



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

**П Р И К А З**

8 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/413

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<sup>3</sup>, 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, 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.

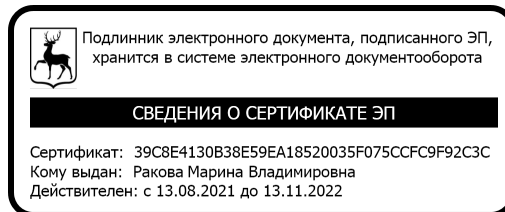
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 8 сентября 2022 г. № 06-02-02/413

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 21.04.2022 № Вх-406- 164259/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Озерная, д. 28 (О-1- 0014Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Озерная, д. 28	52:21:0000263:2398	20	ООО «1-ая Группа»	от 15.04.2022 № 1-32

2	от 21.04.2022 № Вх-406- 164240/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Ляхановка, д. 15 (О-1-0030Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Ляхановка, д. 15	52:21:0000264:507	20	ООО «1-ая Группа»	от 15.04.2022 № 1-33
3	от 07.04.2022 № Вх-406- 138643/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Советская, 40А (О-1-1002Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 162 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Советская, 40А	52:21:0000000:9660	666	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 30.03.2022 № 1212
4	от 15.04.2022 № Вх-406- 154044/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 17 (О-1-0980Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 17	52:21:0000254:1299	90	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 05.04.2022 № 817

5	от 19.04.2022 № Вх-406- 160635/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г Дзержинск, пр. Дзержинского, д.12А (1629 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 252 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, просп. Дзержинского, д.12А	52:21:0000064:2976	1007	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.04.2022 № 1306
---	--	--	--	--------------------	------	---------------------------	----------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 сентября 2022 г. № 06-02-02/413

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 обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Озерная, д. 28 (О-1-0014Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Озерная, д. 28 (кадастровый номер 52:21:0000263:2398)

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	519021.39	2191991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519018.99	2191995.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519015.03	2191992.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519017.43	2191989.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519021.39	2191991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Ляхановка, д. 15 (О-1-0030Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Ляхановка, д. 15 (кадастровый номер 52:21:0000264:507)

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	519875.50	2191733.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519875.74	2191737.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519872.98	2191737.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519870.74	2191737.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519870.43	2191733.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519872.70	2191733.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519875.50	2191733.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Советская, 40А (О-1-1002Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 162 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Советская, 40А (кадастровый номер 52:21:0000000:9660)

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	519570.70	2197907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519573.67	2197907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519594.89	2197901.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519597.49	2197905.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519602.44	2197920.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519617.18	2197951.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519626.38	2197977.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519636.64	2198003.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519640.22	2198016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519642.94	2198034.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519636.44	2198036.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



12	519635.49	2198032.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519638.42	2198031.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519636.30	2198017.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519632.84	2198005.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519622.62	2197978.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519613.48	2197952.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519598.72	2197921.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519593.85	2197907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519593.03	2197905.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519574.79	2197910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519571.88	2197911.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519570.70	2197907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 17 (О-1-0980Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 17 (кадастровый номер 52:21:0000254:1299)

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	520139.47	2199067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520138.58	2199067.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520145.26	2199084.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520141.56	2199085.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520133.46	2199065.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520137.72	2199063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520139.47	2199067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г Дзержинск, пр. Дзержинского, д.12А (1629 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 252 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, просп. Дзержинского, д.12А (кадастровый номер 52:21:0000064:2976)

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	521229.47	2183197.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521219.02	2183203.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521216.01	2183199.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521212.84	2183193.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521208.07	2183186.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521202.30	2183189.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521199.92	2183190.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521192.61	2183195.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521189.97	2183196.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521185.41	2183198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521172.56	2183175.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521163.32	2183154.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521159.78	2183149.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521195.96	2183126.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521200.97	2183135.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521202.82	2183137.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521215.93	2183142.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521266.30	2183120.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521280.10	2183118.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	521286.85	2183114.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521288.81	2183118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521281.38	2183122.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521267.39	2183124.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521216.09	2183147.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521200.14	2183141.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521197.58	2183137.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521194.61	2183132.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521165.40	2183150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	521166.84	2183152.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	521176.14	2183174.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	521187.13	2183193.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	521188.11	2183193.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	521190.55	2183191.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	521197.88	2183187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	521200.26	2183185.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	521207.78	2183181.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	521209.27	2183182.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	521210.81	2183182.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	521216.32	2183191.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	521219.37	2183197.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	521219.94	2183198.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	521227.56	2183194.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521229.47	2183197.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 сентября 2022 г. № 06-02-02/413

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	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Озерная, д. 28 (О-1-0014Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Озерная, д. 28	52:21:0000263:2398	Наружный газопровод низкого давления, сталь	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>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Ляхановка, д. 15 (О-1-0030Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Ляхановка, д. 15</p>	<p>52:21:0000264:507</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</p>	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Советская, 40А (О-1-1002Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 162 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Советская, 40А</p>	<p>52:21:0000000:9660</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>

4	<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. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 17 (О-1-0980Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 17</p>	52:21:0000254:1299	<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>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр. Дзержинского, д.12А (1629 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 252 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, просп. Дзержинского, д.12А</p>	52:21:0000064:2976	<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>