



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

П Р И К А З

20 июня 2023 г.

№ 06-02-02/282

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

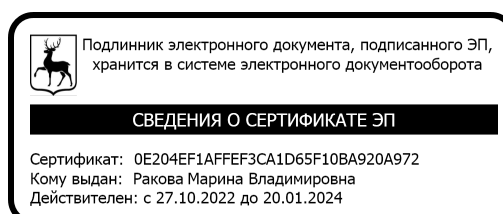
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 июня 2023 г. № 06-02-02/282

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 18.11.2022 № Вх-406-489957/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, газопровод-ввод по адресу: г. Нижний Новгород, СНТ «Металлист-1», ул. Айвазовского, ул. Болотникова (Н-2-2036/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 100 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, СНТ «Металлист-1», ул. Айвазовского, ул. Болотникова	52:18:0000000:28320	408	ООО «ММТ»	от 15.11.2022 № Н-2-2036/СТ-С
2	от 18.11.2022 № Вх-406-489963/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д.9а (Н-8-4120/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 148 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д.9а	52:18:0000000:28324	597	ООО «ММТ»	от 15.11.2022 № Н-8-4120/СТ-С

3	от 18.11.2022 № Вх-406- 489975/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Боровая, д.38 (Н-8-4080/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация,Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Боровая, д.38	52:18:0000000:28370	161	ООО «ММТ»	от 14.11.2022 № Н-8- 4080/Л-Л
4	от 18.11.2022 № Вх-406- 489988/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Радищева, напротив дома №43А (Н-8-4605/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Радищева, напротив дома №43А	52:18:0010192:324	489	ООО «ММТ»	от 14.11.2022 № Н-8- 4605/Л-Л
5	от 18.11.2022 № Вх-406- 490018/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, №12А (строительный), у д. №181 по ул. Академика Вавилова, зем. уч. кад. № 52:18:0010290:83 (Н-8-3622/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, №12А (строительный), у д. №181 по ул. Академика Вавилова, зем. уч. кад. № 52:18:0010290:83	52:18:0010290:539	228	ООО «ММТ»	от 15.11.2022 № Н-8- 3622/Л-Л
6	от 18.11.2022 № Вх-406- 490031/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Пархоменко, около д.20, кадастровый номер 52:18:0030292:113 (Н-2-3664/Л-	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Пархоменко, около д.20, кадастровый номер 52:18:0030292:113	52:18:0000000:28335	147	ООО «ММТ»	от 14.11.2022 № Н-2- 3664/Л-Л

		Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м					
7	от 21.11.2022 № Вх-406- 494247/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Баумана, д. 100 (Н-3-3289/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Баумана, д. 100	52:18:0000000:28378	115	ООО «ММТ»	от 15.11.2022 № Н-3- 3289/СТ-С
8	от 30.11.2022 № Вх-406- 510490/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, д. 52 (Н-8-1759/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, д. 52	52:18:0010526:379	452	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 25.11.2022 № 717

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 июня 2023 г. № 06-02-02/282

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, газопровод-ввод по адресу: г. Нижний Новгород, СНТ «Металлист-1», ул. Айвазовского, ул. Болотникова (Н-2-2036/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 100 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, СНТ «Металлист-1», ул. Айвазовского, ул. Болотникова (кадастровый номер 52:18:0000000:28320)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527599.93	2207079.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527598.62	2207075.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527595.79	2207076.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527595.55	2207076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527586.40	2207079.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527584.24	2207073.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527578.58	2207060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527539.10	2207077.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527538.59	2207076.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527536.50	2207077.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527516.10	2207084.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527517.45	2207088.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527536.35	2207081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	527536.98	2207083.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527539.10	2207082.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527576.49	2207065.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527580.51	2207075.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527583.98	2207084.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527596.87	2207080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527597.10	2207080.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527599.93	2207079.34	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: Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д.9а (Н-8-4120/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 148 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д.9а (кадастровый номер 52:18:0000000:28324)

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	527689.81	2207453.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527688.66	2207449.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527685.66	2207450.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527667.30	2207452.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527635.57	2207462.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527607.09	2207473.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527586.83	2207478.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527551.40	2207489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527553.49	2207495.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527554.49	2207498.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527558.27	2207497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527557.29	2207494.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	527556.42	2207491.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527587.91	2207482.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527608.25	2207476.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527636.85	2207466.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527668.14	2207456.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527686.46	2207454.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527689.81	2207453.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Боровая, д.38 (Н-8-4080/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Боровая, д.38 (кадастровый номер 52:18:0000000:28370)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	536527.02	2200474.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536524.68	2200471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536519.71	2200474.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536528.21	2200487.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536527.97	2200489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536537.03	2200502.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536535.93	2200503.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536538.39	2200506.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536542.60	2200503.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536540.64	2200500.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536532.11	2200488.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536532.35	2200486.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536525.19	2200475.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	536527.02	2200474.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Радищева, напротив дома №43А (Н-8-4605/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Радищева, напротив дома №43А (кадастровый номер 52:18:0010192:324)

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	534883.59	2206983.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534884.86	2206980.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534894.17	2206963.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534911.86	2206923.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534923.14	2206901.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534933.60	2206880.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534931.77	2206879.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534933.98	2206875.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534938.77	2206879.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534926.72	2206903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534915.48	2206925.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534897.76	2206965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534889.30	2206981.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534891.08	2206982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534889.05	2206985.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534887.44	2206984.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534887.15	2206985.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534883.59	2206983.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, №12А (строительный), у д. №181 по ул. Академика Вавилова, зем. уч. кад. № 52:18:0010290:83 (Н-8-3622/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, №12А (строительный), у д. №181 по ул. Академика Вавилова, зем. уч. кад. № 52:18:0010290:83 (кадастровый номер 52:18:0010290:539)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	536191.08	2204329.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536191.22	2204330.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536187.56	2204331.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536181.17	2204332.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536160.00	2204337.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536152.35	2204352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536151.05	2204358.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536154.96	2204359.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536156.15	2204354.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536162.72	2204341.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536182.11	2204336.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536188.49	2204335.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536193.49	2204333.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536196.25	2204332.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536194.85	2204328.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536191.08	2204329.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Пархоменко, около д.20, кадастровый номер 52:18:0030292:113 (Н-2-3664/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Пархоменко, около д.20,

кадастровый номер 52:18:0030292:113 (кадастровый номер 52:18:0000000:28335)

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	527378.65	2206817.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527381.07	2206823.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527372.91	2206827.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527368.42	2206831.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527361.65	2206834.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527350.27	2206838.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527348.95	2206834.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527360.29	2206830.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527366.20	2206828.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527370.59	2206824.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527375.87	2206821.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527374.97	2206819.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527378.65	2206817.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Баумана, д. 100 (Н-3-3289/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Баумана, д. 100 (кадастровый номер 52:18:0000000:28378)

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	524888.64	2212974.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524887.50	2212977.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	524887.31	2212977.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524886.92	2212978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524889.62	2212979.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524899.27	2212983.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524905.74	2212985.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524904.47	2212989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524897.91	2212987.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524888.22	2212983.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524881.62	2212980.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524883.61	2212976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524883.80	2212975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524884.94	2212972.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524888.64	2212974.45	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. Федосеенко, д. 52 (Н-8-1759/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 109 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, д. 52 (кадастровый номер 52:18:0010526:379)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532073.53	2203846.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532073.77	2203850.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531961.05	2203857.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531960.80	2203853.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532073.53	2203846.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 июня 2023 г. № 06-02-02/282

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 охрannая зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, газопровод-ввод по адресу: г. Нижний Новгород, СНТ «Металлист-1», ул. Айвазовского, ул. Болотникова (Н-2-2036/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 100 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, СНТ «Металлист-1», ул. Айвазовского, ул. Болотникова	52:18:0000000:28320	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охрannая 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: Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д.9а (Н-8-4120/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 148 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д.9а	52:18:0000000:28324	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Боровая, д.38 (Н-8-4080/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация,Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Боровая, д.38	52:18:0000000:28370	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Радищева, напротив дома №43А (Н-8-4605/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Радищева, напротив дома №43А	52:18:0010192:324	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.
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, №12А (строительный), у д. №181 по ул. Академика Вавилова, зем. уч. кад. № 52:18:0010290:83 (Н-8-3622/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, №12А (строительный), у д. №181 по ул. Академика Вавилова, зем. уч. кад. № 52:18:0010290:83	52:18:0010290:539	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Пархоменко, около д.20, кадастровый номер 52:18:0030292:113 (Н-2-3664/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Пархоменко, около д.20, кадастровый номер 52:18:0030292:113	52:18:0000000:28335	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Баумана, д. 100 (Н-3-3289/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Баумана, д. 100	52:18:0000000:28378	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, д. 52 (Н-8-1759/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, д. 52	52:18:0010526:379	Наружный газопровод среднего 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.