-406- 226389/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Мальцево, ул. Народная, д. 11 (О-6-0353С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Мальцево, ул. Народная, д. 11	52:46:0030006:770	459	ООО "1-ая Группа"	от 17.05.2023 № 17-63
6	от 26.05.2023 № Вх-406- 237888/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Калиновка, ул. Новая, около д. 5а (О-6-0298С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Калиновка, ул. Новая, около д. 5а	52:46:0120016:353	52	ООО "1-ая Группа"	от 22.05.2023 № 16-63
7	от 26.05.2023 № Вх-406- 237933/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Полевая-2, д. 36 (О-6- 0326С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Полевая-2, д. 36	52:46:0170003:5948	150	ООО "1-ая Группа"	от 18.05.2023 № 16-18

8	от 26.05.2023 № Вх-406- 237978/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Ленина, д. 10 (О- 6-0121С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Ленина, д. 10	52:46:0160005:1143	346	ООО "1-ая Группа"	от 23.05.2023 № 17-96
---	--	--	---	--------------------	-----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/560

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, д. Ягодное, ул. Садовая, д. 65 (О-6-0387С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, д. Ягодное, ул. Садовая, д. 65 (кадастровый номер 52:46:0040008:916)

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	462548.63	2333620.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	462550.14	2333624.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	462544.75	2333626.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	462542.20	2333627.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	462540.54	2333624.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	462543.17	2333622.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	462548.63	2333620.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, п. Буденовка, ул. Заречная, д. 26 (О-6-0373С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, п. Буденовка, ул. Заречная, д. 26 (кадастровый номер 52:46:0060006:1943)

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	449807.12	2326714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449804.65	2326717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449802.25	2326716.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449778.58	2326694.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449780.22	2326693.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449780.90	2326692.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449782.83	2326690.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449785.78	2326692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449784.23	2326694.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449803.51	2326711.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449804.69	2326710.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449812.19	2326707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449813.59	2326711.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	449806.81	2326714.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	449806.62	2326714.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449807.12	2326714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Арьевка, ул. Заречная, д. 83 (О-6-0349С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Арьевка, ул. Заречная, д. 83 (кадастровый номер 52:46:0050009:499)

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	455458.26	2333502.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	455455.94	2333504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	455453.27	2333501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	455455.69	2333499.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	455460.01	2333496.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	455462.48	2333499.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	455458.26	2333502.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Свободы, д. 37-А (О-6-0224С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Свободы, д. 37-А (кадастровый номер 52:46:0190006:1621)

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	429573.76	2335293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429579.22	2335295.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429582.03	2335296.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429589.35	2335298.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429615.78	2335338.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429634.64	2335360.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429647.85	2335379.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429648.69	2335381.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429650.31	2335383.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429647.00	2335385.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429645.39	2335383.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429644.54	2335382.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429631.46	2335362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429612.58	2335340.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	429586.83	2335301.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
16	429580.92	2335300.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	429577.96	2335299.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	429572.34	2335297.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429573.76	2335293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Мальцево, ул. Народная, д. 11 (О-6-0353С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Мальцево, ул. Народная, д. 11 (кадастровый номер 52:46:0030006:770)

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	469238.46	2331092.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469239.81	2331096.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469233.00	2331098.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469241.12	2331124.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469256.59	2331141.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469291.95	2331179.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469289.01	2331181.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469253.66	2331143.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469237.58	2331126.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469228.61	2331098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	469227.64	2331095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	469231.43	2331094.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	469231.74	2331094.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469238.46	2331092.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Калиновка, ул. Новая, около д. 5а (О-6-0298С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Калиновка, ул. Новая, около д. 5а (кадастровый номер 52:46:0120016:353)

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	431626.53	2344138.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431631.51	2344150.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431627.82	2344152.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431622.84	2344140.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431626.53	2344138.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Полевая-2, д. 36 (О-6-0326С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Полевая-2, д. 36 (кадастровый номер 52:46:0170003:5948)

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	425394.12	2347861.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425396.74	2347862.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425421.41	2347876.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425419.42	2347880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425396.49	2347867.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425395.62	2347868.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425393.56	2347872.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	425390.06	2347870.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425392.13	2347866.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425393.01	2347865.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425392.13	2347864.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425394.12	2347861.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Ленина, д. 10 (О-6-0121С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Ленина, д. 10 (кадастровый номер 52:46:0160005:1143)

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	430397.04	2361268.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430394.51	2361263.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430394.24	2361262.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430379.50	2361266.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430323.97	2361288.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430321.93	2361283.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430325.65	2361282.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430326.20	2361283.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430378.24	2361262.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430396.76	2361257.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	430398.19	2361261.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	430400.59	2361266.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430397.04	2361268.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/560

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Пильнинском 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, Пильнинский район, д. Ягодное, ул. Садовая, д. 65 (О-6-0387С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, д. Ягодное, ул. Садовая, д. 65	52:46:0040008:916	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, п. Буденовка, ул. Заречная, д. 26 (О-6-0373С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, п. Буденовка, ул. Заречная, д. 26	52:46:0060006:1943	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Арьевка, ул. Заречная, д. 83 (О-6-0349С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Арьевка, ул. Заречная, д. 83	52:46:0050009:499	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Свободы, д. 37-А (О-6-0224С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 120 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Старомочалеи, ул. Свободы, д. 37-А	52:46:0190006:1621	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Мальцево, ул. Народная, д. 11 (О-6-0353С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Мальцево, ул. Народная, д. 11	52:46:0030006:770	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Калиновка, ул. Новая, около д. 5а (О-6-0298С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Калиновка, ул. Новая, около д. 5а	52:46:0120016:353	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Полевая-2, д. 36 (О-6-0326С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Полевая-2, д. 36	52:46:0170003:5948	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Ленина, д. 10 (О-6-0121С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Языково, ул. Ленина, д. 10	52:46:0160005:1143	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	