



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 АПР 2021

№ в реестре

140 99-330 000-14/131

П Р И К А З

5 апреля 2021 г.

№ 06-11/131

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 общества с ограниченной ответственностью «Традиции и качество» (далее – ООО «Традиции и качество») от 1 февраля 2021 г. № Вх-406-31951/21

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод среднего и низкого давления от пр. Свердлова до котельной по пр. Циолковского, 78 в гор. Дзержинске Нижегородской области», назначение: «Иное сооружение» (Газопровод среднего и низкого давления от пр. Свердлова до котельной по пр. Циолковского, 78 в гор. Дзержинске Нижегородской области), протяженность 715 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, от перекрестка пр. Циолковского и пр. Свердлова до пр. Циолковского, 78, кадастровый номер 52:21:0000123:4102, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Традиции и качество», на основании отчета от 17 сентября 2020 г. № 12-3/20 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Архитектурное бюро», (далее – охранный 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 2439 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 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: 372BD23E470444B86CDC1F496FB8035880891288
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 5 апреля 2021 г. № 06-11/131

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 (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519787.22	2178197.92	Геодезический метод, 0,10	-
2	519806.10	2178203.64	Геодезический метод, 0,10	-
3	519806.10	2178226.34	Геодезический метод, 0,10	-
4	519805.58	2178260.71	Геодезический метод, 0,10	-
5	519810.21	2178289.65	Геодезический метод, 0,10	-
6	519809.44	2178321.82	Геодезический метод, 0,10	-
7	519807.95	2178381.25	Геодезический метод, 0,10	-
8	519806.37	2178442.52	Геодезический метод, 0,10	-
9	519805.31	2178482.93	Геодезический метод, 0,10	-
10	519803.48	2178544.91	Геодезический метод, 0,10	-
11	519801.75	2178590.66	Геодезический метод, 0,10	-
12	519801.55	2178621.74	Геодезический метод, 0,10	-
13	519804.75	2178622.03	Геодезический метод, 0,10	-
14	519819.47	2178623.12	Геодезический метод, 0,10	-
15	519844.11	2178626.06	Геодезический метод, 0,10	-
16	519847.61	2178626.02	Геодезический метод, 0,10	-
17	519849.27	2178626.29	Геодезический	-

			метод, 0,10	
18	519854.14	2178626.26	Геодезический метод, 0,10	-
19	519853.95	2178633.40	Геодезический метод, 0,10	-
20	519895.70	2178634.91	Геодезический метод, 0,10	-
21	519907.84	2178630.20	Геодезический метод, 0,10	-
22	519927.38	2178630.12	Геодезический метод, 0,10	-
23	519927.38	2178632.76	Геодезический метод, 0,10	-
24	519930.65	2178635.67	Геодезический метод, 0,10	-
25	519934.65	2178639.29	Геодезический метод, 0,10	-
26	519935.42	2178660.21	Геодезический метод, 0,10	-
27	519931.40	2178660.14	Геодезический метод, 0,10	-
28	519930.73	2178641.15	Геодезический метод, 0,10	-
29	519923.38	2178634.54	Геодезический метод, 0,10	-
30	519923.38	2178634.14	Геодезический метод, 0,10	-
31	519908.60	2178634.20	Геодезический метод, 0,10	-
32	519896.38	2178638.93	Геодезический метод, 0,10	-
33	519848.11	2178637.20	Геодезический метод, 0,10	-
34	519848.36	2178630.19	Геодезический метод, 0,10	-
35	519847.31	2178630.02	Геодезический метод, 0,10	-
36	519843.98	2178630.06	Геодезический метод, 0,10	-
37	519819.07	2178627.10	Геодезический метод, 0,10	-
38	519804.64	2178626.02	Геодезический метод, 0,10	-
39	519797.46	2178625.65	Геодезический метод, 0,10	-
40	519797.71	2178590.62	Геодезический метод, 0,10	-
41	519799.44	2178544.88	Геодезический	-

			метод, 0,10	
42	519801.26	2178482.90	Геодезический метод, 0,10	-
43	519802.33	2178442.49	Геодезический метод, 0,10	-
44	519803.91	2178381.22	Геодезический метод, 0,10	-
45	519805.40	2178321.79	Геодезический метод, 0,10	-
46	519806.22	2178289.92	Геодезический метод, 0,10	-
47	519801.51	2178261.16	Геодезический метод, 0,10	-
48	519802.06	2178226.27	Геодезический метод, 0,10	-
49	519802.02	2178206.39	Геодезический метод, 0,10	-
50	519786.12	2178201.78	Геодезический метод, 0,10	-
1	519787.22	2178197.92	Геодезический метод, 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 апреля 2021 г. № 06-11/131

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

Наружный газопровод низкого и среднего давления протяженностью
715 м, материал труб – сталь, 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.
