



**Министерство
градостроительной деятельности и развития
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
27 СЕН 2021

№ в реестре
14853-930-006-11/403

П Р И К А З

3 сентября 2021 г.

№ 06-11/403

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Советском районе города
Нижнего Новгорода**

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 августа 2021 г.
№ Вх-406-301715/21

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Огородная, уч. 67Ж, кад. № 52:26:0010045:1673 (2946 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Огородная, уч.67Ж, кад. № 52:26:0010045:1673, кадастровый номер: 52:26:0010045:1936, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 1 августа 2021 г. № 2946 УЕЗ-Л по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (далее – охранная 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 168 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:

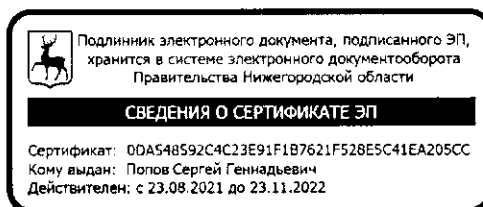
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра

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 администрацию города Нижнего Новгорода.

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 3 сентября 2021 г. № 06-11/403

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Советском районе города Нижнего Новгорода

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	524066.80	2219886.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	524069.84	2219882.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	524068.42	2219881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	524090.35	2219859.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	524092.93	2219856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	524089.97	2219853.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	524087.43	2219856.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	524062.57	2219882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	524064.24	2219883.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	524063.97	2219883.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	524066.80	2219886.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 сентября 2021 г. № 06-11/403

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
Советском районе города Нижнего Новгорода

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 36 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.
