



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

24 МАР 2021

№ в реестре

16944-330-006-11/80

**П Р И К А З**

2 марта 2021 г.

№ 06-11/80

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, 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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

М.В.Ракова

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 372BD23E47044486CDC1F496FB035880891288  
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна  
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 марта 2021 года № 06-11/80

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 охранный зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 07.12.2020 № Вх-406-459563/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 18А (О-1-0305Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 18А	52:21:0000254:861	51	от 24.11.2020 № 9-5
2	от 09.12.2020 № Вх-406-464093/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, и.ж.д. 11Б (4445 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, и.ж.д. 11Б	52:21:0000254:862	64	от 27.11.2020 № 9-20

3	от 15.12.2020 № Вх-406- 473157/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Сосновая, зем. уч. 2Д. Объект: и.ж.д. (О-1-0324Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Сосновая, зем. уч. 2Д. Объект: и.ж.д.	52:21:0000140:7005	206	от 03.12.2020 № 9-17
4	от 16.12.2020 № Вх-406- 473538/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1 (О-1-0246Д-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 237 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Дзержинск, ул Ульянова, д 1	52:21:0000138:977	962	от 03.12.2020 № 9-19

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к приказу министерства**  
**градостроительной деятельности**  
**и развития агломераций**  
**Нижегородской области**  
**от 2 марта 2021 года № 06-11/80**

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. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 18А (О-1-0305Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 18А (кадастровый номер 52:21:0000254:861)

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	520133.90	2199081.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520135.60	2199085.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520133.34	2199086.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520131.49	2199087.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520123.80	2199090.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520122.34	2199086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520129.91	2199083.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
8	520131.64	2199082.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520133.90	2199081.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, и.ж.д. 11Б (4445 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, и.ж.д. 11Б (кадастровый номер 52:21:0000254:862)

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	520244.00	2198941.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520245.21	2198944.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520242.81	2198945.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520230.64	2198951.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520229.01	2198947.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520241.39	2198941.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520244.00	2198941.10	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 обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Сосновая, зем. уч. 2Д. Объект: и.ж.д. (О-1-0324Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г.

Дзержинск, ул. Сосновая, зем. уч. 2Д. Объект: и.ж.д. (кадастровый номер 52:21:0000140:7005)

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	521354.07	2177994.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521353.85	2178000.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521323.07	2178000.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521311.25	2177998.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521311.03	2178001.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521306.57	2178000.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521307.27	2177994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521323.31	2177996.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521332.53	2177996.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521349.99	2177996.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521350.07	2177994.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521354.07	2177994.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1 (О-1-0246Д-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 237 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1 (кадастровый номер 52:21:0000138:977)



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	521191.45	2178592.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521194.18	2178595.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521191.20	2178597.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521183.72	2178604.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521152.46	2178634.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521109.98	2178727.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521088.01	2178718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521053.82	2178704.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521041.20	2178698.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521040.72	2178698.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521032.11	2178695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521033.57	2178691.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521041.84	2178694.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521042.40	2178694.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521055.40	2178700.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521089.51	2178714.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521107.92	2178721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521149.14	2178631.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521191.45	2178592.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 марта 2021 года № 06-11/80

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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 18А (О-1-0305Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, д. 18А	52:21:0000254:861	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.	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, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, и.ж.д. 11Б (4445 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Старое Ипяково, и.ж.д. 11Б	52:21:0000254:862	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Сосновая, зем. уч. 2Д. Объект: и.ж.д. (О-1-0324Д-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Сосновая, зем. уч. 2Д. Объект: и.ж.д.	52:21:0000140:7005	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, 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.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1 (О-1-0246Д-Л)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 237 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д 1	52:21:0000138:977	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь.	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.