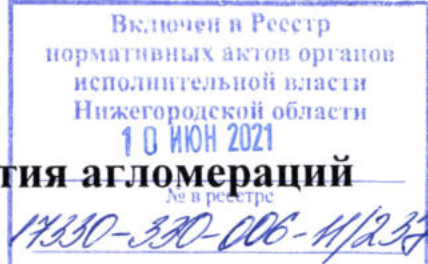




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

17 мая 2021 г.

№ 06-11/237

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Сормовском 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 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 Сормовском районе города Нижнего Новгорода (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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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:

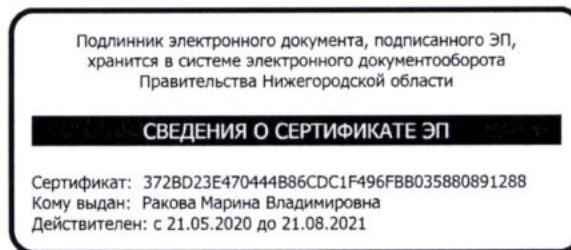
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений,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

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 мая 2021 г. № 06-11/237

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Сормовском районе города Нижнего Новгорода

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 02.02.2021 № Вх-406- 35137/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мокроусова, д. 14 (3218 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 200 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Мокроусова, д. 14	52:18:0010501:1583	761	от 26.01.2021 № 3218 УЕЗ-Л
2	от 02.02.2021 № Вх-406- 35765/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д. 67 (Н-8-1569/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д.67	52:18:0010344:288	39	от 28.01.2021 № 10-14

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 мая 2021 г. № 06-11/237

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Сормовском районе города Нижнего Новгорода

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мокроусова, д. 14 (3218 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 200 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Мокроусова, д. 14 (кадастровый номер 52:18:0010501:1583)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	534136.41	2205769.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534070.57	2205809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534032.92	2205833.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534013.45	2205835.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533993.46	2205849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533981.77	2205831.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533981.17	2205823.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533985.16	2205823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533985.68	2205829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533994.66	2205844.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534011.96	2205832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534031.43	2205829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	534068.46	2205806.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534129.85	2205768.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534129.06	2205767.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534133.75	2205764.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534136.41	2205769.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д. 67 (Н-8-1569/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д. 67 (кадастровый номер 52:18:0010344:288)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	537565.06	2200662.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537566.03	2200666.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537564.09	2200667.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537559.35	2200668.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537558.68	2200668.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537556.75	2200668.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537555.69	2200665.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537557.62	2200664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537558.07	2200664.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537558.33	2200664.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537563.11	2200663.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537565.06	2200662.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 мая 2021 г. № 06-11/237

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сормовском районе города Нижнего Новгорода

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мокроусова, д. 14 (3218 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 200 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Мокроусова, д. 14	52:18:0010501:1583	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д. 67 (Н-8-1569/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д.67	52:18:0010344:288	Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.