



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

**П Р И К А З**

3 мая 2023 г.

№ 06-02-02/198

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13<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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

**п р и к а з ы в а ю:**

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

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

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

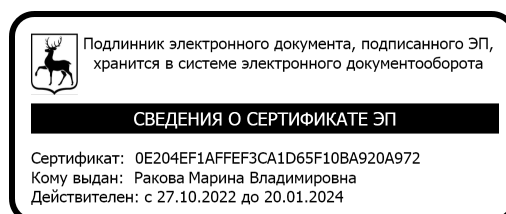
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 мая 2023 г. № 06-02-02/198

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Нижнем Новгороде

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 01.11.2022 № Вх-406-461345/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д. 5 (Н-1-0457/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д. 5	52:18:0010338:478	56	ООО «ММТ»	от 23.10.2022 № Н-1-0457/2022/ ДГ/ВВ
2	от 01.11.2022 № Вх-406-461383/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, по пер. Стригинскому, ул. Тростниковая, участок №10 (Н-1-0175/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, по пер. Стригинскому, ул. Тростниковая, участок № 10	52:18:0040594:334	414	ООО «ММТ»	от 23.10.2022 № Н-1-0175/2021/ ДГ/ВВ
3	от 03.11.2022 № Вх-406-467872/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д.49 (Н-8-3532/СТ-С)», назначение: Подземный	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д.49	52:18:0010338:477	28	ООО «ММТ»	от 01.11.2022 № Н-8-3532/СТ-С

		газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м					
4	от 03.11.2022 № Вх-406-467896/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, проезд Крутоярский, 3 (литеры А, Б, Г, ДД1, ЕЕ1, Ж) Объект: складская база. (Н-6-4214/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, проезд Крутоярский, 3 (литеры А, Б, Г, ДД1, ЕЕ1, Ж)	52:18:0000000:28321	445	ООО «ММТ»	от 01.11.2022 № Н-6-4214/СТ-С
5	от 03.11.2022 № Вх-406-467911/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д. 203 Б (Н-1-0381/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новопокровское д, Комсомольская ул, д. 203 Б	52:26:0010045:3399	176	ООО «ММТ»	от 28.10.2022 № Н-1-0381/2022/ДГ/ВВ
6	от 16.11.2022 № Вх-406-483958/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Березопольская, восточнее дома № 3 (4290 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Березопольская, восточнее дома № 3	52:18:0080232:2192	42	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 06.11.2022 № 8П
7	от 16.11.2022 № Вх-406-484282/22	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, Приокский район, д.	52:18:0080294:340	358	ООО «ММТ»	от 02.11.2022 № Н-6-1669/Л-Л

		Нижний Новгород, Приокский район, д. Бешенцево, кад.№52:18:0080294:272 (Н-6-1669/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 93 м	Бешенцево, кад.№52:18:0080294:272				
8	от 16.11.2022 № Вх-406-484326/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Судовая, д. 43 (Н-1-0158/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Судовая ул, д. 43	52:18:0000000:28326	146	ООО «ММТ»	от 09.11.2022 № Н-1-0158/2021/ДГ/ВВ
9	от 16.11.2022 № Вх-406-484353/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, СНТ «Березка», уч. 197 (Н-2-4030/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, СНТ «Березка», уч.197	52:18:0000000:28312	171	ООО «ММТ»	от 09.11.2022 № Н-2-4030/Л-Л
10	от 16.11.2022 № Вх-406-484378/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, д. 68 Объект: сблокированный жилой дом (4 секции) (Н-7-2140/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Агрономическая ул, д. 68	52:18:0000000:28325	200	ООО «ММТ»	от 07.11.2022 № Н-7-2140/СТ-С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 мая 2023 г. № 06-02-02/198

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д. 5 (Н-1-0457/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д. 5 (кадастровый номер 52:18:0010338:478)

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	537550.01	2201310.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537549.17	2201314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537540.97	2201312.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537535.47	2201311.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537536.34	2201307.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537541.83	2201309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537550.01	2201310.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, по пер. Стригинскому, ул. Тростниковая, участок №10 (Н-1-0175/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 101 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, по пер. Стригинскому, ул. Тростниковая, участок № 10 (кадастровый номер 52:18:0040594:334)

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	516772.95	2202373.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516772.07	2202379.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516766.78	2202379.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516767.11	2202377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516765.76	2202376.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516768.17	2202359.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516745.13	2202376.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516718.26	2202344.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516715.28	2202346.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516713.00	2202343.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516719.00	2202338.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516745.78	2202371.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516769.55	2202353.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516772.35	2202358.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516770.26	2202373.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516772.95	2202373.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д.49 (Н-8-3532/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д.49 (кадастровый номер 52:18:0010338:477)

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	537611.06	2200844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	537611.89	2200847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537612.24	2200848.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537612.95	2200851.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537609.10	2200852.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537608.38	2200849.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537608.04	2200848.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537607.22	2200845.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537611.06	2200844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, проезд Крутоярский, 3 (литеры А, Б, Г, ДД1, ЕЕ1, Ж) Объект: складская база. (Н-6-4214/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 109 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, проезд Крутоярский, 3 (литеры А, Б, Г, ДД1, ЕЕ1, Ж) (кадастровый номер 52:18:0000000:28321)

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	521333.04	2215109.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521329.75	2215120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521331.81	2215123.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521309.07	2215185.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521282.87	2215175.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521284.25	2215171.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521306.71	2215180.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521327.39	2215124.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521325.43	2215120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521330.70	2215102.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521333.33	2215103.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



12	521335.21	2215104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521334.36	2215109.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521333.04	2215109.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д. 203 Б (Н-1-0381/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новопокровское д, Комсомольская ул, д. 203 Б (кадастровый номер 52:26:0010045:3399)

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	523583.42	2219133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523580.80	2219135.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523579.10	2219136.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523573.91	2219139.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523573.08	2219139.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523564.07	2219145.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523564.28	2219146.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523562.60	2219147.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523560.14	2219148.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523557.64	2219150.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523555.24	2219152.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523552.75	2219154.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523550.30	2219155.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523547.51	2219157.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523545.12	2219154.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	523547.96	2219152.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	523550.43	2219150.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	523552.92	2219149.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	523555.34	2219147.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	523557.84	2219145.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	523559.29	2219144.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	523559.03	2219144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	523570.96	2219136.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	523571.81	2219135.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	523577.08	2219132.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	523578.86	2219131.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	523581.51	2219130.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523583.42	2219133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Березопольская, восточнее дома № 3 (4290 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Березопольская, восточнее дома № 3 (кадастровый номер 52:18:0080232:2192)

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	518758.03	2213051.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518760.69	2213054.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518758.36	2213056.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518752.08	2213060.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518749.84	2213057.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518755.90	2213053.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518758.03	2213051.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, Приокский район, д. Бешенцево, кад.№52:18:0080294:272 (Н-6-1669/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, Приокский район, д. Бешенцево, кад.№52:18:0080294:272 (кадастровый номер 52:18:0080294:340)

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	517875.40	2214111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517876.67	2214109.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517876.94	2214109.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517877.18	2214109.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517879.81	2214105.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517882.62	2214100.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517885.47	2214097.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517888.28	2214092.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517890.07	2214090.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517890.38	2214090.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517891.40	2214089.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517893.90	2214085.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517896.52	2214080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	517901.30	2214072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	517901.18	2214072.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	517902.09	2214070.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	517904.49	2214066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	517907.20	2214061.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	517909.36	2214057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	517911.96	2214053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	517914.59	2214049.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	517917.25	2214045.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	517919.85	2214041.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	517921.11	2214039.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	517922.67	2214036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	517926.08	2214038.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	517924.53	2214041.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	517923.23	2214043.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	517920.61	2214047.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	517917.97	2214051.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	517915.36	2214055.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	517912.80	2214059.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	517910.66	2214063.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	517907.97	2214068.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	517905.51	2214072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	517905.44	2214072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	517905.54	2214073.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	517899.96	2214082.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	517897.32	2214087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	517894.80	2214091.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	517891.70	2214096.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	517891.09	2214095.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	517888.73	2214099.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	517885.92	2214103.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	517883.15	2214107.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	517880.38	2214111.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

47	517880.18	2214111.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	517880.05	2214111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	517878.80	2214113.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517875.40	2214111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Судовая, д. 43 (Н-1-0158/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Судовая ул, д. 43 (кадастровый номер 52:18:0000000:28326)

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	536634.82	2200144.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536638.38	2200141.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536652.09	2200158.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536656.24	2200155.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536657.63	2200154.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536660.05	2200153.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536657.73	2200149.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536655.30	2200151.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536653.90	2200152.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536652.83	2200153.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536638.99	2200136.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536632.32	2200141.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536634.82	2200144.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, СНТ «Березка», уч. 197 (Н-2-4030/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п.

Березовая Пойма, СНТ «Березка», уч.197 (кадастровый номер 52:18:000000:28312)

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	532309.96	2192185.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532306.08	2192184.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532305.31	2192187.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532304.29	2192191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532303.09	2192196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532302.26	2192200.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532301.21	2192204.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532298.48	2192215.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532298.27	2192216.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532297.05	2192222.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532295.89	2192222.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532295.88	2192226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532298.36	2192226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532300.34	2192226.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532302.19	2192217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532302.38	2192216.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532305.07	2192205.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532306.14	2192201.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	532306.99	2192197.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	532308.17	2192192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	532309.18	2192188.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532309.96	2192185.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, д. 68 Объект: заблокированный жилой дом (4 секции) (Н-7-2140/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Агрономическая ул, д. 68 (кадастровый номер 52:18:0000000:28325)

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	527857.59	2218378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527872.00	2218408.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527883.46	2218403.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527885.21	2218406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527870.14	2218414.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527853.98	2218380.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527857.59	2218378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 мая 2023 г. № 06-02-02/198

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д. 5 (Н-1-0457/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д. 5	52:18:0010338:478	Наружный газопровод низкого 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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, по пер. Стригинскому, ул.Тростниковая, участок №10 (Н-1-0175/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, по пер. Стригинскому, ул. Тростниковая, участок № 10	52:18:0040594:334	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	



3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д.49 (Н-8-3532/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ужгородская, д.49</p>	52:18:0010338:477	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, проезд Крутоярский, 3 (литеры А, Б, Г, ДД1, ЕЕ1, Ж) Объект: складская база. (Н-6-4214/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 109 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, проезд Крутоярский, 3 (литеры А, Б, Г, ДД1, ЕЕ1, Ж)</p>	52:18:0000000:283 21	<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>
5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д. 203 Б (Н-1-0381/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новопокровское д, Комсомольская ул, д. 203 Б</p>	52:26:0010045:339 9	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Березопольская, восточнее дома № 3 (4290 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Березопольская, восточнее дома № 3</p>	<p>52:18:0080232:219 2</p>	<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>
7	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, Приокский район, д. Бешенцево, кад.№52:18:0080294:272 (Н-6-1669/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 93 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, Приокский район, д. Бешенцево, кад.№52:18:0080294:272</p>	<p>52:18:0080294:340</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления сталь</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Судовая, д. 43 (Н-1-0158/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Судовая ул, д. 43	52:18:0000000:283 26	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
9	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, СНТ «Березка», уч. 197 (Н-2-4030/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, СНТ «Березка», уч.197	52:18:0000000:283 12	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, д. 68 Объект: сблокированный жилой дом (4 секции) (Н-7-2140/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Агрономическая ул, д. 68	52:18:0000000:283 25	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	