



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
30 ИЮЛ 2024

№ в реестре

26040-330-006-02-02/308

П Р И К А З

28.06.2024

№ 06-02-02/308

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.

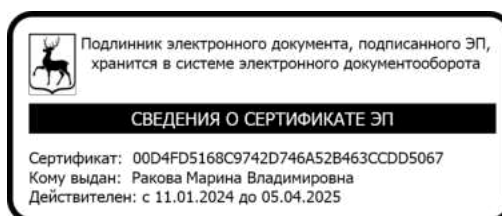
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 28.06.2024 № 06-02-02/308

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 03.08.2023 № Вх-330- 358803/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д.67 (3614 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д.67	52:18:0040468:167	70	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.07.2023 № 413П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 357434/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Нижегородский район, Слобода Подновье, с западной стороны от дома № 320 (участок № 19), кад. номер 52:18:0060230:160 (3618 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 133 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, Слобода Подновье, с западной стороны от дома № 320 (участок № 19), кад. номер 52:18:0060230:160	52:18:0000000:2850 3	553	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.07.2023 № 472П
3	от 03.08.2023 № Вх-330- 357442/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Приокский район, СНТСН «Ленинец-1», уч. кад. № 52:18:0080405:956 (1226 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Приокский район, СНТСН «Ленинец-1», уч. кад. № 52:18:0080405:956	52:18:0000000:2858 2	172	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 474П

4	от 03.08.2023 № Вх-330- 357471/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический, д. 7 А (4031 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 259 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический, д. 7 А	52:18:0000000:2855 6	1028	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 481П
5	от 03.08.2023 № Вх-330- 357515/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Полтавский, д. 9 (3615 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Полтавский, д. 9	52:18:0000000:2852 6	32	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 486П
6	от 03.08.2023 № Вх-330- 357919/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г.Н.Новгород, ул. Новикова Прибоя, д.6Б (Н-1-1791/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Н.Новгород, ул. Новикова Прибоя, д.6Б	52:18:0050305:558	110	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 528П

7	от 03.08.2023 № Вх-330- 357670/23	«Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, Нижегородский район в границах улицы Ильинская, переулка Плотничный, улиц Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская» (Н-5-4204/ИП-ИП)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 375 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Нижегородский район в границах улицы Ильинская, переулка Плотничный, улиц Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская	52:18:0000000:2859 4	1509	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.07.2023 № 539П
8	от 03.08.2023 № Вх-330- 357547/23	«Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Нижегородский район, в границах улиц Родионова и Северо-Восточная» (Н-5-0077-ИП)», назначение: Газопровод высокого (1 категории) и среднего давления, протяженность: 894 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, в границах улиц Родионова и Северо-Восточная	52:18:0060179:3250	3875	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.07.2023 № 546П

9	от 03.08.2023 № Вх-330- 357830/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, СТ «Ленинец-1», массив 1, участок 148 (Н-6-0085-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, СТ «Ленинец-1», массив 1, участок 148	52:18:0000000:2855 3	233	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 637П
10	от 18.08.2023 № Вх-330- 384387/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Александра Невского, и.ж.д. 63 (Н-8-0170-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Александра Невского, и.ж.д. 63	52:18:0000000:2836 3	58	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.08.2023 № 64П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28.06.2024 № 06-02-02/308

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д.67 (3614 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д.67 (кадастровый номер 52:18:0040468:167)

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	516820.18	2201326.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516816.64	2201328.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516808.40	2201313.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516811.94	2201311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516820.18	2201326.63	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, Нижегородский район, Слобода Подновье, с западной стороны от дома № 320 (участок № 19), кад. номер 52:18:0060230:160 (3618 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 133 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, Слобода Подновье, с западной стороны от дома № 320 (участок № 19), кад. номер 52:18:0060230:160 (кадастровый номер 52:18:0000000:28503)

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	527607.95	2222003.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527609.47	2222014.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527591.46	2222045.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527592.25	2222074.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527596.38	2222085.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527600.32	2222092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527607.73	2222098.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527629.76	2222111.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527633.67	2222110.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527634.88	2222114.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527629.22	2222116.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527605.53	2222101.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527597.28	2222095.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527592.72	2222087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527588.27	2222075.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527587.44	2222044.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527605.31	2222013.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527603.99	2222004.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527607.95	2222003.82	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, Приокский район, СНТСН «Ленинец-1», уч. кад. № 52:18:0080405:956 (1226 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Приокский район, СНТСН «Ленинец-1», уч. кад. № 52:18:0080405:956 (кадастровый номер 52:18:0000000:28582)

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	523370.67	2214719.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523367.55	2214721.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523340.66	2214688.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523343.78	2214685.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523370.67	2214719.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический, д. 7 А (4031 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 259 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический, д. 7 А (кадастровый номер 52:18:0000000:28556)

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	536016.77	2204604.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536028.02	2204595.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536045.57	2204576.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536048.52	2204579.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536030.74	2204598.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536020.34	2204606.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536018.97	2204609.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536016.22	2204608.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536007.75	2204604.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535954.56	2204586.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	535996.04	2204471.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	535984.38	2204467.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	535988.85	2204450.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	535992.71	2204451.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	535989.20	2204464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536001.16	2204468.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	535959.70	2204584.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536009.23	2204601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536016.77	2204604.58	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, пер. Полтавский, д. 9 (3615 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Полтавский, д. 9 (кадастровый номер 52:18:0000000:28526)

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	529129.17	2217970.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529127.87	2217966.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529135.47	2217964.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529136.78	2217967.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529129.17	2217970.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г.Н.Новгород, ул. Новикова Прибоя, д.6Б (Н-1-1791/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Н.Новгород, ул. Новикова Прибоя, д.6Б (кадастровый номер 52:18:0050305:558)

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	523497.95	2211095.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523481.18	2211111.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523477.74	2211114.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523475.27	2211111.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523478.54	2211108.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523495.15	2211092.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523497.95	2211095.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, Нижегородский район в границах улицы Ильинская, переулка Плотничный, улиц Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская» (Н-5-4204/ИП-ИП)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 375 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Нижегородский район в границах улицы Ильинская, переулка Плотничный, улиц Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская (кадастровый номер 52:18:0000000:28594)

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	529286.56	2215427.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529290.33	2215428.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529303.24	2215432.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529305.09	2215433.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529334.53	2215440.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529355.04	2215446.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529376.70	2215455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529394.85	2215461.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529397.01	2215455.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	529399.71	2215456.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529425.07	2215466.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529443.89	2215429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529472.26	2215439.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529470.83	2215443.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529485.97	2215448.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529487.88	2215442.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	529556.75	2215466.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	529557.95	2215463.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	529582.83	2215471.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	529588.69	2215454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	529596.73	2215457.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	529595.47	2215461.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	529591.19	2215459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	529585.33	2215476.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	529560.09	2215468.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	529558.87	2215471.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	529490.36	2215447.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	529488.45	2215453.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	529465.65	2215445.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	529467.06	2215441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	529445.91	2215434.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	529426.97	2215472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	529399.46	2215460.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	529397.36	2215467.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	529375.30	2215459.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	529353.70	2215450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	529333.47	2215444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	529303.49	2215437.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	529301.54	2215436.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	529289.09	2215432.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	529285.24	2215430.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529286.56	2215427.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, в границах улиц Родионова и Северо-Восточная» (Н-5-0077-ИП)», назначение: Газопровод высокого (1 категории) и среднего давления, протяженность: 894 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, в границах улиц Родионова и Северо-Восточная (кадастровый номер 52:18:0060179:3250)

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	529121.46	2220498.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529117.58	2220499.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529115.12	2220489.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529086.37	2220496.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529075.65	2220497.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529030.59	2220503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529031.04	2220509.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529010.87	2220510.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529004.92	2220506.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528978.29	2220510.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528950.90	2220512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528945.23	2220513.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528933.18	2220514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	528936.75	2220526.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528915.56	2220530.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528877.33	2220539.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528857.42	2220549.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528845.96	2220555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	528835.62	2220561.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	528739.32	2220629.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	528736.82	2220626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	528680.76	2220667.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	528699.16	2220690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	528685.25	2220701.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	528665.10	2220723.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	528720.65	2220801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	528765.81	2220806.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	528788.60	2220838.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	528802.40	2220830.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	528830.14	2220814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	528846.70	2220799.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	528850.17	2220797.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	528847.62	2220790.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	528867.96	2220783.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	528874.68	2220802.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	528854.34	2220810.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	528851.48	2220801.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	528848.74	2220802.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	528832.54	2220817.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	528804.42	2220834.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	528787.44	2220844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42	528763.59	2220810.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	528718.43	2220805.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	528659.98	2220723.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	528682.53	2220698.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	528693.50	2220690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	528675.06	2220666.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	528737.66	2220620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	528740.22	2220623.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	528833.40	2220558.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	528843.96	2220551.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	528855.60	2220545.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	528875.99	2220535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	528914.70	2220526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	528931.61	2220523.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	528927.94	2220511.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	528944.61	2220509.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	528950.42	2220508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	528977.87	2220506.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	529005.92	2220502.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	529012.05	2220506.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	529026.78	2220506.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	529026.35	2220499.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	529075.21	2220493.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	529085.69	2220492.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	529118.04	2220484.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529121.46	2220498.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.

Нижний Новгород, СТ «Ленинец-1», массив 1, участок 148 (Н-6-0085-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, СТ «Ленинец-1», массив 1, участок 148 (кадастровый номер 52:18:0000000:28553)

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	523348.97	2214692.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523345.05	2214691.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523346.81	2214683.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523357.90	2214684.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523359.61	2214684.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523371.81	2214687.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523390.55	2214691.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523393.13	2214698.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523390.56	2214703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523387.15	2214700.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523388.75	2214698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523387.49	2214694.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523371.03	2214691.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523358.77	2214688.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523357.20	2214688.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	523349.99	2214687.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523348.97	2214692.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Александра Невского, и.ж.д. 63 (Н-8-0170-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Александра Невского, и.ж.д. 63 (кадастровый номер 52:18:0000000:28363)

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	536692.39	2200967.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536694.96	2200970.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536683.81	2200980.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536681.23	2200977.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536692.39	2200967.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28.06.2024 № 06-02-02/308

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 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д.67 (3614 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д.67	52:18:0040468:167	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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Нижегородский район, Слобода Подновье, с западной стороны от дома № 320 (участок № 19), кад. номер 52:18:0060230:160 (3618 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 133 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, Слобода Подновье, с западной стороны от дома № 320 (участок № 19), кад. номер 52:18:0060230:160	52:18:0000000:28503	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 линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Приокский район, СНТСН «Ленинец-1», уч. кад. № 52:18:0080405:956 (1226 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Приокский район, СНТСН «Ленинец-1», уч. кад. № 52:18:0080405:956	52:18:0000000:28582	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический, д. 7 А (4031 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 259 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Сокольнический, д. 7 А	52:18:0000000:28556	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Полтавский, д. 9 (3615 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Полтавский, д. 9	52:18:0000000:28526	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.
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г.Н.Новгород, ул. Новикова Прибоя, д.6Б (Н-1-1791/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Н.Новгород, ул. Новикова Прибоя, д.6Б	52:18:0050305:558	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	
7	«Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, Нижегородский район в границах улицы Ильинская, переулка Плотничный, улиц Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская» (Н-5-4204/ИП-ИП)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 375 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Нижегородский район в границах улицы Ильинская, переулка Плотничный, улиц Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская	52:18:0000000:28594	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	

8	<p>«Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, в границах улиц Родионова и Северо-Восточная» (Н-5-0077-ИП)», назначение: Газопровод высокого (1 категории) и среднего давления, протяженность: 894 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, в границах улиц Родионова и Северо-Восточная</p>	52:18:0060179:3250	<p>1. Наружный газопровод высокого и среднего давления полиэтилен, сталь 2. Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ) – 1 шт.</p>	<p>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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов</p>
---	---	---	--------------------	---	--

9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, СТ «Ленинец-1», массив 1, участок 148 (Н-6-0085-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, СТ «Ленинец-1», массив 1, участок 148	52:18:0000000:28553	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 линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Александра Невского, и.ж.д. 63 (Н-8-0170-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Александра Невского, и.ж.д. 63	52:18:0000000:28363	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	