



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

**П Р И К А З**

16 мая 2023 г.

№ 06-02-02/226

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 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».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 мая 2023 г. № 06-02-02/226

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 03.11.2022 № Вх-406-466330/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 7 (Н-1-0223/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 7	52:18:0000000:28311	64	ООО "1-ая Группа"	от 24.10.2022 № 11-3
2	от 03.11.2022 № Вх-406-466430/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 8 (Н-6-0093/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 8	52:18:0080312:166	54	ООО "1-ая Группа"	от 28.10.2022 № 10-55
3	от 03.11.2022 № Вх-406-466525/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, д. 42Б (Н-1-0118/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, д. 42Б	52:18:0010300:428	239	ООО "1-ая Группа"	от 31.10.2022 № 10-36
4	от 03.11.2022	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005	Российская Федерация,	52:18:0000000:28310	1173	ООО "1-ая Группа"	от 01.11.2022

	№ Вх-406-467845/22	МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижний Новгород, ул. Грубе, д.3 (Н-1-0009/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 295 м	Нижегородская область, город Нижний Новгород, ул. Грубе, д.3				№ 10-35
5	от 08.11.2022 № Вх-406-473225/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Загородная, д.4 (Н-6-0073/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, г.Нижний Новгород, ул.Загородная, д.4	52:18:0080312:167	29	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 8-55
6	от 22.11.2022 № Вх-406-496726/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д.34 (Н-6-0059/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д.34	52:18:0000000:28380	54	ООО "1-ая Группа"	от 17.11.2022 № 8-35
7	от 25.11.2022 № Вх-406-501300/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, д.Мордвинцево, д.60 А (Н-6-0050/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, г.Нижний Новгород, д.Мордвинцево, д.60 А	52:18:0080286:634	186	ООО "1-ая Группа"	от 21.11.2022 № 7-46
8	от 25.11.2022 № Вх-406-501455/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 45 (О-3-0186Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 45	52:24:0040201:6761	417	ООО "1-ая Группа"	от 18.11.2022 № 8-60

9	от 29.11.2022 № Вх-406- 506152/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, д.Новопавловка, ул. Новопавловская, д.25 (О-3- 0196Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, д.Новопавловка, ул. Новопавловская, д.25	52:24:0040102:977	388	ООО "1-ая Группа"	от 24.11.2022 № 9-90
---	--	--	--	-------------------	-----	----------------------	----------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 мая 2023 г. № 06-02-02/226

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 7 (Н-1-0223/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 7 (кадастровый номер 52:18:0000000:28311)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518602.45	2213516.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518604.95	2213520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518596.63	2213526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518592.04	2213529.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518589.77	2213526.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518594.25	2213523.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518602.45	2213516.91	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. Загородная, д. 8 (Н-6-0093/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 8 (кадастровый номер 52:18:0080312:166)

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	518637.25	2213584.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518629.97	2213590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518626.46	2213592.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518624.05	2213589.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518627.59	2213586.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518634.89	2213581.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518637.25	2213584.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, д. 42Б (Н-1-0118/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, д. 42Б (кадастровый номер 52:18:0010300:428)

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	536100.37	2204092.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536103.53	2204090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536088.13	2204065.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536078.57	2204070.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536071.79	2204070.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536072.21	2204066.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536077.71	2204066.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536089.49	2204060.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536107.60	2204089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536108.27	2204091.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536108.23	2204093.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536107.14	2204094.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	536105.23	2204096.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536103.24	2204097.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536102.04	2204094.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536101.83	2204094.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536100.37	2204092.31	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: Нижний Новгород, ул. Грубе, д.3 (Н-1-0009/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 295 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, ул. Грубе, д.3 (кадастровый номер 52:18:0000000:28310)

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	524259.11	2211467.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524258.18	2211467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524258.79	2211463.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524265.88	2211464.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524315.88	2211471.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524323.35	2211477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524291.22	2211551.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524259.79	2211537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524258.64	2211540.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524244.61	2211534.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524197.95	2211515.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524191.99	2211508.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524190.96	2211508.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524188.48	2211513.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524177.90	2211536.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	524172.86	2211533.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524169.47	2211532.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524170.98	2211528.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524174.40	2211530.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524175.94	2211530.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524184.87	2211511.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524189.04	2211503.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524194.41	2211505.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	524200.31	2211512.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	524246.13	2211531.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	524256.54	2211535.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	524257.73	2211532.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	524289.14	2211546.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	524318.45	2211478.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	524314.26	2211475.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	524265.31	2211468.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	524263.08	2211468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	524262.81	2211469.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	524258.89	2211468.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524259.11	2211467.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Загородная, д.4 (Н-6-0073/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, г.Нижний Новгород, ул.Загородная, д.4 (кадастровый номер 52:18:0080312:167)

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	518513.96	2213462.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518510.07	2213461.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518506.73	2213461.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518507.37	2213457.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518510.69	2213457.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518514.54	2213458.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518513.96	2213462.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д.34 (Н-6-0059/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д.34 (кадастровый номер 52:18:0000000:28380)

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	518715.91	2214032.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518716.72	2214034.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518719.10	2214042.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518719.80	2214045.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518715.96	2214046.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518715.27	2214043.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518712.89	2214035.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518712.07	2214033.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518715.91	2214032.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, д.Мордвинцево, д.60 А (Н-6-0050/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, г.Нижний Новгород, д.Мордвинцево, д.60 А (кадастровый номер 52:18:0080286:634)

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	520024.17	2216967.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520024.17	2216968.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520025.35	2216970.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520028.09	2216988.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520028.45	2217005.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520022.33	2217012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520019.30	2217009.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520024.42	2217003.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520024.09	2216988.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520021.57	2216972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520020.17	2216970.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520020.17	2216967.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520024.17	2216967.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 45 (О-3-0186Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м, адрес: Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 45 (кадастровый номер 52:24:0040201:6761)

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	515743.71	2210879.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	515740.15	2210878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515745.23	2210868.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515731.39	2210862.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515727.34	2210860.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515679.62	2210844.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515674.55	2210839.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515669.63	2210833.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515669.45	2210833.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515669.04	2210833.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515666.23	2210834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515665.87	2210830.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515668.31	2210829.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515669.10	2210829.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515670.32	2210829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515672.34	2210830.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515677.45	2210836.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515681.84	2210840.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	515728.64	2210857.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	515732.83	2210858.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	515750.75	2210866.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515743.71	2210879.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, д.Новопавловка, ул. Новопавловская, д.25 (О-3-0196Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, д.Новопавловка, ул. Новопавловская, д.25 (кадастровый номер 52:24:0040102:977)

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	510965.66	2205192.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510963.79	2205188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510965.99	2205187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510969.78	2205185.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510975.82	2205182.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510980.58	2205179.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510989.24	2205175.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511000.34	2205169.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511013.27	2205163.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511016.49	2205161.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511024.77	2205157.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511029.87	2205154.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	511033.42	2205152.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	511041.80	2205147.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	511046.16	2205144.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	511047.58	2205144.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	511049.64	2205143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	511051.46	2205146.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	511049.40	2205147.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	511048.06	2205148.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	511043.80	2205150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	511035.46	2205155.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	511031.87	2205157.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	511026.73	2205160.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	511018.31	2205165.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	511015.01	2205166.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	511002.16	2205173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	510991.02	2205179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	510982.36	2205183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	510977.62	2205185.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	510971.62	2205188.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	510967.87	2205190.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510965.66	2205192.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 мая 2023 г. № 06-02-02/226

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 охранный зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 7 (Н-1-0223/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 7	52:18:0000000:28311	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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 8 (Н-6-0093/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 8	52:18:0080312:166	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, д. 42Б (Н-1-0118/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, д. 42Б	52:18:0010300:428	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.
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижний Новгород, ул. Грубе, д.3 (Н-1-0009/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 295 м	Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, ул. Грубе, д.3	52:18:0000000:28310	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Загородная, д.4 (Н-6-0073/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, г.Нижний Новгород, ул.Загородная, д.4	52:18:0080312:167	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д.34 (Н-6-0059/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д.34	52:18:0000000:28380	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, д.Мордвинцево, д.60 А (Н-6-0050/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, г.Нижний Новгород, д.Мордвинцево, д.60 А	52:18:0080286:634	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 45 (О-3-0186Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 45	52:24:0040201:6761	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, д.Новопавловка, ул. Новопавловская, д.25 (О-3-0196Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, д.Новопавловка, ул. Новопавловская, д.25	52:24:0040102:977	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.