



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

П Р И К А З

9 августа 2023 г.

№ 06-02-02/390

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.

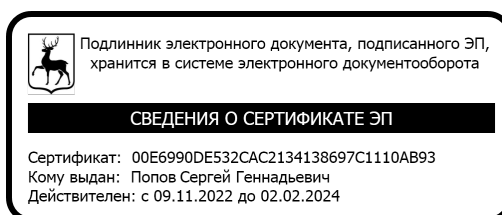
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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. № 06-02-02/390

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 20.02.2023 № Вх-406- 72764/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Большая Починковская, д. 23 (Н-1-0578/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Большая Починковская, д. 23	52:18:0010196:224	74	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № Н-1- 0578/2022/ ДГ/ВВ

2	от 20.02.2023 № Вх-406- 73083/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Линдовская, д.95 (4043 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Линдовская, д.95	52:18:0020028:228	36	ООО «ММТ»	от 10.01.2023 № 4043 УЕЗ-Л
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 73046/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, кад. номер: 52:18:0080350:39 (Н-6-1944/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, кад. номер: 52:18:0080350:39	52:18:0000000:28496	61	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № Н-6- 1944/Л-Л
4	от 20.02.2023 № Вх-406- 73039/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Абразивная, слева от д.23 (Н-1-0067-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, г.Нижний Новгород, ул. Абразивная, слева от д. 23	52:18:0040325:227	44	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № Н-1- 0067-Л

5	от 20.02.2023 № Вх-406- 73031/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, снт. Metallург 2, уч. 43 (2814 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, снт. Metallург 2, уч. 43	52:18:0000000:28497	381	ООО «ММТ»	от 06.01.2023 № 2814 ОКС-Л
6	от 20.02.2023 № Вх-406- 73009/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Приокский район, ул. Эпроновская, д. 11 (4153 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 152 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, Приокский район, ул. Эпроновская, д. 11	52:18:0000000:28517	606	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № 4153 УЕЗ-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 августа 2023 г. № 06-02-02/390

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Большая Починковская, д. 23 (Н-1-0578/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Большая Починковская, д. 23 (кадастровый номер 52:18:0010196:224)

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	535138.66	2206245.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535135.67	2206244.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535133.24	2206243.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535130.84	2206242.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535128.23	2206241.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535126.33	2206240.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535121.46	2206238.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535122.92	2206235.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535127.73	2206237.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535129.81	2206237.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	535132.48	2206239.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	535134.88	2206240.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	535137.20	2206241.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	535140.04	2206242.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	535138.66	2206245.99	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.Линдовская, д.95 (4043 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Линдовская, д.95 (кадастровый номер 52:18:0020028:228)

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	531299.48	2207975.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531299.56	2207980.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531299.61	2207984.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531295.61	2207984.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531295.56	2207980.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531295.48	2207975.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531299.48	2207975.07	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, кад. номер: 52:18:0080350:39 (Н-6-1944/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, кад. номер: 52:18:0080350:39 (кадастровый номер 52:18:0000000:28496)

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	518861.73	2214163.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518865.18	2214163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518876.86	2214161.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	518877.42	2214165.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518865.76	2214167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518862.32	2214167.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518861.73	2214163.80	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. Абразивная, слева от д.23 (Н-1-0067-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, г.Нижний Новгород, ул. Абразивная, слева от д. 23 (кадастровый номер 52:18:0040325:227)

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	517901.35	2204434.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517901.16	2204434.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517897.93	2204427.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517901.58	2204425.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517904.78	2204432.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517904.99	2204433.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517906.13	2204435.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517902.45	2204437.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517901.35	2204434.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, снт. Metallург 2, уч. 43 (2814 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, снт. Metallург 2, уч. 43 (кадастровый номер 52:18:0000000:28497)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	527403.04	2206546.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527400.05	2206539.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527376.43	2206486.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527373.26	2206477.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527380.96	2206474.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527379.38	2206470.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527376.17	2206463.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527379.83	2206462.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527383.04	2206469.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527386.24	2206476.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527378.26	2206480.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527380.15	2206485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527403.71	2206538.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527406.69	2206544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527403.04	2206546.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Приокский район, ул. Эпроновская, д. 11 (4153 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 152 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, Приокский район, ул. Эпроновская, д. 11 (кадастровый номер 52:18:0000000:28517)

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	522240.39	2215077.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522239.11	2215080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522236.30	2215095.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	522202.76	2215171.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522162.26	2215160.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522158.90	2215159.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522160.16	2215155.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522161.22	2215156.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522162.88	2215148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522166.78	2215149.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522165.06	2215157.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522200.48	2215166.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522232.45	2215094.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522235.23	2215079.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522236.61	2215075.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522240.39	2215077.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 августа 2023 г. № 06-02-02/390

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. Большая Починковская, д. 23 (Н-1-0578/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Большая Починковская, д. 23	52:18:0010196:224	Наружный газопровод низкого давления сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д.95 (4043 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д.95	52:18:0020028:228	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории,

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, кад. номер: 52:18:0080350:39 (Н-6-1944/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, кад. номер: 52:18:0080350:39	52:18:0000000:28496	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	ограниченной условными 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. Абразивная, слева от д.23 (Н-1-0067-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, г.Нижний Новгород, ул. Абразивная, слева от д. 23	52:18:0040325:227	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, снт. Metallург 2, уч. 43 (2814 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, снт. Metallург 2, уч. 43	52:18:0000000:28497	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Приокский район, ул. Эпроновская, д. 11 (4153 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 152 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, Приокский район, ул. Эпроновская, д. 11	52:18:0000000:28517	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	