



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

П Р И К А З

12 июля 2023 г.

№ 06-02-02/332

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Дзержинск Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром

газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Дзержинск 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.

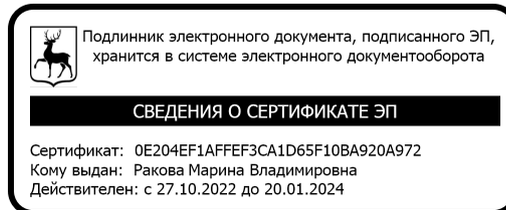
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 администрацию городского округа город Дзержинск 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 июля 2023 г. № 06-02-02/332

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Дзержинск 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 16.12.2022 № Вх-406-538934/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Пролетарская, д. 7 А (О-1-0123Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Пролетарская, д. 7 А	52:21:0000204:2176	387	ООО "1-ая Группа"	от 14.12.2022 № 13-88
2	от 28.12.2022 № Вх-406-557164/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пос. Желнино, пер. Заболотный, д. 4а (О-1-0018Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, пос. Желнино, пер. Заболотный, д. 4а	52:21:0000206:2773	48	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 16.12.2022 № 922Д
3	от 28.12.2022 № Вх-406-557181/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота" 602 (О-1-0060Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", 602	52:21:0000058:1941	68	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 23.12.2022 № 923Д

4	от 28.12.2022 № Вх-406- 557193/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 574 (О-1-0080Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 574	52:21:0000058:1942	70	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 17.12.2022 № 924Д
5	от 28.12.2022 № Вх-406- 557894/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Матросова, д. 28 (О-1-0016Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 149 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Матросова, д. 28	52:21:0000000:9717	604	ООО "1-ая Группа"	от 22.12.2022 № 13-19
6	от 28.12.2022 № Вх-406- 558021/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, пр. Свердлова, д. 33Д (О-1-1341Д/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, пр. Свердлова, д. 33 Д	52:21:0000000:9716	66	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.12.2022 № 1255
7	от 28.12.2022 № Вх-406- 558032/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Свердлова, ул. Красноармейская, д. 2 Г Объект: нежилое здание (после реконструкции) (О-1-1186Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Свердлова, ул. Красноармейская, д. 2 Г Объект: нежилое здание (после реконструкции)	52:21:0000118:2036	209	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 23.12.2022 № 1257

8	от 30.12.2022 № Вх-406- 561164/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Красная, д.35А (О-1-0660Д/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Красная, д. 35А	52:21:0000204:2177	243	ООО «ММТ»	от 26.12.2022 № О-1- 0660Д/Л-Л
---	--	---	--	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 июля 2023 г. № 06-02-02/332

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город Дзержинск Нижегородской области

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Пролетарская, д. 7 А (О-1-0123Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Пролетарская, д. 7 А (кадастровый номер 52:21:0000204:2176)

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	517313.49	2176099.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517314.22	2176103.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517313.31	2176103.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517313.63	2176105.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517315.54	2176104.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517316.78	2176110.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517312.87	2176111.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517312.49	2176109.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517310.60	2176110.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517309.38	2176104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517279.47	2176110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517245.98	2176120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517231.98	2176120.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	517231.41	2176117.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	517230.82	2176114.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	517235.31	2176113.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	517235.94	2176116.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	517245.41	2176116.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	517278.51	2176106.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	517310.54	2176100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517313.49	2176099.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пос. Желнино, пер. Заболотный, д. 4а (О-1-0018Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, пос. Желнино, пер. Заболотный, д. 4а (кадастровый номер 52:21:0000206:2773)

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	516906.62	2176417.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516910.48	2176416.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516911.85	2176421.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516912.69	2176428.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516908.72	2176429.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516907.91	2176422.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516906.62	2176417.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота" 602 (О-1-0060Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", 602 (кадастровый номер 52:21:0000058:1941)

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	523709.92	2182759.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523706.66	2182757.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523716.53	2182743.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523719.73	2182745.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523709.92	2182759.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 574 (О-1-0080Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 574 (кадастровый номер 52:21:0000058:1942)

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	523870.41	2182910.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523866.71	2182927.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523862.80	2182926.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523866.50	2182909.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523870.41	2182910.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Матросова, д. 28 (О-1-0016Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 149 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Матросова, д. 28 (кадастровый номер 52:21:0000000:9717)

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	522418.97	2182678.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522402.25	2182675.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522400.70	2182684.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522391.68	2182733.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522382.63	2182782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522375.16	2182800.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522369.73	2182799.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522370.47	2182795.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522372.71	2182796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522378.77	2182781.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522387.75	2182732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522396.77	2182683.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522399.02	2182671.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522402.43	2182671.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522419.66	2182674.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522418.97	2182678.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, пр. Свердлова, д. 33Д (О-1-1341Д/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, пр. Свердлова, д. 33 Д (кадастровый номер 52:21:0000000:9716)

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	521312.69	2178197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	521312.43	2178194.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521312.33	2178191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521314.69	2178181.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521318.59	2178181.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521316.35	2178191.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521316.43	2178194.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521316.68	2178197.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521312.69	2178197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Свердлова, ул. Красноармейская, д. 2 Г Объект: нежилое здание (после реконструкции) (О-1-1186Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Свердлова, ул. Красноармейская, д. 2 Г Объект: нежилое здание (после реконструкции) (кадастровый номер 52:21:0000118:2036)

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	521734.88	2178433.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521720.58	2178430.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521692.11	2178428.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521692.38	2178416.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521696.38	2178416.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521696.19	2178425.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521721.06	2178426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521735.60	2178429.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521734.88	2178433.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Дзержинск, п. Желнино, ул. Красная, д.35А (О-1-0660Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Красная, д. 35А (кадастровый номер 52:21:0000204:2177)

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	517358.03	2176651.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517354.25	2176653.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517353.33	2176650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517306.95	2176668.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517303.13	2176669.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517301.68	2176666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517305.51	2176664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517355.77	2176645.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517358.03	2176651.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 июля 2023 г. № 06-02-02/332

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Дзержинск
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, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Пролетарская, д. 7 А (О-1-0123Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Пролетарская, д. 7 А	52:21:0000204:2176	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, г. Дзержинск, пос. Желнино, пер. Заболотный, д. 4а (О-1-0018Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, пос. Желнино, пер. Заболотный, д. 4а	52:21:0000206:2773	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота" 602 (О-1-0060Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", 602	52:21:0000058:1941	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: РФ, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 574 (О-1-0080Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 574	52:21:0000058:1942	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Матросова, д. 28 (О-1-0016Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 149 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Матросова, д. 28	52:21:0000000:9717	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, пр. Свердлова, д. 33Д (О-1-1341Д/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, пр. Свердлова, д. 33 Д	52:21:0000000:9716	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	

7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Свердлова, ул. Красноармейская, д. 2 Г Объект: нежилое здание (после реконструкции) (О-1-1186Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 48 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Свердлова, ул. Красноармейская, д. 2 Г Объект: нежилое здание (после реконструкции)</p>	52:21:0000118:2036	<p>Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь</p>	<p>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.</p>
8	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Красная, д.35А (О-1-0660Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Красная, д. 35А</p>	52:21:0000204:2177	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	