



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

31 MAR 2026

30095-330-004-01-02/42

**П Р И К А З**

03.03.2026

№ 04-01-02/42

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
Володарском муниципальном округе  
Нижегородской области**

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»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Володарском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «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 орган местного самоуправления Володарского муниципального округа Нижегородской области.

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 03.03.2026 № 04-01-02/42

### Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Володарском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный р-н, г. Володарск, ул. Горького, зем. уч. 16А (О-1-0535Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0000000:2737

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, г. Володарск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	515

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	518355.44	2163896.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518353.90	2163900.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518334.72	2163901.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	518322.27	2163899.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518307.19	2163878.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518318.13	2163836.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518336.44	2163829.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518349.44	2163833.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518348.33	2163837.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518336.59	2163834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518321.48	2163839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518311.53	2163878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518324.54	2163896.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518334.93	2163897.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518351.08	2163896.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518351.70	2163895.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518355.44	2163896.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Лядова, зем. уч. 131 (О-1-0238Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100007:12549

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, г. Володарск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	124

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	521307.71	2166675.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521310.73	2166676.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521319.26	2166678.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521337.29	2166684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521336.03	2166688.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521318.02	2166682.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521309.53	2166679.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521306.53	2166679.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521307.71	2166675.21	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, г. Володарск, ул. Корчагиной, дом 24 (О-1-0432Д/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100012:7048

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, г. Володарск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519198.48	2164701.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519200.12	2164704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519185.21	2164711.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519183.57	2164707.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519198.48	2164701.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Красная Горка, ул. Счастливая, уч. 3 (2220 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:22:1000022:1610

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, с. п. Красная Горка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	781

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	518134.74	2158843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518129.85	2158845.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518115.10	2158824.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518083.12	2158770.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518085.75	2158756.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	518069.33	2158727.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518043.78	2158692.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518042.73	2158690.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518036.50	2158681.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518039.84	2158679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518046.02	2158688.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518047.01	2158689.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518072.70	2158724.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518089.94	2158755.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518087.32	2158770.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518118.46	2158822.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518131.13	2158840.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518132.91	2158839.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518134.74	2158843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р. п. Решетиха, ул. Советская, около д. 10А (О-1-0506Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300003:11907

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, р. п. Решетиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	114

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	518245.78	2171994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518249.70	2171995.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518247.10	2172008.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518228.06	2172006.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518228.43	2172002.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518243.91	2172003.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518245.78	2171994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск,

ул. Чкалова, земельный участок 39. Объект: производственная площадка (О-1-1381Д/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:22:1100002:2026

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, г. Володарск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	946

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	522338.88	2164972.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522334.99	2164973.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522333.59	2164967.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522319.57	2164960.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522328.89	2164909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522358.90	2164766.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522378.78	2164760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	522379.93	2164764.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522362.32	2164769.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522332.81	2164910.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522324.03	2164958.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522337.05	2164965.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522338.88	2164972.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Ильиногорск, промрайон, промплощадка №1, ул. Промышленная, объект №8. Объект: производственное здание (О-1-2192ДО/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:22:0800010:888

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, р. п. Ильиногорск
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	Описание закрепления точки

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	520152.94	2152693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520149.02	2152693.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520150.97	2152683.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520154.89	2152684.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520152.94	2152693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р. п. Решетиха, ул. Станционная, д. 10а (О-1-0543Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300003:11902

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, р. п. Решетиха
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	519293.78	2173986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519284.23	2173983.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519285.37	2173979.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519290.22	2173981.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519290.26	2173981.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519294.97	2173982.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519293.78	2173986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Красная Горка, ул. Полевая, И.Ж.Д. № 12 А (2226 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1000011:1440

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, с. п. Красная Горка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	75

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	518197.23	2157615.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518193.98	2157615.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518186.80	2157613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518182.05	2157613.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518178.88	2157612.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518179.48	2157608.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518182.65	2157609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518187.44	2157610.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518194.74	2157611.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518197.99	2157612.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518197.23	2157615.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, г. Володарск, ул. Больничная, д. 10 (О-1-0550Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100011:3839

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, г. Володарск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	131

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519430.95	2166875.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519427.43	2166876.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519426.57	2166875.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519422.25	2166877.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519421.01	2166875.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519409.03	2166882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519404.10	2166884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519402.16	2166881.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519407.09	2166878.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519422.57	2166870.09	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	519423.80	2166872.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519428.16	2166869.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519430.95	2166875.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Красная Горка, ул. Кооперативная, И.Ж.Д. № 21 (1923 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1000011:1439

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, с. п. Красная Горка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	23

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	518181.09	2156919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518177.89	2156918.73	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	518175.60	2156917.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518176.87	2156914.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518179.15	2156914.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518182.35	2156915.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518181.09	2156919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Красная Горка, ул. Полевая, И.Ж.Д. №8А (2224 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1000011:1438

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, с. п. Красная Горка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	88

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	518201.93	2157553.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518201.49	2157557.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518191.65	2157556.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518179.63	2157555.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518180.03	2157551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518192.06	2157552.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518201.93	2157553.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Горького, д. 12 (О-1-0314Д-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0700012:4283

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, с. п. Ильино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

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	521252.51	2147906.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521249.94	2147910.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521245.18	2147905.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521243.80	2147903.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521234.26	2147895.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521236.69	2147892.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521246.96	2147900.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521248.38	2147903.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521252.51	2147906.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Ильино, ул. Чкалова, д. 26А (О-1-0229Д-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:22:0700027:1276

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, сп. Ильино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520427.31	2149126.77	Аналитический метод, 0.10	-
2	520438.01	2149117.64	Аналитический метод, 0.10	-
3	520440.61	2149120.68	Аналитический метод, 0.10	-
4	520429.91	2149129.81	Аналитический метод, 0.10	-
1	520427.31	2149126.77	Аналитический метод, 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Ильино, ул. Чкалова, д. 46 (О-1-0453 Д/Л-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:22:0700027:1275

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, сп. Ильино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520371.99	2149277.72	Аналитический метод, 0.10	-
2	520375.03	2149275.12	Аналитический метод, 0.10	-
3	520382.72	2149284.13	Аналитический метод, 0.10	-
4	520379.68	2149286.73	Аналитический метод, 0.10	-
1	520371.99	2149277.72	Аналитический метод, 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Володарский район, р.п. Фролищи кадастровый номер земельного участка 52:22:0100002:588 (О-1-1487Д/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:22:0100002:4001

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, р. п. Фролищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2030

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	542160.58	2132789.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542163.28	2132786.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542204.46	2132739.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542209.16	2132743.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542224.26	2132729.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542222.25	2132722.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	542258.98	2132684.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542289.40	2132654.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	542294.39	2132658.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	542298.37	2132655.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	542305.67	2132654.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	542327.29	2132639.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	542324.34	2132634.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	542359.50	2132620.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	542372.93	2132613.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	542392.51	2132617.16	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
17	542408.17	2132617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	542413.36	2132597.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	542426.71	2132599.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	542432.68	2132532.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	542436.38	2132470.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	542444.91	2132470.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	542444.79	2132474.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	542440.14	2132474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	542436.67	2132532.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	542430.32	2132604.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	542416.29	2132601.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	542411.26	2132620.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	542392.14	2132621.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	542373.56	2132617.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	542361.17	2132624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	542330.02	2132636.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	542332.55	2132641.03	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
34	542307.08	2132658.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	542300.15	2132658.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	542294.43	2132664.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	542289.51	2132659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	542261.82	2132687.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	542226.72	2132723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	542228.75	2132730.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	542209.13	2132749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	542204.70	2132745.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	542166.30	2132789.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	542163.60	2132792.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542160.58	2132789.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р. п. Решетиха, ул. Вокзальная, д.в. 17 (О-1-0577Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300003:11908

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, р. п. Решетиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	114

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	519079.04	2172770.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519082.75	2172768.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519085.91	2172776.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519063.90	2172785.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519062.33	2172782.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519080.70	2172774.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519079.04	2172770.01	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: Нижегородская область, Володарский р-н, р.п. Красная Горка, ул. Ленина, д. 9 (О-1-0106Д-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:22:1000011:1441

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, сп. Красная Горка
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	518550.16	2157080.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518542.45	2157101.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518538.69	2157100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518546.40	2157079.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518550.16	2157080.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Красная Горка, ул. Полевая, И.Ж.Д. №10А (2225 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1000011:1436

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, сп. Красная Горка
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	518200.18	2157577.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518199.68	2157581.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518189.48	2157579.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518183.75	2157580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518183.55	2157576.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518189.61	2157575.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518200.18	2157577.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Красная Горка, ул. Кооперативная, И.Ж.Д. № 19, кв. 1 (1894 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1000011:1437

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, сп. Красная Горка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	459

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	518179.88	2156917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518178.62	2156921.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518171.15	2156919.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518106.71	2156922.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518078.66	2156926.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518072.88	2156925.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518065.22	2156922.07	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	518066.96	2156918.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518073.99	2156921.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518078.56	2156922.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518106.32	2156918.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518171.71	2156915.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518179.88	2156917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Полевая, д. №16 (О-1-0249Д-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:22:0700027:1278

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, сп. Ильино
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	520450.44	2148976.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520447.81	2148979.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520439.85	2148972.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520442.48	2148969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520450.44	2148976.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, п. Ильино, ул. Чкалова, д.44 (О-1-0326Д-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0700027:1280

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, сп. Ильино
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	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	520422.87	2149250.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520420.63	2149247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520416.66	2149242.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520419.83	2149239.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520423.80	2149245.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520426.01	2149247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520422.87	2149250.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Красная Горка, ул. Полевая, И.Ж.Д. №4А (2215 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1000011:1442

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, сп. Красная Горка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	79

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	518205.07	2157523.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518204.68	2157527.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518185.05	2157525.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518185.41	2157521.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518205.07	2157523.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Юганец, ул. Советская, д. 26 (О-1-0523Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1200001:4397

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, р. п. Юганец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520747.10	2167521.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520746.22	2167517.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520758.04	2167514.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520758.92	2167518.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520747.10	2167521.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, п. Новосмолинский, ул. Новая, садовый массив "Восточный", участок 1Г (О-1-0494Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:22:0900013:5677

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, сп. Новосмолинский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1097

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	526489.60	2156855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526489.80	2156851.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526495.55	2156852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526495.18	2156865.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526495.13	2156865.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526495.71	2156868.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526482.12	2156871.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526472.26	2156871.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526452.47	2156880.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526453.78	2156889.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526441.20	2156894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526416.54	2156897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526402.35	2156895.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526402.62	2156892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526366.84	2156887.42	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	526363.89	2156874.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526357.29	2156859.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526351.46	2156824.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526333.16	2156817.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526321.30	2156821.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	526304.02	2156822.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	526303.73	2156818.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	526320.55	2156817.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	526333.32	2156813.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	526355.04	2156821.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	526361.15	2156858.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	526367.71	2156873.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	526370.12	2156883.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	526407.02	2156889.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	526406.74	2156891.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	526416.57	2156893.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	526440.20	2156890.42	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
33	526449.36	2156886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	526448.05	2156877.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	526471.38	2156867.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	526481.56	2156867.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	526490.93	2156865.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	526491.21	2156864.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	526491.44	2156855.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526489.60	2156855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Ильиногорск, ул. Центральная, д.3Б Объект: блочно-модульная котельная (О-1-1554Д/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:22:0800002:8222

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, р. п. Ильиногорск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	78

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	520808.84	2150751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520812.73	2150752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520808.22	2150771.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520804.33	2150770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520808.84	2150751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Смолино, улица 1 Мая, д. 46. (О-1-0169Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0500004:6293

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, р. п. Смолино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	118

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	525821.48	2158754.00	Аналитический метод, 0.10	-
2	525831.37	2158762.51	Аналитический метод, 0.10	-
3	525841.48	2158771.22	Аналитический метод, 0.10	-
4	525843.76	2158773.17	Аналитический метод, 0.10	-
5	525841.16	2158776.21	Аналитический метод, 0.10	-
6	525838.88	2158774.26	Аналитический метод, 0.10	-
7	525828.77	2158765.55	Аналитический метод, 0.10	-
8	525818.87	2158757.03	Аналитический метод, 0.10	-
1	525821.48	2158754.00	Аналитический метод, 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Ильиногорск, ул. Угарова, д. 7Б Объект: блочно-модульная котельная (О-1-2183ДО/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:22:0800002:8223

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, р. п. Ильиногорск
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	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	520689.13	2151565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520687.72	2151569.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520678.64	2151566.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520680.04	2151562.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520689.13	2151565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Центральный, ул. Лесная, д. 14 (О-1-0266Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0000000:2753

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, р. п. Центральный
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	486

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	527338.91	2141795.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527362.81	2141905.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527368.29	2141906.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527367.77	2141910.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527363.71	2141909.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527363.75	2141909.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527359.83	2141910.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527335.00	2141796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527338.91	2141795.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Песочная, д. 22 (О-1-0552Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300003:11949

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, р. п. Решетиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	279

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	518476.53	2171755.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518481.51	2171755.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518484.34	2171755.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518487.27	2171778.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518493.56	2171777.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518495.48	2171802.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518503.30	2171802.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518503.40	2171806.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518491.79	2171806.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518489.89	2171781.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518483.80	2171782.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518480.86	2171759.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518476.85	2171759.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	518476.53	2171755.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский муниципальный округ, г. Володарск, ул. Островского, зем. уч. 34 (О-1-0548Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100003:1028

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, г. Володарск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	240

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	523086.75	2163969.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523086.93	2163973.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523037.28	2163975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523037.16	2163972.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523033.78	2163972.59	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	523029.98	2163972.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523029.75	2163968.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523033.55	2163968.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523041.01	2163968.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523041.12	2163971.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523086.75	2163969.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, посёлок Центральный, ул. Лесная, д. 7 (О-1-0283Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0300006:365

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, р. п. Центральный
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	73

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	527351.58	2141867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527363.93	2141870.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527369.08	2141872.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527367.96	2141876.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527362.81	2141874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527350.46	2141870.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527351.58	2141867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, г. Володарск, ул. Маяковского, д. 16 (О-1-0561Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100007:12605

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, г. Володарск
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	106

Сведения о местоположении границ охранный зоны			
1. Система координат МСК-52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	520377.80	2166485.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520378.31	2166489.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520370.00	2166490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520368.18	2166490.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520351.58	2166490.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520351.63	2166486.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520368.10	2166486.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520369.49	2166486.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520377.80	2166485.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Чкалова, земельный участок 26Б. (О-1-1576Д/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100003:1029

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, г. Володарск
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	522471.84	2164087.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522484.09	2164088.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522483.90	2164117.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522479.90	2164117.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522480.07	2164092.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522471.66	2164091.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522471.84	2164087.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, пос. Решетиха, ул. Советская, д. 28 (О-1-0192Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300003:11948

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной	Нижегородская обл., м. о. Володарский,

	зоны	р. п. Решетиха
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	518220.73	2171787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518221.44	2171791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518208.54	2171793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518205.97	2171790.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518209.05	2171787.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518210.13	2171789.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518220.73	2171787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Смолино, ул. 1 Мая, массив земельных участков №1, уч. 2 (2771 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0500004:6299

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, р. п. Смолино
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	525685.59	2159171.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525682.16	2159175.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525631.10	2159157.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525617.92	2159150.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525619.81	2159146.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525632.74	2159153.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525680.90	2159171.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525682.52	2159169.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525685.59	2159171.88	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

37. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, р. п. Юганец, ул. Советская, уч. 87 (2387 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1200001:4419

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Володарский, р. п. Юганец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	231

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	520593.16	2167232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520595.69	2167230.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520599.36	2167227.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520635.19	2167198.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520636.84	2167197.39	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	520638.43	2167199.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520640.40	2167201.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520637.41	2167204.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520636.37	2167202.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520601.88	2167230.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520598.14	2167233.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520595.55	2167235.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520593.16	2167232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---