



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 СЕН 2023

№ в реестре

13611-330-006-02-02/374

П Р И К А З

3 августа 2023 г.

№ 06-02-02/374

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 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 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.

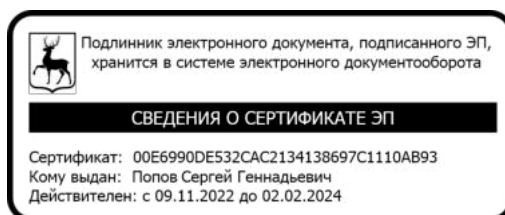
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 августа 2023 г. № 06-02-02/374

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 14.02.2023 № Вх-406- 64389/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК «Северные ворота», 155 (О-1-0128Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК «Северные Ворота», 155	52:21:0000058:1954	61	ООО "1-ая Группа"	от 10.02.2023 № 15-34

2	от 16.02.2023 № Вх-406- 68216/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК «Северные ворота», д.320 (О-1-0134Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК «Северные Ворота», д.320	52:21:0000058:1953	59	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 15-33
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 73357/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Толстого, д. 58 (4092 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Толстого, д. 58	52:21:0000000:9718	155	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № 4092 УЕЗ-Л
4	от 20.02.2023 № Вх-406- 73313/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Кутузова, и.ж.д. 40 (4542 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Кутузова, около уч.40	52:21:0000263:2420	64	ООО «ММТ»	от 17.01.2023 № 4542 УЕЗ-Л

5	от 20.02.2023 № Вх-406- 73322/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Бабино, ул. Новосельская, и.ж.д.29А (О-1-0033Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Бабино, ул. Новосельская, около д.29А	52:21:0000210:1485	150	ООО «ММТ»	от 05.01.2023 № О-1- 0033Д-Л
6	от 20.02.2023 № Вх-406- 73372/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Гайдара, д.14Г (О-1-0445Д/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Дзержинск, ул Гайдара, д 14Г	52:21:0000083:1662	65	ООО «ММТ»	от 30.12.2022 № О-1- 0445Д/Л- Л

7	от 20.02.2023 № Вх-406- 73379/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г.Дзержинск, ул.Матросова, с/т "Энергетик", д.37; уч.33; уч.20; кадастровый номер зем.участка гаражного бокса: 52:21:0000201:1493(О-1-0500Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дзержинск г, ул.Матросова, с/т "Энергетик", д.37; уч.33; уч.20; кадастровый номер зем.участка гаражного бокса: 52:21:0000201:1493	52:21:0000201:3046	259	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-1- 0500Д/СТ- С
---	---	---	---	--------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 августа 2023 г. № 06-02-02/374

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, г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК «Северные ворота», 155 (О-1-0128Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК «Северные Ворота», 155 (кадастровый номер 52:21:0000058:1954)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524795.57	2182540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524797.22	2182544.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524797.22	2182545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524796.95	2182556.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524792.95	2182556.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524793.22	2182545.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524793.22	2182545.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524791.82	2182541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524795.57	2182540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК «Северные ворота», д.320 (О-1-0134Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК «Северные Ворота», д.320 (кадастровый номер 52:21:0000058:1953)

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	524208.18	2182514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524204.18	2182514.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524204.79	2182499.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524208.79	2182499.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524208.18	2182514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Толстого, д. 58 (4092 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Толстого, д. 58 (кадастровый номер 52:21:0000000:9718)

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	519799.17	2191482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519797.01	2191481.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519781.48	2191481.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519781.35	2191492.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519776.75	2191492.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519773.24	2191492.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519773.24	2191487.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519777.41	2191487.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519777.54	2191477.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	519797.75	2191477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519800.55	2191478.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519799.17	2191482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Кутузова, и.ж.д. 40 (4542 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Кутузова, около уч.40 (кадастровый номер 52:21:0000263:2420)

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	519364.72	2191079.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519377.29	2191080.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519380.64	2191080.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519380.35	2191084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519377.00	2191084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519364.43	2191083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519364.72	2191079.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Бабино, ул. Новосельская, и.ж.д.29А (О-1-0033Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Бабино, ул. Новосельская, около д.29А (кадастровый номер 52:21:0000210:1485)

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	518054.42	2191397.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518050.43	2191397.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518051.35	2191364.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518051.54	2191359.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518055.54	2191360.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518055.33	2191364.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518054.42	2191397.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Гайдара, д.14Г (О-1-0445Д/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Дзержинск, ул Гайдара, д 14Г (кадастровый номер 52:21:0000083:1662)

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	521684.40	2181423.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521687.82	2181426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521685.49	2181429.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521680.81	2181432.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521677.43	2181437.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521674.08	2181435.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521677.94	2181429.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521682.57	2181426.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521684.40	2181423.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г.Дзержинск, ул.Матросова, с/т "Энергетик", д.37; уч.33; уч.20; кадастровый номер зем.участка гаражного бокса: 52:21:0000201:1493(О-1-0500Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дзержинск г, ул.Матросова, с/т "Энергетик", д.37; уч.33; уч.20; кадастровый номер зем.участка гаражного бокса: 52:21:0000201:1493 (кадастровый номер 52:21:0000201:3046)

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	522838.00	2182317.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522837.33	2182320.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522813.03	2182316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522809.95	2182338.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522808.02	2182350.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522802.23	2182349.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522802.86	2182345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522804.69	2182345.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522805.99	2182337.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522809.65	2182312.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522838.00	2182317.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 августа 2023 г. № 06-02-02/374

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, г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК «Северные ворота», 155 (О-1-0128Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК «Северные Ворота», 155	52:21:0000058:1954	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, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК «Северные ворота», д.320 (О-1-0134Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК «Северные Ворота», д.320	52:21:0000058:1953	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Толстого, д. 58 (4092 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Толстого, д. 58	52:21:0000000:9718	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.
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Кутузова, и.ж.д. 40 (4542 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Кутузова, около уч.40	52:21:0000263:2420	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
5	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Бабино, ул. Новосельская, и.ж.д.29А (О-1-0033Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Бабино, ул. Новосельская, около д.29А	52:21:0000210:1485	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.
6	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Гайдара, д.14Г (О-1-0445Д/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Дзержинск, ул Гайдара, д 14Г	52:21:0000083:1662	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.

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г.Дзержинск, ул.Матросова, с/т "Энергетик", д.37; уч.33; уч.20; кадастровый номер зем.участка гаражного бокса: 52:21:0000201:1493(О-1-0500Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 61 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дзержинск г, ул.Матросова, с/т "Энергетик", д.37; уч.33; уч.20; кадастровый номер зем.участка гаражного бокса: 52:21:0000201:1493</p>	52:21:0000201:3046	<p>Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>