



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

**П Р И К А З**

18 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/563

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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. № 06-02-02/563

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 05.07.2022 № Вх-406- 278131/22	«Подземный газопровод-ввод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Торфяная, д.35 (ОРК-0-091)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 852 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Торфяная, д.35	52:18:0000000:27581	3335	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 03.07.2022 № 7

2	от 13.07.2022 № Вх-406- 290533/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Н.Новгород, Сормовский район, ул. Кима,335 (Н-8-0311ИП)», назначение: Газопровод к топливозаправочному пункту КПГ на территории автотранспортного предприятия «НПАП №1», протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Н.Новгород, Сормовский район, ул. Кима,335	52:18:0000000:27497	360	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 09.07.2022 № 9
3	от 28.07.2022 № Вх-406- 314699/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ясная, СНТ "Нефтяник". Объект: 26 домов (Н-8-3388/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 1246 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Ясная, СНТ "Нефтяник"	52:18:0010304:957	4587	ООО «ММТ»	от 19.07.2022 № Н-8- 3388/СТ-С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 18 ноября 2022 г. № 06-02-02/563

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

1. «Подземный газопровод-ввод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Торфяная, д.35 (ОРК-0-091)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 852 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Торфяная, д.35 (кадастровый номер 52:18:0000000:27581)

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	532903.27	2204791.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532902.56	2204795.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532895.87	2204794.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532886.54	2204794.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532836.77	2204909.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532844.62	2204916.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532803.81	2204997.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532799.87	2204995.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532756.59	2205088.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532758.49	2205092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532745.73	2205119.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532732.15	2205140.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	532728.68	2205137.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532726.16	2205140.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532644.35	2205192.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532649.91	2205200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532643.54	2205204.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532642.56	2205221.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	532677.52	2205272.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	532683.33	2205268.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	532724.75	2205331.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	532732.35	2205327.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	532770.14	2205384.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	532739.32	2205420.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	532745.78	2205430.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	532742.43	2205432.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	532734.32	2205420.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	532765.16	2205384.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	532731.05	2205332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	532723.47	2205336.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	532682.09	2205274.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	532676.36	2205277.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	532638.48	2205223.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	532639.66	2205202.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	532644.21	2205199.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	532638.63	2205191.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	532723.32	2205137.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	532727.90	2205131.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	532731.31	2205134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	532742.24	2205117.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	532754.09	2205092.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	532752.20	2205088.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	532797.93	2204990.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	532801.97	2204992.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	532839.68	2204917.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	532831.99	2204910.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	532883.90	2204790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	532896.21	2204790.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532903.27	2204791.79	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.Н.Новгород, Сормовский район, ул. Кима,335 (Н-8-0311ИП)», назначение: Газопровод к топливозаправочному пункту КПП на территории автотранспортного предприятия «НПАП №1», протяженность: 91 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Н.Новгород, Сормовский район, ул. Кима,335 (кадастровый номер 52:18:0000000:27497)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	536743.34	2203558.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536742.04	2203562.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536735.72	2203560.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536740.07	2203548.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536677.71	2203527.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536672.68	2203525.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536674.34	2203521.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536679.19	2203523.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536742.08	2203545.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



10	536745.04	2203546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536740.86	2203557.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536743.34	2203558.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ясная, СНТ "Нефтяник". Объект: 26 домов (Н-8-3388/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 1246 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Ясная, СНТ "Нефтяник" (кадастровый номер 52:18:0010304:957)

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	536964.19	2203049.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536965.95	2203045.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536964.02	2203044.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536974.36	2203019.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536993.18	2202972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537012.34	2202926.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537021.96	2202901.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537023.18	2202901.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537024.71	2202898.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537023.47	2202897.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537032.08	2202876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537050.43	2202832.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537054.84	2202834.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537059.44	2202836.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537063.89	2202838.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537068.44	2202841.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	537073.31	2202842.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537076.30	2202843.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537079.65	2202845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537080.99	2202841.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537077.60	2202840.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537074.63	2202839.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	537069.98	2202837.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	537065.61	2202835.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	537061.19	2202833.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	537056.55	2202830.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	537052.26	2202829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	537052.00	2202828.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	537052.69	2202827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	537049.02	2202825.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	537047.57	2202829.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	537028.39	2202875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	537018.95	2202897.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	537009.32	2202923.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	537007.53	2202922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	537006.07	2202926.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	537007.85	2202927.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	536989.49	2202971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	536970.65	2203017.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	536958.93	2203046.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	536940.55	2203091.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	536935.63	2203102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	536926.29	2203124.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	536920.21	2203131.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45	536916.14	2203133.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	536902.69	2203135.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	536888.38	2203133.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	536890.19	2203128.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	536891.85	2203124.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	536895.29	2203115.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	536897.05	2203116.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	536898.56	2203112.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	536896.72	2203111.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	536908.65	2203082.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	536912.11	2203074.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	536914.56	2203075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	536916.10	2203071.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	536913.64	2203070.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	536922.50	2203048.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	536938.35	2203009.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	536940.45	2203010.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	536942.27	2203011.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	536943.93	2203007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	536939.88	2203006.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	536946.56	2202990.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	536964.81	2202944.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	536970.56	2202931.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	536988.53	2202887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	537007.05	2202842.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	537013.60	2202825.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	537015.06	2202826.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	537016.56	2202822.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

73	537015.09	2202822.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	537022.25	2202804.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	537040.53	2202759.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	537044.66	2202749.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	537046.96	2202744.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	537050.16	2202736.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	537057.52	2202716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	537060.14	2202709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	537061.68	2202705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	537057.95	2202703.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	537057.13	2202706.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	537055.12	2202705.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	537053.64	2202709.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	537055.72	2202709.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	537054.46	2202713.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	537052.39	2202712.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	537051.01	2202716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	537053.07	2202717.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	537047.12	2202733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	537044.73	2202732.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	537043.29	2202735.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	537045.72	2202736.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	537043.97	2202741.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	537041.90	2202740.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	537040.35	2202744.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	537042.42	2202745.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	537041.83	2202746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	537039.44	2202745.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

101	537037.93	2202749.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	537040.22	2202750.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	537036.83	2202758.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	537019.30	2202801.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	537017.76	2202800.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	537016.27	2202804.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	537017.79	2202804.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	537010.64	2202822.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	537004.10	2202838.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	537002.35	2202838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	537000.84	2202841.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	537002.59	2202842.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	536984.83	2202885.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	536967.61	2202927.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	536966.13	2202927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	536964.71	2202931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	536966.08	2202931.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	536961.88	2202941.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	536960.51	2202941.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	536959.02	2202944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	536960.36	2202945.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	536943.62	2202986.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	536942.49	2202986.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	536940.92	2202990.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	536942.09	2202990.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	536935.43	2203006.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	536919.60	2203045.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	536918.58	2203044.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

129	536916.84	2203048.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	536918.08	2203049.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	536910.85	2203066.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	536909.56	2203066.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	536908.03	2203069.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	536908.06	2203069.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	536907.65	2203070.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	536908.91	2203071.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	536905.72	2203079.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	536904.65	2203078.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	536903.15	2203082.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	536904.20	2203082.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	536892.23	2203112.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	536890.88	2203111.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	536889.41	2203115.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	536890.81	2203115.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	536888.87	2203120.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	536887.22	2203120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	536885.72	2203123.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	536887.43	2203124.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	536887.18	2203125.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	536886.99	2203125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	536884.25	2203123.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	536881.36	2203122.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	536876.67	2203121.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	536871.98	2203119.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	536867.23	2203117.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	536862.59	2203115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

157	536857.96	2203113.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	536854.29	2203112.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	536854.05	2203112.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	536846.52	2203109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	536855.12	2203087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	536873.46	2203040.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	536887.41	2203005.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	536899.82	2202976.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	536902.76	2202977.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	536913.27	2202951.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	536913.57	2202950.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	536914.23	2202950.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	536915.48	2202946.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	536911.02	2202945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	536909.51	2202950.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	536900.51	2202972.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	536897.66	2202971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	536883.71	2203003.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	536869.74	2203039.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	536851.38	2203085.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	536841.36	2203112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	536852.63	2203116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	536856.38	2203117.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	536856.56	2203117.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	536861.10	2203119.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	536865.75	2203121.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	536870.50	2203122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	536875.21	2203124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

185	536879.94	2203126.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	536882.79	2203127.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	536885.13	2203128.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	536885.76	2203129.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	536883.55	2203135.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	536881.91	2203134.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	536881.25	2203136.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	536880.64	2203136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	536879.25	2203139.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	536881.47	2203140.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	536881.09	2203141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	536884.84	2203143.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	536886.96	2203137.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	536902.64	2203139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	536917.37	2203137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	536922.78	2203134.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	536929.73	2203126.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	536939.31	2203104.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	536944.25	2203092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	536962.50	2203048.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536964.19	2203049.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 18 ноября 2022 г. № 06-02-02/563

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 охранный зона
1	«Подземный газопровод-ввод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Торфяная, д.35 (ОРК-0-091)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 852 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Торфяная, д.35	52:18:0000000:27581	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Н.Новгород, Сормовский район, ул. Кима,335 (Н-8-0311ИП)», назначение: Газопровод к топливозаправочному пункту КПП на территории автотранспортного предприятия «НПАП №1», протяженность: 91 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.Н.Новгород, Сормовский район, ул. Кима,335</p>	<p>52:18:0000000:27497</p>	<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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ясная, СНТ "Нефтяник". Объект: 26 домов (Н-8-3388/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 1246 м</p>	<p>Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Ясная, СНТ "Нефтяник"</p>	<p>52:18:0010304:957</p>	<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>