



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



П Р И К А З

28.05.2025

№ 06-02-02/151

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, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

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), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон

существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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

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

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28.05.2025 № 06-02-02/151

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Маковского, д. 1. Объект: нежилое здание (Н-1-5848/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0040328:1831

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	519888.74	2206000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519892.12	2206002.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519894.86	2206006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	519897.45	2206010.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519894.13	2206013.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519891.54	2206009.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519889.20	2206005.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519886.39	2206003.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519888.74	2206000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Пригородная, д. 2а, лит. Б (Н-1-1046/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0070094:220

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	82

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
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	528198.27	2218171.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528196.16	2218180.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528186.45	2218182.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528182.26	2218183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528181.00	2218179.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528185.40	2218178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528192.90	2218176.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528194.40	2218170.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528198.27	2218171.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, дер. Кузнечиха, д. 65А (Н-1-0526/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0070266:1075

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	524502.03	2218436.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524501.04	2218432.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524507.59	2218430.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524508.58	2218434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524502.03	2218436.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Яблонева, д. 18, пом. ПЗ (Н-7-5445/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0060200:1579

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	77

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны

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	528663.64	2219518.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528661.31	2219514.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528667.34	2219510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528676.66	2219523.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528673.43	2219525.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528666.46	2219516.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528663.64	2219518.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, улица Чаадаева, дом 1 (литеры Р, Р1, Р2) Объект: Котельная (Н-8-5519/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:18:0020107:1531

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	628

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	529550.12	2206897.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529548.08	2206901.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529545.50	2206899.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529394.17	2206836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529396.46	2206831.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529400.16	2206832.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529399.30	2206834.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529547.18	2206896.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529550.12	2206897.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Верховая, д. 24А (Н-6-0405/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29689

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область , г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	550

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	518945.23	2213359.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518941.75	2213355.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518943.88	2213353.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518944.61	2213352.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518942.79	2213351.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518978.45	2213316.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518981.11	2213318.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519037.10	2213374.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519035.28	2213375.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519032.75	2213378.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	519030.06	2213375.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519031.14	2213374.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518978.43	2213321.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518948.46	2213351.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518950.29	2213352.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518947.40	2213355.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518948.11	2213356.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518945.23	2213359.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Центральная, участок 345 (Н-1-1049/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:26:0010045:3452

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	61

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1.	Система координат МСК 52, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ охранной зоны

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	523620.26	2219726.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523621.61	2219728.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523627.93	2219735.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523630.64	2219738.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523627.69	2219740.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523624.98	2219737.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523618.69	2219731.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523617.34	2219729.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523620.26	2219726.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Автоматная, д. 2А. Объект: нежилое здание (Н-1-6041/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0040095:235

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	74
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	524841.70	2208952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524839.02	2208953.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524836.74	2208953.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524825.43	2208954.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524822.71	2208950.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524826.04	2208948.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524827.45	2208950.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524836.39	2208949.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524838.35	2208949.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524840.72	2208948.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524841.70	2208952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Литвинова, д. 74А. Объект: административное здание (Н-2-3575/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29652

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	289

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	529172.04	2212770.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529168.73	2212772.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529166.63	2212769.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529164.63	2212763.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529126.18	2212758.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529129.13	2212735.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	529129.49	2212732.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529133.46	2212733.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529133.09	2212735.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529130.65	2212754.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529167.56	2212760.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529170.22	2212767.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529172.04	2212770.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Васильковская, д. 162Б (О-3-0510Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6852

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Кусаковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	514998.18	2210054.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515007.08	2210064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515004.00	2210067.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514995.10	2210056.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514998.18	2210054.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Мичурина, д. 6 (Н-3-0984/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0050006:596

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	74

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	527622.09	2212516.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527615.84	2212533.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527612.07	2212532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527618.32	2212514.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527622.09	2212516.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Яблоко тер. СНТ, Батумская, кад. №52:18:0080404:835 (Н-6-5411/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0080404:1165

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	415

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	523607.24	2215305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523603.58	2215307.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523603.18	2215306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523601.89	2215306.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523600.28	2215303.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523601.57	2215302.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523592.17	2215281.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523589.47	2215280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523585.86	2215274.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523576.79	2215251.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523570.52	2215239.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523572.74	2215236.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523562.62	2215217.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523566.16	2215215.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523577.40	2215236.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	523575.18	2215239.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	523580.43	2215249.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	523589.47	2215272.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	523592.05	2215277.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	523595.02	2215277.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523607.24	2215305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, деревня Кусаковка, ул. Горская, уч. 10/1 (О-3-1488Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6844

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. о. город Нижний Новгород, д. Кусаковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	515708.64	2210854.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515705.49	2210852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	515714.80	2210840.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515717.95	2210843.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515708.64	2210854.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Зеленодольская, д. 66 (Н-2-4624/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29108

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	176

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	528758.41	2211374.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528760.84	2211373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528762.45	2211372.07	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	528746.40	2211349.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528743.01	2211348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528740.49	2211347.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528741.92	2211343.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528744.43	2211344.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528748.94	2211346.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528768.03	2211372.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528763.18	2211376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528760.74	2211378.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528758.41	2211374.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Светлая, слева от д. № 41 кад. № 52:18:0010335:345 (Н-8-0026/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0010337:318

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	537750.06	2201214.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537748.82	2201217.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537745.98	2201216.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537742.73	2201215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537742.01	2201215.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537739.63	2201214.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537740.84	2201211.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537743.21	2201211.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537743.95	2201212.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537747.20	2201213.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537750.06	2201214.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, улица Грубе, дом 10 (Н-1-

1008/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер:
52:18:0050266:705

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	524307.62	2211468.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524311.55	2211468.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524310.97	2211472.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524310.50	2211475.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524306.55	2211474.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524307.03	2211471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524307.62	2211468.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Яблоко, тер. СНТ, д. 167 (Н-6-5402/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0080404:1166

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	250

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	523643.09	2215250.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523645.76	2215256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523639.30	2215259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523591.37	2215281.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523589.70	2215278.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523637.50	2215256.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	523640.54	2215254.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523639.47	2215252.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523643.09	2215250.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, д. 29 (Н-1-1198/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010045:3451

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	523900.92	2219270.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523902.82	2219273.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523897.02	2219276.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	523895.11	2219273.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523900.92	2219270.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, СНТ Восход – Приокский р-н, з/у 73, кад. номер 52:18:0080402:73 (Н-6-5605/Л-Л), назначение: газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0080402:518

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	93

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	524468.32	2215407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524468.71	2215409.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524470.84	2215408.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524472.15	2215412.30	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	524469.75	2215413.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524473.67	2215427.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524469.81	2215428.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524465.42	2215412.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524464.79	2215410.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524464.93	2215410.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524464.45	2215408.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524468.32	2215407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Земледельческая, д. 41 (Н-7-0126/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29647

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	409

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1.	Система координат МСК 52, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ охранной зоны

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	537966.63	2201589.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537969.60	2201591.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537966.66	2201595.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537974.68	2201601.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537975.05	2201605.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537986.21	2201615.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537974.90	2201631.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537944.82	2201663.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537941.91	2201660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537942.47	2201660.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537938.71	2201657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537941.20	2201653.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537945.23	2201657.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537971.81	2201629.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537980.89	2201616.47	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	537971.21	2201607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537970.86	2201603.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537960.89	2201595.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537966.63	2201589.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Нахимова, д. 13. Объект: нежилые здания (Н-3-5423/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0050294:2572

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	523662.93	2212034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	523659.94	2212037.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523657.52	2212039.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523654.65	2212037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523657.06	2212034.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523660.06	2212031.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523662.93	2212034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, д. 31Б (Н-1-0013/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0010300:431

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	59

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
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	536156.01	2203889.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536153.13	2203892.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536144.49	2203883.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536142.88	2203881.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536145.35	2203878.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536147.17	2203880.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536156.01	2203889.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, улица Дизелестроительная, дом 41 (Н-1-1261/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:18:0050266:704

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	524067.10	2211463.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524069.21	2211458.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524073.36	2211448.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524077.08	2211449.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524072.93	2211460.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524070.81	2211465.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524067.10	2211463.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 1, пом. П2 (Н-2-5937/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0030245:1633

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК-52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	528171.50	2207331.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528171.19	2207340.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528167.19	2207340.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528167.33	2207336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528164.91	2207336.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528164.97	2207331.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528171.50	2207331.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ижевская, д. 36Б (Н-1-1264/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29683

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	66

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	526082.36	2209596.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526085.85	2209594.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526087.16	2209597.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526091.26	2209604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526093.22	2209609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526089.47	2209611.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526087.61	2209606.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526083.66	2209598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526082.36	2209596.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Биробиджанская, д. 11Б (Н-1-0964/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29691

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	146

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	536704.97	2202239.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536701.50	2202237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536702.75	2202234.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536711.42	2202235.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536712.29	2202235.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536736.88	2202245.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536735.38	2202249.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536710.80	2202239.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536710.31	2202239.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536705.61	2202238.66	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	536704.97	2202239.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Стригинская, дом 28 (Н-1-1225/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:18:0040563:312

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	516830.52	2203514.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516831.43	2203518.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516820.62	2203520.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516819.70	2203516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	516830.52	2203514.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Возрождения, д. 16 (Н-1-1224/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0050006:595

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	527601.04	2212679.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527601.41	2212693.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527597.41	2212693.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527597.04	2212680.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527601.04	2212679.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Майская, дом 19А (Н-1-1223/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:18:0000000:29653

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	145

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	531578.95	2205546.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531574.96	2205547.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531574.75	2205542.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531574.19	2205533.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531560.96	2205533.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531560.77	2205524.13	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	531564.77	2205524.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531564.88	2205529.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531577.95	2205529.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531578.74	2205542.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531578.95	2205546.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Толбухина, д. 18а. Объект: нежилое здание (Н-1-4877/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0040245:1551

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	416

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	521503.76	2205716.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521485.29	2205816.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521479.86	2205815.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521480.54	2205811.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521482.06	2205812.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521499.82	2205715.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521503.76	2205716.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Героя Попова, напротив дома №39 Объект: Производственное здание (Н-3-5204/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:18:0050311:427

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	444

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1.	Система координат МСК-52, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ охранной зоны

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	522577.59	2211686.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522577.60	2211687.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522573.60	2211687.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522573.57	2211682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522575.59	2211682.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522575.46	2211647.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522575.33	2211620.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522572.47	2211611.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522568.85	2211598.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522569.29	2211595.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522565.36	2211588.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522562.97	2211590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522560.69	2211587.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522566.68	2211582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522573.45	2211595.04	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	522572.94	2211598.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522576.31	2211610.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522579.33	2211620.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522579.46	2211647.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522579.61	2211686.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522577.59	2211686.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Канавинская, д. 21, литеры Б, Б1. Объект: Нежилое здание (3669 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0030063:402

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	309

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	529802.23	2212951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529801.51	2212955.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529766.02	2212948.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529769.28	2212922.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529768.86	2212913.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529762.71	2212911.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529763.51	2212908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529772.71	2212909.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529773.30	2212922.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529770.45	2212944.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529802.23	2212951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, слобода Александровская, д. 38А (Н-1-0770/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:00:0000000:156247

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород,
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	526209.39	2221702.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526210.53	2221694.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526210.94	2221691.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526214.90	2221692.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526214.49	2221694.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526213.35	2221702.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526212.96	2221705.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526209.01	2221704.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526209.39	2221702.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Коновалова (ориентиры

Сормовский промузел, между административным зданием - улицы Коновалова, 6б и улицы Коновалова, 20 - торговая компания «Марка НН»), кадастровый номер 52:18:0010521:91 (Н-8-5626/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29651

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4236

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	533874.17	2203926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533875.71	2203922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533899.65	2203932.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533900.00	2203931.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533903.72	2203933.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533902.62	2203936.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533855.99	2204054.13	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	533842.85	2204075.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533842.60	2204077.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533836.08	2204119.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533832.56	2204142.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533823.58	2204166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533786.07	2204236.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533779.72	2204243.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533769.18	2204268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533768.83	2204275.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533757.74	2204298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	533752.94	2204303.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533748.93	2204311.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	533745.82	2204322.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	533739.57	2204335.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	533738.32	2204344.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	533699.84	2204417.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	533648.45	2204525.06	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
25	533592.76	2204646.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	533572.27	2204691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	533564.93	2204702.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	533561.72	2204711.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	533551.72	2204734.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	533489.05	2204866.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	533486.33	2204872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	533482.71	2204870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	533485.43	2204864.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	533548.08	2204732.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	533557.99	2204710.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	533561.33	2204700.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	533568.76	2204689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	533589.12	2204645.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	533644.83	2204523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	533696.27	2204415.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	533734.46	2204343.08	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
42	533735.71	2204334.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	533742.07	2204321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	533745.16	2204310.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	533749.62	2204300.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	533754.45	2204296.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	533764.88	2204274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	533765.22	2204267.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	533776.26	2204241.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	533782.73	2204233.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	533819.93	2204164.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	533828.67	2204141.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	533832.12	2204119.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	533838.65	2204076.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	533839.02	2204074.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	533852.39	2204052.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	533898.18	2203936.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533874.17	2203926.50	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
--	--	--	---	--

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, в границах проспекта Ленина и улиц Новикова-Прибоя, Станкозаводская, Снежная, Херсонская, зем. уч. кад. 52:18:0050209:460. Объект: Храм (Н-1-4911/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29687

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	76

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	524988.59	2210485.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524992.22	2210486.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524984.27	2210504.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524980.63	2210502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524988.59	2210485.24	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Лышнова, д. 2А (Н-1-1153/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29686

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	246

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	518135.07	2200860.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518134.21	2200861.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518135.52	2200863.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518137.06	2200865.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518133.65	2200867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518132.12	2200865.40	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	518130.82	2200863.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518103.58	2200880.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518092.80	2200862.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518091.41	2200860.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518094.84	2200858.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518096.22	2200860.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518104.86	2200874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518130.38	2200858.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518132.95	2200857.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518135.07	2200860.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
