



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 ДЕК 2021

№ в реестре

18835-330-006-11/535

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

П Р И К А З

6 декабря 2021 г.

№ 06-11/535

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе
Навашинский 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 обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Навашинский Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

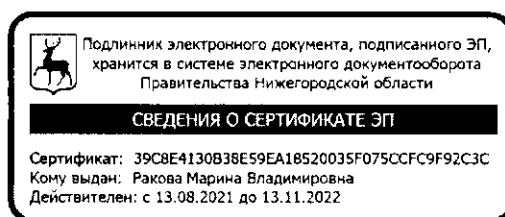
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа Навашинский 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 6 декабря 2021 г. № 06-11/535

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе Навашинский Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 07.10.2021 № Вх-406- 392136/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, г.Навашино, пр-кт Корабелов, д.№13, уч.6» (О-5- 0674К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, г.Навашино, пр-кт Корабелов, уч.6	52:37:0600005:383	46	ООО «ММТ»	от 30.09.2021 № 1-54
2	от 07.10.2021 № Вх-406- 392111/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г.Навашино, ул.Трудовая, д.105» (О-5-0675К/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г.Навашино, ул.Трудовая, д.105	52:37:0600001:3603	236	ООО «ММТ»	от 30.09.2021 № 1-53

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 декабря 2021 г. № 06-11/535

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе Навашинский Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, г.Навашино, пр-кт Корабелов, д.№13, уч.6» (О-5-0674К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, г.Навашино, пр-кт Корабелов, уч.6 (кадастровый номер 52:37:0600005:383)

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	442937.85	1290371.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442933.49	1290377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442930.17	1290375.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442934.53	1290368.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442936.57	1290365.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442939.89	1290368.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442937.85	1290371.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, городской округ Навашинский, г.Навашино, ул.Трудовая, д.105» (О-5-0675К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г.Навашино, ул.Трудовая, д.105 (кадастровый номер 52:37:0600001:3603)

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	444800.54	1291631.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444801.22	1291629.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444801.76	1291627.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444808.04	1291603.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444813.83	1291580.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444811.64	1291580.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	444812.60	1291576.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	444818.71	1291577.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	444811.91	1291604.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	444805.60	1291628.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	444805.06	1291630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	444804.41	1291632.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	444800.54	1291631.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 декабря 2021 г. № 06-11/535

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Навашинский Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, г.Навашино, пр-кт Корабелов, д.№13, уч.6» (О-5-0674К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Навашинский, г.Навашино, пр-кт Корабелов, уч.6	52:37:0600005:383	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г.Навашино, ул.Трудовая, д.105» (О-5-0675К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г.Навашино, ул.Трудовая, д.105	52:37:0600001:3603	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	