



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

18 МАР 2024

№ в реестре

25254-330-006-02-02/62

**П Р И К А З**

8 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/62

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Пильнинском  
муниципальном округе 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 трансгаз Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород») от 18 декабря 2023 г. № Вх-330-606556/23

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «ГАЗОВЫЕ СЕТИ ДОМА ОПЕРАТОРА ГАЗОПРОВОДА-ОТВОДА К С. ПЕТРЯКСЫ», назначение: Нежилое, протяженность: 1141 м, адрес: Нижегородская область, р-н Пильнинский, с/п Петряксы, от газораспределительной станции «Петряксы», расположенной юго-восточнее села Петряксы в 1580 метрах от центра села Петряксы до дома

оператора, кадастровый номер 52:46:0000000:537, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», на основании отчета от 14 декабря 2023 г. № 20-ЭУП по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эталон Урал Плюс» (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 4352 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.

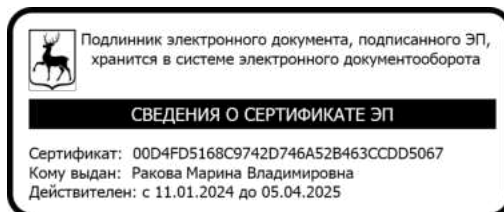
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 орган местного самоуправления Пильнинского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/62

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,  
расположенной в Пильнинском муниципальном округе 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	428721.26	2344421.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428675.77	2344362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428610.41	2344258.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428451.78	2344098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428399.78	2344085.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427889.69	2343945.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427888.96	2343945.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427843.04	2343941.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427843.45	2343936.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427847.44	2343936.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427847.31	2343938.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427889.65	2343941.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427890.72	2343941.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428400.81	2344081.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428453.83	2344094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428613.58	2344256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428679.05	2344360.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	428721.88	2344415.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
19	428743.79	2344397.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	428743.37	2344396.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	428746.45	2344394.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	428749.43	2344397.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428721.26	2344421.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/62

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в  
Пильнинском муниципальном округе Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 1141 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

---