



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 СЕН 2023

№ в реестре

23654-330-006-01-02/388

П Р И К А З

9 августа 2023 г.

№ 06-02-02/388

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде**

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 - 10, 12 - 13³, 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, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

(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 ООО «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.

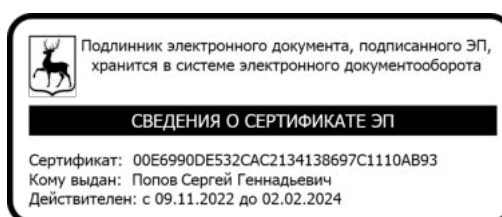
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 августа 2023 г. № 06-02-02/388

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Нижнем Новгороде

№ 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 21.02.2023 № Вх-406- 76186/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, пер. Стригинский, уч. 97 (3667 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, г.Нижний Новгород, пер.Стригинский, уч. 97	52:18:0000000:28485	51	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № 3667 УЕЗ-Л

2	от 21.02.2023 № Вх-406- 76177/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Верхняя, д. 25(Н-7-1881/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Верхняя ул, д. 25	52:18:0070141:373	41	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № Н-7- 1881/Л-Л
3	от 22.02.2023 № Вх-406- 80191/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, д. 84 (Н-8-0112-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Кима, д. 84	52:18:0010275:211	38	ООО «ММТ»	от 22.01.2023 № Н-8- 0112-Л
4	от 22.02.2023 № Вх-406- 80199/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Уютная, и.ж.д.№23 (О-3-0453К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, и.ж.д. №23	52:18:0070334:226	20	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № О-3- 0453К-Л

5	от 01.03.2023 № Вх-406- 87296/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ТИЗ "Надежда", ул.Ополченцев, д.10 (Н-6-1551/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ТИЗ "Надежда", ул. Ополченцев, д. 10	52:18:0080318:350	41	ООО «ММТ»	от 31.01.2023 № Н-6- 1551/Л-Л
---	---	--	--	-------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 августа 2023 г. № 06-02-02/388

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, пер. Стригинский, уч. 97 (3667 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, г.Нижний Новгород, пер.Стригинский, уч. 97 (кадастровый номер 52:18:0000000:28485)

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	516887.87	2203344.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516900.32	2203342.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516901.02	2203346.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516888.57	2203348.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516887.87	2203344.68	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. Верхняя, д. 25(Н-7-1881/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Верхняя ул, д. 25 (кадастровый номер 52:18:0070141:373)

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	526980.21	2217407.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	526970.24	2217410.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526969.20	2217406.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526979.17	2217403.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526980.21	2217407.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, д. 84 (Н-8-0112-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, д. 84 (кадастровый номер 52:18:0010275:211)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	536457.66	2205709.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536461.48	2205717.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536457.82	2205719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536454.00	2205710.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536457.66	2205709.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Уютная, и.ж.д. №23 (О-3-0453К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, и.ж.д. №23 (кадастровый номер 52:18:0070334:226)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522636.89	2219550.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522641.94	2219550.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522641.90	2219554.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	522636.85	2219554.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522636.89	2219550.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ТИЗ "Надежда", ул.Ополченцев, д.10 (Н-6-1551/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ТИЗ "Надежда", ул. Ополченцев, д. 10 (кадастровый номер 52:18:0080318:350)

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	518323.48	2213290.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518324.36	2213286.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518334.31	2213288.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518333.43	2213292.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518323.48	2213290.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 августа 2023 г. № 06-02-02/388

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, пер. Стригинский, уч. 97 (3667 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, г.Нижний Новгород, пер.Стригинский, уч. 97	52:18:0000000:28485	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Верхняя, д. 25(Н-7-1881/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Верхняя ул, д. 25	52:18:0070141:373	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, д. 84 (Н-8-0112-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Кима, д. 84	52:18:0010275:211	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Уютная, и.ж.д.№23 (О-3-0453К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, и.ж.д. №23	52:18:0070334:226	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ТИЗ "Надежда", ул.Ополченцев, д.10 (Н-6-1551/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ТИЗ "Надежда", ул. Ополченцев, д. 10	52:18:0080318:350	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	