



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

П Р И К А З

2 августа 2022 г.

№ 06-02-02/358

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, 3-13³, 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, 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.

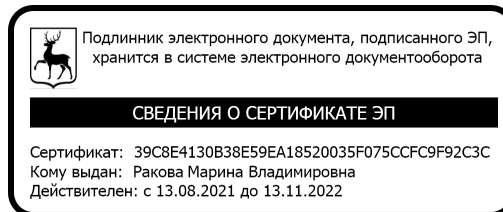
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 2 августа 2022 г. № 06-02-02/358

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 16.03.2022 № Вх-406- 97583/22	«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, на кад. номере зем. участка 52:21:0000206:1769 (О-1- 0115Д-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, на кад. номере зем. участка 52:21:0000206:1769	52:21:0000206:2752	25	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.03.2022 № 820

2	от 25.03.2022 № Вх-406- 114586/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Народная, 3А (О-1-1723ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 132 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Народная, 3А	52:21:0000092:2071	472	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.03.2022 № 1089
3	от 16.03.2022 № Вх-406- 97782/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Ситнова, д. 6Б (О-1-1724ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 179 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Ситнова, д. 6Б	52:21:0000113:3311	722	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.03.2022 № 1090
4	от 25.03.2022 № Вх-406- 115124/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Грибоедова, д.40 А (О-1-0987Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Грибоедова, д.40 А	52:21:0000000:9658	279	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.03.2022 № 1209

5	от 25.03.2022 № Вх-406- 115276/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, линия 1-я, д. №11 (О-1-1090Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, город Дзержинск г.о, Игумново п, 1-я линия ул, д №11	52:21:0000264:505	30	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.03.2022 № 1213
---	--	--	--	-------------------	----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 августа 2022 г. № 06-02-02/358

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 область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, на кад. номере зем. участка 52:21:0000206:1769 (О-1-0115Д-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, на кад. номере зем. участка 52:21:0000206:1769 (кадастровый номер 52:21:0000206:2752)

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	516389.80	2177003.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516390.35	2177007.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516384.18	2177007.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516383.61	2177003.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516389.80	2177003.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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, ул. Народная, 3А (О-1-1723ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 132 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Народная, 3А (кадастровый номер 52:21:0000092:2071)

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	522093.58	2181953.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522093.68	2181952.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522086.57	2181951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522087.31	2181947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522084.06	2181946.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522076.94	2181944.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522068.00	2181942.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522063.84	2181941.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522030.05	2181934.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522030.80	2181931.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522064.64	2181937.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522068.96	2181938.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522077.98	2181940.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522085.16	2181942.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522091.93	2181944.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522091.27	2181948.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522109.61	2181952.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522109.65	2181957.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522136.50	2181962.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522135.72	2181966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522105.67	2181960.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522105.63	2181955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	522097.60	2181953.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	522097.55	2181954.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	522093.58	2181953.68	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, г. Дзержинск, ул. Ситнова, д. 6Б (О-1-1724ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 179 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Ситнова, д. 6Б (кадастровый номер 52:21:0000113:3311)

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	521727.27	2180472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521727.24	2180472.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521745.23	2180473.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521745.22	2180476.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521768.66	2180476.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521773.80	2180477.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521779.06	2180477.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521803.43	2180478.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521820.77	2180470.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521858.54	2180474.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521871.66	2180455.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521884.69	2180456.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521888.69	2180456.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521888.16	2180460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521884.31	2180460.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521873.70	2180459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521860.52	2180478.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521821.43	2180475.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	521804.21	2180482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521778.78	2180481.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521773.44	2180481.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521768.44	2180480.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521741.18	2180479.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521741.21	2180477.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521723.00	2180476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521723.27	2180471.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521727.27	2180472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Грибоедова, д.40 А (О-1-0987Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Грибоедова, д.40 А (кадастровый номер 52:21:0000000:9658)

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	520291.63	2182003.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520290.22	2181999.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520287.66	2181994.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520274.61	2181955.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520281.66	2181942.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520281.37	2181937.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520285.36	2181937.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520285.72	2181943.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520278.95	2181956.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520291.36	2181993.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	520293.86	2181998.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520295.31	2182001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520291.63	2182003.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, линия 1-я, д. №11 (О-1-1090Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, город Дзержинск г.о, Игумново п, 1-я линия ул, д №11 (кадастровый номер 52:21:0000264:505)

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	519659.52	2192120.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519660.75	2192124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519656.53	2192125.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519653.53	2192126.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519652.29	2192122.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519655.29	2192121.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519659.52	2192120.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 августа 2022 г. № 06-02-02/358

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, на кад. номере зем. участка 52:21:0000206:1769 (О-1-0115Д-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, на кад. номере зем. участка 52:21:0000206:1769	52:21:0000206:2752	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

2	<p>«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, ул. Народная, 3А (О-1-1723ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 132 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Народная, 3А</p>	52:21:0000092:2071	<p>Наружный газопровод среднего 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>«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, ул. Ситнова, д. 6Б (О-1-1724ДО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 179 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Ситнова, д. 6Б</p>	52:21:0000113:3311	<p>Наружный газопровод среднего 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>

4	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Грибоедова, д.40 А (О-1-0987Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 68 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Грибоедова, д.40 А</p>	<p>52:21:0000000:9658</p>	<p>Наружный газопровод среднего 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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, линия 1-я, д. №11 (О-1-1090Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, обл Нижегородская, город Дзержинск г.о, Игумново п, 1-я линия ул, д №11</p>	<p>52:21:0000264:505</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>