



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
30 МАЙ 2023

№ в реестре

23089-330-006-01-02/208

**П Р И К А З**

10 мая 2023 г.

№ 06-02-02/208

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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.  
№ Вх-406-47628/23

**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 ООО «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.

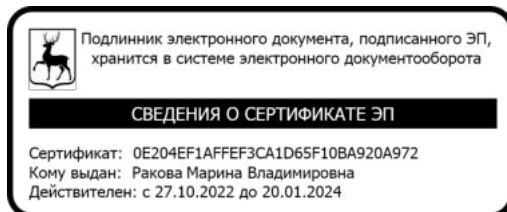
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области 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 10 мая 2023 г. № 06-02-02/208

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 16.11.2022 № Вх-406- 484158/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Пушкино, ул. Новозапрудная, и.ж.д. 11 (2606 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Пушкино, ул. Новозапрудная, и.ж.д. 11	52:21:0000246:1817	56	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.11.2022 № 404П

2	от 29.11.2022 № Вх-406- 506173/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. 1 Мая, д. 71 (О-1- 0017Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. 1 Мая, д. 71	52:21:0000255:2844	140	ООО "1-ая Группа"	от 24.11.2022 № 12-5
3	от 29.11.2022 № Вх-406- 506164/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Кооперативная, д. 12 Б (О-1-0023Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Кооперативная, д. 12 Б	52:21:0000206:2768	234	ООО "1-ая Группа"	от 24.11.2022 № 12-3
4	от 30.11.2022 № Вх-406- 510663/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Горбатовка, ул. Первомайская, дом 13 (О-1-0131Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Горбатовка, ул. Первомайская, дом 13	52:21:0000163:3805	59	ООО "1-ая Группа"	от 25.11.2022 № 11-2

5	от 30.11.2022 № Вх-406- 510342/22	«Подземный, 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. Индустриальная, гараж 1/5528 Объект: гараж (О-1-1280Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Индустриальная, гараж 1/5528 Объект: гараж	52:21:0000111:3733	165	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.11.2022 № 722
---	--	---	---	--------------------	-----	---------------------------	---------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 мая 2023 г. № 06-02-02/208

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. Пушкино, ул. Новозапрудная, и.ж.д. 11 (2606 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Пушкино, ул. Новозапрудная, и.ж.д. 11 (кадастровый номер 52:21:0000246:1817)

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	518502.91	2178371.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518502.37	2178381.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518502.29	2178385.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518498.29	2178385.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518498.37	2178381.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518498.91	2178371.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518502.91	2178371.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. 1 Мая, д. 71 (О-1-0017Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. 1 Мая, д. 71 (кадастровый номер 52:21:0000255:2844)

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	518661.04	2198207.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518660.36	2198211.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518657.80	2198242.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518653.81	2198241.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518656.40	2198210.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518657.12	2198206.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518661.04	2198207.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Кооперативная, д. 12 Б (О-1-0023Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Кооперативная, д. 12 Б (кадастровый номер 52:21:0000206:2768)

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	516884.27	2176389.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516884.79	2176393.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516882.59	2176393.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516883.74	2176404.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516874.97	2176405.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516872.52	2176410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516873.69	2176423.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516877.72	2176427.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516880.67	2176436.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516876.87	2176437.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
11	516874.42	2176430.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516869.81	2176424.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516868.42	2176409.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516872.42	2176402.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516879.35	2176400.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516878.18	2176390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516884.27	2176389.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Горбатовка, ул. Первомайская, дом 13 (О-1-0131Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Горбатовка, ул. Первомайская, дом 13 (кадастровый номер 52:21:0000163:3805)

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	523487.17	2200893.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523487.96	2200890.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523488.56	2200888.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523494.76	2200889.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523498.19	2200889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523500.98	2200889.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523500.60	2200893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523497.82	2200893.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523494.34	2200893.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523491.57	2200892.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523491.05	2200894.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523487.17	2200893.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, 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. Индустриальная, гараж 1/5528 Объект: гараж (О-1-1280Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Индустриальная, гараж 1/5528 Объект: гараж (кадастровый номер 52:21:0000111:3733)

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	521840.77	2179396.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521836.77	2179396.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521836.72	2179387.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521844.36	2179387.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521844.05	2179380.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521843.53	2179362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521847.53	2179362.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521848.05	2179379.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521848.54	2179391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521840.74	2179391.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521840.77	2179396.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 мая 2023 г. № 06-02-02/208

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. Пушкино, ул. Новозапрудная, и.ж.д. 11 (2606 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Пушкино, ул. Новозапрудная, и.ж.д. 11	52:21:0000246:1817	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. 1 Мая, д. 71 (О-1-0017Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. 1 Мая, д. 71	52:21:0000255:2844	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Кооперативная, д. 12 Б (О-1-0023Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Кооперативная, д. 12 Б	52:21:0000206:2768	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Горбатовка, ул. Первомайская, дом 13 (О-1-0131Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Горбатовка, ул. Первомайская, дом 13	52:21:0000163:3805	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.
5	«Подземный, 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. Индустриальная, гараж 1/5528 Объект: гараж (О-1-1280Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Индустриальная, гараж 1/5528 Объект: гараж	52:21:0000111:3733	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.