



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

П Р И К А З

18 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/557

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Сормовском районе города
Нижнего Новгорода**

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, 3-13³, 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» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сормовском районе города Нижнего Новгорода (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 ПАО «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 территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 18 ноября 2022 г. № 06-02-02/557

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Сормовском районе города Нижнего Новгорода

№ 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 05.05.2022 № Вх-406- 183067/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Нижний Новгород, ул. Парашютистов, у дома 56, зем. уч. кад.№ 52:18:0010269:213 (Н-1-2770/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Нижний Новгород, город Нижний Новгород, ул. Парашютистов, у дома 56, зем. уч. кад.№ 52:18:0010269:213	52:18:0000000:27248	125	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 19.04.2022 № 123

2	от 31.05.2022 № Вх-406- 221075/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Арматурный, д.3. Объект: И.Ж.Д. (Н-8-2106/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Арматурный, д.3. Объект: И.Ж.Д.	52:18:0000000:27362	207	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 26.05.2022 № 20
3	от 31.05.2022 № Вх-406- 220797/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Комитетская, кад. номер: 52:18:0010188:128 (Н-8-4076/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Комитетская, кад. номер: 52:18:0010188:128	52:18:0010188:301	79	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 25.05.2022 № 129
4	от 31.05.2022 № Вх-406- 221287/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем. уч. кад. №52:18:0010269:332 (Н-8-3269/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем. уч. кад. №52:18:0010269:32	52:18:0010269:455	47	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 25.05.2022 № 92

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м					
5	от 05.05.2022 № Вх-406- 183716/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем уч. кад.№ 52:18:0010297:201 (Н-7-3605/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем уч. кад.№ 52:18:0010297:201	52:18:0010297:261	35	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 22.04.2022 № 1436
6	от 05.05.2022 № Вх-406- 183173/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко (в южной части Сормовского промузла), ГК №32, здание 2А (Н-8-2493/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 415 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко (в южной части Сормовского промузла), ГК №32, здание 2А	52:18:0000000:27325	1666	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 22.04.2022 № 1351
7	от 24.05.2022 № Вх-406- 208100/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Андреева, д. 19 (кад. № 52:18:0010393:44) (Н-8-4046/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Андреева, д. 19 (кад. № 52:18:0010393:44)	52:18:0010393:264	60	ООО «ММТ»	от 14.05.2022 № Н-8- 4046/Л-Л

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м					
8	от 24.05.2022 № Вх-406- 208442/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Землячки, зем. уч. кад. №52:18:0010322:294, кад. №52:18:0010322:295, кад. №52:18:0010322:296, кад. №52:18:0010322:297 (Н-8-3865/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Землячки, зем. уч. кад. №52:18:0010322:294, кад. №52:18:0010322:295, кад. №52:18:0010322:296, кад. №52:18:0010322:297	52:18:0010322:450	205	ООО «ММТ»	от 16.05.2022 № Н-8- 3865/СТ-С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 ноября 2022 г. № 06-02-02/557

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Сормовском районе города Нижнего Новгорода

1. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Нижний Новгород, ул. Парашютистов, у дома 56, зем. уч. кад.№ 52:18:0010269:213 (Н-1-2770/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Нижний Новгород, город Нижний Новгород, ул. Парашютистов, у дома 56, зем. уч. кад.№ 52:18:0010269:213 (кадастровый номер 52:18:0000000:27248)

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	536307.03	2204799.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536306.72	2204803.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536285.47	2204801.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536279.59	2204799.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536277.99	2204799.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536275.62	2204798.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536277.22	2204794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536279.15	2204795.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536280.67	2204795.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536286.37	2204798.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	536307.03	2204799.66	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: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Арматурный, д.3. Объект: И.Ж.Д. (Н-8-2106/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Арматурный, д.3. Объект: И.Ж.Д. (кадастровый номер 52:18:0000000:27362)

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	534624.39	2206214.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534621.23	2206212.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534620.83	2206209.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534595.46	2206178.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534603.00	2206172.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534605.57	2206175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534601.10	2206179.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534624.67	2206207.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534624.97	2206210.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534626.34	2206210.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534624.39	2206214.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Комитетская, кад. номер: 52:18:0010188:128 (Н-8-4076/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Комитетская, кад. номер: 52:18:0010188:128 (кадастровый номер 52:18:0010188:301)

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	534751.07	2206544.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534745.46	2206542.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534745.64	2206532.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534746.90	2206529.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534748.35	2206525.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534752.12	2206526.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534750.58	2206531.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534749.62	2206533.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534749.51	2206539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534752.55	2206540.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534751.07	2206544.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем. уч. кад. №52:18:0010269:332 (Н-8-3269/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем. уч. кад. №52:18:0010269:332 (кадастровый номер 52:18:0010269:455)

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	536445.03	2204912.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536445.40	2204916.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536435.87	2204917.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	536433.67	2204917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536433.18	2204913.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536435.43	2204913.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536445.03	2204912.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем уч. кад.№ 52:18:0010297:201 (Н-7-3605/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем уч. кад.№ 52:18:0010297:201 (кадастровый номер 52:18:0010297:261)

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	536485.36	2204455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536483.89	2204460.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536480.05	2204459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536480.44	2204458.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536477.24	2204457.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536478.25	2204453.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536485.36	2204455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко (в южной части Сормовского промузла), ГК №32, здание 2А (Н-8-2493/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 415 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко (в южной части Сормовского промузла), ГК №32, здание 2А (кадастровый номер 52:18:0000000:27325)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	531661.86	2204099.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531661.90	2204107.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531651.26	2204110.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531575.89	2204109.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531573.35	2204111.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531513.34	2204111.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531442.23	2204109.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531441.94	2204103.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531410.74	2204103.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531405.44	2204083.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531399.38	2204055.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531395.42	2203988.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531395.23	2203961.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531414.07	2203961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531414.11	2203965.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531399.25	2203965.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531399.42	2203988.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531403.36	2204054.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531409.34	2204082.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	531413.82	2204099.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	531445.76	2204099.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	531446.05	2204105.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	531513.40	2204107.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	531571.83	2204107.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	531574.37	2204105.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	531650.78	2204106.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	531657.88	2204104.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	531657.86	2204099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531661.86	2204099.85	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: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Андреева, д. 19 (кад. № 52:18:0010393:44) (Н-8-4046/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Андреева, д. 19 (кад. № 52:18:0010393:44) (кадастровый номер 52:18:0010393:264)

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	537022.37	2200926.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537033.24	2200927.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537032.54	2200931.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537021.67	2200929.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537017.89	2200929.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537018.59	2200925.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537022.37	2200926.05	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. Землячки, зем. уч. кад. №52:18:0010322:294, кад. №52:18:0010322:295, кад. №52:18:0010322:296, кад. №52:18:0010322:297 (Н-8-3865/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Землячки, зем. уч. кад. №52:18:0010322:294, кад. №52:18:0010322:295, кад. №52:18:0010322:296, кад. №52:18:0010322:297 (кадастровый номер 52:18:0010322:450)

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	537393.33	2201834.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537386.12	2201831.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537371.47	2201873.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537370.38	2201876.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537374.15	2201878.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537375.25	2201875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537388.56	2201836.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537391.97	2201838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537393.33	2201834.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 ноября 2022 г. № 06-02-02/557

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сормовском районе города Нижнего Новгорода

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Нижний Новгород, ул. Парашютистов, у дома 56, зем. уч. кад.№ 52:18:0010269:213 (Н-1-2770/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Нижний Новгород, город Нижний Новгород, ул. Парашютистов, у дома 56, зем. уч. кад.№ 52:18:0010269:213	52:18:0000000:27248	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Арматурный, д.3. Объект: И.Ж.Д. (Н-8-2106/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Арматурный, д.3. Объект: И.Ж.Д.</p>	<p>52:18:0000000:27362</p>	<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 газопровода</p>
3	<p>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Комитетская, кад. номер: 52:18:0010188:128 (Н-8-4076/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Комитетская, кад. номер: 52:18:0010188:128</p>	<p>52:18:0010188:301</p>	<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 газопровода</p>

4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем. уч. кад. №52:18:0010269:332 (Н-8-3269/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем. уч. кад. №52:18:0010269:332	52:18:0010269:455	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
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем. уч. кад. № 52:18:0010297:201 (Н-7-3605/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, зем. уч. кад. № 52:18:0010297:201	52:18:0010297:261	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко (в южной части Сормовского промузла), ГК №32, здание 2А (Н-8-2493/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 415 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко (в южной части Сормовского промузла), ГК №32, здание 2А</p>	52:18:0000000:27325	<p>Наружный газопровод среднего 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 газопровода</p>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Андреева, д. 19 (кад. № 52:18:0010393:44) (Н-8-4046/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Андреева, д. 19 (кад. № 52:18:0010393:44)</p>	52:18:0010393:264	<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 газопровода</p>

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Землячки, зем. уч. кад. №52:18:0010322:294, кад. №52:18:0010322:295, кад. №52:18:0010322:296, кад. №52:18:0010322:297 (Н-8-3865/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 47 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Землячки, зем. уч. кад. №52:18:0010322:294, кад. №52:18:0010322:295, кад. №52:18:0010322:296, кад. №52:18:0010322:297</p>	52:18:0010322:450	<p>Наружный газопровод среднего 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>
---	---	---	-------------------	--	--