



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

П Р И К А З

22 июня 2022 г.

№ 06-02-02/300

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Нижегородском 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 Нижегородском 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.

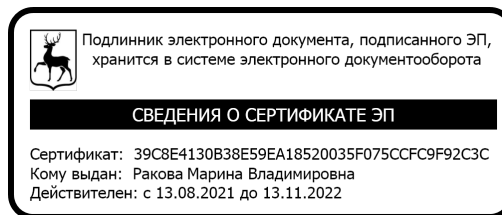
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 22 июня 2022 г. № 06-02-02/300

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Нижегородском 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 09.02.2022 № Вх-406- 46394/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Нижегородский р-н, в районе котельной 6 корпуса НГТУ, земельный участок с кадастровым № 52:18:0060330:21 (Н-5-3518/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский р-н, в районе котельной 6 корпуса НГТУ, земельный участок с кадастровым № 52:18:0060330:21	52:18:0060330:413	69	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.01.2022 № 841

2	от 09.02.2022 № Вх-406- 46427/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Н. Новгород, ул. Александра Хохлова, 52:18:0000000:14655 (Н-1-1561/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 703 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Александра Хохлова, 52:18:0000000:14655	52:18:0000000:27102	2819	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.01.2022 № 845
3	от 03.03.2022 № Вх-406- 78936/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Арзамасская, д. 8 (Н-1-2960/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Арзамасская, д. 8	52:18:0000000:27137	66	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.02.2022 № 964
4	от 09.02.2022 № Вх-406- 46100/22	«Газопровод среднего давления от ул.Минина до ул.Пожарского вдоль Кремлевского бульвара в Нижегородском районе г. Н. Новгород», назначение: Перекладка газопровода среднего давления, протяженность: 749 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, от ул. Минина до ул.Пожарского вдоль Кремлевского бульвара	52:18:0060030:846	2977	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.01.2022 № 798

5	от 09.02.2022 № Вх-406- 46520/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Деловая, д. 1 (литеры А, А1) (Н-5-0081-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 125 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Деловая, д. 1 (литеры А, А1)	52:18:0060204:1727	520	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.01.2022 № 876
6	от 09.02.2022 № Вх-406- 46542/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, территория ТСН Ракета, земельный участок 292 (Н-5-3773/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, территория ТСН Ракета, земельный участок 292	52:18:0060211:2848	89	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.01.2022 № 878

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июня 2022 г. № 06-02-02/300

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Нижегородский р-н, в районе котельной 6 корпуса НГТУ, земельный участок с кадастровым № 52:18:0060330:21 (Н-5-3518/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский р-н, в районе котельной 6 корпуса НГТУ, земельный участок с кадастровым № 52:18:0060330:21 (кадастровый номер 52:18:0060330:413)

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	525434.04	2221781.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525451.23	2221783.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525450.87	2221787.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525433.66	2221785.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525434.04	2221781.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Н. Новгород, ул. Александра Хохлова, 52:18:0000000:14655 (Н-1-1561/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 703 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Александра Хохлова, 52:18:0000000:14655 (кадастровый номер 52:18:0000000:27102)

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	528008.52	2220531.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528009.03	2220536.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528020.83	2220651.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528023.40	2220674.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528027.65	2220720.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528034.32	2220724.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528041.80	2220800.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528062.55	2220965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528063.20	2220971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528059.23	2220971.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528058.57	2220966.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528037.82	2220800.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528030.54	2220726.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528023.85	2220722.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528019.42	2220675.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528016.85	2220651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528005.05	2220536.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528004.90	2220535.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527909.42	2220534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527889.31	2220513.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527876.65	2220513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527848.70	2220513.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	527847.94	2220447.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	527848.13	2220432.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	527836.56	2220431.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	527836.57	2220427.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	527852.17	2220428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	527851.94	2220447.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	527852.66	2220509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	527876.67	2220509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	527891.03	2220509.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	527911.14	2220530.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528008.52	2220531.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Арзамасская, д. 8 (Н-1-2960/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Арзамасская, д. 8 (кадастровый номер 52:18:0000000:27137)

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	528639.49	2215138.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528640.47	2215154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528636.47	2215154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528635.49	2215138.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528639.49	2215138.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод среднего давления от ул.Минина до ул.Пожарского вдоль Кремлевского бульвара в Нижегородском районе г. Н. Новгород», назначение: Перекладка газопровода среднего давления, протяженность: 749 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, от ул. Минина до ул.Пожарского вдоль Кремлевского бульвара (кадастровый номер 52:18:0060030:846)

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	530392.70	2216304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530394.71	2216303.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530398.13	2216300.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530403.33	2216289.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530395.68	2216263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530376.05	2216265.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530321.66	2216168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530317.38	2216147.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530324.51	2216060.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530320.36	2216059.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530320.64	2216055.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530324.63	2216055.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	530324.61	2216056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	530328.84	2216056.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	530321.42	2216146.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	530325.45	2216166.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	530378.31	2216260.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	530398.60	2216259.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	530407.59	2216289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	530401.27	2216303.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	530396.74	2216306.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	530394.64	2216307.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530392.70	2216304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	530689.05	2216579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24	530685.73	2216577.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	530625.56	2216541.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	530615.78	2216543.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	530604.98	2216536.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	530601.90	2216530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	530587.96	2216521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	530557.63	2216503.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	530543.20	2216494.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	530481.48	2216455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	530477.44	2216452.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	530468.25	2216447.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	530463.35	2216444.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	530454.86	2216453.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	530444.88	2216446.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	530442.29	2216444.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	530438.61	2216440.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	530436.75	2216437.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	530433.63	2216433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	530425.10	2216420.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	530427.44	2216413.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	530431.34	2216400.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	530406.32	2216357.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	530392.51	2216333.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	530383.79	2216319.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	530380.52	2216312.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	530385.69	2216310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	530387.50	2216313.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	530385.90	2216314.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

52	530387.29	2216317.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	530395.95	2216331.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	530409.79	2216355.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	530435.69	2216400.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	530431.25	2216414.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	530429.50	2216419.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	530436.96	2216430.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	530440.00	2216435.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	530441.64	2216437.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	530445.06	2216441.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	530447.36	2216443.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	530454.28	2216448.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	530462.67	2216438.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	530470.38	2216443.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	530479.53	2216449.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	530483.60	2216451.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	530545.33	2216491.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	530559.71	2216499.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	530590.03	2216518.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	530605.04	2216527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	530608.15	2216534.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	530616.54	2216539.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	530626.23	2216537.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	530687.79	2216574.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	530691.11	2216576.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	530689.05	2216579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул.

Деловая, д. 1 (литеры А, А1) (Н-5-0081-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 125 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Деловая, д. 1 (литеры А, А1) (кадастровый номер 52:18:0060204:1727)

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	528253.05	2219396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528252.00	2219399.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528238.92	2219428.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528231.11	2219454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528188.58	2219441.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528163.77	2219430.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528165.41	2219426.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528189.98	2219438.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528228.41	2219449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528235.16	2219426.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528248.30	2219397.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528249.29	2219395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528253.05	2219396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, территория ТСН Ракета, земельный участок 292 (Н-5-3773/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, территория ТСН Ракета, земельный участок 292 (кадастровый номер 52:18:0060211:2848)

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	527731.66	2219557.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527732.93	2219561.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527730.61	2219562.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527734.45	2219570.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527735.49	2219573.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527728.95	2219576.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527727.56	2219572.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527730.30	2219571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527725.19	2219559.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527731.66	2219557.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июня 2022 г. № 06-02-02/300

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Нижегородский р-н, в районе котельной 6 корпуса НГТУ, земельный участок с кадастровым № 52:18:0060330:21 (Н-5-3518/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский р-н, в районе котельной 6 корпуса НГТУ, земельный участок с кадастровым № 52:18:0060330:21	52:18:0060330:413	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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Н. Новгород, ул. Александра Хохлова, 52:18:0000000:14655 (Н-1-1561/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 703 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Александра Хохлова, 52:18:0000000:14655</p>	<p>52:18:0000000:27102</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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Арзамасская, д. 8 (Н-1-2960/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Арзамасская, д. 8</p>	<p>52:18:0000000:27137</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	«Газопровод среднего давления от ул.Минина до ул.Пожарского вдоль Кремлевского бульвара в Нижегородском районе г. Н. Новгород», назначение: Перекладка газопровода среднего давления, протяженность: 749 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, от ул. Минина до ул.Пожарского вдоль Кремлевского бульвара	52:18:0060030:846	Наружный газопровод среднего 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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Деловая, д. 1 (литеры А, А1) (Н-5-0081-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 125 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Деловая, д. 1 (литеры А, А1)	52:18:0060204:1727	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, территория ТСН Ракета, земельный участок 292 (Н-5-3773/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, территория ТСН Ракета, земельный участок 292</p>	52:18:0060211:2848	<p>Наружный газопровод низкого 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>
---	--	--	--------------------	---	--