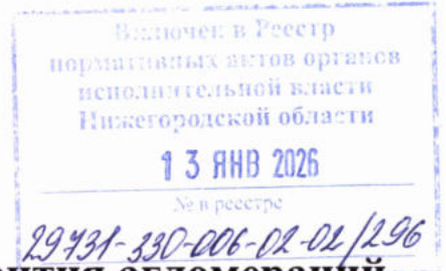




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

05.12.2025

№ 06-02-02/296

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 05.12.2025 № 06-02-02/296

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

1. 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, п. Дубки, ул. Речная, участок № 158В (О-1-0451Д/Л-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу, кадастровый номер: 52:22:1000023:693

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	102

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	514159.99	2152942.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514169.01	2152962.91	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	514165.31	2152964.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514157.99	2152947.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514155.42	2152948.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514153.67	2152945.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514159.99	2152942.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Ильиногорск, ул. Мишуково-2, уч. 9 (2399 ОКС-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:22:0000000:2741

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, рп. Ильиногорск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	744

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	520281.92	2151715.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520303.36	2151651.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520307.19	2151648.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520309.14	2151646.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520369.12	2151663.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520379.05	2151630.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520383.51	2151631.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520387.91	2151632.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520386.65	2151636.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520382.31	2151635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520381.73	2151635.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520371.82	2151668.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520310.04	2151651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520309.79	2151651.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520306.82	2151654.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520284.50	2151720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	520276.77	2151718.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520277.86	2151714.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520281.92	2151715.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р. п. Смолино. ул. Бубнова, д. 35 (О-1-0434Д/2019/Л-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:22:0500004:6291

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	258

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	525075.58	2159829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525078.80	2159831.80	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	525076.88	2159834.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525060.95	2159853.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525054.84	2159860.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525046.19	2159875.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525040.16	2159883.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525036.97	2159880.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525042.87	2159873.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525051.60	2159858.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525057.89	2159851.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525073.72	2159831.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525075.58	2159829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления с ПРГ к жилым домам по улице Полевая, г. Володарск, Володарского района, Нижегородской области (152-22-102-027621), назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100002:2136

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	1286
----	-----------------------------	------

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	520437.72	2165386.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520437.52	2165399.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520445.88	2165399.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520445.82	2165403.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520476.99	2165403.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520477.03	2165409.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520477.40	2165462.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520529.70	2165462.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520581.37	2165462.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520585.24	2165462.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520585.24	2165458.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520583.35	2165458.13	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	520583.30	2165451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520579.30	2165451.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520579.35	2165458.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520529.70	2165458.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520481.38	2165458.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520481.03	2165409.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520480.95	2165399.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520458.39	2165399.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	520458.71	2165378.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	520437.85	2165377.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	520437.78	2165382.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	520437.65	2165382.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	520434.83	2165381.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	520433.44	2165385.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	520436.25	2165386.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	520437.42	2165386.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520437.72	2165386.60	Метод спутниковых	-

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

5. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления с ПРГ к жилым домам в г. Володарск, Володарский район, Нижегородская область (152-22-102-016724), назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0000000:2766

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	1561

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	522418.12	2164317.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522426.65	2164318.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522424.82	2164330.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522432.61	2164331.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522432.28	2164335.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	522424.20	2164334.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522423.32	2164340.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522402.76	2164336.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522406.09	2164315.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522414.16	2164316.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522415.55	2164302.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522431.89	2164241.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522385.14	2164226.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522383.03	2164225.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522381.58	2164230.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522377.75	2164228.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522379.21	2164224.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522298.52	2164198.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522293.63	2164214.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522289.81	2164212.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522290.52	2164210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522287.37	2164209.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	522288.58	2164205.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	522291.73	2164206.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	522294.71	2164197.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	522292.55	2164196.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	522293.76	2164192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	522299.23	2164194.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	522301.90	2164186.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	522305.71	2164187.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	522303.05	2164195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	522384.45	2164221.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	522387.46	2164212.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	522391.27	2164213.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	522388.25	2164222.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	522436.62	2164238.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	522419.48	2164303.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522418.12	2164317.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Бугровская слобода к ж. д. 29, г.

Володарск, Володарский район Нижегородской области (код объекта: 152-22-102-022673), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100002:2049

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	661

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	522348.38	2164036.17	Аналитический метод, 0.10	-
2	522352.20	2164037.37	Аналитический метод, 0.10	-
3	522352.05	2164037.86	Аналитический метод, 0.10	-
4	522355.75	2164039.03	Аналитический метод, 0.10	-
5	522354.54	2164042.84	Аналитический метод, 0.10	-
6	522350.85	2164041.67	Аналитический метод, 0.10	-
7	522350.79	2164041.86	Аналитический метод, 0.10	-
8	522350.90	2164043.98	Аналитический метод, 0.10	-
9	522304.63	2164191.30	Аналитический метод, 0.10	-
10	522300.81	2164190.10	Аналитический метод, 0.10	-
11	522346.86	2164043.47	Аналитический метод, 0.10	-
12	522346.75	2164041.35	Аналитический метод, 0.10	-
1	522348.38	2164036.17	Аналитический метод, 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск,

ул. Бугровская слобода, д. 51 (О-1-0663Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение:  
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100002:2050

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	116

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	522290.68	2164208.86	Аналитический метод, 0.10	-
2	522294.49	2164210.07	Аналитический метод, 0.10	-
3	522293.44	2164213.40	Аналитический метод, 0.10	-
4	522292.01	2164214.80	Аналитический метод, 0.10	-
5	522286.27	2164233.03	Аналитический метод, 0.10	-
6	522285.54	2164235.38	Аналитический метод, 0.10	-
7	522281.72	2164234.20	Аналитический метод, 0.10	-
8	522281.80	2164233.94	Аналитический метод, 0.10	-
9	522280.01	2164233.53	Аналитический метод, 0.10	-
10	522280.91	2164229.63	Аналитический метод, 0.10	-
11	522282.99	2164230.11	Аналитический метод, 0.10	-
12	522288.49	2164212.65	Аналитический метод, 0.10	-
13	522289.92	2164211.24	Аналитический метод, 0.10	-
1	522290.68	2164208.86	Аналитический метод, 0.10	-

8. 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. Восточная, зд. 11. Кадастровый номер участка 52:22:1100007:1384 (О-1-1695Д/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100007:12622

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	111

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	519932.38	2165280.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519928.38	2165280.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519928.34	2165278.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519926.64	2165278.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519923.51	2165276.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519922.51	2165265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519920.77	2165265.76	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	519917.64	2165265.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519917.63	2165261.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519920.76	2165261.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519926.16	2165261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519927.32	2165274.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519927.82	2165274.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519932.26	2165274.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519932.38	2165280.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, с. п. Золинский сельсовет, пос. Новосмолинский, ул. Солнечная, д. 11А (О-1-0589Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0900013:5696

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	80

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	526881.70	2155901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526880.73	2155905.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526863.30	2155901.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526863.19	2155896.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526867.19	2155896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526867.23	2155898.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526881.70	2155901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, п. Ильино, ул. Горького, д. 2А. (О-1-0593Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0700012:4286

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	521158.17	2148054.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521162.94	2148049.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521165.90	2148052.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521161.09	2148057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521158.29	2148060.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521155.39	2148057.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521158.17	2148054.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., муниципальный Володарский р-н, п. Ильино, ул. Маяковского, дом 9А (О-1-0586Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0700012:4287

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	520877.74	2148711.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520877.36	2148715.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520866.22	2148714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520866.60	2148710.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520877.74	2148711.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., муниципальный округ Володарский, рп. Ильиногорск, мкр-н Ильиногорец, ул. Ильиногорская - 17, дом 865 (О-1-0556Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0000000:2768

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, рп. Ильиногорск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	473

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	520026.12	2149833.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520029.89	2149834.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520001.14	2149914.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519997.38	2149912.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519997.63	2149912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519967.22	2149905.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519968.09	2149901.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519968.77	2149901.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519969.21	2149899.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519973.13	2149900.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519972.68	2149902.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519998.99	2149908.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	520026.12	2149833.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Володарский район, рп. Ильиногорск, мкр-н "Ильиногорец", ул. Ильиногорская-18, участок 875 (О-1-0203Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0000000:2767

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, рп. Ильиногорск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519983.34	2149809.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519987.06	2149810.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519984.81	2149816.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519981.08	2149815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519983.34	2149809.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Красная Горка, п. Чернуха, д. 24 (О-1-0629Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1000010:485

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	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	518830.67	2154303.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518833.81	2154305.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518825.98	2154315.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518815.88	2154313.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518816.64	2154309.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518824.35	2154311.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	518830.67	2154303.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Больничная, здание 13Е. Объект: нежилое здание (О-1-1608Д/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:22:1100011:3844

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	100

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	519618.26	2167055.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519617.73	2167059.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519612.18	2167058.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519611.37	2167047.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	519602.87	2167046.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519603.47	2167042.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519615.13	2167044.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519615.92	2167055.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519618.26	2167055.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---