



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

П Р И К А З

28 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/106

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, 3-13³, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

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 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.

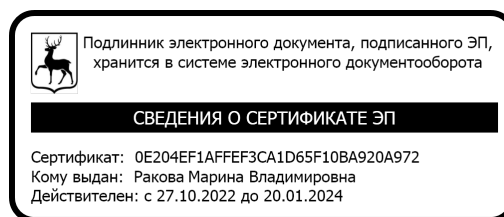
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 28 февраля 2023 г. № 06-02-02/106

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 14.10.2022 № Вх-406- 433751/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Героя Вилкова, д. 5А (Н-6-0576/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Героя Вилкова, д. 5А	52:18:0000000:28244	55	ООО «ММТ»	от 10.10.2022 № Н-6- 0576/2022/Д Г/ВВ

2	от 18.10.2022 № Вх-406- 439094/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Верховая, д.20А (Н-6-3859/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Нижний Новгород, ул.Верховая, д.20А	52:18:0000000:28313	336	ООО «ММТ»	от 11.10.2022 № Н-6- 3859/СТ-С
3	от 19.10.2022 № Вх-406- 442107/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Лунская, д. 10А (Н-8-0060/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Лунская, д. 10А	52:18:0000000:28309	27	ООО "1-ая Группа"	от 12.10.2022 № 8-67
4	от 19.10.2022 № Вх-406- 441860/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Яснополянская, д.29/36 (Н-7-0063/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, г.Нижний Новгород, ул.Яснополянская , д.29/36	52:18:0070137:245	152	ООО "1-ая Группа"	от 11.10.2022 № 9-82

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 февраля 2023 г. № 06-02-02/106

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Героя Вилкова, д. 5А (Н-6-0576/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Героя Вилкова, д. 5А (кадастровый номер 52:18:0000000:28244)

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	522411.75	2215469.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522415.38	2215468.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522419.34	2215476.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522420.90	2215480.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522417.16	2215482.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522415.65	2215478.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522411.75	2215469.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Верховая, д.20А (Н-6-3859/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Нижний Новгород, ул.Верховая, д.20А, (кадастровый номер 52:18:0000000:28313)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	518952.55	2213352.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518893.84	2213407.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518891.80	2213409.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518888.90	2213407.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518891.01	2213404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518949.80	2213349.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518952.55	2213352.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Лунская, д. 10А (Н-8-0060/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Лунская, д. 10А (кадастровый номер 52:18:0000000:28309)

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	536894.18	2203978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536900.73	2203980.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536899.60	2203984.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536893.05	2203982.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536894.18	2203978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Яснополянская, д.29/36 (Н-7-0063/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, г.Нижний Новгород, ул.Яснополянская, д.29/36 (кадастровый номер 52:18:0070137:245)

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	527196.00	2217594.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527193.74	2217597.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527192.93	2217597.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527189.44	2217602.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527186.13	2217600.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527189.62	2217595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527170.70	2217582.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527167.63	2217580.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527169.86	2217576.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527172.94	2217578.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527196.00	2217594.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 февраля 2023 г. № 06-02-02/106

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Героя Вилкова, д. 5А (Н-6-0576/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Героя Вилкова, д. 5А	52:18:0000000:28244	Наружный газопровод низкого давления, 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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Верховая, д.20А (Н-6-3859/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Нижний Новгород, ул.Верховая, д.20А	52:18:0000000:28313	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Лунская, д. 10А (Н-8-0060/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Лунская, д. 10А	52:18:0000000:28309	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Яснополянская, д.29/36 (Н-7-0063/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, г.Нижний Новгород, ул.Яснополянская, д.29/36	52:18:0070137:245	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	