



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

02 АПР 2025

№ в реестре

24894-330-006-02-02/46

П Р И К А З

05.03.2025

№ 06-02-02/76

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.

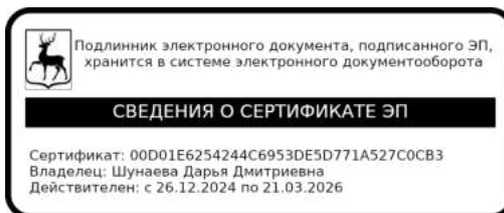
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 05.03.2025 № 06-02-02/76

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Зырянская, д. 23 (Н-6-5387/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:28965

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Зырянская, д. 23
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

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	522410.32	2216080.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522404.94	2216068.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522408.56	2216066.83	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	522413.95	2216078.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522410.32	2216080.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, ул. Бархатная, уч. 122 А (Н-7-5095/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0070265:387

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, ул. Бархатная, уч.122 А
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	524808.66	2218121.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524809.69	2218121.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524809.38	2218119.96	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	524813.23	2218118.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524814.61	2218123.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524809.76	2218125.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524808.66	2218121.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 19а (О-3-1708Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6823

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 19а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63

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	515671.96	2210337.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	515669.15	2210340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515666.82	2210338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515657.96	2210329.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515660.79	2210326.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515669.64	2210335.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515671.96	2210337.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Павла Мочалова, д. 6 (Н-8-5394/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29060

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Павла Мочалова, д. 6
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

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	532784.08	2207741.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532782.07	2207743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532780.30	2207744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532775.89	2207747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532773.49	2207744.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532777.90	2207741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532779.66	2207739.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532781.68	2207738.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532784.08	2207741.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ТСН Ракета, кад. № 52:18:0060211:2854 (Н-5-5390/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0060211:2885

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, ТСН Ракета, кад. № 52:18:0060211:2854
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	527744.67	2219977.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527741.51	2219979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527737.44	2219974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527733.50	2219969.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527736.66	2219966.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527740.61	2219971.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527744.67	2219977.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, д. 156 (Н-1-0998/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010045:3435

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

		Новопокровское д., Вечерняя ул., д. 15б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

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	523836.37	2219209.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523834.31	2219206.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523831.13	2219202.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523834.33	2219199.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523837.51	2219204.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523839.57	2219206.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523836.37	2219209.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-2», уч. № 342 (Н-1-0316/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29014

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-2», уч. № 342
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	283

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	518847.60	2214398.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518851.29	2214403.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518830.78	2214419.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518829.15	2214418.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518806.61	2214439.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518798.00	2214429.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518801.04	2214426.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518806.93	2214433.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518829.41	2214412.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	518831.10	2214414.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518845.81	2214402.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518844.39	2214400.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518847.60	2214398.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Пархоменко, д. 29 (Н-1-1130/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:18:0030289:293

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Пархоменко, д. 29
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 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	527457.82	2206895.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527460.65	2206894.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	527462.25	2206893.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527470.95	2206890.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527472.31	2206894.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527463.57	2206897.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527461.97	2206898.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527459.18	2206899.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527457.82	2206895.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 30, пом. 2. Объект: нежилое здание (Н-7-4956/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0070070:796

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 30, пом. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	700

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	529019.59	2217741.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529026.41	2217755.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529039.81	2217775.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529075.11	2217846.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529091.68	2217886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529086.45	2217888.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529084.74	2217884.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529086.50	2217884.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529071.47	2217848.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529036.33	2217777.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529022.95	2217757.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529015.97	2217743.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529013.46	2217737.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529011.64	2217733.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529016.11	2217731.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529018.18	2217736.70	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
17	529017.48	2217737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529019.59	2217741.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Пензенский, д. 20А, кадастровый номер здания 52:18:0010111:79. Объект: нежилое здание (Н-8-4482/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29113

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пер. Пензенский, д. 20А, кадастровый номер здания 52:18:0010111:79
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 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	533820.22	2207060.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533811.55	2207045.56	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	533814.98	2207043.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533823.65	2207057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533820.22	2207060.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, деревня Кусаковка, ул. Изосимлевская, дом 62 (О-3-0189Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6817

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 62
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	418

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	515743.56	2209632.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515723.17	2209615.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	515698.33	2209644.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515683.59	2209661.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515676.72	2209667.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515674.71	2209667.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515673.10	2209666.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515672.14	2209665.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515670.52	2209663.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515673.79	2209661.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515675.61	2209663.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515680.74	2209658.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515695.32	2209642.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515722.66	2209610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515746.08	2209629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515743.56	2209632.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, д. 24, корпус 8. Объект: нежилые здания (Н-8-4818/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0020010:943

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, д. 24, корпус 8
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1166

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	531301.19	2209573.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531296.49	2209570.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531288.12	2209573.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531263.46	2209607.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531259.61	2209612.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531235.99	2209650.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531250.39	2209660.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531254.31	2209664.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	531297.51	2209694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531278.09	2209720.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531281.06	2209722.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531265.80	2209744.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531261.80	2209750.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531245.88	2209772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531238.53	2209769.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531239.51	2209767.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531239.91	2209766.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531241.29	2209763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531244.97	2209764.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	531243.78	2209767.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	531244.51	2209767.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	531258.52	2209747.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	531262.52	2209742.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	531275.52	2209723.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	531272.43	2209721.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	531291.81	2209695.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	531251.75	2209667.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	531247.81	2209663.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	531230.60	2209651.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	531256.34	2209610.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	531260.28	2209605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	531285.59	2209570.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	531297.04	2209566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	531303.43	2209570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531301.19	2209573.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Керамический, земельные участки 15, 15А, 15Б, 15В. Объект: четыре жилых дома (Н-8-5410/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0010267:182

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пер. Керамический, земельные участки 15, 15А, 15Б, 15В

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	512
----	-----------------------------	-----

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	535916.30	2205144.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535924.47	2205143.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535925.59	2205142.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535927.51	2205144.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535938.61	2205154.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535948.54	2205163.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535972.90	2205187.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535983.38	2205187.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536009.89	2205218.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536006.84	2205221.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	535981.48	2205191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	535971.24	2205191.09	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	535947.35	2205168.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	535946.25	2205169.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	535943.14	2205166.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	535944.43	2205165.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	535937.51	2205159.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	535936.60	2205160.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	535933.46	2205157.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	535934.54	2205156.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	535926.40	2205149.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	535925.57	2205150.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	535922.68	2205147.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	535917.12	2205148.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535916.30	2205144.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Джембула, д. 30А (Н-8-0875/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0000000:29021

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Джамбула, д. 30А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62

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	531384.43	2205324.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531388.43	2205324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531389.11	2205340.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531385.12	2205340.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531384.43	2205324.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Вечерняя, д. 52 (Н-1-1077/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:26:0010045:3440

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Вечерняя, д. 52
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	524091.51	2219559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524099.21	2219554.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524103.56	2219551.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524105.91	2219554.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524101.56	2219557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524093.86	2219563.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524091.51	2219559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Рабкоровская, зем. уч. 6 (Н-1-1101/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:18:0040112:182

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г., Рабкоровская ул., зем. уч. 6
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	22

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	524611.78	2209282.77	Аналитический метод, 0.10	-
2	524615.66	2209283.77	Аналитический метод, 0.10	-
3	524614.91	2209286.67	Аналитический метод, 0.10	-
4	524614.34	2209288.97	Аналитический метод, 0.10	-
5	524610.45	2209288.00	Аналитический метод, 0.10	-
6	524611.03	2209285.69	Аналитический метод, 0.10	-
1	524611.78	2209282.77	Аналитический метод, 0.10	-

17. 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. Бригадная, д. 20 (Н-4-5086/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0020063:492

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Бригадная, д. 20
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

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	530248.88	2211658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530250.59	2211661.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530243.91	2211664.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530243.23	2211666.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530239.79	2211667.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530238.75	2211663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530240.34	2211663.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530240.85	2211661.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530242.00	2211661.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530248.88	2211658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Третьяковская, д. 9 (Н-1-0771/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:18:0040441:200

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Третьяковская, д. 9
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	517433.31	2201046.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517432.83	2201046.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517426.11	2201038.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517429.09	2201036.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517435.81	2201043.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517436.29	2201044.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	517438.16	2201046.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517435.18	2201048.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517433.31	2201046.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Парашютистов, д. 17А (Н-1-1204/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:18:0010267:183

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Парашютистов, д. 17А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	22

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	536314.49	2204957.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536316.87	2204956.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536319.83	2204956.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	536320.35	2204960.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536317.37	2204960.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536314.98	2204961.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536314.49	2204957.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пос. Сортировка, севернее дома № 10 по улице Фонвизина (участок № 13) (Н-1-1092/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29017

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пос. Сортировка, севернее дома № 10 по улице Фонвизина (участок № 13)
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	527734.84	2206589.53	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	527738.66	2206588.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527741.77	2206598.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527742.51	2206601.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527738.67	2206602.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527737.93	2206599.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527734.84	2206589.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Снежная, рядом с домом 80, зем. уч. с кад. № 52:18:0000000:15005. Объект: медицинский центр (Н-1-5121/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0050193:318

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Снежная, рядом с домом 80, зем. уч. с кад. № 52:18:0000000:15005
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

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	525222.10	2210519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525225.87	2210521.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525225.00	2210523.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525224.66	2210524.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525224.30	2210525.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525221.88	2210532.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525218.11	2210530.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525220.53	2210524.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525220.90	2210523.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525221.24	2210522.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525222.10	2210519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Красный Пахарь, около д. № 14, зем. уч. кад. № 52:18:0020036:668. Объект: Храм (Н-1-4912/СТ-С), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0020036:1359

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	603074, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Красный Пахарь, около д. № 14, зем. уч. кад. № 52:18:0020036:668
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	300

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	531393.39	2211011.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531402.10	2211014.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531398.05	2211041.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531393.83	2211058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531388.39	2211071.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531385.52	2211076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531383.14	2211081.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531379.58	2211079.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	531381.96	2211074.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531384.77	2211069.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531390.03	2211056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531394.13	2211041.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531397.66	2211017.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531392.07	2211015.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531393.39	2211011.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, д. 109 (Н-8-5327/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0010295:317

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, д. 109
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	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	536478.90	2204061.22	Аналитический метод, 0.10	-
2	536482.82	2204061.98	Аналитический метод, 0.10	-
3	536482.25	2204064.93	Аналитический метод, 0.10	-
4	536482.20	2204065.18	Аналитический метод, 0.10	-
5	536481.22	2204070.26	Аналитический метод, 0.10	-
6	536480.72	2204072.72	Аналитический метод, 0.10	-
7	536476.80	2204071.92	Аналитический метод, 0.10	-
8	536477.30	2204069.48	Аналитический метод, 0.10	-
9	536478.28	2204064.40	Аналитический метод, 0.10	-
10	536478.33	2204064.15	Аналитический метод, 0.10	-
1	536478.90	2204061.22	Аналитический метод, 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Богатырская, д. 37 (Н-1-1168/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод- ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:18:0000000:29050

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Богатырская, д. 37
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	131

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
	X	Y		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	536581.67	2200456.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536575.53	2200461.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536565.42	2200448.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536563.73	2200449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536561.29	2200446.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536566.16	2200442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536576.25	2200455.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536579.23	2200453.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536584.20	2200449.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536586.65	2200452.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536581.67	2200456.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, участок с кадастровым номером 52:26:0010045:3354 (Н-7-5398/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010045:3433

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, участок с кадастровым номером 52:26:0010045:3354
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	358

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	524002.50	2219429.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524000.41	2219430.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523932.40	2219475.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523933.17	2219476.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523929.75	2219478.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523929.04	2219477.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523928.62	2219477.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523926.44	2219474.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523928.59	2219472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523998.21	2219427.55	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	524000.29	2219426.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524002.50	2219429.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, Советский район, у дер. Утечино, Наиз Утечино, кад. ном. 52:18:0070348:17 (О-3-1537К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0070348:223

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, район Советский, у дер. Утечино, Наиз Утечино, кад. ном. 52:18:0070348:17
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	521458.41	2220345.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521459.28	2220351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	521455.32	2220352.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521454.44	2220345.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521458.41	2220345.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Политотдельская, д. 9 Б (второй дом на участке) (Н-1-2669/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0050119:277

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Политотдельская, д.9 Б (второй дом на участке)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	18

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	525906.60	2209334.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525903.04	2209336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	525902.03	2209334.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525900.96	2209332.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525904.51	2209330.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525905.58	2209332.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525906.60	2209334.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 84 (Н-1-1115/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:18:0080347:270

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 84
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	21

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	519115.56	2214659.23	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	519112.83	2214659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519110.32	2214659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519110.32	2214655.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519112.81	2214655.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519115.50	2214655.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519115.56	2214659.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новошкольная, д. 21 (Н-1-5381/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0040482:224

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Новошкольная, д. 21
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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	516781.18	2201811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516780.65	2201810.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516778.64	2201808.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516776.95	2201806.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516780.07	2201803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516781.76	2201805.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516783.76	2201808.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516784.30	2201809.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516786.18	2201811.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516783.07	2201813.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516781.18	2201811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Безводная, д. 14А. Объект: нежилое здание (Н-1-5002/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29011

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Безводная, д. 14А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1553

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	518069.93	2203640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518066.39	2203640.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518067.35	2203644.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518048.76	2203649.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518043.00	2203651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518038.34	2203652.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518032.64	2203653.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518028.90	2203653.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518025.77	2203654.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518022.58	2203654.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	518020.74	2203654.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518003.87	2203652.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517962.59	2203654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	517838.56	2203640.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	517766.68	2203650.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	517730.22	2203603.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	517731.90	2203601.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	517731.33	2203601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	517723.97	2203595.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	517720.42	2203597.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	517718.18	2203594.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	517724.11	2203590.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	517734.25	2203598.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	517737.40	2203602.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	517735.88	2203603.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	517768.42	2203646.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	517838.50	2203636.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	517962.75	2203650.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	518003.99	2203648.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	518020.96	2203650.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	518022.46	2203650.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	518025.37	2203650.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	518028.38	2203649.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	518032.00	2203649.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	518037.56	2203648.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	518042.12	2203647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	518047.76	2203645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	518062.55	2203641.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	518061.53	2203637.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	518069.10	2203636.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518069.93	2203640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, по ул. Канашская, рядом с земельным участком с кад. № 52:18:0070118:54 (Н-1-5335/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29058

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, по ул. Канашская, рядом с земельным участком с кад. № 52:18:0070118:54
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	222

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	528222.92	2218500.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528181.63	2218522.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528180.06	2218520.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528179.21	2218519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528177.68	2218517.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528180.84	2218515.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528182.37	2218517.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528182.70	2218517.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	528221.91	2218496.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528224.69	2218494.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528226.04	2218497.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528226.97	2218499.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528223.45	2218501.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528222.92	2218500.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Деловая, кад. № 52:18:0060209:2284. Объект: многоквартирная застройка (высотная застройка). Многоквартирный дом 2 (Н-5-3061/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29019

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Деловая, кад. № 52:18:0060209:2284
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1215

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	Описание закрепления точки

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	527837.42	2220429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527837.44	2220427.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527841.43	2220427.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527841.39	2220430.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527841.33	2220433.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527809.42	2220432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527768.73	2220432.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527728.01	2220432.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527687.29	2220432.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527646.33	2220432.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527645.82	2220432.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527645.54	2220432.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527641.35	2220431.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527632.97	2220429.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527621.80	2220415.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527609.97	2220397.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	527610.07	2220384.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527610.09	2220379.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527609.80	2220352.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527610.22	2220352.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527613.80	2220352.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527614.06	2220352.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	527618.34	2220352.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	527618.67	2220352.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	527626.00	2220351.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	527626.03	2220355.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	527618.70	2220356.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	527618.38	2220356.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	527614.11	2220356.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	527613.85	2220356.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	527614.09	2220380.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	527614.07	2220384.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	527613.98	2220396.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	527625.05	2220413.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	527635.20	2220425.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	527642.24	2220427.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	527646.44	2220428.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	527646.74	2220428.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	527646.80	2220428.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	527687.28	2220428.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	527728.00	2220428.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	527768.72	2220428.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	527809.47	2220428.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527837.42	2220429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Дизелестроительная, д. 25 (Н-1-1138/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0050266:702

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Дизелестроительная, д. 25

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62
----	-----------------------------	----

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	524258.50	2211523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524258.48	2211526.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524258.43	2211533.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524257.76	2211535.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524256.12	2211539.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524252.37	2211538.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524254.02	2211533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524254.44	2211532.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524254.48	2211526.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524254.50	2211523.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524258.50	2211523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пр-кт Героев, д. 11А, пом. П1. Объект: нежилое здание (Н-4-5167/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0020070:2255

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр-кт Героев, д. 11А, пом. П1
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	529522.61	2209695.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529520.65	2209692.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529526.05	2209689.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529528.01	2209692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529522.61	2209695.93	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, ул. Вторчермета, д. 1В. Объект: промышленная база (Н-8-4268/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0030245:1630

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 1В
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	108

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	528196.06	2207352.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528196.20	2207356.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528190.83	2207356.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528190.58	2207354.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528190.09	2207349.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528189.56	2207345.14	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	528188.99	2207340.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528188.89	2207339.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528189.39	2207337.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528189.43	2207336.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528189.58	2207333.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528189.73	2207331.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528193.72	2207331.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528193.58	2207334.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528193.43	2207337.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528193.36	2207338.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528192.96	2207339.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528193.53	2207344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	528194.07	2207349.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	528194.38	2207352.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528196.06	2207352.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Малая Окружная, д. 22 (Н-6-

0404/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0080316:161

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Малая Окружная, д. 22
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	96

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	518416.36	2213464.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518415.66	2213468.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518391.98	2213464.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518392.68	2213460.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518416.36	2213464.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Озерная 2-я, д. 5.

Объект: нежилое здание (Н-8-5223/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29022

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Озерная 2-я, д. 5
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	537655.92	2200203.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537652.02	2200202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537656.41	2200184.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537660.30	2200185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537655.92	2200203.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. 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. Почаинская, д. 17, литеры Д, Д1, Д2 (Н-1-3233/СТ-С), назначение:
Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0060034:1292

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г., Почаинская ул., д. 17, литеры Д, Д1, Д2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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	530426.94	2215801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530430.74	2215799.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530431.85	2215803.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530433.32	2215807.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530433.34	2215810.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530429.34	2215810.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530429.33	2215808.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	530428.06	2215804.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530426.94	2215801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, тер. СНТ Массив № 4, уч. 26 (Н-6-5050/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0080401:935

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, тер. СНТ Массив № 4, уч. 26
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65

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	524517.21	2214911.33	Аналитический метод, 0.10	-
2	524519.98	2214910.01	Аналитический метод, 0.10	-
3	524523.32	2214908.43	Аналитический метод, 0.10	-
4	524529.23	2214902.06	Аналитический метод, 0.10	-
5	524532.16	2214904.79	Аналитический метод, 0.10	-
6	524525.72	2214911.71	Аналитический метод, 0.10	-
7	524521.70	2214913.63	Аналитический метод, 0.10	-

8	524518.92	2214914.94	Аналитический метод, 0.10	-
1	524517.21	2214911.33	Аналитический метод, 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область., г. о. г. Нижний Новгород, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 130-А (О-3-4271Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040103:2927

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область., г. о. г. Нижний Новгород, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 130-А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	593

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	513703.17	2204968.15	Аналитический метод, 0.10	-
2	513704.40	2204968.65	Аналитический метод, 0.10	-
3	513704.68	2204967.78	Аналитический метод, 0.10	-
4	513708.49	2204968.99	Аналитический метод, 0.10	-
5	513707.57	2204971.90	Аналитический метод, 0.10	-
6	513703.16	2204985.93	Аналитический метод, 0.10	-
7	513688.08	2205026.95	Аналитический метод, 0.10	-
8	513689.96	2205035.89	Аналитический метод, 0.10	-
9	513673.57	2205079.43	Аналитический метод, 0.10	-

10	513671.65	2205084.54	Аналитический метод, 0.10	-
11	513663.89	2205107.40	Аналитический метод, 0.10	-
12	513660.10	2205106.11	Аналитический метод, 0.10	-
13	513667.89	2205083.20	Аналитический метод, 0.10	-
14	513669.83	2205078.03	Аналитический метод, 0.10	-
15	513685.80	2205035.57	Аналитический метод, 0.10	-
16	513683.92	2205026.65	Аналитический метод, 0.10	-
17	513699.38	2204984.63	Аналитический метод, 0.10	-
18	513703.20	2204972.47	Аналитический метод, 0.10	-
19	513701.68	2204971.86	Аналитический метод, 0.10	-
1	513703.17	2204968.15	Аналитический метод, 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Головнина, д. 1/22 (Н-1-1110/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29109

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Головнина, д. 1/22
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	35

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	527163.65	2217424.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	527167.08	2217426.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527164.80	2217430.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527162.55	2217434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527159.12	2217432.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527161.38	2217428.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527163.65	2217424.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, проезд Кузнечихинский, земельный участок с кад. № 52:18:0070133:190, № 52:18:0070133:191, № 52:18:0070133:192, № 52:18:0070133:193, № 52:18:0070133:194, № 52:18:0070133:195, № 52:18:0070133:196, № 52:18:0070133:197 (Н-7-3805/ИП-ИП), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0070133:248

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проезд Кузнечихинский, земельный участок с кад. № 52:18:0070133:190; № 52:18:0070133:191; № 52:18:0070133:192; № 52:18:0070133:193; № 52:18:0070133:194; № 52:18:0070133:195; № 52:18:0070133:196; № 52:18:0070133:197

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	286
----	-----------------------------	-----

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	527362.75	2217792.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527353.31	2217805.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527352.74	2217809.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527346.30	2217818.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527338.43	2217827.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527323.53	2217851.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527320.16	2217849.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527335.19	2217825.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527343.14	2217815.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527348.90	2217808.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527349.47	2217803.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527359.52	2217790.00	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	527362.75	2217792.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 28 (Н-6-3737/ИП-ИП), назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, кадастровый номер: 52:18:0080227:494

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, район Приокский, ул. Ларина, около д. 28
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	274

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	520447.14	2216870.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520446.23	2216874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520443.82	2216873.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520441.56	2216872.96	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	520412.84	2216866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520392.18	2216861.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520391.66	2216863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520383.32	2216861.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520384.11	2216858.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520384.95	2216855.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520387.73	2216856.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520389.00	2216856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520390.28	2216857.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520413.74	2216862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520442.46	2216869.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520444.72	2216869.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520447.14	2216870.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Центральная, уч. 279 (Н-7-4653/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010045:3453

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Центральная, уч. 279
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	257

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	523334.48	2220000.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523372.49	2220044.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523374.17	2220042.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523376.92	2220045.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523374.54	2220047.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523372.20	2220050.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523331.46	2220003.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523334.48	2220000.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Анатолия Григорьева (у дома № 16) (Н-2-6129/Л-Л), назначение: Газоснабжение горелки "Вечного огня" Мемориала Стелы "Героям - комсомольцам, погибшим в годы ВОВ", кадастровый номер: 52:18:0000000:29616

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Анатолия Григорьева, у дома № 16
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528610.32	2212567.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528607.56	2212566.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528597.17	2212564.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528596.69	2212566.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528590.85	2212565.81	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	528592.31	2212559.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528608.42	2212562.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528611.17	2212563.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528610.32	2212567.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

46. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кащенко, д.13. Объект: Котельная (Н-6-5242/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:18:0080169:178

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кащенко, д. 13
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

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	521169.18	2215055.15	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	521169.82	2215052.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521171.04	2215047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521171.57	2215045.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521175.47	2215045.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521174.94	2215048.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521173.72	2215053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521173.08	2215056.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521169.18	2215055.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

47. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Богатырская, д. 26 (Н-1-1120/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29056

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Богатырская, д. 26
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	72

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	536673.18	2200446.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536667.59	2200451.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536660.26	2200458.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536657.37	2200456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536664.87	2200448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536670.61	2200443.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536673.18	2200446.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Загородная, з/у 4А (Н-1-1205/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:18:0080312:170

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Загородная, з/у 4А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

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	518563.51	2213501.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518561.33	2213498.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518570.96	2213491.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518573.14	2213495.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518563.51	2213501.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-