



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

**П Р И К А З**

6 апреля 2022 г.

№ 06-02-02/174

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, 3-13.3, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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, (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.

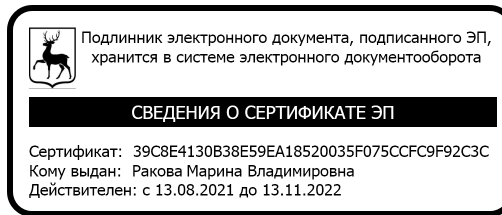
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 6 апреля 2022 г. № 06-02-02/174

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 11.11.2021 № Вх-406-437292/21	«Надземный 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. Максима Горького (Дачный тер.) кадастровый номер земельного участка 52:12:0000287:2402 (О-1-0990Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Максима Горького, кадастровый номер земельного участка 52:12:0000287:2402	52:21:0000287:3065	224	ООО «ММТ»	от 01.11.2021 № 251
2	от 11.11.2021 № Вх-406-437424/21	«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. Матросова, д. 36 (О-1-0899Д/СТ-С)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Матросова, д. 36	52:21:0000201:1741	33	ООО «ММТ»	от 01.11.2021 № 263

		Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м					
3	от 11.11.2021 № Вх-406- 437313/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Новая, земельный участок 4А (О-1-0662Д/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Новая, земельный участок 4А	52:21:0000028:967	207	ООО «ММТ»	от 27.10.2021 № 257

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 6 апреля 2022 г. № 06-02-02/174

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

1. «Надземный 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. Максима Горького (Дачный тер.) кадастровый номер земельного участка 52:12:0000287:2402 (О-1-0990Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Максима Горького, кадастровый номер земельного участка 52:12:0000287:2402 (кадастровый номер 52:21:0000287:3065)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518252,56	2187280,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518255,34	2187283,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518253,22	2187285,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518250,82	2187287,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518244,13	2187293,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518239,54	2187296,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518236,28	2187299,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518220,56	2187313,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	518214,61	2187318,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518214,11	2187318,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518213,17	2187319,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518210,62	2187316,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518214,47	2187312,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518214,84	2187313,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518217,92	2187310,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518233,58	2187296,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518236,88	2187293,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518241,57	2187290,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	518248,22	2187284,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	518250,56	2187282,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518252,56	2187280,31	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 область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Матросова, д. 36 (О-1-0899Д/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Матросова, д. 36 (кадастровый номер 52:21:0000201:1741)

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	522538.96	2182075.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522538.10	2182078.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522532.92	2182077.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522529.83	2182076.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522531.00	2182073.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522533.94	2182073.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522538.96	2182075.06	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 область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Новая, земельный участок 4А (О-1-0662Д/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Новая, земельный участок 4А (кадастровый номер 52:21:0000028:967)

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	517241.94	2176914.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517243.46	2176918.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517235.88	2176921.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517238.65	2176926.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517239.87	2176927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



6	517240.66	2176928.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517241.87	2176930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517242.37	2176932.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517241.20	2176933.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517237.21	2176937.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517238.73	2176940.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517239.31	2176941.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517247.51	2176940.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	517248.03	2176940.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	517250.33	2176939.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	517252.47	2176942.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	517249.65	2176944.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	517248.82	2176944.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	517247.87	2176944.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	517237.85	2176945.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	517235.53	2176942.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	517232.31	2176936.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	517237.71	2176931.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	517237.58	2176931.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	517236.79	2176930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	517235.27	2176928.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27	517230.10	2176919.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	517233.46	2176918.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517241.94	2176914.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 6 апреля 2022 г. № 06-02-02/174

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 охранный зона
1	«Надземный 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. Максима Горького (Дачный тер.) кадастровый номер земельного участка 52:12:0000287:2402 (О-1-0990Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Максима Горького, кадастровый номер земельного участка 52:12:0000287:2402	52:21:0000287:306 5	Наружный газопровод низкого давления, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«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. Матросова, д. 36 (О-1-0899Д/СТ-С)», назначение: Подземный	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Матросова, д. 36	52:21:0000201:1741	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	

	газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м				
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Новая, земельный участок 4А (О-1-0662Д/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Новая, земельный участок 4А	52:21:0000028:967	Наружный газопровод низкого 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.