

### Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

### ПРИКАЗ

20 июня 2022 г.

№ 06-02-02/289

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, Правительства утвержденных постановлением Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями  $1, 3-13^3, 15, 15^1,$ статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации осуществление государственного на кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра 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»)

приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных существующих 30H газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город области Дзержинск Нижегородской (далее существующие газораспределительные сети), наименовании, сведения 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 сетей газораспределительных В соответствии  $\mathbf{c}$ Правилами газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.
- 4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:
- 4.1. орган Направить В территориальный федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации осуществление государственного кадастрового на учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости сведений, предоставление содержащихся Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

- 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 20 июня 2022 г. № 06-02-02/289

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

	<b>№</b> п/п	Реквизиты	Наименование, назначение,	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	-	Отчет по определению границ охранной зоны	
		заявления	основная характеристика объекта	Підрес	объекта	30ны, кв. м.	Исполнитель	Реквизиты	
	1	OT 19.01.2022 № Bx-406- 15408/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, ул. Советская, д. 10А (О-1-1722ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, ул. Советская, д. 10А	52:21:0000125:2421	358	OOO «MMT»	от 30.12.2021 № 582	

2	от 19.01.2022 № Вх-406- 15404/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Горбатовка, ул. Луговая, д. 27 (О-1-0842Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Горбатовка, ул. Луговая, д. 27	52:21:0000163:3785	89	OOO «MMT»	от 27.12.2021 № 581
3	от 19.01.2022 № Вх-406- 15517/22	«Подземный 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. Чкалова, уч. 40А (О-1-0154Д-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, уч. 40А	52:21:0000206:2748	275	OOO «MMT»	от 29.12.2021 № 720

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 20 июня 2022 г. № 06-02-02/289

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, ул. Советская, д. 10A (О-1-1722ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 91 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, ул. Советская, д. 10A (кадастровый номер 52:21:0000125:2421)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	
1	523043.44	2182395.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	523042.63	2182399.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	523030.13	2182397.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	523031.74	2182388.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	5 523004.86 2182382.10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	523006.83	2182364.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	523000.62	2182359.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	523002.00	2182351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	523003.03	2182346.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
10	523001.33	2182346.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
11	523002.13	2182342.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
12 523007.75 2182343.59 N		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-		

13	523005.92	2182352.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523004.98	2182357.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523011.05	2182362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
16	523009.21	2182379.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	523036.38	2182386.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	523034.81	2182394.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523043.44	2182395.87	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, пос. Горбатовка, ул. Луговая, д. 27 (О-1-0842Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Горбатовка, ул. Луговая, д. 27 (кадастровый номер 52:21:0000163:3785)

Обозначение			Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	523504.70	2201164.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	523504.60	2201168.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3 523496.91 2		2201167.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	523495.90	2201158.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5 523493.47 2201158.86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-		
6	523490.55	2201158.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	523490.43 2201154.95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	523493.41	2201154.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	523499.48	2201154.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
10 523500.49 2201163.89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-		
1 523504.70 2201164.00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-		

3. «Подземный 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. Чкалова, уч. 40A (О-1-0154Д-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, уч. 40A (кадастровый номер 52:21:0000206:2748)

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления	
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки	
1	2	3	4	5	
1	516374.65	2176910.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	516375.19	2176914.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	516377.96	2176914.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	516378.20	2176918.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	516375.59	2176918.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	516377.44	2176942.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	516379.37	2176955.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	516382.25	2176973.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	516382.43	2176975.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
10	516378.44	2176976.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
11	516378.27	2176973.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
12	516375.41	2176956.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
13 516373.46 2176943.18		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-		
14	14 516371.45 2176916.69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
15	516370.68	2176910.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	516374.65	2176910.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10		

\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 20 июня 2022 г. № 06-02-02/289

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

<u>№</u>	Наименование, назначение,	Адрес	Кадастровый номер	Состав сети,	Устанавливается
п/п	основная характеристика объекта	. 1	объекта	материал труб	охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, ул. Советская, д. 10A (О-1-1722ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, ул. Советская, д. 10А	52:21:0000125:2421	Наружный газопровод среднего 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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:  Нижегородская область, г.о.г.  Дзержинск, пос. Горбатовка, ул.  Луговая, д. 27 (О-1-0842Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Горбатовка, ул. Луговая, д. 27	52:21:0000163:3785	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
3	«Подземный 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. Чкалова, уч. 40A (О-1-0154Д-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, уч. 40А	52:21:0000206:2748	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