



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 МАЙ 2021

№ в реестре

19/160-330-006-11/160

П Р И К А З

12 апреля 2021 г.

№ 06-11/160

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной 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, 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 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 обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 25 февраля 2021 г.
№ Вх-406-70997/21

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Желнино, ул. Советская, д.19 (4176 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяжённость: 393 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Желнино, ул. Советская, д.19 (кадастровый номер 52:21:0000206:1926), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 19 февраля 2021 г. № 4176 УЕЗ-Л по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (далее – охранная зона существующей газораспределительной сети) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 1545 кв. м устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети 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 охранной зоны существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления 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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FB035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 12 апреля 2021 г. № 06-11/160

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
 расположенной в городском округе город Дзержинск Нижегородской области

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	517033.96	2176182.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	517041.14	2176181.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	517046.09	2176180.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	517050.17	2176179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	517055.60	2176177.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	517059.81	2176177.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	517086.98	2176244.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	517109.05	2176319.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	517116.67	2176348.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	517069.80	2176365.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	517030.80	2176384.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

1	2	3	4	5
12	517028.74	2176386.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	517022.58	2176390.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	516972.34	2176414.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	516948.02	2176421.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	516947.14	2176418.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	516946.28	2176416.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	516949.83	2176414.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	516950.69	2176416.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	516970.92	2176410.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	517020.46	2176387.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	517026.10	2176383.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	517028.48	2176380.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	517068.26	2176361.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	517111.87	2176346.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	517105.19	2176320.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	517083.20	2176245.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	517057.37	2176181.70	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0,10	
29	517056.36	2176181.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	517051.10	2176183.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	517047.01	2176184.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	517042.02	2176185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	517034.83	2176186.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	517033.96	2176182.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 апреля 2021 г. № 06-11/160

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
городском округе город Дзержинск Нижегородской области

Наружный газопровод среднего давления протяженностью 393 м,
материал труб – 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.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых
труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
