



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

П Р И К А З

17 декабря 2021 г.

№ 06-11/563

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, (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 декабря 2021 г. № 06-11/563

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.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 29.09.2021 №Вх-406-378156/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, ул. Кима, за домами № 127, 129 (Н-8-0973-Л)", назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 8 м	Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, ул. Кима, за домами № 127, 129	52:18:0000000:1600 4	48	ООО «ММТ»	от 18.09.2021 № Н-8-0973-Л
2	от 05.10.2021 №Вх-406-387372/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Парашютистов, кад. № 52:18:0010267:12 (и.ж.д.) (Н-8-2405/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Парашютистов ул, кад. № 52:18:0010267:12 (и.ж.д.)	52:18:0010267:135	19	ООО «ММТ»	от 23.09.2021 № Н-8-2405/Л-Л

3	от 05.10.2021 № Вх-406- 387398/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Керамический, с западной стороны от д. 10 (уч. 1), с западной стороны от д. 10 (уч. 2), напротив д. 11 А (уч. 3), напротив д. 11 Б (уч. 4) (Н-8-1506/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 217 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пер. Керамический, с западной стороны от д. 10 (уч. 1), с западной стороны от д. 10 (уч. 2), напротив д. 11 А (уч. 3), напротив д. 11 Б (уч. 4)	52:18:0010267:141	870	ООО «ММТ»	от 21.09.2021 № Н-8- 1506/СТ-С
---	--	--	---	-------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2021 г. № 06-11/563

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

1. "Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, ул. Кима, за домами № 127, 129 (Н-8-0973-Л)", назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 8 м, адрес: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, ул. Кима, за домами № 127, 129 (кадастровый номер 52:18:0000000:16004)

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	536575,75	2205396,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536571,81	2205396,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536571,65	2205392,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536576,10	2205392,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536584,08	2205394,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536583,21	2205398,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536575,75	2205396,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Парашютистов, кад. № 52:18:0010267:12 (и.ж.д.) (Н-8-

2405/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Парашютистов ул, кад. № 52:18:0010267:12 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:18:0010267:135)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	536304.52	2204894.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536309.10	2204893.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536310.34	2204897.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536305.80	2204898.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536304.52	2204894.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Керамический, с западной стороны от д. 10 (уч. 1), с западной стороны от д. 10 (уч. 2), напротив д. 11 А (уч. 3), напротив д. 11 Б (уч. 4) (Н-8-1506/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 217 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пер. Керамический, с западной стороны от д. 10 (уч. 1), с западной стороны от д. 10 (уч. 2), напротив д. 11 А (уч. 3), напротив д. 11 Б (уч. 4) (кадастровый номер 52:18:0010267:141)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	535998.27	2205224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	536000.66	2205221.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536005.69	2205216.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536009.83	2205213.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536029.62	2205233.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536053.73	2205254.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536084.51	2205280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536104.74	2205298.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536120.98	2205312.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536135.50	2205326.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536142.10	2205331.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536159.11	2205346.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536160.20	2205348.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536160.59	2205348.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536162.37	2205350.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536159.42	2205353.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536157.72	2205351.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536157.40	2205350.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	536156.35	2205349.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	536139.58	2205334.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	536132.92	2205329.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	536118.26	2205315.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	536102.10	2205301.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	536081.87	2205283.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	536051.13	2205257.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	536026.88	2205236.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	536009.73	2205218.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	536008.47	2205219.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	536003.42	2205224.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	536001.04	2205227.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535998.27	2205224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2021 г. № 06-11/563

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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, ул. Кима, за домами № 127, 129 (Н-8-0973-Л)", назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 8 м	Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, ул. Кима, за домами № 127, 129	52:18:0000000:16004	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Парашютистов, кад. № 52:18:0010267:12 (и.ж.д.) (Н-8-2405/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Парашютистов ул, кад. № 52:18:0010267:12 (и.ж.д.)	52:18:0010267:135	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Керамический, с западной стороны от д. 10 (уч. 1), с западной стороны от д. 10 (уч. 2), напротив д. 11 А (уч. 3), напротив д. 11 Б (уч. 4) (Н-8-1506/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 217 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пер. Керамический, с западной стороны от д. 10 (уч. 1), с западной стороны от д. 10 (уч. 2), напротив д. 11 А (уч. 3), напротив д. 11 Б (уч. 4)</p>	52:18:0010267:141	<p>Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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.</p>
---	---	--	-------------------	---	---