



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
28 ИЮЛ 2021

17612-330-006-11/316

П Р И К А З

14 июля 2021 г.

№ 06-11/316

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Пильнинском
муниципальном районе 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 9 июня 2021 г.
№ Вх-406-232826/21

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, пер.Больничный, д.3 (О-6-0638С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 150 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п.Пильна, пер.Больничный, д.3 (кадастровый номер 52:46:0200304:253), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 3 июня 2021 г. № О-6-0638С/Л-Л по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 595 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 рабочего поселка Пильна Пильнинского муниципального района 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 14 июля 2021 г. № 06-11/316

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Пильнинском муниципальном районе 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	445216.58	2335934.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	445216.33	2335945.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	445216.59	2335947.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	445217.41	2335947.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	445228.13	2335952.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	445230.99	2335955.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	445231.16	2335968.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	445229.70	2335996.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	445228.57	2336008.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	445227.43	2336022.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	445225.93	2336033.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

1	2	3	4	5
12	445226.76	2336068.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	445226.66	2336070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	445226.59	2336074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	445222.60	2336073.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	445222.66	2336070.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	445222.76	2336068.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	445221.93	2336033.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	445223.45	2336022.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	445224.59	2336008.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	445225.71	2335995.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	445227.16	2335967.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	445227.01	2335957.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	445225.66	2335955.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	445215.67	2335951.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	445212.93	2335949.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	445212.33	2335945.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

1	2	3	4	5
28	445212.58	2335933.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	445216.58	2335934.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 июля 2021 г. № 06-11/316

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 150 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.
