



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
09 ИЮЛ 2021
№ в реестре
14516-330-006-11/268

П Р И К А З

22 июня 2021 г.

№ 06-11/268

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 «Сладкая жизнь» (далее – ООО «Сладкая жизнь») от 24 мая 2021 г. № Вх-406-204262/21

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод», назначение: нежилое, протяженность: 315 м, адрес: Нижегородская обл, г Дзержинск, пр-кт Свердлова, д 65 З, строен 1, кадастровый номер 52:21:0000140:4359, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Сладкая жизнь», на основании отчета от 11 мая 2021 г. № 1 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного ГБУ НО «Институт развития агломераций Нижегородской области», (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 976 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.

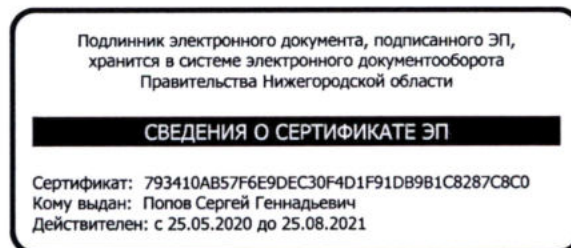
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июня 2021 г. № 06-11/268

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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520751.57	2177871.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520750.24	2177882.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520747.51	2177906.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520746.23	2177918.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520743.27	2177947.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520742.32	2177968.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520741.78	2177983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520741.15	2178000.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520740.76	2178011.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
10	520740.52	2178024.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520740.34	2178031.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520739.87	2178057.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520763.60	2178051.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520780.01	2178047.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520789.88	2178044.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520790.94	2178048.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520781.02	2178051.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520764.56	2178055.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520735.78	2178062.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520736.34	2178031.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	520736.52	2178024.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	520736.76	2178011.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	520737.15	2178000.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	520737.79	2177983.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
25	520738.32	2177968.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	520739.28	2177946.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	520742.25	2177918.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	520743.53	2177906.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	520746.27	2177882.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	520747.59	2177870.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520751.57	2177871.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июня 2021 г. № 06-11/268

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 315 м,
материал труб – 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.
