



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 ИЮН 2024

№ в реестре

25681-330-006-02-02/186

**П Р И К А З**

17.05.2024

№ 06-02-02/186

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.

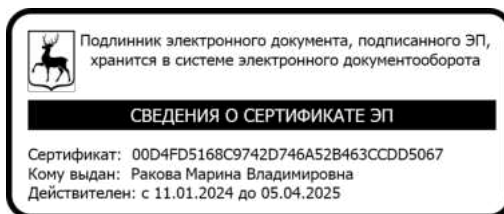
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 17.05.2024 № 06-02-02/186

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 08.06.2023 № Вх-406- 260738/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Андреева, д. 36, кв. 1 (4044 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Андреева, д. 36, кв. 1	52:18:0000000:2835 9	88	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.06.2023 № 4П

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 260859/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, поселок Березовая Пойма, ул. Чернореченская, уч. 23 (4304 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, поселок Березовая Пойма, ул. Чернореченская, уч. 23	52:18:0090004:148	154	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.05.2023 № 66П
3	от 08.06.2023 № Вх-406- 260761/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Березопольская, д. 60 А (689 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Березопольская, д. 60 А	52:18:0000000:2834 3	89	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.05.2023 № 15П
4	от 08.06.2023 № Вх-406- 260765/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, в 60 м к северо-востоку от д. 24 (Н-7-0054-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, в 60 м к северо-востоку от д. 24	52:18:0000000:2836 5	377	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.05.2023 № 16П

5	от 08.06.2023 № Вх-406- 260757/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-II", уч. 291 (4152 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-II", уч. 291	52:18:0000000:2834 7	80	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.05.2023 № 14П
6	от 08.06.2023 № Вх-406- 260891/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ПК ТИЗ "Надежда-3", уч. 273 (Н-6-1711/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ПК ТИЗ "Надежда-3", уч. 273	52:18:0000000:2836 9	80	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.05.2023 № 266П
7	от 08.06.2023 № Вх-406- 260741/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Виноградная, уч. 24 (О-3-0527К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Виноградная, уч. 24	52:18:0000000:2834 5	133	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.05.2023 № 6П

8	от 08.06.2023 № Вх-406- 260745/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Гужева, 30/67 (литеры Б, Б1) (3605 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гужева, 30/67 (литеры Б, Б1)	52:18:0000000:2834 4	198	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.05.2023 № 11П
9	от 08.06.2023 № Вх-406- 260749/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, к. п. Зеленый Город, пос. Березовая роща-1, д. 55 Б (3039 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, к. п. Зеленый Город, пос. Березовая роща-1, д. 55 Б	52:18:0100013:1096	37	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.05.2023 № 12П
10	от 08.06.2023 № Вх-406- 260895/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Землячки, кад. номер 52:18:0010322:161 (Н-8-1445/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Землячки, кад. номер 52:18:0010322:161	52:18:0010322:467	129	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.05.2023 № 268П

11	от 26.06.2023 № Вх-406- 290582/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Героя Попова, д.3Ч (Н-3- 1721/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Героя Попова, д.3Ч	52:18:0050294:2560	149	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.05.2023 № 271П
----	--	--	--	--------------------	-----	---------------------------	----------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17.05.2024 № 06-02-02/186

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Андреева, д. 36, кв. 1 (4044 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Андреева, д. 36, кв. 1 (кадастровый номер 52:18:0000000:28359)

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	537050.20	2200789.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537045.75	2200788.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537028.27	2200785.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537028.98	2200781.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537046.25	2200784.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537050.53	2200785.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537050.20	2200789.08	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, поселок Березовая Пойма, ул. Чернореченская, уч. 23 (4304 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, поселок Березовая Пойма, ул. Чернореченская, уч. 23 (кадастровый номер 52:18:0090004:148)

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	532311.21	2192573.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532308.80	2192576.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532306.45	2192574.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532280.03	2192559.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532276.92	2192556.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532279.42	2192553.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532280.68	2192554.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532281.25	2192553.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532284.62	2192555.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532283.98	2192556.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532308.66	2192571.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532311.21	2192573.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Березопольская, д. 60 А (689 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Березопольская, д. 60 А (кадастровый номер 52:18:0000000:28343)

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	518283.12	2213122.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518278.90	2213144.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518274.98	2213143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518279.20	2213121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	518283.12	2213122.18	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, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, в 60 м к северо-востоку от д. 24 (Н-7-0054-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, в 60 м к северо-востоку от д. 24 (кадастровый номер 52:18:0000000:28365)

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	517902.26	2214501.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517904.09	2214499.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517905.20	2214498.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517919.75	2214484.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517966.03	2214531.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517968.25	2214528.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517971.01	2214531.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517968.83	2214533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517969.52	2214534.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517966.63	2214537.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517919.69	2214490.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517907.76	2214501.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517906.67	2214502.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	517905.01	2214504.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517902.26	2214501.26	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, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-II", уч. 291 (4152 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-II", уч. 291 (кадастровый номер 52:18:0000000:28347)

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	518744.70	2214156.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518759.17	2214143.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518761.92	2214146.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518747.45	2214159.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518744.70	2214156.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ПК ТИЗ "Надежда-3", уч. 273 (Н-6-1711/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ПК ТИЗ "Надежда-3", уч. 273 (кадастровый номер 52:18:0000000:28369)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518861.08	2214299.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518876.61	2214286.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518879.13	2214289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518863.60	2214302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518861.08	2214299.22	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, ул. Виноградная, уч. 24 (О-3-0527К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Виноградная, уч. 24 (кадастровый номер 52:18:0000000:28345)

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	523503.84	2220516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523475.48	2220533.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523473.40	2220530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523501.76	2220513.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523503.84	2220516.57	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. Гужева, 30/67 (литеры Б, Б1) (3605 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гужева, 30/67 (литеры Б, Б1) (кадастровый номер 52:18:0000000:28344)

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	527732.17	2217789.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527719.89	2217767.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527717.03	2217762.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527720.51	2217760.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527723.39	2217765.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527735.80	2217788.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527737.39	2217791.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527722.37	2217800.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527720.28	2217797.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527732.17	2217789.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			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, к. п. Зеленый Город, пос. Березовая роща-1, д. 55 Б (3039 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, к. п. Зеленый Город, пос. Березовая роща-1, д. 55 Б (кадастровый номер 52:18:0100013:1096)

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	514603.86	2222342.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514594.73	2222344.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514594.00	2222340.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514603.13	2222338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514603.86	2222342.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Землячки, кад. номер 52:18:0010322:161 (Н-8-1445/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Землячки, кад. номер 52:18:0010322:161 (кадастровый номер 52:18:0010322:467)

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	537491.23	2201828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537506.21	2201806.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537509.52	2201808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537492.37	2201833.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537490.58	2201832.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	537488.71	2201833.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537487.98	2201829.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537491.23	2201828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Героя Попова, д.3Ч (Н-3-1721/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Героя Попова, д.3Ч (кадастровый номер 52:18:0050294:2560)

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	523062.19	2211967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523065.31	2211969.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523083.57	2211985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523086.06	2211983.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523090.84	2211984.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523090.63	2211988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523086.96	2211987.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523083.03	2211989.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523062.79	2211972.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523059.78	2211970.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523062.19	2211967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17.05.2024 № 06-02-02/186

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Андреева, д. 36, кв. 1 (4044 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Андреева, д. 36, кв. 1	52:18:0000000:28359	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, поселок Березовая Пойма, ул. Чернореченская, уч. 23 (4304 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, поселок Березовая Пойма, ул. Чернореченская, уч. 23	52:18:0090004:148	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 границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Березопольская, д. 60 А (689 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Березопольская, д. 60 А	52:18:0000000:28343	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, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, в 60 м к северо-востоку от д. 24 (Н-7-0054-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ул. Героя Чванова, в 60 м к северо-востоку от д. 24	52:18:0000000:28365	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, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-II", уч. 291 (4152 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-II", уч. 291	52:18:0000000:28347	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.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ПК ТИЗ "Надежда-3", уч. 273 (Н-6-1711/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ПК ТИЗ "Надежда-3", уч. 273	52:18:0000000:28369	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Виноградная, уч. 24 (О-3-0527К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Виноградная, уч. 24	52:18:0000000:28345	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Гужевая, 30/67 (литеры Б, Б1) (3605 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гужевая, 30/67 (литеры Б, Б1)	52:18:0000000:28344	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, к. п. Зеленый Город, пос. Березовая роща-1, д. 55 Б (3039 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, к. п. Зеленый Город, пос. Березовая роща-1, д. 55 Б	52:18:0100013:1096	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Землячки, кад. номер 52:18:0010322:161 (Н-8-1445/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Землячки, кад. номер 52:18:0010322:161	52:18:0010322:467	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
11	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Героя Попова, д.3Ч (Н-3-1721/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Героя Попова, д.3Ч	52:18:0050294:2560	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	