



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
15 АВГ 2024
№ в реестре
26154-330-006-02-02/386

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

30.07.2024

П Р И К А З

№ 06-02-02/386

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 14 июля 2023 г. № Вх-406-324788/23

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, г. Дзержинск, пер. Учебный, д. 34Л (О-1-0136Д-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 114 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г.

Дзержинск, пер. Учебный, д. 34Л, кадастровый номер 52:21:0000039:4682, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 20 июня 2023 г. № 405П по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГЕОДАТСЕРВИС» (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 охранный зону существующей газораспределительной сети, на площади 460 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.

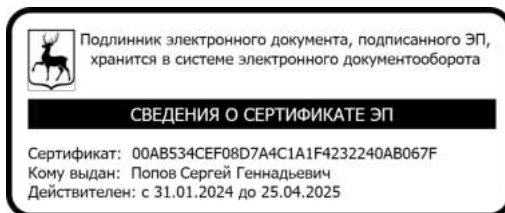
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети.

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 30.07.2024 № 06-02-02/386

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	521605.95	2184410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521613.54	2184403.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521628.75	2184428.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521660.72	2184407.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521684.21	2184391.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521686.35	2184390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521692.66	2184400.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521689.31	2184402.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521685.15	2184396.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521662.92	2184410.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521631.31	2184431.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521627.51	2184434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521612.55	2184409.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521608.50	2184413.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521605.95	2184410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30.07.2024 № 06-02-02/386

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

Наружный газопровод среднего давления протяженностью 114 м, материал труб – 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.
