



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

27 ФЕВ 2025

№ в реестре

27710-330-006-02-02/41

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

П Р И К А З

28.01.2025

№ 06-02-02/41

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



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28.01.2025 № 06-02-02/41

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пос. Бабушкино, ул. Фрунзе, кадастровый номер здания 52:21:0000238:313 (О-1-1356Д/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000238:834

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, пос. Бабушкино, ул. Фрунзе, кадастровый номер здания 52:21:0000238:313
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	497

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	519421.33	2181443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519421.56	2181443.64	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	519445.25	2181437.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519420.58	2181356.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519419.86	2181353.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519419.57	2181352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519418.70	2181350.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519422.52	2181348.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519423.39	2181351.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519423.68	2181352.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519424.40	2181355.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519450.29	2181440.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519419.04	2181448.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519417.57	2181444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519421.33	2181443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего давления к садоводческому товариществу "Заревец" г. Дзержинск, ул. Лермонтова (152-21-102-006656), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000114:10893

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Лермонтова
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	838

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	522575.39	2178905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522574.07	2178910.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522570.19	2178909.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522570.68	2178908.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522552.02	2178900.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522508.84	2178893.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522496.38	2178893.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522419.90	2178941.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522401.58	2178927.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522398.30	2178911.36	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	522402.22	2178910.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522405.20	2178925.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522420.10	2178936.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522495.21	2178889.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522509.16	2178889.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522553.12	2178896.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522575.39	2178905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. 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, в границах проспекта Циолковского, проспекта Свердлова, ул. Пушкинской, кад. номер земельного участка 52:21:0000142:142. Объект: нежилое здание (О-1-0745Д/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000142:356

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Дзержинск, г. Дзержинск, в границах проспекта Циолковского, проспекта Свердлова, ул. Пушкинской, кад. номер земельного участка 52:21:0000142:142. Объект: нежилое здание
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	996

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	519606.65	2178023.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519604.43	2178077.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519594.53	2178076.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519593.26	2178090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519592.06	2178103.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519591.26	2178112.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519478.89	2178107.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519479.02	2178105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519479.04	2178104.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519480.24	2178081.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519480.46	2178067.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519480.47	2178066.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	519480.52	2178063.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519484.52	2178063.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519484.47	2178066.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519484.46	2178067.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519484.24	2178081.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519483.09	2178104.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519587.63	2178108.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519588.07	2178103.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519589.28	2178090.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519590.89	2178072.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	519600.60	2178073.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	519602.65	2178023.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519606.65	2178023.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Пушкино, ул. Садовая, д. 18В (О-1-0233Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000246:1824

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Пушкино, ул. Садовая, д. 18В
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	743

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	518376.64	2179101.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518393.73	2179102.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518398.95	2179133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518427.78	2179132.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518460.29	2179128.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518497.44	2179130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518497.51	2179135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518526.97	2179135.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518529.97	2179135.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518530.01	2179139.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	518527.01	2179139.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518493.55	2179139.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518493.48	2179133.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518460.43	2179132.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518428.08	2179136.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518395.59	2179137.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518390.31	2179106.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518376.32	2179105.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518376.64	2179101.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. 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, пр-кт Свердлова, дом 65Г (О-1-1274Д/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000140:11260

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-кт Свердлова, д. 65Г
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	304

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	520787.42	2177912.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520785.66	2177974.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520789.80	2177981.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520791.80	2177985.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520787.74	2177987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520785.77	2177984.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520786.58	2177983.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520786.32	2177983.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520781.64	2177975.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520783.42	2177912.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520787.42	2177912.51	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. Тургенева, д. 91 (О-1-0006Д/2022/ДГ/ВВ), назначение:
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000287:4497

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, тер. Дачный, ул. Тургенева, д. 91
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	64

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	519038.89	2188038.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519040.75	2188042.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519026.72	2188049.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519024.85	2188046.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519038.89	2188038.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, тер. Сады в районе

Бабушкино, ул. Бабушкина, дом 3В (О-1-0513Д/2023/ДГ/ВВ), назначение:
Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000233:1009

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дзержинск г., Сады в районе Бабушкино тер., Бабушкина ул., дом 3В
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	518601.56	2180550.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518602.52	2180554.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518599.38	2180555.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518596.46	2180555.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518595.43	2180552.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518598.38	2180551.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518601.56	2180550.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные Ворота, 251 (О-1-0125Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:21:0000058:1962

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные Ворота, 251
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	524445.13	2182643.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524435.06	2182635.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524434.24	2182635.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524432.00	2182635.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524431.25	2182631.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524434.74	2182631.27	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	524437.11	2182632.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524447.48	2182639.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524445.13	2182643.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. 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. Фрунзе, д. 48Б. Объект: Нежилое здание (О-1-1566Д/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000238:836

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Фрунзе, д. 48Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	76

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	519530.07	2181373.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519527.42	2181373.96	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	519526.48	2181374.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519512.06	2181379.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519510.74	2181375.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519525.16	2181370.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519526.11	2181370.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519528.76	2181369.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519530.07	2181373.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, поселок Желнино, ул. Чкалова, земельный участок № 71 (О-1-1526Д/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:21:0000143:1153

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, поселок Желнино, ул. Чкалова, земельный участок № 71
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	516593.04	2177353.26	Аналитический метод, 0.10	-
2	516589.23	2177352.34	Аналитический метод, 0.10	-
3	516588.51	2177352.16	Аналитический метод, 0.10	-
4	516586.10	2177351.57	Аналитический метод, 0.10	-
5	516587.05	2177347.68	Аналитический метод, 0.10	-
6	516589.50	2177348.28	Аналитический метод, 0.10	-
7	516590.21	2177348.47	Аналитический метод, 0.10	-
8	516593.98	2177349.38	Аналитический метод, 0.10	-
1	516593.04	2177353.26	Аналитический метод, 0.10	-
