



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

30 ИЮЛ 2025

№ в реестре

28503-330-006-02-02/180

**П Р И К А З**

08.07.2025

№ 06-02-02/180

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

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

существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

Министр



Д.Д.Шунаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 08.07.2025 № 06-02-02/180

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, земельный участок 35А (Н-6-5747/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0080315:197

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	122

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	518555.40	2213849.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518554.55	2213845.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518540.66	2213848.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	518536.29	2213849.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518535.41	2213846.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518537.83	2213845.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518537.40	2213843.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518541.31	2213842.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518541.74	2213844.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518557.45	2213841.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518558.30	2213844.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518560.72	2213843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518561.63	2213847.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518555.40	2213849.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, тер. СНТ Ленинец-1, д. 4А (Н-6-4886/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29018

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	140
----	-----------------------------	-----

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	523252.22	2214786.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523241.36	2214767.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523239.12	2214763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523242.60	2214761.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523244.84	2214765.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523255.60	2214784.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523260.44	2214791.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523257.18	2214793.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523252.22	2214786.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Нартова, д. 2Г. Объект: административное здание (Н-7-5222/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0070224:226

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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	526123.46	2216211.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526126.89	2216209.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526130.24	2216214.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526127.48	2216216.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526124.55	2216218.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526122.35	2216215.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526124.84	2216213.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526123.46	2216211.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Советская, д.21/1 (Н-2-4623/СТ-С), назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, кадастровый номер: 52:18:0030040:635

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	106

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	530071.87	2212979.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530074.86	2212979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530078.16	2212979.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530079.82	2212999.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530080.07	2213002.40	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	530075.13	2213002.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530074.76	2212998.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530075.75	2212998.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530074.50	2212983.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530072.14	2212983.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530071.87	2212979.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Прибрежная Слобода, кад. 52:18:0060272:436 (Н-1-0932/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0060272:443

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Прибрежная Слобода
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	20

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	527384.89	2221758.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527386.50	2221761.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527381.91	2221763.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527380.30	2221760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527384.89	2221758.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. 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. Эльтонская, садовое товарищество "Волга", уч. №42. Объект: садовый дом (Н-7-4817/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0070508:898

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	115

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	526478.31	2218115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526471.44	2218122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526469.77	2218122.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526462.61	2218123.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526460.89	2218123.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526459.28	2218123.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526451.88	2218125.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526450.87	2218121.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526458.36	2218120.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526460.11	2218119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526461.97	2218119.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526470.19	2218117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526470.33	2218118.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526475.34	2218112.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526478.31	2218115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.

Новополевая, д.10А (Н-1-0881/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод,  
кадастровый номер: 52:18:0000000:28970

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	91

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	518009.88	2201074.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518006.87	2201077.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517994.87	2201063.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517994.27	2201062.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517992.46	2201059.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517995.97	2201057.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517997.79	2201060.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517998.17	2201061.31	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	518009.88	2201074.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, садоводческое товарищество Нефтяник тер., 125 (Н-8-5869/Л/К-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0010304:963

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
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	537056.53	2202707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537058.66	2202702.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537097.55	2202718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537114.29	2202718.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	537118.49	2202721.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537119.32	2202719.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537122.81	2202721.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537120.02	2202726.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537113.15	2202722.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537096.67	2202721.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537060.92	2202707.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537060.26	2202709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537056.53	2202707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Александровская слобода, уч. № 235 (Н-5-5408/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0060327:200

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, сл. Александровская
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	59

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	525568.51	2221944.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525568.68	2221948.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525565.12	2221948.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525562.36	2221948.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525561.36	2221948.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525553.93	2221949.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525553.74	2221945.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525561.19	2221944.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525562.19	2221944.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525564.95	2221944.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525568.51	2221944.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Светлая, д. 60А (Н-8-5819/Л-Л),

назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:  
52:18:0010337:317

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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	537743.86	2201214.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537743.06	2201218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537738.48	2201217.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537734.77	2201217.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537735.57	2201213.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537739.28	2201213.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537743.86	2201214.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, между микрорайоном «Верхние Печеры» и садоводческим товариществом «Маяк», кадастровый номер зем. уч. 52:18:0060305:19. Объект: заблокированные жилые дома (12 блоков) (Н-5-5502/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0060305:480

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	525494.32	2220410.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525478.65	2220411.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525478.61	2220407.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525494.28	2220406.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525494.32	2220410.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Ольгино, д. 75 (Н-1-0641/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:18:0080263:590

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Ольгино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	234

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	518334.58	2212076.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518332.97	2212079.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518362.79	2212092.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518371.26	2212087.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518381.28	2212093.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518379.24	2212096.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	518371.13	2212091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518362.57	2212096.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518327.40	2212081.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518331.04	2212074.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518334.58	2212076.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления по ул. Акварельная, д. Кузнечиха, г. Нижний Новгород (152-21-102-003464), назначение: Газопровод высокого /среднего/ низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29736

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	8800

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	524582.22	2218691.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	524565.51	2218693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524564.97	2218691.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524559.41	2218692.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524560.06	2218695.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524563.00	2218695.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524564.93	2218695.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524564.93	2218699.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524560.93	2218699.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524585.12	2218812.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524611.58	2218806.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524617.22	2218806.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524639.86	2218803.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524639.90	2218802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524639.95	2218798.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524643.95	2218798.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524643.93	2218799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524644.49	2218799.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	524644.31	2218802.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524646.65	2218801.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524651.59	2218799.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524676.11	2218791.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524678.64	2218788.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	524680.29	2218790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	524681.36	2218789.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	524682.62	2218793.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	524652.85	2218803.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	524647.91	2218805.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	524642.53	2218806.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	524642.04	2218807.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	524617.73	2218810.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	524612.27	2218810.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	524582.05	2218817.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	524556.56	2218698.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	524555.09	2218691.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	524551.87	2218677.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	524549.05	2218661.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	524544.22	2218641.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	524544.16	2218640.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	524540.17	2218641.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	524533.98	2218613.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	524489.36	2218595.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	524364.02	2218664.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	524354.45	2218660.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	524357.83	2218672.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	524352.38	2218673.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	524353.82	2218676.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	524346.58	2218678.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	524334.71	2218683.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	524253.18	2218711.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	524213.35	2218724.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	524194.55	2218746.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	524189.54	2218753.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	524130.05	2218831.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	524123.16	2218840.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	524121.52	2218840.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	524110.84	2218842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	524033.08	2218657.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	524014.44	2218613.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	523995.34	2218569.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	523990.54	2218558.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	523973.08	2218519.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	523968.41	2218503.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	523948.48	2218456.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	523940.38	2218434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	523934.02	2218417.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	523918.34	2218372.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	523902.56	2218315.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	523896.64	2218290.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

70	523894.35	2218288.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	523885.38	2218256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	523880.26	2218233.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	523874.55	2218206.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	523866.95	2218204.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	523863.50	2218171.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	523865.24	2218171.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	523860.08	2218145.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	523859.56	2218143.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	523851.31	2218145.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	523846.80	2218124.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	523854.86	2218122.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	523852.74	2218113.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	523816.51	2218121.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	523755.97	2218134.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	523750.62	2218136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	523749.13	2218133.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

87	523754.80	2218130.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	523815.67	2218117.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	523855.74	2218109.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	523858.77	2218122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	523867.05	2218120.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	523871.56	2218141.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	523863.48	2218142.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	523863.99	2218145.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	523869.94	2218174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	523867.84	2218174.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	523870.64	2218201.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	523877.94	2218203.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	523884.17	2218232.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	523889.27	2218255.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	523897.78	2218286.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	523900.16	2218287.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	523906.44	2218314.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

104	523922.16	2218370.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	523937.79	2218415.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	523944.13	2218433.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	523952.20	2218454.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	523972.18	2218502.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	523976.84	2218517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	523994.19	2218557.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	523999.00	2218567.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	524018.11	2218612.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	524036.76	2218655.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	524113.31	2218838.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	524120.87	2218836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	524120.97	2218836.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	524126.89	2218829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	524186.36	2218750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	524191.42	2218744.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	524211.03	2218720.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

121	524251.93	2218707.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	524333.29	2218679.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	524337.89	2218677.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	524331.93	2218657.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	524351.77	2218651.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	524353.00	2218655.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	524363.76	2218660.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	524489.11	2218591.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	524490.22	2218591.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	524537.44	2218610.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	524543.21	2218637.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	524547.24	2218636.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	524547.71	2218638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	524559.70	2218635.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	524560.69	2218635.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	524565.94	2218634.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	524574.22	2218632.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

138	524582.88	2218631.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	524584.08	2218630.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	524585.73	2218630.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	524608.17	2218626.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	524611.93	2218625.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	524633.11	2218623.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	524635.09	2218622.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	524635.61	2218626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	524634.05	2218627.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	524634.77	2218630.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	524635.31	2218632.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	524631.46	2218633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	524630.36	2218629.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	524630.44	2218629.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	524630.08	2218627.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	524614.50	2218629.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	524615.03	2218633.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

155	524611.07	2218633.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	524611.06	2218633.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	524607.48	2218634.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	524606.88	2218630.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	524588.39	2218634.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	524588.88	2218636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	524584.94	2218637.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	524584.93	2218637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	524582.41	2218638.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	524581.80	2218635.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	524575.04	2218636.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	524568.70	2218638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	524569.04	2218639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	524565.13	2218640.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	524564.78	2218638.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	524562.45	2218639.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	524562.74	2218640.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

172	524558.81	2218641.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	524558.53	2218640.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	524548.59	2218642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	524552.97	2218660.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	524555.42	2218674.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	524570.34	2218670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	524570.24	2218670.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	524574.18	2218669.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	524574.26	2218670.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	524586.11	2218667.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	524586.01	2218667.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	524589.95	2218666.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	524589.94	2218666.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	524593.89	2218665.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	524593.97	2218666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	524601.78	2218664.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	524602.62	2218665.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

189	524607.17	2218666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	524613.58	2218665.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	524613.42	2218664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	524617.34	2218663.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	524617.34	2218663.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	524620.71	2218663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	524620.87	2218663.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	524635.63	2218660.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	524635.36	2218659.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	524639.28	2218658.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	524640.35	2218664.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	524638.55	2218664.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	524639.94	2218671.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	524636.02	2218672.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	524634.63	2218665.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	524620.69	2218668.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	524606.82	2218670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

206	524605.73	2218670.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	524601.41	2218668.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	524573.05	2218674.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	524556.22	2218678.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	524558.56	2218688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	524568.06	2218686.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	524568.63	2218689.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	524602.89	2218683.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	524604.34	2218683.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	524604.20	2218682.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	524606.97	2218681.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	524619.37	2218679.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	524620.03	2218679.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	524622.00	2218678.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	524622.35	2218680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	524622.71	2218682.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	524622.32	2218682.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

223	524622.57	2218684.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	524623.07	2218684.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	524623.69	2218687.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	524619.27	2218688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	524618.53	2218684.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	524618.41	2218683.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	524608.73	2218685.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	524609.02	2218686.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	524605.09	2218687.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	524604.99	2218687.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	524603.59	2218687.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	524588.83	2218689.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	524588.87	2218690.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	524584.95	2218690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	524584.93	2218690.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	524582.26	2218691.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524582.22	2218691.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Генкиной, дом 2 (Н-7-0429/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29734

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	458

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	528452.40	2216176.47	Аналитический метод, 0.10	-
2	528456.27	2216177.48	Аналитический метод, 0.10	-
3	528456.05	2216178.31	Аналитический метод, 0.10	-
4	528459.77	2216179.34	Аналитический метод, 0.10	-
5	528488.17	2216257.04	Аналитический метод, 0.10	-
6	528499.14	2216266.33	Аналитический метод, 0.10	-
7	528507.02	2216265.58	Аналитический метод, 0.10	-
8	528507.40	2216269.56	Аналитический метод, 0.10	-
9	528497.84	2216270.47	Аналитический метод, 0.10	-
10	528484.77	2216259.40	Аналитический метод, 0.10	-
11	528456.71	2216182.64	Аналитический метод, 0.10	-
12	528451.19	2216181.12	Аналитический метод, 0.10	-
1	528452.40	2216176.47	Аналитический метод, 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Канавинская, д. 65 (Н-2-5706/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29718

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

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	529373.07	2212904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529370.25	2212918.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529366.33	2212917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529369.15	2212903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529373.07	2212904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д. 9 (Н-3-1356/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0050006:597

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	152

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	527597.63	2212592.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527624.12	2212589.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527627.58	2212588.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527628.15	2212592.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527624.69	2212593.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527594.29	2212597.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527593.09	2212589.73	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	527597.04	2212589.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527597.63	2212592.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Окская Гавань, д. 1а. Объект: производственное здание (Н-1-3998/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29656

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1466

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	521195.19	2211385.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521201.21	2211391.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521214.03	2211403.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	521234.02	2211424.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521241.32	2211431.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521257.20	2211444.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521278.55	2211461.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521307.61	2211486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521319.67	2211493.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521305.24	2211515.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521292.87	2211527.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521180.27	2211632.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521172.56	2211624.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521175.47	2211621.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521180.46	2211627.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521290.17	2211524.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521302.12	2211513.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521314.02	2211495.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521305.19	2211489.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521276.01	2211464.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	521254.61	2211447.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521238.65	2211434.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521231.26	2211427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521211.20	2211406.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521198.39	2211394.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521192.32	2211387.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521195.19	2211385.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: город Нижний Новгород, Приокский район, ул. Тропинина, д. 1М (590 ОКС-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29746

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1672

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	520606.58	2212655.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520609.40	2212654.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520611.91	2212652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520644.03	2212701.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520596.69	2212737.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520543.28	2212781.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520535.67	2212785.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520522.81	2212793.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520521.21	2212792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520519.90	2212792.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520511.71	2212810.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520496.45	2212826.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520452.16	2212867.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520428.35	2212895.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520415.87	2212900.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520406.69	2212912.34	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
17	520381.87	2212939.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520378.90	2212937.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520403.64	2212909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520413.37	2212897.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	520425.90	2212892.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	520449.27	2212864.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	520493.62	2212824.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	520508.34	2212807.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	520516.88	2212789.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	520522.14	2212787.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	520523.53	2212788.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	520533.58	2212782.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	520540.95	2212778.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	520594.22	2212734.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	520638.63	2212700.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	520610.65	2212658.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	520608.59	2212659.32	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	520606.58	2212655.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Торфяная, д. 8Б (Н-8-5594/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0010518:899

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	533035.35	2205933.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533037.81	2205939.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533035.34	2205940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533033.78	2205941.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	533032.26	2205937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533032.70	2205937.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533031.63	2205934.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533035.35	2205933.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, поселок Новое Доскино, 17-я линия, д. 47 (Н-1-0080/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0040006:193

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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	524604.34	2200867.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524604.26	2200865.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	524603.94	2200857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524607.94	2200857.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524608.25	2200865.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524608.34	2200867.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524604.34	2200867.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Матросская, д. 60 (19 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29745

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	123

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	524590.43	2213042.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	524594.38	2213043.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524594.03	2213045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524595.67	2213053.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524591.59	2213073.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524587.67	2213073.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524591.59	2213053.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524589.95	2213045.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524590.43	2213042.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Приокский р-н, ул. Тропинина, д. 1 Д (3092 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0080155:240

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	237

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	520565.80	2212829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520563.07	2212832.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520545.83	2212816.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520541.45	2212801.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520533.38	2212788.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520532.26	2212782.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520536.18	2212781.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520537.16	2212786.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520545.15	2212799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520549.37	2212814.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520565.80	2212829.72	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. Кима, д. 86. Объект: Административно-производственный корпус. Ремонтный блок (Н-8-6180/Л/К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0010274:347

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

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	536474.45	2205708.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536473.60	2205706.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536472.53	2205704.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536471.24	2205702.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536474.82	2205700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536476.13	2205702.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536477.22	2205705.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536478.07	2205706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	536474.45	2205708.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ракетная, 9 «С», 9 «Ю» и 9 «У». Объект: «Склад» (Н-8-5542/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0030230:1088

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	413

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	527709.94	2209056.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527710.30	2209060.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527706.76	2209060.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527705.86	2209060.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527705.06	2209060.83	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	527685.58	2209064.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527631.46	2209046.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527611.19	2209041.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527612.56	2209036.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527616.40	2209037.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527616.15	2209038.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527632.60	2209042.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527685.88	2209060.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527704.39	2209056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527705.18	2209056.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527706.25	2209056.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527709.94	2209056.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. 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. Тепличная, и.ж.д. № 4 А (3574 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0030266:578

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528291.00	2204889.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528289.26	2204891.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528288.71	2204892.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528284.57	2204897.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528282.70	2204899.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528279.57	2204897.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528281.44	2204894.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528285.58	2204889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528286.28	2204888.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528288.20	2204887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	528291.00	2204889.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

26. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Лунская, напротив домов №117, 119 (Н-8-0469-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29772

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	406

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	536592.92	2205182.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536593.07	2205186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536590.85	2205186.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536590.84	2205188.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	536586.84	2205188.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536586.87	2205184.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536586.99	2205168.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536585.70	2205142.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536584.38	2205123.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536578.96	2205123.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536579.03	2205116.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536571.51	2205102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536570.90	2205102.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536569.01	2205103.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536567.49	2205099.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536570.18	2205098.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536573.90	2205098.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536583.04	2205115.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	536583.00	2205119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	536588.11	2205119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	536589.69	2205142.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	536590.99	2205168.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	536590.88	2205182.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536592.92	2205182.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Прибрежная Слобода, д. 30 (Н-5-0693-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0060272:445

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527357.02	2221820.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527360.67	2221829.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527356.97	2221830.57	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	527353.32	2221821.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527357.02	2221820.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, Советский район, д. Новопокровское, ул. Огородная, и.ж.д. 71 Д (2269 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010045:3478

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Новопокровское
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	523951.82	2219765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523943.47	2219755.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523946.57	2219753.11	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	523954.92	2219763.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523951.82	2219765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, кад. 52:26:0010045:1589 (2435 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010045:3479

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Новопокровское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1196

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	523568.94	2220034.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523566.05	2220032.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523568.28	2220029.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	523572.97	2220024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523585.78	2220021.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523649.59	2219965.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523567.25	2219870.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523568.63	2219869.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523565.76	2219865.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523539.24	2219829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523538.42	2219828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523534.55	2219824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523532.88	2219822.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523535.85	2219819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523537.52	2219821.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	523541.39	2219825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	523542.35	2219826.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	523568.93	2219863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	523574.27	2219870.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	523572.99	2219871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	523655.22	2219965.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	523588.08	2220024.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	523585.08	2220027.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	523583.99	2220025.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	523575.12	2220028.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523568.94	2220034.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Нижний Новгород, слобода Подновье, земельный участок № 533А (Н-5-1353/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0060238:1089

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

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	527376.35	2222306.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527380.29	2222307.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527378.15	2222320.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527374.20	2222319.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527376.35	2222306.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Школьная, д. 167А/1 (О-3-0410Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6877

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Кусаковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	784

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	515066.36	2210239.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	515066.93	2210238.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515063.62	2210236.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515065.87	2210233.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515069.07	2210235.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515095.55	2210193.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515100.95	2210187.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515154.86	2210239.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515153.35	2210241.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515191.74	2210277.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515192.11	2210277.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515192.55	2210278.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515194.51	2210280.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515191.49	2210283.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515189.66	2210281.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515189.37	2210280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515189.00	2210280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515147.62	2210241.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	515149.15	2210239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	515101.08	2210193.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	515098.73	2210195.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	515069.74	2210241.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515066.36	2210239.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Рыбинская, кад. № 52:18:0070102:364 (Н-1-1330/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:18:0070102:379

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

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	528142.72	2218659.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	528139.75	2218654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528142.20	2218653.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528141.58	2218652.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528144.96	2218650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528147.78	2218654.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528145.20	2218656.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528146.17	2218657.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528142.72	2218659.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, ул. Чернореченская, д. 20Б (Н-4-1350/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0090005:195

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	292

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	532204.61	2192575.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532205.17	2192535.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532221.90	2192536.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532233.69	2192538.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532234.01	2192536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532237.96	2192537.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532237.47	2192540.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532236.99	2192543.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532221.47	2192540.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532209.12	2192539.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532208.67	2192571.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532211.64	2192571.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532211.50	2192575.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532204.61	2192575.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. 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. Тропинина, ГК «Ока», гараж №64 (Н-6-4869/Л-Л), назначение: газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29727

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	155

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	520514.36	2212806.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520511.84	2212809.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520509.13	2212806.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520498.75	2212798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520488.75	2212791.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520481.55	2212784.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	520484.19	2212781.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520491.31	2212788.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520501.15	2212795.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520511.59	2212803.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520514.36	2212806.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, поселок Н. Доскино, 17 линия, дом 21 (Н-1-1299/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0000000:29764

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

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	524182.32	2200895.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	524186.31	2200894.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524186.63	2200899.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524187.08	2200905.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524183.09	2200905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524182.65	2200900.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524182.32	2200895.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Автозаводский район, ул. Гнилицкая, ИЖД 104 (2697 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0040488:227

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	55

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	516477.47	2201578.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516474.06	2201580.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516466.93	2201569.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516470.34	2201566.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516477.47	2201578.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Вечерняя, д. 26 (Н-5-1183/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010045:3458

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523921.03	2219278.97	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	523923.27	2219282.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523909.51	2219291.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523907.27	2219288.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523921.03	2219278.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Коммуны, д. 11, пом. П2. Объект: нежилое здание (Н-8-4709/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29648

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	295

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	532260.25	2206110.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	532256.53	2206112.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532255.60	2206109.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532240.60	2206116.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532232.31	2206116.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532227.64	2206105.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532215.40	2206077.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532214.05	2206074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532217.72	2206072.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532219.07	2206075.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532231.35	2206104.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532234.91	2206112.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532239.73	2206112.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532257.82	2206104.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532260.25	2206110.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Васильковая, д. 44 (Н-1-1221/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0000000:29685

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
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	518958.79	2214221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518949.64	2214222.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518949.17	2214218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518958.32	2214217.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518961.38	2214216.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518961.85	2214220.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518958.79	2214221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-1», уч. 981

(Н-6-0563/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления,  
кадастровый номер: 52:18:0080304:170

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Бешенцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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	518655.36	2212859.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518651.72	2212857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518654.74	2212851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518660.15	2212853.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518658.29	2212857.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518656.48	2212856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518655.36	2212859.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, д. 38 (Н-6-5356/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0080294:343

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Бешенцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	90

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	517869.97	2213917.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517873.09	2213920.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517870.44	2213923.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517878.98	2213931.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517874.42	2213936.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517871.36	2213933.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	517873.34	2213931.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517864.89	2213924.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517869.97	2213917.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д. 100. Объект: Нежилое здание (Н-1-5902/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0040275:2491

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	600

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	521015.45	2207788.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521018.96	2207793.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521010.91	2207799.46	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	521008.06	2207803.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521001.49	2207805.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520997.09	2207809.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520991.02	2207814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520975.80	2207825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520968.48	2207829.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520933.51	2207855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520916.83	2207867.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520906.99	2207874.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520903.16	2207870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520900.79	2207872.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520898.53	2207868.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520903.88	2207865.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520907.63	2207869.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520914.45	2207864.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520931.14	2207852.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520966.29	2207826.57	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
21	520973.58	2207822.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	520988.56	2207810.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	520994.64	2207806.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	520999.52	2207802.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521005.52	2207800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521008.08	2207796.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521013.47	2207792.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521012.12	2207790.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521015.45	2207788.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Сартаково, ул. Княжеская, д. 10 (О-3-0437Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040103:2923

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Сартаково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

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	513788.73	2205089.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513782.54	2205079.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513785.99	2205077.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513792.22	2205087.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513788.73	2205089.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мелиоративная, д. 7Б (Н-1-1066/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0000000:29110

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

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	516964.11	2203269.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516964.49	2203273.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516952.02	2203274.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516951.64	2203270.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516964.11	2203269.06	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. Лесосечная, д. 6 (Н-1-4995/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29403

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

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	517911.21	2205598.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517908.22	2205599.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517905.35	2205600.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517898.89	2205604.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517895.92	2205606.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517893.68	2205607.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517891.97	2205603.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517894.12	2205602.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517896.79	2205601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517903.47	2205596.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517906.85	2205595.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517909.83	2205594.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517911.21	2205598.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

46. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д.

Новопокровское, ул. Вечерняя д. 9А» (Н-1-1108/2022/ДГ/ВВ/К), назначение:  
Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:26:0010045:3459

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Новопокровское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

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	523757.99	2219048.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523759.99	2219052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523757.48	2219053.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523753.85	2219055.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523751.84	2219052.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523755.48	2219050.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523757.99	2219048.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

47. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, п. Березовая Пойма, ул. Чернореченская, д. 49 (Н-1-1134/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0090018:168

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	193

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	532250.43	2192776.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532252.21	2192779.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532218.25	2192796.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532216.44	2192792.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532217.29	2192792.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532212.56	2192783.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532216.10	2192781.65	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	532220.84	2192790.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532250.43	2192776.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Садовая, д. 6 (Н-1-1296/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29105

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519132.65	2206106.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519130.36	2206103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519137.95	2206097.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519139.76	2206097.71	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	519141.69	2206094.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519144.95	2206097.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519141.83	2206101.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519139.22	2206101.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519132.65	2206106.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49. Наименование газораспределительной сети: Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Отечественная, д. 1А (Н-1-1180/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0040477:172

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород
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	517098.58	2201804.55	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	517101.70	2201855.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517094.91	2201861.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517095.62	2201862.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517092.44	2201864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517089.42	2201860.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517097.59	2201853.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517094.66	2201806.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517093.25	2201804.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517091.56	2201805.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517089.05	2201802.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517093.91	2201798.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517098.58	2201804.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-