



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

31 ОКТ 2025

№ в реестре  
28883-330-006-02-02/254

**П Р И К А З**

02.10.2025

№ 06-02-02/254

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

# ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 02.10.2025 № 06-02-02/254

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК «Северные ворота», д. 587 (О-1-1481Д/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000058:2014

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	78

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	523603.09	2182776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523601.40	2182778.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523600.39	2182780.25	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	523598.48	2182778.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523590.90	2182788.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523587.72	2182786.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523597.75	2182773.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523599.54	2182774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523599.91	2182774.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523603.09	2182776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., городской округ г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Новая стройка, зем. уч. 1В (О-1-0191Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000000:9810

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	485

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	519940.98	2198864.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519943.31	2198868.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519939.14	2198871.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519938.51	2198869.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519932.29	2198872.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519917.03	2198836.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519911.26	2198825.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519883.06	2198828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519863.24	2198838.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519863.86	2198841.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519859.99	2198842.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519858.59	2198836.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519881.86	2198824.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519913.55	2198821.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519920.66	2198834.81	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	519934.32	2198867.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519940.98	2198864.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, г. Дзержинск, пос. Пушкино, ул. Белинского, д. 8А (О-1-0247Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000000:9801

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	99

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	518664.11	2179239.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518663.55	2179235.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518688.11	2179232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518688.67	2179236.16	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	518664.11	2179239.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, тер. ЖК «Северные Ворота», влд. 205 (О-1-0514Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000058:2020

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	524635.17	2182626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524635.17	2182643.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524631.17	2182643.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524631.17	2182626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524635.17	2182626.04	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, тер. Бабушкино, ул. Бабушкина, зем. уч. 63В (О-1-0275Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000240:638

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	320

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	518687.64	2179760.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518695.14	2179764.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518701.69	2179788.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518704.66	2179797.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518669.92	2179805.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518667.13	2179795.89	Метод спутниковых геодезических измерений	-



			(определений), 0.10	
7	518670.98	2179794.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518672.71	2179800.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518699.48	2179794.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518697.86	2179789.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518691.73	2179767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518690.09	2179766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518690.05	2179766.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518686.08	2179766.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518686.30	2179764.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518685.72	2179763.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518687.64	2179760.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. 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. 106 (О-1-0100Д/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000287:4515

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	519012.66	2188230.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519014.75	2188234.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519012.75	2188235.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519010.77	2188236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519009.17	2188237.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519007.10	2188234.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519008.70	2188233.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519010.67	2188232.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519012.66	2188230.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. 9 Января, д. 1 (О-1-0558Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000133:1065

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	66

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	522390.28	2178086.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522388.95	2178090.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522384.85	2178089.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522384.23	2178090.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522374.50	2178087.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522375.92	2178083.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522381.80	2178085.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522382.39	2178084.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522390.28	2178086.80	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606007, Нижегородская обл., Дзержинск г., Советская ул., д. 5Б (О-1-1455Д/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000125:2652

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	28

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	522919.58	2182702.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522918.64	2182707.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522912.64	2182705.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522913.56	2182701.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522914.65	2182702.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	522914.82	2182701.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522919.58	2182702.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. 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, сады в районе Бабушкино, ул. Бабушкина, 1Н (1034 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:21:0000233:1011

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	765

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	518749.02	2180579.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518751.14	2180586.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518586.62	2180637.03	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	518581.25	2180618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518585.09	2180617.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518589.34	2180632.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518746.23	2180583.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518745.18	2180580.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518749.02	2180579.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Дзержинск, г. Дзержинск, ш. Игумновское, земельный участок 3 Объект: производственное здание (О-1-1334Д/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:21:0000002:1065

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	673

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	527547.81	2191495.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527547.77	2191499.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527403.15	2191497.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527394.52	2191496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527379.37	2191495.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527379.55	2191491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527394.85	2191492.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527403.41	2191493.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527547.81	2191495.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, город Дзержинск, переулок Тупиковый, земельный участок 5А (О-1-1516Д/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000140:11327

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	217

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	522352.29	2177875.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522352.44	2177871.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522357.70	2177871.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522356.44	2177907.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522346.17	2177907.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522346.04	2177914.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522342.04	2177914.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522342.22	2177903.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522352.59	2177903.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522353.56	2177875.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522352.29	2177875.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. 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, восточнее дома 5Б по ул. Октябрьской, кад. номер зем. уч. 52:21:0000076:1253  
 Объект: Нежилое здание (О-1-1412Д/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000076:2055

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	40

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	520323.01	2182561.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520325.94	2182561.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520332.97	2182562.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520332.59	2182566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520325.56	2182565.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520322.62	2182565.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520323.01	2182561.56	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
--	--	--	--	--

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, г. Дзержинск, ЖК «Северные ворота», 269 (О-1-0447Д/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000058:1994

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	81

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	524263.85	2182763.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524265.83	2182762.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524268.00	2182760.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524275.97	2182772.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524278.52	2182776.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524275.19	2182778.44	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
7	524272.63	2182774.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524267.85	2182767.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524267.06	2182767.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524263.85	2182763.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточная промзона, кад. № 52:21:0000006:1658 (О-1-1546Д/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления II категории, кадастровый номер: 52:21:0000006:4788

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	521902.17	2189185.90	Аналитический метод, 0.10	-
2	521908.03	2189184.38	Аналитический метод, 0.10	-

3	521912.25	2189199.10	Аналитический метод, 0.10	-
4	521908.41	2189200.20	Аналитический метод, 0.10	-
5	521905.45	2189189.87	Аналитический метод, 0.10	-
6	521903.32	2189190.42	Аналитический метод, 0.10	-
1	521902.17	2189185.90	Аналитический метод, 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-кт Ленина, д. 107В  
 Объект: нежилое здание (аккумуляторная) (О-1-1417Д/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000039:4712

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	229

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	521528.34	2184430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521531.71	2184432.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521530.31	2184435.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521530.24	2184435.08	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	521531.05	2184436.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521505.54	2184450.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521504.89	2184449.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521501.22	2184451.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521497.38	2184454.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521493.15	2184456.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521489.62	2184458.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521485.92	2184461.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521483.29	2184457.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521486.64	2184455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521487.12	2184455.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521487.51	2184455.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521491.03	2184453.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521495.27	2184450.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521499.11	2184448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521503.29	2184445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521506.18	2184444.00	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
22	521506.93	2184445.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521525.70	2184435.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521524.93	2184433.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521527.47	2184432.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521528.34	2184430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---