



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12 ДЕК 2024

№ в реестре

26951-330-006-02-02/486

П Р И К А З

21.11.2024

№ 06-02-02/486

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», 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), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

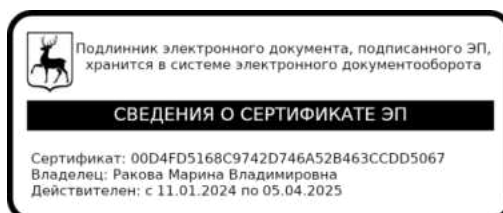
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 21.11.2024 № 06-02-02/486

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Дзержинск Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 08.08.2023 № Вх-330- 364629/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Речное, д. 17/691 (О-1-1115Д/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 229 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Речное, д. 17/691	52:21:0000022:438	932	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1542

2	от 30.08.2023 № Вх-330- 403408/23	«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, ул. Ленинградская, и.ж.д. №48 (О-1-0652Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск г.о., г. Дзержинск, ул. Ленинградская, и.ж.д. №48	52:21:0000140:1120 6	155	ООО «ММТ»	от 31.07.2023 № О-1- 0652Д/Л-Л
3	от 13.09.2023 № Вх-330- 428175/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 278 (О-1-0051Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 278	52:21:0000058:1951	73	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 947Д
4	от 13.09.2023 № Вх-330- 428182/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные ворота, 548 (О-1-0055Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные ворота, 548	52:21:0000058:1956	79	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1227Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21.11.2024 №06-02-02/486

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

1. Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Речное, д. 17/691 (О-1-1115Д/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 229 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Речное, д. 17/691 (кадастровый номер 52:21:0000022:438)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519681.70	2186364.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519680.25	2186369.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519666.28	2186400.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519673.08	2186492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519663.19	2186508.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519655.20	2186540.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519659.73	2186548.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519673.56	2186575.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519676.08	2186579.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519677.88	2186582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519674.44	2186584.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519672.66	2186581.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	519670.11	2186577.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519656.23	2186550.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519650.94	2186541.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519659.46	2186506.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519669.00	2186491.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519662.22	2186400.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519676.50	2186367.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519677.85	2186363.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519681.70	2186364.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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, ул. Ленинградская, и.ж.д. №48 (О-1-0652Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск г.о., г. Дзержинск, ул. Ленинградская, и.ж.д. №48 (кадастровый номер 52:21:0000140:11206)

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	522618.21	2177050.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522618.21	2177054.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522612.96	2177054.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522615.53	2177024.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522627.06	2177024.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522626.96	2177028.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522619.20	2177028.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522617.29	2177050.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522618.21	2177050.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 278 (О-1-0051Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 278 (кадастровый номер 52:21:0000058:1951)

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	524444.32	2182421.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524444.10	2182424.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524443.17	2182437.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524442.96	2182439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524438.98	2182439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524439.19	2182436.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524440.12	2182424.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524440.33	2182421.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524444.32	2182421.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные ворота, 548 (О-1-0055Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные ворота, 548 (кадастровый номер 52:21:0000058:1956)

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	523499.59	2182658.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523493.61	2182658.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523494.64	2182647.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	523494.76	2182646.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523495.24	2182641.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523499.22	2182641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523498.74	2182646.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523498.62	2182647.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523498.23	2182651.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523500.21	2182652.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523499.59	2182658.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21.11.2024 № 06-02-02/486

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Дзержинск
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Речное, д. 17/691 (О-1-1115Д/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 229 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Речное, д. 17/691	52:21:0000022:438	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
2	<p>«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, ул. Ленинградская, и.ж.д. №48 (О-1-0652Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск г.о., г. Дзержинск, ул. Ленинградская, и.ж.д. №48</p>	52:21:0000140:11206	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
3	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 278 (О-1-0051Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 278</p>	52:21:0000058:1951	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>

					Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные ворота, 548 (О-1-0055Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные ворота, 548	52:21:0000058:1956	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны

					газопровода.
--	--	--	--	--	--------------