



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

П Р И К А З

31 января 2024 г.

№ 06-02-02/35

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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.

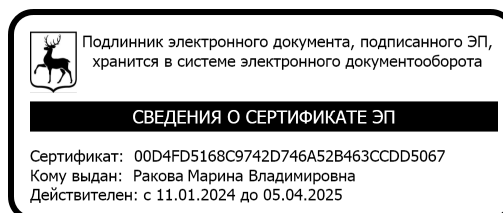
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 31 января 2024 г. № 06-02-02/35

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 19.05.2023 № Вх-406- 226172/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Сартаково. ул. Княжеская, д. 8 (О-3-0438Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Сартаково. ул. Княжеская, д. 8	52:24:0040103:2914	50	ООО «ММТ»	от 04.05.2023 № О-3- 0438Б/2022 /ДГ/ВВ
2	от 22.05.2023 № Вх-406- 229233/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Мелиоративная, часть и.ж.д.80 (Н-1-0254-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Мелиоративная, часть и.ж.д. 80	52:18:0040517:168	53	ООО «ММТ»	от 01.05.2023 № Н-1- 0254-Л

		протяженность: 12 м					
3	от 22.05.2023 № Вх-406- 229237/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, тер. СНТ Ленинец-1, уч. 17 (Н-6-4885/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, тер. СНТ Ленинец-1, уч. 17	52:18:0080405:1361	31	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № Н-6- 4885/Л-Л
4	от 23.05.2023 № Вх-406- 231014/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижний Новгород, ул. Коперника, кад. 52:18:0010046:217. Объект: Многоквартирный дом №1 (по ген-плану) (Н-8-4897/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коперника, кад.52:18:0010046 :217	52:18:0010038:523	41	ООО «ММТ»	от 05.05.2023 № Н-8- 4897/СТ-С
5	от 23.05.2023 № Вх-406- 231035/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, проспект Кирова, 2а. Объект: жилой дом (Н-1-4849/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Кирова пр-кт, 2а	52:18:0000000:2899 2	496	ООО «ММТ»	от 05.05.2023 № Н-1- 4849/СТ-С

		протяженность: 121 м					
6	от 23.05.2023 № Вх-406- 231868/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова, д. 6Б. Объект: нежилые здания (Н-1-4189/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 115 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова, д. 6Б	52:18:0020064:3152	474	ООО «ММТ»	от 04.05.2023 № Н-1- 4189/СТ-С
7	от 23.05.2023 № Вх-406- 231879/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, тер. с/т «Металлист-2», уч. 7 (Н-2-5266/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, тер. с/т «Металлист-2», уч.7	52:18:0030334:384	169	ООО «ММТ»	от 10.05.2023 № Н-2- 5266/Л-Л
8	от 23.05.2023 № Вх-406- 231884/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 119. Объект: котельная передвижного типа (Н-2-4172/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 157 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 119	52:18:0000000:2869 2	644	ООО «ММТ»	от 04.05.2023 № Н-2- 4172/СТ-С

9	от 26.05.2023 № Вх-406- 238594/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический, кад. № 52:18:0010266:231 (Н-8-4775/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический, кад. № 52:18:0010266:231	52:18:0000000:2894 2	38	ООО «ММТ»	от 04.05.2023 № Н-8- 4775/Л-Л
10	от 26.05.2023 № Вх-406- 238592/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мызинская, д. 17 (1709 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Мызинская, д. 17	52:18:0080053:204	48	ООО «ММТ»	от 17.05.2023 № 1709 УЕЗ-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 января 2024 г. № 06-02-02/35

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Сартаково. ул. Княжеская, д. 8 (О-3-0438Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Сартаково. ул. Княжеская, д. 8 (кадастровый номер 52:24:0040103:2914)

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	513810.79	2205063.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513812.74	2205073.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513813.33	2205075.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513809.41	2205076.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513808.82	2205073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513806.87	2205064.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513810.79	2205063.68	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.Мелиоративная, часть и.ж.д.80 (Н-1-0254-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Мелиоративная, часть и.ж.д. 80 (кадастровый номер 52:18:0040517:168)

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	516919.64	2202428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516920.18	2202424.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516933.19	2202426.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516932.66	2202430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516919.64	2202428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, тер. СНТ Ленинец-1, уч. 17 (Н-6-4885/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, тер. СНТ Ленинец-1, уч. 17 (кадастровый номер 52:18:0080405:1361)

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	523299.83	2214874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523300.01	2214878.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523300.06	2214879.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523300.12	2214882.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523296.12	2214882.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523296.06	2214879.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523296.02	2214878.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523295.84	2214874.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523299.83	2214874.64	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: Нижний Новгород, ул. Коперника, кад. 52:18:0010046:217. Объект: Многоквартирный дом №1 (по ген-плану) (Н-8-4897/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коперника, кад.52:18:0010046:217 (кадастровый номер 52:18:0010038:523)

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	532203.27	2206492.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532204.64	2206495.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532204.29	2206495.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532204.67	2206496.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532202.86	2206497.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532203.51	2206498.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532198.28	2206501.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532195.58	2206495.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532199.18	2206494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532200.06	2206495.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532201.64	2206495.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532201.13	2206493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532203.27	2206492.79	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, проспект Кирова, 2а. Объект: жилой дом (Н-1-4849/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 121 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Кирова пр-кт, 2а (кадастровый номер 52:18:0000000:28992)

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	521857.66	2207905.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521853.69	2207905.38	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	521857.57	2207874.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521863.14	2207860.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521874.01	2207854.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521881.98	2207808.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521867.72	2207806.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521868.27	2207802.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521886.62	2207805.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521877.63	2207857.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521866.29	2207863.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521861.48	2207875.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521857.66	2207905.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова, д. 6Б. Объект: нежилые здания (Н-1-4189/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 115 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова, д. 6Б (кадастровый номер 52:18:0020064:3152)

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	530235.33	2211684.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530236.50	2211688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530230.64	2211689.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530229.56	2211687.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530228.42	2211683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530226.54	2211677.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530222.62	2211666.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	530216.80	2211649.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530213.92	2211642.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530186.29	2211651.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530171.75	2211660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530157.36	2211666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	530155.94	2211662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	530169.99	2211657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	530184.58	2211648.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	530216.26	2211637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	530220.55	2211648.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	530226.39	2211665.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	530230.35	2211676.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	530232.22	2211682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	530233.08	2211685.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530235.33	2211684.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, тер. с/т «Металлист-2», уч. 7 (Н-2-5266/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, тер. с/т «Металлист-2», уч.7 (кадастровый номер 52:18:0030334:384)

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	526741.90	2207325.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526738.21	2207320.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526765.08	2207302.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526766.31	2207296.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526770.22	2207297.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	526768.64	2207304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526743.75	2207321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526745.24	2207323.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526741.90	2207325.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 119. Объект: котельная передвижного типа (Н-2-4172/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 157 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 119 (кадастровый номер 52:18:0000000:28692)

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	528757.91	2207304.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528755.53	2207307.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528734.55	2207292.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528606.69	2207298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528606.53	2207288.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528610.53	2207288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528610.62	2207294.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528735.81	2207287.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528757.91	2207304.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический, кад. № 52:18:0010266:231 (Н-8-4775/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический, кад. № 52:18:0010266:231 (кадастровый номер 52:18:0000000:28942)

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	535985.82	2204515.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535980.22	2204513.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535981.69	2204509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535987.26	2204511.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535990.51	2204512.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535989.10	2204516.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535985.82	2204515.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мызинская, д. 17 (1709 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Мызинская, д. 17 (кадастровый номер 52:18:0080053:204)

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	522340.79	2214420.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522336.65	2214418.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522334.19	2214417.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522330.85	2214418.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522330.28	2214414.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522334.85	2214413.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522335.63	2214413.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522338.43	2214415.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522342.57	2214417.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522340.79	2214420.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 января 2024 г. № 06-02-02/35

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: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Сартаково. ул. Княжеская, д. 8 (О-3-0438Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Сартаково. ул. Княжеская, д. 8	52:24:0040103:2914	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мелиоративная, часть и.ж.д.80 (Н-1-0254-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Мелиоративная, часть и.ж.д. 80	52:18:0040517:168	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными

3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, тер. СНТ Ленинец-1, уч. 17 (Н-6-4885/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, тер. СНТ Ленинец-1, уч. 17	52:18:0080405:1361	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	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: Нижний Новгород, ул. Коперника, кад. 52:18:0010046:217. Объект: Многоквартирный дом №1 (по ген-плану) (Н-8-4897/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коперника, кад.52:18:0010046:217	52:18:0010038:523	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, проспект Кирова, 2а. Объект: жилой дом (Н-1-4849/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Кирова пр-кт, 2а	52:18:0000000:28992	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	

6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова, д. 6Б. Объект: нежилые здания (Н-1-4189/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 115 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова, д. 6Б	52:18:0020064:3152	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, тер. с/т «Металлист-2», уч. 7 (Н-2-5266/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, тер. с/т «Металлист-2», уч. 7	52:18:0030334:384	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 119. Объект: котельная передвижного типа (Н-2-4172/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 157 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 119	52:18:0000000:28692	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен
9	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический, кад. № 52:18:0010266:231 (Н-8-4775/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический, кад. № 52:18:0010266:231	52:18:0000000:28942	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен

	м				
10	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мызинская, д. 17 (1709 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Мызинская, д. 17	52:18:0080053:204	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
