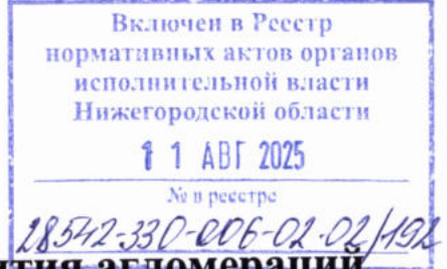




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

23.07.2025

№ 06-02-02/192

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» (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 Володарском муниципальном округе Нижегородской области (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 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 23.07.2025 № 06-02-02/192

### 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 район, г. Володарск, ул. Комсомольская, д. 9 (О-1-0250Д/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100012:7018

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	83

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	519465.01	2164306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519469.00	2164305.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519470.17	2164326.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	519466.18	2164326.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519465.01	2164306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, рп. Смолино, ул. Бубнова, д. 39 (О-1-0485Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0500004:6287

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, рп. Смолино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

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	525053.06	2159850.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525055.41	2159847.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525062.07	2159852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525059.72	2159855.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	525053.06	2159850.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления к жилым домам по ул. Солнечная, ул. Зеленая, ул. Широкая, ул. Песчаная, п. Новосмолинский, Володарский р-н (Код объекта: 152-21-102-003861), назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0900013:5652

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	3110

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	526732.10	2155801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526741.01	2155802.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526742.52	2155804.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526772.15	2155802.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526806.47	2155803.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	526832.67	2155802.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526840.78	2155845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526877.21	2155879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526865.07	2155896.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526852.72	2155898.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526846.58	2155907.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526850.70	2155940.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526851.77	2155944.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526852.87	2155972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526851.93	2155998.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526852.17	2156047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526851.51	2156058.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526855.04	2156073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526849.35	2156074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526841.61	2156051.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	526802.79	2156053.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	526756.69	2156057.02	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
23	526757.00	2156061.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	526803.04	2156057.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	526838.78	2156055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	526845.43	2156075.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	526838.09	2156077.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	526842.84	2156097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	526863.11	2156093.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	526861.22	2156085.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	526861.90	2156084.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	526855.51	2156058.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	526856.16	2156047.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	526856.02	2156020.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	526865.28	2156020.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	526865.23	2156016.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	526856.00	2156016.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	526855.93	2155998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	526856.87	2155972.20	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
40	526855.75	2155943.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	526854.63	2155939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	526850.75	2155908.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	526855.00	2155902.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	526867.39	2155900.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	526882.52	2155879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	526844.47	2155843.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	526835.97	2155798.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	526808.61	2155799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	526810.14	2155760.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	526808.58	2155725.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	526810.80	2155725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	526810.50	2155721.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	526808.40	2155721.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	526808.38	2155721.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	526804.38	2155721.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	526806.14	2155760.93	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
57	526804.60	2155799.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	526772.04	2155798.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	526744.64	2155800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	526743.42	2155798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	526735.91	2155797.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	526734.00	2155764.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	526737.23	2155751.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	526737.21	2155747.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	526742.01	2155747.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	526741.92	2155743.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	526737.18	2155743.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	526737.17	2155743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	526733.17	2155743.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	526733.23	2155751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	526729.97	2155764.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526732.10	2155801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, р. п. Центральный, ул. Заречная, д. 10а (О-1-0440Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0000000:2715

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, рп. Центральный
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	333

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	527220.75	2141560.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527219.76	2141565.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527214.31	2141565.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527171.69	2141562.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527164.69	2141578.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527171.94	2141579.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527171.29	2141583.57	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	527163.95	2141582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527158.90	2141581.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527167.42	2141562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527167.32	2141562.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527167.56	2141558.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527170.55	2141558.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527214.55	2141561.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527216.48	2141561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527216.82	2141559.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527220.75	2141560.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Луговая, 30 (О-1-0404Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100012:7033

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	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	518590.21	2162754.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518597.10	2162754.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518596.66	2162758.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518589.77	2162758.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518590.21	2162754.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Авиаторов, ул. Черкасова, г. Володарск, Володарский муниципальный р-н, Нижегородская область (152-22-102-017912), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100007:12522

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	568

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	520157.94	2164830.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520159.30	2164833.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520166.66	2164849.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520177.66	2164876.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520181.40	2164883.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520194.08	2164916.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520217.16	2164964.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520213.52	2164966.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520212.67	2164964.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520210.52	2164965.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520208.94	2164961.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520210.97	2164960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520190.41	2164917.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	520178.40	2164885.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520174.70	2164877.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520162.99	2164851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520155.66	2164834.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520154.34	2164832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520157.94	2164830.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Ильино, ул. Горького, д. 20 (О-1-0336Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0700012:4280

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, сп. Ильино
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	83

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	521298.69	2147808.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521301.54	2147810.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521315.89	2147819.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521313.65	2147823.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521299.30	2147813.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521296.47	2147811.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521298.69	2147808.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, г. Володарск, ул. Северная, зем. уч. 28А (О-1-0496Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100007:12520

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	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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	520900.83	2166110.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520901.33	2166112.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520908.81	2166110.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520910.41	2166117.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520911.19	2166120.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520907.31	2166121.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520906.51	2166118.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520905.85	2166115.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520901.47	2166116.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520898.37	2166117.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520896.93	2166111.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520900.83	2166110.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего давления к жилым домам по ул. Шоссейная, садовый массив «Южный», п. Новосмолинский, Володарский р-н Нижегородской области (152-22-102-011782), назначение: Сеть газораспределения среднего давления, кадастровый номер: 52:22:0900013:5658

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	422

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	526461.76	2155398.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526457.73	2155395.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526441.97	2155387.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526425.30	2155381.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526421.51	2155373.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526418.25	2155366.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526416.29	2155366.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526407.84	2155366.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526403.19	2155364.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526387.44	2155358.53	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	526383.36	2155366.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526382.18	2155369.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526378.60	2155367.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526379.78	2155364.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526383.69	2155357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526383.35	2155356.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526384.79	2155353.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526387.13	2155354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526404.49	2155360.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526408.49	2155362.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	526416.41	2155362.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	526420.87	2155362.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	526425.12	2155371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	526428.20	2155377.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	526443.62	2155384.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	526459.68	2155392.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	526463.86	2155394.92	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	526461.76	2155398.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., г. Володарск, ул. Рудакова, д. 7 (О-1-0390Д/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100007:12521

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	64

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	520636.59	2166750.61	Аналитический метод, 0.10	-
2	520636.48	2166755.91	Аналитический метод, 0.10	-
3	520627.27	2166755.72	Аналитический метод, 0.10	-
4	520627.35	2166751.72	Аналитический метод, 0.10	-
5	520632.56	2166751.83	Аналитический метод, 0.10	-
6	520632.59	2166750.53	Аналитический метод, 0.10	-
7	520632.70	2166744.93	Аналитический метод, 0.10	-
8	520636.70	2166745.01	Аналитический метод, 0.10	-
1	520636.59	2166750.61	Аналитический метод, 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления к жилым домам по ул. Авиаторов, ул. Черкасова, г. Володарск (152-21-102-008462), назначение: Газопровод низкого и среднего давления, кадастровый номер: 52:22:0000000:2718

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	1259

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	520109.25	2164812.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520108.81	2164811.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520112.28	2164809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520112.85	2164810.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520134.55	2164848.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520140.54	2164845.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520154.12	2164832.22	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	520156.10	2164831.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520160.54	2164829.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520171.09	2164823.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520168.91	2164810.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520223.07	2164789.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520247.36	2164802.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520249.66	2164801.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520258.89	2164797.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520263.18	2164806.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520271.60	2164801.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520272.08	2164801.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520274.75	2164799.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520276.60	2164803.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	520273.96	2164804.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	520273.48	2164805.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	520264.95	2164809.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	520268.06	2164815.98	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
25	520258.86	2164820.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	520249.51	2164825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	520239.92	2164806.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	520242.80	2164804.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	520222.83	2164794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	520173.39	2164813.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	520175.53	2164825.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	520162.36	2164832.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	520157.84	2164834.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	520156.46	2164835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	520142.92	2164849.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	520132.95	2164854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	520111.23	2164815.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	520108.80	2164816.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	520107.02	2164813.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520109.25	2164812.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Чкалова, д. 22 (О-1-0476Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100003:1026

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	82

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	522584.34	2164130.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522579.55	2164130.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522579.81	2164136.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522579.86	2164138.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522575.86	2164138.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522575.82	2164136.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522575.36	2164127.18	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	522580.15	2164126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522579.96	2164123.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522583.95	2164122.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522584.34	2164130.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Солнечная, п. Новосмолинский, Володарский р-н, Нижегородской области (код объекта: 152-22-102-012868), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0900013:5659

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	320

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	526863.31	2156149.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	526863.58	2156139.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526859.29	2156105.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526859.65	2156095.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526859.13	2156083.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526856.10	2156083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526855.94	2156079.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526859.22	2156079.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526862.96	2156079.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526863.65	2156095.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526863.30	2156104.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526867.58	2156139.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526867.46	2156143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526873.57	2156143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526873.57	2156147.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526867.36	2156147.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526867.30	2156149.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526863.31	2156149.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. 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. Больничная, здание 19 (О-1-1511Д/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:22:1100011:3829

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	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	519490.91	2167551.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519478.80	2167551.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519479.11	2167547.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519491.22	2167547.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519490.91	2167551.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный район, г. Володарск, ул. Пушкина, д. 19 (О-1-0483Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100007:12523

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	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	520260.34	2165422.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520258.37	2165420.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520234.72	2165449.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520234.35	2165450.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520232.78	2165452.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520229.67	2165449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520231.23	2165447.72	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	520231.60	2165447.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520258.03	2165414.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520263.16	2165419.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520260.34	2165422.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего давления к садовому дому 146 СНТ «Дубрава», в районе р. п. Красная Горка, Володарский район (код объекта О-1-018529/2023/ДГ/С/РСР), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:22:0000000:2695

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	нижегородская обл., м.о. Володарский, сп. Дубки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	287

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	514372.12	2154192.77	Аналитический метод, 0.20	-
2	514403.93	2154169.21	Аналитический метод, 0.20	-

3	514416.58	2154164.78	Аналитический метод, 0.20	-
4	514428.24	2154157.10	Аналитический метод, 0.20	-
5	514430.76	2154155.46	Аналитический метод, 0.20	-
6	514432.94	2154158.82	Аналитический метод, 0.20	-
7	514432.13	2154159.34	Аналитический метод, 0.20	-
8	514433.19	2154160.89	Аналитический метод, 0.20	-
9	514429.88	2154163.14	Аналитический метод, 0.20	-
10	514428.79	2154161.53	Аналитический метод, 0.20	-
11	514418.36	2154168.40	Аналитический метод, 0.20	-
12	514405.83	2154172.79	Аналитический метод, 0.20	-
13	514374.50	2154195.99	Аналитический метод, 0.20	-
1	514372.12	2154192.77	Аналитический метод, 0.20	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, п. Новосмолинский, ул. Песчаная, д. 6А (О-1-0549Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0900013:5666

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	248

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	526853.35	2155699.35	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	526857.35	2155699.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526857.34	2155730.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526865.67	2155730.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526865.58	2155734.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526853.34	2155734.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526853.48	2155714.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526853.35	2155707.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526845.16	2155707.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526844.96	2155714.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526840.96	2155713.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526841.28	2155703.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526853.35	2155703.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526853.35	2155699.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, п. Ильино, ул. Школьная, д. 13 (О-1-0520Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0700027:1272

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	32

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	520525.81	2149578.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520518.14	2149575.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520519.26	2149572.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520526.92	2149574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520525.81	2149578.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Володарский, р. п. Решетиха, ул. Санаторная, д. 13А (О-1-0528Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300002:331

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, рп. Решетиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	492

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	519684.98	2172026.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519710.38	2172024.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519721.26	2171952.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519739.82	2171954.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519742.32	2171955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519741.75	2171959.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519741.24	2171959.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519741.08	2171960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519737.12	2171959.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519737.28	2171958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519724.62	2171956.72	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	519713.86	2172028.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519685.31	2172030.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519682.69	2172031.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519682.38	2172027.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519684.98	2172026.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, пос. Ильино, ул. Полевая, д. 36 (О-1-0537Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0700027:1273

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	54

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520296.25	2149136.22	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	520305.36	2149146.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520302.44	2149148.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520293.30	2149138.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520296.25	2149136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, сп. Ильино, ул. Маяковского, д. 44 (О-1-0509Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0700012:4281

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	520962.81	2147884.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520960.32	2147887.56	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	520952.02	2147880.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520954.51	2147877.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520962.81	2147884.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Володарский, р. п. Решетиха, ул. Санаторная, д. 13Б (О-1-0533Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300002:330

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, рп. Решетиха
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	519749.36	2171955.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519748.04	2171962.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519744.12	2171961.31	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	519744.57	2171959.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519742.66	2171958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519742.58	2171959.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519737.75	2171958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519738.42	2171954.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519739.31	2171954.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519739.38	2171954.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519749.36	2171955.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. 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. Чкалова, д. 43 (О-1-0262Д-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0700027:1279

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	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	520443.56	2149233.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520440.54	2149235.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520434.28	2149228.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520437.30	2149226.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520443.56	2149233.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Ильино, ул. Чкалова, и. ж. д. № 13, кв. 1 (О-1-0183Д-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0700027:1281

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	119

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	520683.72	2148918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520682.60	2148922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520677.21	2148921.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520673.92	2148932.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520673.32	2148935.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520673.17	2148937.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520673.01	2148940.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520669.02	2148939.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520669.17	2148937.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520669.34	2148934.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520670.06	2148931.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520674.47	2148916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520683.72	2148918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, посёлок Ильино, ул. Полевая, д. 24 (О-1-0505Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0700027:1270

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	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	520377.76	2149064.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520369.74	2149059.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520372.00	2149055.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520380.02	2149061.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520377.76	2149064.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, м. о. Володарский, г. Володарск, ул.

Рудакова, д. 4 (О-1-0540Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100007:12530

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	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	520648.89	2166818.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520639.29	2166818.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520635.12	2166817.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520635.39	2166814.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520639.57	2166814.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520649.18	2166814.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520648.89	2166818.96	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: Нижегородская область, Володарский район, п. Ильино, ул. Чкалова, д. 45 (О-1-0259Д-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0700027:1277

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	45

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	520396.88	2149272.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520393.64	2149274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520387.03	2149265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520390.27	2149263.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520396.88	2149272.46	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 объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Ильино, ул. Гайдара, д. 29 (О-1-0268Д-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0700012:4282

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	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	521247.56	2148254.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521250.21	2148257.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521247.78	2148259.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521243.06	2148264.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521240.33	2148261.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521245.09	2148257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	521247.56	2148254.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

29. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Чкалова, д. 13, кв. 2 (О-1-0257Д-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0700027:1274

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	51

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520675.58	2148935.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520679.37	2148937.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520678.58	2148939.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520677.16	2148943.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520675.01	2148943.32	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	520671.16	2148942.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520668.00	2148941.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520669.09	2148937.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520672.20	2148938.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520674.53	2148939.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520674.78	2148938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520675.58	2148935.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Юганец, ул. Свердлова, уч. 59 (О-1-1592Д/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1200001:4396

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, рп. Юганец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	160

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	520438.70	2167411.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520413.02	2167435.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520409.10	2167438.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520406.40	2167435.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520410.33	2167432.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520436.00	2167408.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520438.70	2167411.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Аминова, д. 28 (О-1-0278Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100012:7020

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	68

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	518732.57	2164052.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518733.35	2164058.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518729.45	2164070.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518725.66	2164068.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518729.26	2164058.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518728.61	2164053.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518732.57	2164052.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Горького, д. 7 (О-1-0495Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100012:7021

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	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	518408.32	2163985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518409.41	2163981.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518415.87	2163983.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518418.77	2163984.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518417.61	2163988.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518414.75	2163987.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518408.32	2163985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., Володарский р-н, р. п. Ильиногорск, ул. Мира, д. 10 (О-1-0460Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0800002:8194

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

	зоны	рп. Ильиногорск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	327

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	520804.81	2150352.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520791.56	2150348.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520775.45	2150401.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520771.61	2150400.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520771.89	2150399.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520768.53	2150398.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520769.57	2150395.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520772.98	2150396.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520788.88	2150343.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520802.13	2150347.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520803.54	2150342.85	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	520807.37	2150344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520804.81	2150352.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Володарский, сельское поселение поселок Красная Горка, деревня Чернуха, дом 36 (О-1-0482Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1000010:483

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, сп. Чернуха
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	518836.68	2154127.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518836.71	2154131.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518817.92	2154131.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	518817.89	2154127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518836.68	2154127.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Широкая, п. Новосмолинский, Володарского района Нижегородской области (2 этап) (152-22-102-012841), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0900013:5651

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	954

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	526900.45	2155788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526902.95	2155788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526903.07	2155792.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526902.57	2155792.80	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	526902.66	2155795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526902.77	2155799.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526898.77	2155799.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526898.66	2155796.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526898.57	2155792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526873.97	2155793.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526868.80	2155794.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526862.31	2155795.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526859.61	2155794.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526859.61	2155796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526859.61	2155799.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526855.61	2155799.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526855.61	2155796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526855.61	2155793.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526841.70	2155793.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526837.54	2155802.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	526835.63	2155802.67	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
22	526834.63	2155802.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	526832.64	2155803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	526832.21	2155799.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	526834.20	2155798.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	526834.89	2155798.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	526839.16	2155789.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	526853.78	2155789.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	526853.82	2155784.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	526857.16	2155767.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	526862.02	2155729.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	526867.90	2155729.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	526874.53	2155733.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	526883.06	2155734.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	526892.47	2155734.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	526895.92	2155732.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	526924.90	2155732.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	526923.10	2155709.74	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
39	526927.09	2155709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	526928.91	2155732.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	526929.57	2155732.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	526929.56	2155736.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	526927.06	2155736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	526896.94	2155736.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	526893.48	2155738.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	526882.90	2155738.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	526873.36	2155737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	526866.71	2155733.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	526865.51	2155733.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	526861.11	2155768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	526857.82	2155784.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	526857.78	2155789.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	526859.55	2155789.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	526863.01	2155791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	526868.23	2155790.92	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
56	526873.44	2155789.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526900.45	2155788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский район, поселок Новосмолинский, ул. Песчаная, д. 3 (О-1-0439Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0900013:5650

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	175

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	526808.61	2155725.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526804.62	2155725.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526804.43	2155722.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526803.32	2155707.24	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	526803.13	2155698.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526797.12	2155699.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526794.34	2155699.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526791.19	2155699.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526791.07	2155695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526792.20	2155695.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526792.15	2155693.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526796.14	2155693.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526796.20	2155695.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526797.00	2155695.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526807.03	2155694.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526807.32	2155707.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526808.42	2155722.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526808.61	2155725.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-