



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

П Р И К А З

27.02.2026

№^{04-01-02/38}

г. Нижний Новгород

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

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Володарском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

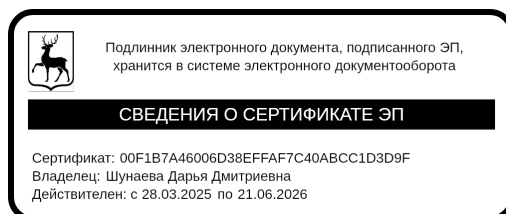
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Володарского муниципального округа Нижегородской области.

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

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.02.2026 № 04-01-02/38

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам по ул. 70-летия Победы, р.п. Решетиха, Володарский муниципальный район, Нижегородской области (2 этап) (Код объекта: 152-22-102-011476), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300002:334

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Решетиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1347

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	519891.24	2172466.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519891.45	2172462.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	519894.73	2172463.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519894.75	2172462.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519898.75	2172462.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519895.26	2172609.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519891.73	2172737.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519893.84	2172737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519893.21	2172741.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519889.39	2172741.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519833.42	2172733.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519833.97	2172729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519887.74	2172736.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519888.18	2172725.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519891.26	2172609.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519894.64	2172467.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519891.24	2172466.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Володарский, р.п. Решетиха, ул. Санаторная, д. 16А (О-1-0534Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300002:336

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Решетиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519696.06	2172018.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519691.89	2172026.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519691.13	2172028.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519683.36	2172029.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519682.82	2172025.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519688.50	2172024.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519692.48	2172016.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519696.06	2172018.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, д. 20 (О-1-0608Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300002:337

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Решетиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	110

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	519837.83	2172511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519833.83	2172510.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519816.84	2172509.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519816.76	2172512.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519812.77	2172512.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519812.98	2172505.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	519834.04	2172506.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519838.05	2172507.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519837.83	2172511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, п. Решетиха, ул. 70-летия Победы, д. 61 (О-1-0604Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300002:338

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Решетиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	432

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	519732.27	2172726.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519731.78	2172730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519728.59	2172730.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	519715.00	2172726.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519700.89	2172717.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519703.04	2172643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519707.04	2172644.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519707.02	2172644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519710.30	2172644.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519710.20	2172648.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519706.90	2172648.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519704.95	2172715.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519716.65	2172722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519729.39	2172726.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519732.27	2172726.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский муниципальный р-н, р.п. Центральный, ул. Лесная, зем. уч. 5Б (О-1-0590Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0300009:560

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Центральный
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	355

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	527360.27	2141771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527395.44	2141769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527395.71	2141775.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527427.03	2141772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527426.88	2141768.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527430.88	2141768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527431.19	2141775.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527391.89	2141779.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527391.63	2141773.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527356.51	2141776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	527356.02	2141767.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527360.01	2141767.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527360.27	2141771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. 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. Красная Горка, ул. Горького, ИЖД №28 (2931 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1000022:1609

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, с.п. Красная Горка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517493.77	2158168.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517502.27	2158166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	517503.36	2158169.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517494.86	2158172.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517493.77	2158168.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого, среднего и низкого давления к жилым домам, с двумя ГРПШ, п. Ильиногорск, Володарский р-н (Код объекта: 152-21-102-006990), назначение: Газопровод высокого, среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0000000:2716

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	12014

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	519908.35	2149509.60	Аналитический метод, 0.10	-
2	519910.05	2149511.07	Аналитический метод, 0.10	-
3	519961.21	2149553.83	Аналитический метод, 0.10	-
4	519940.90	2149575.27	Аналитический метод, 0.10	-
5	519940.70	2149577.39	Аналитический метод, 0.10	-
6	519921.59	2149599.61	Аналитический метод, 0.10	-

7	519950.83	2149623.18	Аналитический метод, 0.10	-
8	519991.90	2149656.28	Аналитический метод, 0.10	-
9	519994.12	2149653.60	Аналитический метод, 0.10	-
10	519997.20	2149656.16	Аналитический метод, 0.10	-
11	519995.01	2149658.82	Аналитический метод, 0.10	-
12	519995.43	2149659.16	Аналитический метод, 0.10	-
13	519992.90	2149662.25	Аналитический метод, 0.10	-
14	519990.92	2149660.63	Аналитический метод, 0.10	-
15	519948.32	2149626.30	Аналитический метод, 0.10	-
16	519919.02	2149602.68	Аналитический метод, 0.10	-
17	519886.28	2149642.97	Аналитический метод, 0.10	-
18	519914.73	2149668.03	Аналитический метод, 0.10	-
19	519924.29	2149675.72	Аналитический метод, 0.10	-
20	519940.75	2149688.69	Аналитический метод, 0.10	-
21	519946.83	2149693.80	Аналитический метод, 0.10	-
22	519948.68	2149694.84	Аналитический метод, 0.10	-
23	519967.03	2149710.91	Аналитический метод, 0.10	-
24	519988.34	2149726.63	Аналитический метод, 0.10	-
25	519972.92	2149749.11	Аналитический метод, 0.10	-
26	519955.76	2149773.54	Аналитический метод, 0.10	-
27	519957.38	2149774.71	Аналитический метод, 0.10	-
28	519947.58	2149788.23	Аналитический метод, 0.10	-
29	519961.27	2149796.70	Аналитический метод, 0.10	-
30	519960.90	2149797.30	Аналитический метод, 0.10	-
31	519964.04	2149798.96	Аналитический метод, 0.10	-
32	520034.36	2149837.61	Аналитический метод, 0.10	-
33	520051.22	2149845.89	Аналитический метод, 0.10	-
34	520068.60	2149866.16	Аналитический метод, 0.10	-
35	520053.32	2149913.24	Аналитический метод, 0.10	-
36	520047.01	2149932.82	Аналитический метод, 0.10	-
37	520042.16	2149942.65	Аналитический метод, 0.10	-
38	520037.68	2149954.89	Аналитический метод, 0.10	-
39	520014.38	2150018.11	Аналитический метод, 0.10	-
40	519999.48	2150061.08	Аналитический метод, 0.10	-
41	519975.93	2150126.31	Аналитический метод, 0.10	-
42	519928.61	2150118.52	Аналитический метод, 0.10	-
43	519918.04	2150144.47	Аналитический метод, 0.10	-
44	519911.15	2150160.46	Аналитический метод, 0.10	-
45	519903.72	2150177.11	Аналитический метод, 0.10	-

46	519881.67	2150224.76	Аналитический метод, 0.10	-
47	519872.19	2150250.14	Аналитический метод, 0.10	-
48	519863.96	2150280.02	Аналитический метод, 0.10	-
49	519848.95	2150334.36	Аналитический метод, 0.10	-
50	519835.23	2150381.68	Аналитический метод, 0.10	-
51	519827.12	2150408.60	Аналитический метод, 0.10	-
52	519807.13	2150471.29	Аналитический метод, 0.10	-
53	519797.46	2150505.38	Аналитический метод, 0.10	-
54	519784.95	2150549.70	Аналитический метод, 0.10	-
55	519768.65	2150605.06	Аналитический метод, 0.10	-
56	519762.86	2150623.53	Аналитический метод, 0.10	-
57	519763.38	2150631.29	Аналитический метод, 0.10	-
58	519773.84	2150634.81	Аналитический метод, 0.10	-
59	519810.51	2150649.67	Аналитический метод, 0.10	-
60	519840.42	2150659.37	Аналитический метод, 0.10	-
61	519878.57	2150672.04	Аналитический метод, 0.10	-
62	519894.29	2150678.99	Аналитический метод, 0.10	-
63	519922.02	2150686.20	Аналитический метод, 0.10	-
64	519962.43	2150697.05	Аналитический метод, 0.10	-
65	519987.34	2150700.86	Аналитический метод, 0.10	-
66	520015.84	2150694.33	Аналитический метод, 0.10	-
67	520056.80	2150702.11	Аналитический метод, 0.10	-
68	520100.75	2150713.62	Аналитический метод, 0.10	-
69	520140.64	2150727.85	Аналитический метод, 0.10	-
70	520144.80	2150722.56	Аналитический метод, 0.10	-
71	520149.39	2150707.98	Аналитический метод, 0.10	-
72	520170.08	2150714.44	Аналитический метод, 0.10	-
73	520166.43	2150726.04	Аналитический метод, 0.10	-
74	520169.44	2150761.65	Аналитический метод, 0.10	-
75	520165.33	2150781.42	Аналитический метод, 0.10	-
76	520157.77	2150811.64	Аналитический метод, 0.10	-
77	520148.99	2150842.76	Аналитический метод, 0.10	-
78	520145.48	2150854.93	Аналитический метод, 0.10	-
79	520132.07	2150918.40	Аналитический метод, 0.10	-
80	520130.66	2150925.14	Аналитический метод, 0.10	-
81	520126.74	2150924.32	Аналитический метод, 0.10	-
82	520128.15	2150917.58	Аналитический метод, 0.10	-
83	520141.58	2150854.04	Аналитический метод, 0.10	-
84	520145.15	2150841.66	Аналитический метод, 0.10	-

85	520153.91	2150810.64	Аналитический метод, 0.10	-
86	520161.42	2150780.56	Аналитический метод, 0.10	-
87	520165.40	2150761.39	Аналитический метод, 0.10	-
88	520163.10	2150734.20	Аналитический метод, 0.10	-
89	520145.15	2150728.59	Аналитический метод, 0.10	-
90	520142.01	2150732.58	Аналитический метод, 0.10	-
91	520099.58	2150717.44	Аналитический метод, 0.10	-
92	520055.85	2150705.99	Аналитический метод, 0.10	-
93	520015.93	2150698.41	Аналитический метод, 0.10	-
94	519987.48	2150704.93	Аналитический метод, 0.10	-
95	519961.64	2150700.98	Аналитический метод, 0.10	-
96	519920.99	2150690.06	Аналитический метод, 0.10	-
97	519892.98	2150682.78	Аналитический метод, 0.10	-
98	519877.13	2150675.78	Аналитический метод, 0.10	-
99	519839.17	2150663.17	Аналитический метод, 0.10	-
100	519809.12	2150653.42	Аналитический метод, 0.10	-
101	519772.50	2150638.59	Аналитический метод, 0.10	-
102	519759.56	2150634.23	Аналитический метод, 0.10	-
103	519758.82	2150623.06	Аналитический метод, 0.10	-
104	519764.83	2150603.88	Аналитический метод, 0.10	-
105	519781.11	2150548.58	Аналитический метод, 0.10	-
106	519793.62	2150504.29	Аналитический метод, 0.10	-
107	519803.30	2150470.10	Аналитический метод, 0.10	-
108	519823.30	2150407.40	Аналитический метод, 0.10	-
109	519831.40	2150380.53	Аналитический метод, 0.10	-
110	519845.10	2150333.29	Аналитический метод, 0.10	-
111	519860.10	2150278.96	Аналитический метод, 0.10	-
112	519868.37	2150248.95	Аналитический метод, 0.10	-
113	519878.00	2150223.15	Аналитический метод, 0.10	-
114	519900.08	2150175.44	Аналитический метод, 0.10	-
115	519907.49	2150158.84	Аналитический метод, 0.10	-
116	519914.37	2150142.91	Аналитический метод, 0.10	-
117	519926.11	2150114.06	Аналитический метод, 0.10	-
118	519973.29	2150121.83	Аналитический метод, 0.10	-
119	519995.70	2150059.75	Аналитический метод, 0.10	-
120	520010.61	2150016.78	Аналитический метод, 0.10	-
121	520033.92	2149953.51	Аналитический метод, 0.10	-
122	520038.45	2149941.14	Аналитический метод, 0.10	-
123	520043.29	2149931.32	Аналитический метод, 0.10	-

124	520049.52	2149912.01	Аналитический метод, 0.10	-
125	520064.10	2149867.06	Аналитический метод, 0.10	-
126	520048.73	2149849.12	Аналитический метод, 0.10	-
127	520032.56	2149841.19	Аналитический метод, 0.10	-
128	519962.15	2149802.48	Аналитический метод, 0.10	-
129	519958.16	2149800.37	Аналитический метод, 0.10	-
130	519943.64	2149790.91	Аналитический метод, 0.10	-
131	519938.36	2149787.04	Аналитический метод, 0.10	-
132	519927.17	2149778.99	Аналитический метод, 0.10	-
133	519931.24	2149773.38	Аналитический метод, 0.10	-
134	519910.19	2149757.01	Аналитический метод, 0.10	-
135	519910.44	2149756.64	Аналитический метод, 0.10	-
136	519898.17	2149751.87	Аналитический метод, 0.10	-
137	519880.57	2149759.23	Аналитический метод, 0.10	-
138	519877.98	2149765.25	Аналитический метод, 0.10	-
139	519867.31	2149800.32	Аналитический метод, 0.10	-
140	519876.84	2149810.55	Аналитический метод, 0.10	-
141	519873.91	2149813.28	Аналитический метод, 0.10	-
142	519862.82	2149801.36	Аналитический метод, 0.10	-
143	519874.24	2149763.82	Аналитический метод, 0.10	-
144	519877.53	2149756.18	Аналитический метод, 0.10	-
145	519898.11	2149747.56	Аналитический метод, 0.10	-
146	519912.77	2149753.26	Аналитический метод, 0.10	-
147	519916.92	2149747.31	Аналитический метод, 0.10	-
148	519908.56	2149740.61	Аналитический метод, 0.10	-
149	519879.82	2149717.56	Аналитический метод, 0.10	-
150	519829.66	2149675.43	Аналитический метод, 0.10	-
151	519813.54	2149661.66	Аналитический метод, 0.10	-
152	519810.42	2149665.36	Аналитический метод, 0.10	-
153	519807.23	2149670.33	Аналитический метод, 0.10	-
154	519787.02	2149696.63	Аналитический метод, 0.10	-
155	519757.45	2149734.59	Аналитический метод, 0.10	-
156	519732.77	2149770.63	Аналитический метод, 0.10	-
157	519723.92	2149787.14	Аналитический метод, 0.10	-
158	519695.05	2149850.97	Аналитический метод, 0.10	-
159	519714.68	2149863.57	Аналитический метод, 0.10	-
160	519743.40	2149883.12	Аналитический метод, 0.10	-
161	519749.32	2149895.44	Аналитический метод, 0.10	-
162	519793.44	2149922.47	Аналитический метод, 0.10	-

163	519801.60	2149933.67	Аналитический метод, 0.10	-
164	519803.40	2149935.74	Аналитический метод, 0.10	-
165	519800.38	2149938.36	Аналитический метод, 0.10	-
166	519798.41	2149936.10	Аналитический метод, 0.10	-
167	519790.67	2149925.47	Аналитический метод, 0.10	-
168	519746.22	2149898.24	Аналитический метод, 0.10	-
169	519740.26	2149885.82	Аналитический метод, 0.10	-
170	519712.45	2149866.89	Аналитический метод, 0.10	-
171	519693.38	2149854.65	Аналитический метод, 0.10	-
172	519693.29	2149854.84	Аналитический метод, 0.10	-
173	519689.65	2149853.18	Аналитический метод, 0.10	-
174	519720.33	2149785.38	Аналитический метод, 0.10	-
175	519729.37	2149768.51	Аналитический метод, 0.10	-
176	519754.24	2149732.20	Аналитический метод, 0.10	-
177	519783.86	2149694.18	Аналитический метод, 0.10	-
178	519804.00	2149667.96	Аналитический метод, 0.10	-
179	519807.22	2149662.96	Аналитический метод, 0.10	-
180	519810.49	2149659.07	Аналитический метод, 0.10	-
181	519810.11	2149658.75	Аналитический метод, 0.10	-
182	519812.69	2149655.69	Аналитический метод, 0.10	-
183	519814.84	2149657.50	Аналитический метод, 0.10	-
184	519832.25	2149672.38	Аналитический метод, 0.10	-
185	519882.38	2149714.48	Аналитический метод, 0.10	-
186	519909.83	2149736.50	Аналитический метод, 0.10	-
187	519911.65	2149734.31	Аналитический метод, 0.10	-
188	519914.73	2149736.87	Аналитический метод, 0.10	-
189	519912.96	2149739.00	Аналитический метод, 0.10	-
190	519922.34	2149746.53	Аналитический метод, 0.10	-
191	519915.62	2149756.17	Аналитический метод, 0.10	-
192	519933.59	2149770.13	Аналитический метод, 0.10	-
193	519939.57	2149761.89	Аналитический метод, 0.10	-
194	519952.51	2149771.20	Аналитический метод, 0.10	-
195	519969.64	2149746.82	Аналитический метод, 0.10	-
196	519982.86	2149727.55	Аналитический метод, 0.10	-
197	519964.56	2149714.06	Аналитический метод, 0.10	-
198	519946.36	2149698.12	Аналитический метод, 0.10	-
199	519944.53	2149697.09	Аналитический метод, 0.10	-
200	519938.20	2149691.77	Аналитический метод, 0.10	-
201	519921.79	2149678.84	Аналитический метод, 0.10	-

202	519912.12	2149671.06	Аналитический метод, 0.10	-
203	519882.19	2149644.71	Аналитический метод, 0.10	-
204	519857.62	2149625.08	Аналитический метод, 0.10	-
205	519849.35	2149618.14	Аналитический метод, 0.10	-
206	519847.67	2149620.27	Аналитический метод, 0.10	-
207	519844.54	2149617.78	Аналитический метод, 0.10	-
208	519846.31	2149615.55	Аналитический метод, 0.10	-
209	519845.85	2149615.16	Аналитический метод, 0.10	-
210	519848.46	2149612.13	Аналитический метод, 0.10	-
211	519850.18	2149613.61	Аналитический метод, 0.10	-
212	519860.18	2149622.00	Аналитический метод, 0.10	-
213	519883.25	2149640.37	Аналитический метод, 0.10	-
214	519916.90	2149598.95	Аналитический метод, 0.10	-
215	519936.84	2149575.75	Аналитический метод, 0.10	-
216	519937.04	2149573.52	Аналитический метод, 0.10	-
217	519955.38	2149554.16	Аналитический метод, 0.10	-
218	519909.15	2149515.54	Аналитический метод, 0.10	-
219	519907.86	2149517.03	Аналитический метод, 0.10	-
220	519904.84	2149514.41	Аналитический метод, 0.10	-
221	519906.11	2149512.95	Аналитический метод, 0.10	-
222	519905.73	2149512.62	Аналитический метод, 0.10	-
1	519908.35	2149509.60	Аналитический метод, 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р-н Володарский, массив Дубовая Роща (поселок Ильино), д. 92 (О-1-0180Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0000000:2746

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, п. Ильино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1277

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	519957.84	2149794.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519963.13	2149797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519974.97	2149804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520013.93	2149825.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520034.26	2149837.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520055.10	2149847.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520070.92	2149850.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520104.64	2149762.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520095.53	2149741.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520079.71	2149714.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520066.82	2149689.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520070.78	2149684.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520068.92	2149682.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	520071.11	2149679.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520076.50	2149682.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520071.52	2149689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520083.22	2149712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	520099.12	2149739.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520108.95	2149762.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520073.48	2149854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	520053.89	2149851.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	520032.41	2149840.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	520011.97	2149829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	519973.04	2149807.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	519961.14	2149801.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	519955.77	2149798.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519957.84	2149794.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод низкого давления, назначение: Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому №21 по ул.1 Мая, п.Смолино, Володарский район (152-22-102-019280), кадастровый номер: 52:22:0000000:2748

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Смолино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3805

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	525837.81	2158734.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525835.30	2158731.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525834.52	2158726.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525852.79	2158725.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525869.28	2158718.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525872.35	2158719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525898.17	2158731.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525937.48	2158734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	525955.27	2158745.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525955.61	2158763.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525950.02	2158780.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525921.41	2158817.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525896.07	2158854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525880.12	2158904.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525890.40	2158953.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525903.67	2159006.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525901.91	2159016.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525897.75	2159022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525884.38	2159030.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	525863.86	2159035.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	525845.49	2159039.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	525809.43	2159054.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	525785.52	2159062.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	525778.49	2159068.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	525773.45	2159086.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	525760.08	2159106.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	525752.94	2159120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	525747.03	2159126.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	525740.24	2159132.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	525730.09	2159141.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	525724.28	2159147.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	525722.18	2159150.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	525707.21	2159169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	525705.98	2159170.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	525703.25	2159176.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	525696.85	2159180.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	525687.45	2159181.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	525680.08	2159175.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	525628.50	2159157.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	525617.82	2159164.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	525576.83	2159165.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	525570.96	2159176.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43	525560.32	2159211.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	525549.66	2159260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	525548.70	2159264.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	525544.77	2159263.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	525545.74	2159259.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	525556.45	2159210.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	525567.25	2159174.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	525574.42	2159161.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	525616.52	2159160.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	525627.88	2159152.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	525667.76	2159167.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	525681.98	2159172.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	525688.54	2159177.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	525695.50	2159176.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	525700.10	2159173.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	525702.69	2159167.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	525704.32	2159166.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

60	525719.12	2159147.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	525727.23	2159138.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	525737.66	2159128.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	525744.29	2159123.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	525749.63	2159117.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	525756.64	2159104.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	525769.78	2159084.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	525774.96	2159066.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	525783.44	2159059.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	525808.00	2159050.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	525844.31	2159035.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	525861.38	2159031.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	525860.93	2159026.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	525860.09	2159017.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	525864.07	2159009.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	525867.60	2159011.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	525864.18	2159017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

77	525864.91	2159026.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	525865.32	2159030.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	525882.90	2159027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	525894.93	2159019.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	525898.11	2159015.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	525899.58	2159006.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	525886.50	2158954.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	525876.00	2158903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	525892.44	2158852.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	525918.18	2158814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	525946.44	2158778.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	525951.60	2158763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	525951.31	2158747.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	525936.28	2158738.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	525897.15	2158735.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	525870.55	2158723.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	525869.07	2158722.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

94	525853.71	2158729.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	525839.34	2158730.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	525840.79	2158731.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525837.81	2158734.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Володарский, п. Юганец, ул. Свердлова, дом 36А (О-1-0524Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1200001:4408

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, п. Юганец
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	45

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	520182.78	2167106.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520185.40	2167109.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	520176.99	2167116.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520174.37	2167113.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520182.78	2167106.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, с.п. Новосмолинский, ул. Солнечная, д. 1 (О-1-0582Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0900013:5679

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, с.п. Новосмолинский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	66

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	526870.28	2156068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526861.71	2156069.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526855.38	2156072.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	526853.52	2156068.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526860.64	2156065.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526870.10	2156064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526870.28	2156068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, п. Новосмолинский, ул. Новая, Садовый массив "Восточный", д.№1 (О-1-0521Д/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:22:0900013:5680

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, с.п. Новосмолинский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	637

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	526509.28	2156862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	526492.53	2156868.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526491.35	2156864.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526504.36	2156860.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526503.17	2156816.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526500.03	2156782.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526500.22	2156769.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526500.13	2156757.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526471.51	2156757.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526471.52	2156760.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526467.50	2156760.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526467.49	2156753.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526504.10	2156753.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526504.22	2156769.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526504.03	2156782.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526507.16	2156815.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526508.33	2156858.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526509.28	2156858.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	526509.28	2156862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Володарский р-н, поселок Мулино, ул. Песчаная 1-я, д. 8 (О-1-0272Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0400003:7012

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, с.п. Мулино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	390

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	530645.42	2150939.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530643.83	2150935.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530645.41	2150935.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530632.83	2150907.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530626.10	2150908.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	530619.34	2150890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530599.27	2150888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530592.08	2150874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530595.63	2150872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530601.84	2150885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530622.18	2150887.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530628.73	2150904.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	530635.28	2150903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	530650.74	2150937.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530645.42	2150939.59	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, р.п. Решетиха, пр-т Кирова, уч. 26А (О-1-1342Д/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:22:1300003:11906

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Решетиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	61

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518957.83	2171403.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518953.93	2171402.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518957.40	2171387.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518961.29	2171388.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518957.83	2171403.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский муниципальный р-н, р.п. Решетиха, территория массив №1, д.2 (О-1-0579Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300003:11920

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Решетиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	467

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	518489.42	2172200.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518500.15	2172190.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518525.27	2172214.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518542.53	2172232.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518534.07	2172239.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518504.37	2172250.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518501.25	2172255.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518497.74	2172253.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518501.61	2172246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518531.96	2172236.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518536.81	2172231.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518522.45	2172217.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518500.20	2172195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	518492.25	2172203.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518489.42	2172200.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Володарский, р.п. Решетиха, ул. Индивидуальная, д. 18 (О-1-0588Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1300003:11921

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, р.п. Решетиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	295

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	519140.51	2171508.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519136.55	2171507.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519139.84	2171484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519101.18	2171474.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	519100.75	2171475.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519096.88	2171474.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519097.31	2171473.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519096.35	2171472.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519097.38	2171469.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519144.31	2171481.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519140.51	2171508.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, пер. Кирова 2-й, д. 3 (О-1-0085Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:22:1100007:12575

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	519957.22	2166510.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519961.16	2166510.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519962.43	2166517.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519958.49	2166517.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519957.22	2166510.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Заводская, д. 22 (О-1-0500Д/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1100007:12581

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	181

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	520272.28	2165478.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520276.29	2165479.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520274.81	2165483.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520267.68	2165499.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520265.22	2165504.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520256.77	2165501.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520260.02	2165493.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520261.62	2165490.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520265.29	2165491.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520263.68	2165495.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520262.02	2165499.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520263.19	2165499.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520264.02	2165497.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520270.93	2165482.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520267.01	2165480.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520268.73	2165476.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	520272.42	2165477.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520272.28	2165478.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
