



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

П Р И К А З

25.02.2026

№ 04-01-02/35

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, 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), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г.

№878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

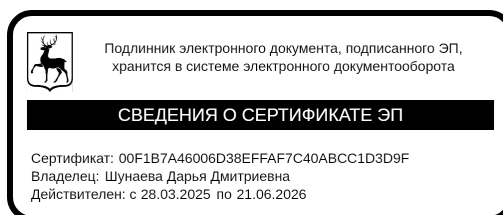
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию городского округа город Дзержинск Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.02.2026 № 04-01-02/35

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, в границах пр. Циолковского, пр. Свердлова, ул. Пушкинской кад. № зем. участка 52:21:0000142:141 (О-1-1464Д/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000142:358

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	278

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	519460.42	2178084.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519456.56	2178083.11	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	519458.02	2178077.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519460.05	2178077.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519461.38	2178076.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519464.94	2178024.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519460.63	2178024.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519461.12	2178020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519469.19	2178021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519465.29	2178077.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519462.01	2178081.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519461.07	2178081.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519460.42	2178084.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Юрьево, с/т "Питомник", д.73 (1333 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод – ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000301:1609

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной	Нижегородская обл., г. о. город

	зоны	Дзержинск, п. Юрьевец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	23

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	518942.65	2193934.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518946.33	2193930.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518949.43	2193932.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518945.75	2193937.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518942.65	2193934.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Дзержинск, территория Дачный, ул. Тургенева, д. 89 (О-1-0387Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000287:4518

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	519020.98	2188005.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519010.03	2188010.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519007.19	2188012.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519005.30	2188008.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519008.15	2188007.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519019.10	2188001.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519020.98	2188005.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Юрьевец, с/т "Питомник", уч. 299 (1328 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод – ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000301:1610

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, п. Юрьево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	518864.40	2194131.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518861.37	2194128.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518868.39	2194120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518871.43	2194122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518864.40	2194131.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, кад. номер земельного участка 52:21:0000012:4186 (О-1-1479Д/ИП-ИП), назначение: Газопровод высокого давления второй категории, кадастровый номер: 52:21:0000012:4234

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	161

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	522991.00	2193134.07	Аналитический метод, 0.10	-
2	522994.51	2193133.69	Аналитический метод, 0.10	-
3	522997.31	2193133.41	Аналитический метод, 0.10	-
4	522997.71	2193137.39	Аналитический метод, 0.10	-
5	522995.47	2193137.61	Аналитический метод, 0.10	-
6	522995.59	2193138.54	Аналитический метод, 0.10	-
7	523020.87	2193136.10	Аналитический метод, 0.10	-
8	523024.52	2193135.75	Аналитический метод, 0.10	-
9	523024.90	2193139.73	Аналитический метод, 0.10	-
10	523021.25	2193140.08	Аналитический метод, 0.10	-
11	522992.12	2193142.90	Аналитический метод, 0.10	-
12	522991.59	2193138.71	Аналитический метод, 0.10	-
1	522991.00	2193134.07	Аналитический метод, 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, 100 квартал Игумновского лесничества Дзержинского лесхоза, 5 км+500м Речного шоссе, уч. 5. Объект: нежилое здание (О-1-0043Д-Л), назначение: газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000017:753

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1175

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	517089.64	2188567.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517093.58	2188566.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517097.30	2188588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517079.81	2188598.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517068.10	2188587.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517056.50	2188576.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517046.04	2188566.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516975.55	2188511.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516967.40	2188504.66	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	516960.60	2188495.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516941.34	2188468.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516909.80	2188410.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516913.32	2188408.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516944.74	2188466.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516963.81	2188493.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516970.34	2188501.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	516978.10	2188508.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	517048.66	2188563.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	517059.29	2188573.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	517070.89	2188584.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	517080.43	2188593.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	517092.91	2188586.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517089.64	2188567.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-кт Ленина, д. 111 (О-1-1458Д/СТ-С), назначение: газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000039:4740

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	615

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	521164.69	2184632.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521174.84	2184632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521175.04	2184637.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521175.58	2184651.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521180.80	2184690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521187.69	2184736.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521193.83	2184771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521198.14	2184771.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	521198.14	2184775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521190.48	2184775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521183.74	2184737.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521176.84	2184691.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521171.60	2184652.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521171.05	2184638.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521171.00	2184636.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521164.65	2184636.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521164.69	2184632.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего давления в границах садоводческого товарищества "Заревец" г. Дзержинск, ул. Лермонтова (г. Дзержинск, п. Свердлова, ул. Лермонтова, с/т "Заревец", уч. 41, уч. 36, д. 42) (О-1-006656/2022/ДГ/С/РСП), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000114:10913

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	842

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	522571.16	2178906.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522575.04	2178907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522574.12	2178910.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522622.53	2178928.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522639.41	2178931.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522651.26	2178931.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522675.64	2178937.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522680.56	2178938.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522679.74	2178942.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522676.87	2178942.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522672.91	2178969.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522670.97	2179001.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522669.62	2179021.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	522671.43	2179021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522671.16	2179025.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522669.35	2179025.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522669.18	2179027.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522665.19	2179027.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522665.49	2179023.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522665.69	2179020.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522663.74	2179019.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522664.00	2179015.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	522665.95	2179016.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	522666.84	2179002.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	522664.83	2179002.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	522665.10	2178998.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	522667.10	2178998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	522668.93	2178969.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	522672.96	2178941.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	522650.79	2178935.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	522639.00	2178935.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	522621.42	2178931.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	522569.35	2178913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522571.16	2178906.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, тер. Дачный, ул. Дачная, д.93 (О-1-0096Д/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000287:4514

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	66

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой зоны				
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	519042.30	2188260.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519030.19	2188265.49	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	519027.33	2188266.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519025.70	2188263.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519028.55	2188261.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519040.67	2188256.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519042.30	2188260.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, город Дзержинск, шоссе Игумновское, дом 11 Е (О-1-1418Д/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:21:0000002:1062

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	332

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	527007.14	2191362.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527006.82	2191371.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527003.31	2191371.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526986.14	2191370.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526928.91	2191366.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526929.18	2191362.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526986.41	2191366.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527002.96	2191367.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527003.14	2191362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527007.14	2191362.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, Северо-Западный промрайон, здание 68/5367 (О-1-2112ДО/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000023:2992

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	19

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	523971.61	2179985.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523971.54	2179990.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523967.54	2179990.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523967.61	2179985.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523971.61	2179985.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Кооперативная, зем. уч. 24 А (О-1-0205Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000255:2921

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, п. Гавриловка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	406

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	519874.76	2198639.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519878.74	2198639.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519878.44	2198642.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519878.15	2198645.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519876.14	2198666.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519875.49	2198673.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519876.26	2198673.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519875.22	2198677.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519872.99	2198676.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519855.64	2198671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519826.60	2198666.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519825.91	2198647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519825.79	2198644.88	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	519829.79	2198644.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519829.91	2198647.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519830.48	2198663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519856.57	2198667.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519871.57	2198671.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519872.16	2198665.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519874.17	2198645.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519874.46	2198642.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519874.76	2198639.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Чапаева, д. 31А (О-1-1266Д/Л-Л), назначение: газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000070:738

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	522

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	522036.61	2182641.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522032.99	2182639.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522036.86	2182631.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522041.04	2182623.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522043.92	2182607.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522044.81	2182596.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522036.31	2182591.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522031.26	2182589.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522026.05	2182590.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521999.75	2182596.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521989.22	2182611.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521979.22	2182613.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521978.83	2182615.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	521975.01	2182614.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521976.06	2182610.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521986.84	2182608.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521997.34	2182592.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522025.38	2182586.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522031.71	2182585.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522037.98	2182587.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522049.00	2182594.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522047.90	2182608.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	522044.88	2182624.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	522040.45	2182633.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522036.61	2182641.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ш. Московское, 391 км, 6А (О-1-0280 Д-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000004:348

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	805

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	528700.89	2188918.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528701.41	2188922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528694.84	2188923.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528685.08	2188962.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528663.83	2188972.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528602.32	2188984.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528558.26	2188988.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528543.44	2188996.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528537.00	2188997.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528536.97	2188993.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528542.33	2188992.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	528556.99	2188984.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528601.77	2188980.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528662.60	2188968.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528681.66	2188959.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528691.61	2188919.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528700.89	2188918.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Науки, земельный участок 5 В, кад. номер здания 52:21:0000027:422 Объект: нежилое здание. (О-1-1563Д/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:21:0000027:1029

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	522490.57	2185989.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522488.84	2185992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522482.85	2185990.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522484.58	2185986.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522490.57	2185989.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пр-кт Свердлова, д. 41А (2630 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000140:11324

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	321

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	521128.94	2178109.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521136.75	2178120.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521136.69	2178122.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521136.51	2178127.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521136.33	2178132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521136.15	2178137.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521135.98	2178142.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521135.72	2178149.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521131.73	2178149.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521131.98	2178142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521132.16	2178137.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521132.34	2178132.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521132.52	2178127.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521132.69	2178122.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521132.70	2178121.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521124.92	2178111.04	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
17	521125.55	2178072.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521130.56	2178072.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521130.48	2178076.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521129.49	2178076.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521128.94	2178109.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 51Г (2873 ОКС-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000103:10389

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	435

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	520469.96	2180932.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520473.15	2180942.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520476.77	2180944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520482.97	2180965.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520486.37	2180964.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520517.09	2180955.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520522.49	2180971.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520525.02	2180979.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520528.81	2180977.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520530.05	2180981.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520522.50	2180984.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520518.71	2180972.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520514.53	2180960.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520487.47	2180968.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520480.23	2180970.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520473.45	2180947.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520469.91	2180945.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	520467.36	2180937.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520465.98	2180938.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520465.33	2180936.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	520464.87	2180936.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	520463.60	2180932.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	520467.90	2180930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	520468.60	2180933.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520469.96	2180932.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Дачный, ул. Тургенева, д. 97А (О-1-0522Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000287:4520

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	71

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК 52, зона 2	
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны	

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	519084.33	2188123.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519086.06	2188127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519082.71	2188129.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519080.11	2188127.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519072.80	2188132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519070.81	2188133.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519068.77	2188129.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519070.78	2188128.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519080.04	2188123.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519082.80	2188124.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519084.33	2188123.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, 600 м на север от поворота с а/д М-7 "Волга" на г. Балахна с правой стороны, кад. № 52:21:0000004:251 Объект: котельная автоцентра. (О-1-1597Д/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000004:349

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	336

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	528771.60	2188910.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528771.60	2188914.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528752.17	2188914.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528734.91	2188904.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528729.26	2188914.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528696.51	2188914.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528696.54	2188910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528726.94	2188910.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	528733.38	2188899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528753.20	2188910.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528771.60	2188910.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Пушкино, ул. Новая, уч.48 (3796 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000246:1827

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	518621.69	2178557.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518617.07	2178557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	518615.39	2178556.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518612.80	2178556.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518613.92	2178552.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518616.52	2178553.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518617.71	2178553.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518621.82	2178553.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518621.69	2178557.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Березовая, уч. 35 (2889 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000140:11349

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	171

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	521166.76	2177497.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521166.74	2177502.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521162.74	2177502.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521162.74	2177501.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521157.71	2177502.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521130.04	2177501.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521130.01	2177503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521126.01	2177503.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521126.12	2177497.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521157.72	2177498.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521166.76	2177497.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Лермонтова, кад. номер зем. участка 52:21:0000023:173. Объект: нежилое здание (О-1-1624Д/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000023:3017

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	523703.01	2178672.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523706.99	2178673.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523706.35	2178679.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523702.37	2178679.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523703.01	2178672.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, тер. ЖК "Северные ворота", зем. уч. 15 (О-1-0623Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000058:2061

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	524686.73	2182666.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524695.44	2182677.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524697.22	2182680.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524693.99	2182682.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524692.24	2182680.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524683.53	2182668.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524686.73	2182666.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего давления к садоводческому товариществу "Дружба" г. Дзержинск, ул. Матросова (152-21-102-006604), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000000:9877

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2591

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	522817.38	2182317.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522813.45	2182316.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522814.44	2182311.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522816.25	2182302.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522812.25	2182301.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522792.35	2182296.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522724.91	2182281.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522710.83	2182267.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522687.20	2182263.45	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	522685.13	2182259.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522633.71	2182249.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522579.64	2182239.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522565.59	2182310.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522549.70	2182397.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522536.89	2182461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522521.45	2182537.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522515.20	2182543.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522512.73	2182561.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522546.06	2182567.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522546.71	2182563.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522550.66	2182563.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522549.40	2182572.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	522508.23	2182565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	522511.42	2182541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	522517.77	2182535.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	522532.97	2182460.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
27	522545.78	2182396.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	522561.67	2182309.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	522576.48	2182235.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	522634.47	2182245.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	522687.67	2182256.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	522689.72	2182259.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	522712.79	2182264.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	522726.91	2182278.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	522793.21	2182293.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	522813.19	2182297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	522820.89	2182299.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	522818.36	2182312.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522817.38	2182317.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Попова, д. 34А (нежилое здание) (2517 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000044:11198

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	520371.69	2183986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520372.71	2183990.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520365.21	2183992.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520364.20	2183988.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520371.69	2183986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", д. 582 (О-1-0625Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000058:2062

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	523687.57	2182841.07	Аналитический метод, 0.10	-
2	523690.75	2182843.49	Аналитический метод, 0.10	-
3	523687.64	2182847.58	Аналитический метод, 0.10	-
4	523682.20	2182854.69	Аналитический метод, 0.10	-
5	523680.28	2182857.09	Аналитический метод, 0.10	-
6	523677.19	2182854.56	Аналитический метод, 0.10	-
7	523679.02	2182852.27	Аналитический метод, 0.10	-
8	523684.46	2182845.15	Аналитический метод, 0.10	-
1	523687.57	2182841.07	Аналитический метод, 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Грибоедова, д. 36 Г Объект: Нежилое здание - объект обслуживающего назначения (О-1-1620Д/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000105:9243

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	532

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	520318.93	2181677.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520319.77	2181679.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520321.06	2181680.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520331.83	2181708.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520333.25	2181714.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520337.46	2181732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520346.35	2181768.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520346.58	2181781.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520352.86	2181805.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520348.99	2181806.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520342.60	2181781.60	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	520342.35	2181769.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520333.58	2181733.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520329.37	2181715.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520328.01	2181709.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520318.00	2181683.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520316.65	2181683.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520316.10	2181681.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520315.14	2181678.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520318.93	2181677.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, г. Дзержинск, пр-т Циолковского, земельный участок 61 А (О-1-1518Д/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000109:19851

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	519883.05	2179701.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519894.01	2179698.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519897.43	2179697.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519898.58	2179701.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519895.16	2179702.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519884.20	2179705.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519883.05	2179701.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Набережная, д. 8Б (О-1-0578Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000255:2934

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, п. Гавриловка

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	421
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	520239.36	2198649.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520242.08	2198664.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520243.08	2198670.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520216.25	2198676.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520176.95	2198660.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520169.82	2198653.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520162.42	2198647.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520165.07	2198644.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520172.54	2198650.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520179.19	2198657.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520216.55	2198672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520238.48	2198667.11	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	520238.14	2198665.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520235.43	2198650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520239.36	2198649.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Березовая уч. 12 (2902 ОКСЛ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000140:11326

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	521224.42	2177815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521242.49	2177815.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	521245.84	2177815.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521245.87	2177819.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521242.53	2177819.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521224.46	2177819.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521224.42	2177815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 10В (О-1-0575Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000254:1332

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, п. Гавриловка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	520233.19	2198916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	520234.67	2198920.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520219.58	2198926.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520218.09	2198922.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520233.19	2198916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Либкнехта, д. 29, литер А. Объект: нежилое здание (О-1-1552Д/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:21:0000006:4811

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	557

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	521761.10	2188875.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	521762.46	2188879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521759.43	2188880.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521757.85	2188880.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521753.02	2188876.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521729.95	2188879.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521706.41	2188882.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521674.27	2188883.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521655.41	2188883.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521630.59	2188900.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521628.41	2188896.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521654.21	2188879.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521674.19	2188879.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521706.11	2188878.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521729.41	2188876.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521754.12	2188872.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521759.57	2188876.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521761.10	2188875.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, сдт "Энергетик", уч.11 (3341 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000201:3064

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	125

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	522715.36	2182253.41	Аналитический метод, 0.10	-
2	522721.90	2182254.86	Аналитический метод, 0.10	-
3	522716.58	2182273.16	Аналитический метод, 0.10	-
4	522714.82	2182282.52	Аналитический метод, 0.10	-
5	522710.88	2182281.78	Аналитический метод, 0.10	-
6	522712.67	2182272.28	Аналитический метод, 0.10	-
7	522716.87	2182257.83	Аналитический метод, 0.10	-
8	522714.50	2182257.31	Аналитический метод, 0.10	-
1	522715.36	2182253.41	Аналитический метод, 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, п.

Горбатовка, ул. Восточная, 17А аптека (2234 ОКС-Л), назначение: Газопровод
ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000163:3842

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, п. Горбатовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	219

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	523589.78	2201081.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523601.38	2201080.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523601.96	2201080.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523631.32	2201078.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523632.12	2201087.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523628.13	2201088.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523627.67	2201082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523602.30	2201084.77	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	523601.72	2201084.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523583.37	2201086.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523583.03	2201081.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523589.74	2201081.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523589.78	2201081.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, п. Бабушкино, ул. Бабушкина, д. 1А (О-1-0596Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000239:2359

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	519141.75	2180863.66	Аналитический метод, 0.10	-

2	519156.25	2180854.44	Аналитический метод, 0.10	-
3	519158.40	2180857.81	Аналитический метод, 0.10	-
4	519143.89	2180867.04	Аналитический метод, 0.10	-
1	519141.75	2180863.66	Аналитический метод, 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, п. Горбатовка, ул. Коммунистическая, и.ж.д. № 2Д (1590 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000164:1698

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, п. Горбатовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	392

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	524287.62	2199328.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524287.27	2199333.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524272.02	2199334.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524270.62	2199345.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	524272.82	2199376.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524267.81	2199377.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524270.76	2199395.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524271.67	2199406.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524267.68	2199407.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524266.79	2199395.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524263.22	2199373.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524268.57	2199373.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524266.60	2199345.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524268.47	2199331.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524283.50	2199330.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524283.63	2199328.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524287.62	2199328.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Красная, и.ж.д. 23 (3361 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000000:9882

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, п. Желнино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	517262.47	2176544.26	Аналитический метод, 0.10	-
2	517265.76	2176543.27	Аналитический метод, 0.10	-
3	517273.39	2176540.96	Аналитический метод, 0.10	-
4	517274.55	2176544.78	Аналитический метод, 0.10	-
5	517266.91	2176547.10	Аналитический метод, 0.10	-
6	517263.62	2176548.09	Аналитический метод, 0.10	-
1	517262.47	2176544.26	Аналитический метод, 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Горбатовка, ул. Осипенко, и.ж.д. 28 (1399 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000164:1697

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, п. Горбатовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	723

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	523671.47	2199079.08	Аналитический метод, 0.10	-
2	523678.18	2199077.39	Аналитический метод, 0.10	-
3	523679.16	2199081.27	Аналитический метод, 0.10	-
4	523675.88	2199082.10	Аналитический метод, 0.10	-
5	523680.90	2199121.83	Аналитический метод, 0.10	-
6	523678.41	2199139.78	Аналитический метод, 0.10	-
7	523678.29	2199164.52	Аналитический метод, 0.10	-
8	523681.45	2199220.97	Аналитический метод, 0.10	-
9	523682.19	2199234.26	Аналитический метод, 0.10	-
10	523682.87	2199235.68	Аналитический метод, 0.10	-
11	523688.45	2199247.73	Аналитический метод, 0.10	-
12	523690.65	2199247.23	Аналитический метод, 0.10	-
13	523691.54	2199251.12	Аналитический метод, 0.10	-
14	523686.18	2199252.35	Аналитический метод, 0.10	-
15	523679.24	2199237.37	Аналитический метод, 0.10	-
16	523678.24	2199235.27	Аналитический метод, 0.10	-
17	523677.45	2199221.19	Аналитический метод, 0.10	-
18	523674.29	2199164.67	Аналитический метод, 0.10	-
19	523674.41	2199139.51	Аналитический метод, 0.10	-
20	523676.87	2199121.80	Аналитический метод, 0.10	-
21	523671.91	2199082.54	Аналитический метод, 0.10	-
1	523671.47	2199079.08	Аналитический метод, 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ш. Московское, 391 км, 4 (28 УЕЗ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000004:347

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1832

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	528343.93	2189056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528343.73	2189048.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528347.73	2189048.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528347.83	2189052.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528395.05	2189051.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528405.08	2189033.09	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	528465.50	2189068.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528533.81	2189090.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528580.42	2189114.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528604.65	2189074.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528706.16	2188985.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528709.27	2188982.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528712.03	2188985.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528708.86	2188988.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528607.75	2189076.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528581.92	2189119.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528532.26	2189094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528463.85	2189071.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	528406.65	2189038.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	528397.47	2189055.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528343.93	2189056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл.,

г. Дзержинск, пр. Ленинского Комсомола, участок 53 (74 УЕЗ-Л), назначение:
Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000109:19828

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	667

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	519848.70	2179552.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519849.80	2179556.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519828.93	2179562.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519793.60	2179588.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519775.69	2179601.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519721.72	2179627.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519723.37	2179631.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519719.64	2179633.24	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	519718.59	2179630.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519711.19	2179633.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519709.31	2179628.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519712.16	2179627.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519714.22	2179626.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519773.62	2179598.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519791.22	2179585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519827.12	2179558.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519848.70	2179552.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Буденного, д. 1Д (34 УЕЗ-С), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:21:0000000:9837

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	596

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	520975.16	2180774.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520971.69	2180774.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520970.83	2180774.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520968.14	2180773.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520950.02	2180772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520947.22	2180771.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520928.64	2180768.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520919.66	2180768.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520919.59	2180777.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520887.03	2180776.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520876.82	2180767.89	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	520849.81	2180779.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520847.88	2180782.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520844.78	2180783.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520843.39	2180779.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520845.10	2180779.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520847.00	2180775.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520877.60	2180763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520888.58	2180772.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520915.62	2180773.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	520915.69	2180764.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	520928.95	2180764.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	520948.09	2180767.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	520950.78	2180768.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	520968.52	2180769.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	520971.28	2180770.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	520972.18	2180770.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	520975.64	2180770.61	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	520975.16	2180774.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: 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, пос. Свердлова, ул. Сухаренко, д. 6 (2703 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000000:9838

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	936

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	521048.25	2178619.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521046.07	2178623.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521042.93	2178622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521033.03	2178617.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	520995.63	2178697.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520955.83	2178683.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520892.72	2178655.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520890.12	2178655.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520889.76	2178659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520889.49	2178665.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520885.49	2178665.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520885.77	2178659.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520886.47	2178650.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520893.84	2178651.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520957.32	2178679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520993.55	2178692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521031.11	2178612.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521044.16	2178618.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521044.61	2178617.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521048.25	2178619.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-