



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 МАЙ 2021

№ в реестре

17-151-330-006-11/152

П Р И К А З

12 апреля 2021 г.

№ 06-11/152

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной 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 обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 28 декабря 2020 г. № Вх-406-491719/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: ««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Навашинский, г.Навашино, ул.Терешкина, д.8/2» (О-5-0003К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 181 м, адрес: Нижегородская область, г. Навашино, ул. Терешкина, д. 8/2, г.о. Навашинский (кадастровый номер 52:37:0600001:3577), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 22 декабря 2020 г. № 9-65 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 727 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 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

М.В.Ракова

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E4704446886CDC1F496FB8035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 апреля 2021 г. № 06-11/152

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в городском округе Навашинский 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	444336.40	1290647.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	444340.34	1290649.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	444340.88	1290651.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	444343.56	1290657.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	444358.17	1290668.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	444364.73	1290673.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	444357.74	1290686.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	444405.72	1290712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	444457.06	1290738.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	444456.94	1290741.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	444467.89	1290740.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

1	2	3	4	5
12	444467.97	1290744.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	444455.90	1290745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	444452.78	1290745.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	444452.96	1290740.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	444403.86	1290715.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	444352.32	1290687.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	444359.47	1290674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	444355.87	1290672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	444340.30	1290660.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	444337.12	1290652.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	444337.04	1290652.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	444334.54	1290651.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	444336.40	1290647.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 апреля 2021 г. № 06-11/152

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
городском округе Навашинский Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 181 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.
