



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

1 1 АВГ 2020

№ в реестре

15391-330-006-11/63

П Р И К А З

22 июля 2020 года

№ 06-11/63

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, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (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».

И.о.министра

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 793410AB579BDB911F4D0FC3DDEE9F61C8287C8C0
Кому выдан: Попов Сергей Геннадьевич
Действителен: с 25.05.2020 до 25.08.2021

С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июля 2020 года № 06-11/63

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.	Реквизиты отчета
1	от 29.06.2020 № Вх-406- 233754/20	"Газопровод низкого давления", назначение: газоснабжения, протяженность: 447 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Сормовский, от д.6 по ул.Восстания к д.199, 216 по ул.Коминтерна	52:18:0000000:7728	1770	от 24.06.2020 № 32
2	от 22.06.2020 № Вх-406- 224859/20	"Газопровод низкого давления", назначение: газоснабжения, протяженность: 824 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Сормовский, ул.Волховская, ул.Старая Канава	52:18:0000000:7739	3170	от 02.06.2020 № 33

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июля 2020 года № 06-11/63

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

1. "Газопровод низкого давления", назначение: газоснабжения, протяженность: 447 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Сормовский, от д.6 по ул.Восстания к д.199, 216 по ул.Коминтерна (кадастровый номер 52:18:0000000:7728)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	534246.32	2207663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534247.23	2207666.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534247.75	2207667.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534258.57	2207701.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534253.49	2207711.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534243.04	2207732.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534241.30	2207735.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534233.54	2207750.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534224.87	2207766.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534223.98	2207768.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
11	534216.89	2207780.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534205.25	2207799.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534194.01	2207817.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534189.12	2207824.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534181.78	2207837.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534180.55	2207838.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534171.88	2207852.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534169.47	2207856.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	534161.36	2207869.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	534157.02	2207875.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	534149.67	2207886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	534139.70	2207900.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	534135.63	2207905.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	534134.20	2207908.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	534122.31	2207924.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	534119.54	2207928.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	534118.88	2207929.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	534101.48	2207952.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	534099.45	2207955.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	534096.30	2207960.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	534094.31	2207962.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	534091.03	2207960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	534093.00	2207957.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
34	534096.17	2207953.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	534098.26	2207950.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	534115.64	2207927.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	534116.28	2207926.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	534119.09	2207922.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	534130.82	2207906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	534132.27	2207903.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	534136.48	2207898.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	534146.37	2207884.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	534153.72	2207873.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	534158.00	2207867.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	534166.09	2207853.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	534168.54	2207850.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	534177.19	2207836.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	534178.38	2207834.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	534185.72	2207822.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	534190.63	2207815.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	534201.85	2207797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	534212.44	2207780.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	534201.71	2207773.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	534180.31	2207752.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	534169.34	2207740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	534152.67	2207721.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
57	534143.79	2207723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	534143.08	2207719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	534154.15	2207717.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	534172.32	2207737.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	534183.19	2207749.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	534204.21	2207770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	534214.48	2207776.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	534220.46	2207766.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	534221.33	2207764.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	534230.02	2207748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	534237.80	2207734.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	534239.50	2207731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	534249.93	2207709.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	534254.24	2207701.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	534244.01	2207669.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	534243.43	2207668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	534242.44	2207664.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534246.32	2207663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. "Газопровод низкого давления", назначение: газоснабжения, протяженность: 824 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Сормовский, ул.Волховская, ул.Старая Канава (кадастровый номер 52:18:0000000:7739)

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	534750.65	2205771.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534755.64	2205777.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534759.39	2205782.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534765.77	2205790.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534771.49	2205798.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534777.72	2205806.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534783.48	2205813.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534789.61	2205821.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534795.43	2205829.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534801.27	2205838.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534807.98	2205847.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534809.72	2205849.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534810.15	2205855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534809.20	2205857.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534806.86	2205861.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534801.92	2205870.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534796.50	2205880.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534791.57	2205889.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	534786.56	2205898.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	534782.34	2205906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
21	534776.69	2205916.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	534774.64	2205920.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	534778.47	2205923.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	534780.36	2205924.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	534775.02	2205935.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	534770.73	2205944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	534765.88	2205953.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	534761.35	2205962.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	534757.50	2205969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	534753.04	2205978.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	534748.62	2205987.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	534744.15	2205995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	534742.17	2205999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	534743.77	2206000.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	534741.99	2206004.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	534737.38	2206014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	534731.90	2206025.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	534727.93	2206033.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	534724.82	2206040.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	534721.38	2206047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	534717.16	2206056.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	534712.51	2206065.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	534707.40	2206074.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
44	534702.91	2206083.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	534698.82	2206091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	534694.18	2206100.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	534692.49	2206104.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	534689.57	2206102.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	534684.54	2206100.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	534679.82	2206109.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	534676.99	2206115.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	534675.58	2206117.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	534670.99	2206126.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	534666.49	2206135.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	534661.93	2206144.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	534657.92	2206152.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	534652.82	2206162.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	534648.74	2206170.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	534643.78	2206179.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	534641.64	2206183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	534639.59	2206187.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	534634.67	2206195.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	534630.29	2206204.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	534625.00	2206213.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	534623.18	2206216.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	534618.86	2206224.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
67	534614.03	2206233.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	534609.36	2206241.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	534604.08	2206250.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	534599.03	2206259.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	534594.58	2206266.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	534589.69	2206274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	534586.50	2206279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	534585.79	2206279.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	534584.51	2206281.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	534579.31	2206289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	534573.87	2206298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	534568.76	2206305.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	534563.38	2206314.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	534562.52	2206315.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	534562.36	2206325.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	534560.17	2206329.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	534554.97	2206339.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	534561.67	2206342.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	534559.93	2206347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	534555.27	2206361.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	534553.83	2206367.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	534553.06	2206370.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	534547.83	2206369.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
90	534547.30	2206372.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	534546.10	2206383.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	534544.74	2206394.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	534543.16	2206408.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	534542.17	2206420.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	534541.56	2206428.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	534540.43	2206439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	534540.23	2206441.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	534545.99	2206442.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	534545.33	2206446.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	534535.86	2206444.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	534536.45	2206439.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	534537.57	2206428.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	534538.19	2206420.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	534539.18	2206408.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	534540.77	2206393.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	534542.13	2206383.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	534543.34	2206372.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	534544.53	2206364.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	534550.15	2206365.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	534551.43	2206360.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	534556.15	2206346.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	534556.73	2206344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
113	534549.57	2206341.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	534550.58	2206339.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	534556.63	2206327.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	534558.38	2206324.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	534558.52	2206315.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	534558.53	2206314.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	534560.03	2206311.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	534565.42	2206303.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	534570.53	2206295.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	534575.94	2206287.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	534581.11	2206279.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	534584.10	2206274.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	534584.79	2206274.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	534586.28	2206272.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	534591.17	2206264.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	534595.62	2206257.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	534600.64	2206248.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	534605.89	2206239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	534610.54	2206231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	534615.35	2206222.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	534619.69	2206214.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	534621.53	2206211.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	534626.78	2206202.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
136	534631.16	2206194.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	534636.10	2206185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	534638.15	2206181.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	534640.29	2206177.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	534645.22	2206168.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	534649.26	2206161.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	534654.35	2206151.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	534658.36	2206143.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	534662.91	2206134.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	534667.42	2206125.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	534672.03	2206116.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	534673.44	2206113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	534676.24	2206107.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	534680.61	2206099.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	534682.78	2206094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	534685.47	2206096.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	534690.73	2206098.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	534695.25	2206089.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	534699.34	2206081.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	534703.85	2206073.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	534708.96	2206063.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	534713.59	2206054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	534717.80	2206045.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
159	534721.19	2206039.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	534724.29	2206031.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	534728.32	2206023.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	534733.79	2206013.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	534738.53	2206002.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	534736.81	2206001.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	534740.57	2205994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	534745.04	2205985.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	534749.48	2205976.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	534753.95	2205967.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	534757.80	2205960.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	534762.33	2205951.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	534767.16	2205942.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	534771.44	2205933.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	534775.31	2205925.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	534771.53	2205922.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	534769.46	2205921.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	534773.19	2205914.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	534778.86	2205904.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	534783.07	2205897.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	534788.07	2205887.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	534792.98	2205879.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	534798.40	2205869.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
182	534803.36	2205859.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	534806.07	2205854.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	534805.81	2205851.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	534804.76	2205849.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	534797.98	2205840.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	534792.13	2205831.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	534786.42	2205823.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	534780.36	2205815.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	534774.59	2205808.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	534768.33	2205800.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	534762.62	2205793.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	534756.22	2205785.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	534752.52	2205780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	534747.61	2205774.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534750.65	2205771.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июля 2020 года № 06-11/63

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	"Газопровод низкого давления", назначение: газоснабжения, протяженность: 447 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Сормовский, от д.6 по ул.Восстания к д.199, 216 по ул.Коминтерна	52:18:0000000:7728	Наружные газопроводы низкого давления, сталь.	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	"Газопровод низкого давления", назначение: газоснабжения, протяженность: 824 м	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Сормовский, ул.Волховская, ул.Старая Канава	52:18:0000000:7739	Наружный газопровод низкого давления, сталь.	