



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

П Р И К А З

10 января 2022 г.

№ 06-11/4

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Дзержинск Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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.

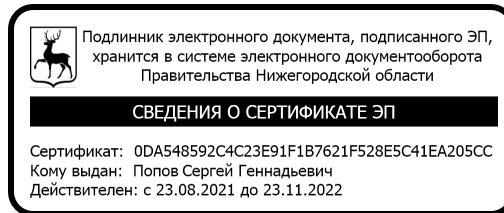
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Дзержинск Нижегородской области.

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

И.о. министра



С.Г. Попов

Приложение 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 января 2022 г. № 06-11/4

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.	Реквизиты отчета
1	от 08.10.2021 № Вх-406-393125/21	«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, пр-кт Ленина, д. 66А Объект: административное здание (О-1-0349Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 302 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, пр-кт Ленина, д. 66А	52:21:0000000:5480	1221	от 05.10.2021 № О-1-0349Д-Л
2	от 14.10.2021 № Вх-406-400549/21	«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. Красноармейская, д. 19. Объект: нежилые помещения (2770 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 183 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Красноармейская, д. 19	52:21:0000000:5476	716	от 21.09.2021 г. № 2770УЕЗ-Л

3	от 20.10.2021 № Вх-406- 407809/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, просп. Ленинского Комсомола, 15 (О-1-0409Д-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 235 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, просп. Ленинского Комсомола, 15	52:21:0000000:5478	915	от 01.10.2021 г. № О-1-0409Д- С
---	--	--	---	--------------------	-----	--

Приложение 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 января 2022 г. № 06-11/4

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

1. «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, пр-кт Ленина, д. 66А Объект: административное здание (О-1-0349Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 302 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, пр-кт Ленина, д. 66А (кадастровый номер 52:21:0000000:5480)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	520983.20	2183396.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520989.38	2183395.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521005.69	2183394.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521007.71	2183410.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521014.02	2183460.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521020.52	2183511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521018.07	2183512.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	521013.76	2183514.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521016.72	2183538.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521021.06	2183572.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521021.37	2183575.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521019.46	2183575.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521025.96	2183623.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521029.36	2183647.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521000.11	2183651.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520999.68	2183647.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521024.83	2183644.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521022.00	2183623.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521014.96	2183572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521016.91	2183571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521012.75	2183538.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521009.68	2183514.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521009.42	2183512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521011.87	2183510.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	521016.18	2183509.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521010.05	2183460.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521003.74	2183411.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521002.18	2183399.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	520989.68	2183399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	520983.63	2183400.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520983.20	2183396.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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. Красноармейская, д. 19. Объект: нежилые помещения (2770 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 183 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Красноармейская, д. 19 (кадастровый номер 52:21:0000000:5476)

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	522081,46	2179730,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522085,51	2179730,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522085,36	2179737,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522063,87	2179736,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522052,62	2179736,32	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	522051,83	2179747,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522009,17	2179745,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521976,74	2179742,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521977,06	2179734,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521931,58	2179732,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521927,88	2179732,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521928,09	2179728,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521931,79	2179728,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521981,21	2179730,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521980,89	2179739,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522009,41	2179741,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522048,12	2179743,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522048,89	2179732,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522063,94	2179732,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522081,45	2179732,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522081,46	2179730,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, просп. Ленинского Комсомола, 15 (О-1-0409Д-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 235 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, просп. Ленинского Комсомола, 15 (кадастровый номер 52:21:0000000:5478)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	521436.04	2179531.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521433.26	2179528.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521435.42	2179526.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521444.83	2179517.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521445.26	2179516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521469.88	2179493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521474.71	2179489.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521476.08	2179487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521493.29	2179470.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521508.49	2179455.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521544.21	2179456.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521544.10	2179458.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	521549.32	2179458.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521549.36	2179457.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521588.82	2179458.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521590.40	2179431.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521592.45	2179425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521593.22	2179423.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521594.79	2179421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521598.22	2179423.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521596.65	2179426.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521596.10	2179426.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521594.37	2179432.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521592.59	2179462.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521553.25	2179461.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521553.21	2179462.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521539.89	2179462.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521540.00	2179460.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	521510.11	2179459.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	521496.11	2179473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	521478.86	2179490.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	521477.46	2179492.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	521472.63	2179496.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	521448.03	2179519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	521447.61	2179520.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	521438.19	2179529.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521436.04	2179531.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

Приложение 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 января 2022 г. № 06-11/4

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«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, пр-кт Ленина, д. 66А Объект: административное здание (О-1-0349Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 302 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, пр-кт Ленина, д. 66А	52:21:0000000:5480	Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен	Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

2	<p>«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. Красноармейская, д. 19. Объект: нежилые помещения (2770 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 183 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Красноармейская, д. 19</p>	52:21:0000000:5476	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p> <p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, просп. Ленинского Комсомола, 15 (О-1-0409Д-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 235 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, просп. Ленинского Комсомола, 15</p>	52:21:0000000:5478	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p> <p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>