



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 АВГ 2024

№ в реестре

26084-330-006-02-02/323

П Р И К А З

04.07.2024

№ 06-02-02/323

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.

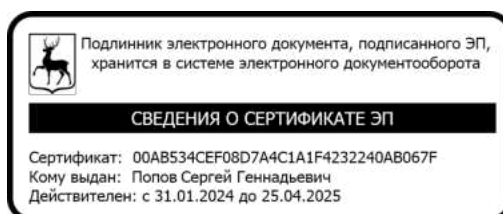
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 04.07.2024 № 06-02-02/323

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 18.08.2023 № Вх-330- 384196/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Парышевская, д. 50А (2306 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Парышевская, д. 50А	52:18:0000000:2838 1	406	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 143П

2	от 23.08.2023 № Вх-330- 391777/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Верхнеудинская, часть и.ж.д. 38 (1783 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 217 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Верхнеудинская, часть и.ж.д. 38	52:18:0070089:310	875	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.08.2023 № 471П
3	от 23.08.2023 № Вх-330- 391780/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, и.ж.д. № 24 (3666 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, и.ж.д. № 24	52:26:0010045:3407	74	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.08.2023 № 473П
4	от 23.08.2023 № Вх-330- 391798/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Лунская, и.ж.д. 72 Б (4027 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Лунская, и.ж.д. 72 Б	52:18:0000000:2847 0	81	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 487П

5	от 23.08.2023 № Вх-330- 391832/23	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Н. Новгород ул. Ларина между домами № 26А и № 28А, зем. уч. с кадастровым номером 52:18:0080227:118 (Н-1-3155-ИП-ИП)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Н. Новгород, ул. Ларина, между домами № 26А и № 28А, зем. уч. с кадастровым номером 52:18:0080227:118	52:18:0000000:2851 2	261	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.08.2023 № 538П
6	от 23.08.2023 № Вх-330- 391837/23	«Газопровод низкого давления к жилому дому №12 по ул. Тургенева в г. Нижнем Новгороде», назначение: Газоснабжение жилого дома №12, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Тургенева к жилому дому № 12	52:18:0060158:465	60	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.07.2023 № 542П
7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392484/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Центральная, и.ж.д. 135 (О-3-0531К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Центральная, и.ж.д. 135	52:00:0000000:1561 69	69	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 311П

8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392502/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Васильковская, д. 40 (Н-6-0175-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул. Васильковская, д. 40	52:18:0000000:2835 2	60	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 312П
9	от 24.08.2023 № Вх-330- 392510/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-2», уч. 726 (Н-6-0174-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-2», уч. 726	52:18:0000000:2837 6	68	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 313П
10	от 24.08.2023 № Вх-330- 392517/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ПК ТИЗ «Надежда-3», уч. 928 (2691 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ПК ТИЗ «Надежда-3», уч. 928	52:18:0000000:2835 0	111	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 314П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.07.2024 № 06-02-02/323

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Парышевская, д. 50А (2306 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Парышевская, д. 50А (кадастровый номер 52:18:0000000:28381)

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	518400.87	2205046.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518398.07	2205049.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518396.54	2205047.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518381.94	2205045.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518345.28	2205038.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518333.38	2205035.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518323.31	2205033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518308.40	2205032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518302.86	2205031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518303.52	2205027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518304.39	2205027.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518304.71	2205024.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	518308.69	2205025.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518308.34	2205028.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518308.94	2205028.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518323.90	2205030.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518334.22	2205032.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518346.09	2205034.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	518382.58	2205041.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	518398.42	2205043.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518400.87	2205046.15	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. Верхнеудинская, часть и.ж.д. 38 (1783 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 217 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Верхнеудинская, часть и.ж.д. 38 (кадастровый номер 52:18:0070089:310)

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	527881.70	2217711.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527879.69	2217712.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527885.55	2217728.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527900.29	2217756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527830.55	2217797.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527820.94	2217779.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527820.74	2217779.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527812.73	2217738.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527808.05	2217725.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527804.37	2217715.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527802.71	2217712.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	527806.17	2217710.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527808.01	2217713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527811.80	2217723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527816.59	2217737.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527824.64	2217778.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527824.70	2217778.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527832.11	2217792.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527894.97	2217755.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527881.88	2217730.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527874.77	2217710.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527879.80	2217707.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527881.70	2217711.12	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, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, и.ж.д. № 24 (3666 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, и.ж.д. № 24 (кадастровый номер 52:26:0010045:3407)

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	523905.90	2219252.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523907.98	2219255.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523892.27	2219265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523890.19	2219261.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523905.90	2219252.24	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, ул. Лунская, и.ж.д. 72 Б (4027 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Лунская, и.ж.д. 72 Б (кадастровый номер 52:18:0000000:28470)

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	536610.54	2204624.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536605.81	2204624.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536603.08	2204623.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536604.35	2204619.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536606.61	2204620.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536611.04	2204620.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536623.91	2204622.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536623.24	2204626.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536610.54	2204624.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Н. Новгород ул. Ларина между домами № 26А и № 28А, зем. уч. с кадастровым номером 52:18:0080227:118 (Н-1-3155-ИП-ИП)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Н. Новгород, ул. Ларина, между домами № 26А и № 28А, зем. уч. с кадастровым номером 52:18:0080227:118 (кадастровый номер 52:18:0000000:28512)

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	520451.69	2216612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520440.41	2216608.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	520441.97	2216603.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520451.56	2216607.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520503.34	2216617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520502.55	2216621.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520451.98	2216611.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520451.69	2216612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод низкого давления к жилому дому №12 по ул.Тургенева в г. Нижнем Новгороде», назначение: Газоснабжение жилого дома №12, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Тургенева к жилому дому № 12 (кадастровый номер 52:18:0060158:465)

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	529723.86	2218232.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529722.71	2218236.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529708.23	2218231.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529709.38	2218228.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529723.86	2218232.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Центральная, и.ж.д. 135 (О-3-0531К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Центральная, и.ж.д. 135 (кадастровый номер 52:00:0000000:156169)

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	523284.70	2220133.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523287.11	2220136.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523273.32	2220147.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523270.90	2220144.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523284.70	2220133.73	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: г.Нижний Новгород, ул. Васильковая, д. 40 (Н-6-0175-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул. Васильковая, д. 40 (кадастровый номер 52:18:0000000:28352)

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	518941.80	2214168.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518952.97	2214171.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518956.51	2214171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518955.91	2214175.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518952.27	2214175.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518941.00	2214172.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518941.80	2214168.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-2», уч. 726 (Н-6-0174-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-2», уч. 726 (кадастровый номер 52:18:0000000:28376)

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	518361.31	2213540.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518378.06	2213543.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518377.31	2213547.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518360.56	2213544.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518361.31	2213540.36	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, д. Бешенцево, ПК ТИЗ «Надежда-3», уч. 928 (2691 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ПК ТИЗ «Надежда-3», уч. 928 (кадастровый номер 52:18:0000000:28350)

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	518266.36	2212978.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518288.31	2212984.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518293.46	2212985.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518292.55	2212989.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518287.39	2212987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518265.45	2212982.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518266.36	2212978.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.07.2024 № 06-02-02/323

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Парышевская, д. 50А (2306 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Парышевская, д. 50А	52:18:0000000:28381	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Верхнеудинская, часть и.ж.д. 38 (1783 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 217 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Верхнеудинская, часть и.ж.д. 38	52:18:0070089:310	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, и.ж.д. № 24 (3666 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, и.ж.д. № 24	52:26:0010045:3407	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, ул. Лунская, и.ж.д. 72 Б (4027 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Лунская, и.ж.д. 72 Б	52:18:0000000:28470	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	<p>«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Н. Новгород ул. Ларина между домами № 26А и № 28А, зем. уч. с кадастровым номером 52:18:0080227:118 (Н-1-3155-ИП-ИП)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 68 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Н. Новгород, ул. Ларина, между домами № 26А и № 28А, зем. уч. с кадастровым номером 52:18:0080227:118</p>	52:18:0000000:28512	<p>Наружный газопровод высокого давления сталь</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
6	<p>«Газопровод низкого давления к жилому дому №12 по ул.Тургенева в г. Нижнем Новгороде», назначение: Газоснабжение жилого дома №12, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Тургенева к жилому дому № 12</p>	52:18:0060158:465	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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</p>

					газопровода.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Центральная, и.ж.д. 135 (О-3-0531К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Центральная, и.ж.д. 135	52:00:0000000:156169	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.
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Васильковая, д. 40 (Н-6-0175-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул. Васильковая, д. 40	52:18:0000000:28352	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-2», уч. 726 (Н-6-0174-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-2», уч. 726	52:18:0000000:28376	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

10	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ПК ТИЗ «Надежда-3», уч. 928 (2691 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ПК ТИЗ «Надежда-3», уч. 928</p>	52:18:0000000:28350	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</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.</p>
----	---	---	---------------------	--	---