



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 АПР 2025

№ в реестре

27912-330-006-02-02/72

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

П Р И К А З

03.03.2025

№ 06-02-02/72

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
городском округе город Арзамас
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 городском округе город Арзамас 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 городского округа город Арзамас Нижегородской области.

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

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.03.2025 № 06-02-02/72

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Морозовка, ул. Советская, д. 6 (О-2-0869А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0905002:2896

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Морозовка, ул. Советская, д. 6
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	204

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	Y		
1	2	3	4	5
1	432844.22	2211589.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432845.00	2211592.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432842.15	2211593.52	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	432842.48	2211595.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432800.61	2211602.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432797.30	2211603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432796.44	2211599.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432799.85	2211598.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432836.94	2211592.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432836.68	2211590.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432844.22	2211589.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Нагорная, д. 18 (О-2-0162А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1602002:893

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Нагорная, д. 18
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	421681.04	2208979.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421690.25	2208973.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421692.40	2208976.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421683.19	2208982.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421681.04	2208979.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Заречное, ул. Победы, д. 53 (О-2-0099А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603001:1075

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Заречное, ул. Победы, д. 53
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	421924.33	2204262.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421925.16	2204266.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421922.35	2204266.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421912.26	2204267.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421912.06	2204263.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421921.83	2204262.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421924.33	2204262.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Распределительные газопроводы среднего и низкого давления, и газопроводы-вводы жилых домов в северной части с. Кирилловка, Арзамасского района Нижегородской области (152-21-102-000158), назначение: Газоснабжение жилых домов северной части с. Кирилловка, кадастровый номер: 52:41:0910001:2643

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	13550

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	426322.72	2207694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426323.32	2207698.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426322.24	2207698.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426322.59	2207702.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426324.18	2207701.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426326.02	2207718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426320.81	2207719.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426320.19	2207715.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426321.62	2207715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426320.66	2207706.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426319.05	2207706.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426318.28	2207699.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426299.22	2207702.13	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	426298.43	2207694.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426277.66	2207695.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426277.34	2207702.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	426277.48	2207704.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	426280.36	2207704.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	426280.36	2207708.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	426273.72	2207709.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	426273.47	2207704.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	426272.54	2207704.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	426236.89	2207709.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	426252.27	2207776.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	426253.06	2207779.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	426249.22	2207780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	426248.39	2207777.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	426232.88	2207709.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	426218.64	2207711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	426198.11	2207715.93	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
31	426202.32	2207732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	426198.45	2207733.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	426194.19	2207716.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	426169.78	2207721.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	426151.55	2207718.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	426124.04	2207718.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	426124.97	2207726.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	426113.85	2207728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	426126.76	2207790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	426145.23	2207787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	426147.31	2207798.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	426143.38	2207799.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	426141.99	2207791.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	426127.42	2207793.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	426132.35	2207832.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	426125.07	2207833.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	426126.60	2207848.20	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
48	426145.87	2207847.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	426146.80	2207852.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	426142.86	2207853.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	426142.55	2207851.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	426126.89	2207852.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	426126.98	2207854.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	426135.10	2207913.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	426148.41	2207911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	426151.11	2207911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	426151.11	2207915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	426148.69	2207915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	426135.76	2207917.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	426142.73	2207952.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	426147.03	2207951.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	426152.29	2207942.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	426171.78	2207952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	426166.47	2207961.92	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
65	426161.46	2207971.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	426150.87	2207965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	426144.36	2207979.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	426130.52	2207999.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	426105.77	2208076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	426117.69	2208098.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	426091.81	2208163.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	426100.56	2208164.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	426115.87	2208277.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	426128.91	2208276.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	426129.15	2208280.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	426128.29	2208280.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	426128.44	2208281.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	426132.15	2208282.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	426131.75	2208286.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	426128.97	2208285.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	426131.77	2208306.91	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
82	426135.36	2208306.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	426135.65	2208310.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	426132.30	2208310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	426135.08	2208332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	426138.41	2208331.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	426138.81	2208335.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	426135.59	2208336.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	426138.40	2208356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	426141.38	2208356.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	426142.06	2208360.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	426138.93	2208360.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	426141.72	2208382.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	426144.92	2208381.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	426145.70	2208385.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	426142.29	2208386.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	426145.46	2208406.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	426148.39	2208406.08	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
99	426149.43	2208409.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	426146.04	2208410.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	426149.01	2208432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	426151.61	2208431.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	426152.31	2208435.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	426149.53	2208436.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	426152.05	2208456.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	426155.18	2208456.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	426155.34	2208460.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	426152.51	2208460.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	426152.64	2208462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	426148.66	2208462.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	426148.33	2208459.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	426145.33	2208434.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	426141.82	2208409.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	426137.99	2208384.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	426134.71	2208359.33	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
116	426131.36	2208334.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	426128.04	2208309.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	426124.72	2208284.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	426124.29	2208280.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	426116.27	2208281.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	426116.37	2208282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	426119.55	2208309.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	426122.91	2208334.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	426126.31	2208359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	426130.18	2208384.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	426133.21	2208409.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	426136.33	2208434.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	426140.16	2208459.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	426140.61	2208462.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	426136.65	2208462.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	426136.51	2208462.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	426133.15	2208462.16	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
133	426132.99	2208458.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	426135.90	2208458.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	426132.66	2208437.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	426129.25	2208437.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	426128.83	2208433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	426132.11	2208433.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	426129.48	2208412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	426126.79	2208412.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	426125.81	2208408.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	426128.99	2208408.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	426126.45	2208386.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	426123.50	2208387.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	426122.90	2208383.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	426125.90	2208382.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	426122.65	2208361.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	426119.58	2208362.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	426118.79	2208358.55	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
150	426122.07	2208357.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	426119.22	2208336.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	426116.16	2208337.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	426115.56	2208333.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	426118.68	2208332.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	426115.88	2208311.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	426113.38	2208312.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	426112.12	2208308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	426115.36	2208307.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	426112.63	2208285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	426108.41	2208285.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	426108.43	2208281.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	426112.25	2208281.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	426112.15	2208279.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	426097.02	2208168.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	426083.18	2208166.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	426070.95	2208191.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
167	426082.08	2208283.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	426059.06	2208286.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	426064.18	2208335.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	426066.51	2208362.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	426069.07	2208362.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	426069.62	2208366.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	426066.76	2208366.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	426067.48	2208384.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	426070.68	2208384.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	426070.88	2208388.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	426067.78	2208388.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	426070.47	2208411.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	426070.96	2208411.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	426073.57	2208411.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	426074.32	2208415.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	426071.32	2208415.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	426070.97	2208415.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
184	426072.54	2208427.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	426075.47	2208427.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	426076.30	2208431.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	426073.20	2208431.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	426072.83	2208431.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	426075.40	2208458.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	426078.69	2208458.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	426079.02	2208462.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	426075.91	2208462.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	426076.47	2208466.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	426082.55	2208465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	426082.93	2208469.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	426077.02	2208470.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	426078.76	2208484.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	426078.76	2208484.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	426074.79	2208484.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	426072.80	2208468.76	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
201	426071.60	2208461.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	426068.90	2208432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	426049.09	2208434.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	426045.99	2208435.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	426045.66	2208431.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	426048.71	2208430.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	426068.64	2208428.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	426066.70	2208413.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	426063.57	2208386.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	426062.68	2208364.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	426062.08	2208357.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	426040.11	2208358.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	426039.84	2208357.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	426029.91	2208357.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	426027.39	2208358.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	426026.44	2208354.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	426029.37	2208353.44	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
218	426043.18	2208353.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	426043.45	2208354.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	426061.74	2208353.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	426060.38	2208337.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	426040.47	2208340.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	426037.55	2208340.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	426036.84	2208336.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	426039.85	2208336.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	426060.00	2208333.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	426055.10	2208286.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	426054.18	2208286.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	426053.62	2208283.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	426056.60	2208282.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	426077.64	2208279.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	426066.83	2208191.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	426080.86	2208161.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	426087.73	2208162.80	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
235	426113.29	2208099.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	426101.45	2208076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	426126.90	2207997.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	426140.86	2207977.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	426147.36	2207963.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	426142.21	2207960.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	426144.26	2207956.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	426143.50	2207956.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	426143.55	2207957.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	426138.32	2207957.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	426099.74	2207965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	426091.14	2207963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	426079.22	2207961.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	426078.48	2207944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	426060.67	2207944.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	426060.51	2207940.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	426078.64	2207940.06	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
252	426080.09	2207929.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	426080.35	2207916.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	426080.30	2207915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	426075.46	2207916.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	426072.64	2207916.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	426072.58	2207912.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	426075.10	2207912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	426080.13	2207911.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	426080.10	2207910.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	426078.86	2207893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	426067.21	2207894.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	426064.44	2207895.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	426063.81	2207891.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	426066.75	2207890.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	426078.37	2207890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	426074.13	2207864.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	426046.26	2207867.65	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
269	426045.96	2207862.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	426049.95	2207862.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	426050.00	2207863.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	426073.44	2207860.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	426067.63	2207828.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	426057.37	2207829.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	426052.20	2207808.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	426047.53	2207808.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
277	426044.55	2207808.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	426044.23	2207804.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	426051.25	2207804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	426051.09	2207803.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	426054.98	2207802.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
282	426055.67	2207805.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
283	426060.43	2207825.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
284	426070.91	2207824.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
285	426077.76	2207861.89	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
286	426082.69	2207891.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
287	426083.95	2207908.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
288	426111.41	2207906.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
289	426111.27	2207905.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
290	426115.26	2207904.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
291	426115.77	2207910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
292	426084.13	2207912.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
293	426084.35	2207916.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
294	426084.13	2207927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
295	426087.09	2207927.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
296	426113.56	2207924.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
297	426114.05	2207927.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
298	426087.57	2207931.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
299	426083.86	2207931.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
300	426082.40	2207942.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
301	426083.08	2207957.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
302	426091.86	2207959.34	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
303	426099.78	2207960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
304	426137.66	2207953.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
305	426138.83	2207953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
306	426131.42	2207915.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
307	426123.27	2207856.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
308	426119.59	2207857.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
309	426116.92	2207857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
310	426116.79	2207853.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
311	426119.33	2207853.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
312	426122.92	2207852.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
313	426122.81	2207850.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
314	426120.69	2207830.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
315	426127.91	2207829.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
316	426123.22	2207792.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
317	426109.11	2207725.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
318	426120.55	2207722.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
319	426120.03	2207718.50	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
320	426092.27	2207721.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
321	426038.33	2207723.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
322	425978.22	2207733.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
323	425923.79	2207743.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
324	425907.67	2207745.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
325	425863.23	2207753.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
326	425839.27	2207757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
327	425811.93	2207762.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
328	425785.79	2207767.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
329	425782.44	2207769.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
330	425792.50	2207831.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
331	425772.68	2207834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
332	425773.97	2207842.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
333	425770.03	2207843.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
334	425768.06	2207831.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
335	425787.90	2207828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
336	425778.75	2207771.91	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
337	425666.77	2207839.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
338	425618.33	2207875.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
339	425625.46	2207883.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
340	425628.69	2207881.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
341	425631.01	2207884.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
342	425628.44	2207886.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
343	425624.88	2207888.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
344	425615.10	2207877.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
345	425614.87	2207877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
346	425605.17	2207877.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
347	425598.41	2207868.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
348	425593.65	2207862.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
349	425583.02	2207870.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
350	425580.69	2207872.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
351	425578.21	2207869.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
352	425580.56	2207867.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
353	425591.21	2207859.52	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
354	425577.35	2207840.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
355	425570.88	2207844.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
356	425557.75	2207854.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
357	425559.62	2207857.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
358	425556.45	2207859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
359	425552.11	2207854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
360	425566.86	2207843.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
361	425543.78	2207812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
362	425540.21	2207815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
363	425537.51	2207812.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
364	425539.52	2207811.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
365	425544.56	2207807.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
366	425570.12	2207840.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
367	425574.91	2207837.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
368	425566.57	2207827.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
369	425587.35	2207811.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
370	425602.11	2207801.27	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
371	425627.36	2207782.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
372	425646.21	2207771.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
373	425640.77	2207761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
374	425639.75	2207759.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
375	425643.51	2207757.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
376	425644.41	2207760.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
377	425649.58	2207769.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
378	425650.29	2207768.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
379	425652.53	2207772.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
380	425650.00	2207773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
381	425629.58	2207786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
382	425606.61	2207802.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
383	425611.62	2207806.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
384	425609.20	2207809.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
385	425603.20	2207805.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
386	425591.39	2207813.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
387	425596.22	2207819.79	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
388	425591.65	2207822.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
389	425589.38	2207824.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
390	425587.24	2207820.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
391	425589.49	2207819.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
392	425590.44	2207818.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
393	425588.13	2207815.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
394	425572.25	2207827.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
395	425579.42	2207836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
396	425595.56	2207858.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
397	425600.38	2207864.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
398	425602.34	2207863.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
399	425604.81	2207866.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
400	425602.84	2207867.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
401	425607.17	2207873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
402	425613.55	2207873.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
403	425664.55	2207836.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
404	425779.22	2207766.96	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
405	425784.33	2207763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
406	425811.19	2207758.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
407	425838.59	2207753.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
408	425862.55	2207749.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
409	425907.03	2207741.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
410	425923.13	2207739.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
411	425977.54	2207729.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
412	426037.93	2207719.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
413	426091.97	2207717.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
414	426121.68	2207714.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
415	426151.91	2207714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
416	426168.14	2207717.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
417	426169.74	2207717.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
418	426195.25	2207712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
419	426217.96	2207707.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
420	426234.24	2207705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
421	426272.06	2207700.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
422	426273.42	2207700.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
423	426273.61	2207696.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
424	426247.33	2207698.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
425	426242.13	2207699.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
426	426240.44	2207686.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
427	426240.28	2207682.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428	426247.29	2207682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
429	426248.88	2207694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
430	426273.78	2207692.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
431	426273.80	2207692.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
432	426302.03	2207689.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
433	426302.78	2207697.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426322.72	2207694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Пушкина, д. 1 (О-2-0324А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0401003:1926

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Пушкина, д. 1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	242

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	424952.01	2204112.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424948.76	2204120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424943.68	2204118.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424913.70	2204110.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424900.31	2204103.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424902.20	2204099.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424902.48	2204099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424903.22	2204096.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424907.14	2204096.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424906.16	2204101.67	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	424915.22	2204106.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424944.72	2204114.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	424946.42	2204115.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424948.32	2204110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424952.01	2204112.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Ленина, д. 31 (О-2-0125А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0107002:2668

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Ленина, д. 31
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

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

1	456585.81	2190249.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456585.01	2190253.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456572.80	2190250.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456573.62	2190246.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456585.81	2190249.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д. 20 (О-2-0050А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0601002:1015

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д. 20
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	443819.17	2192455.69	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	443818.69	2192463.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443817.87	2192469.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443817.29	2192471.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443813.38	2192471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443813.92	2192468.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	443814.71	2192462.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	443815.18	2192455.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443819.17	2192455.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 3/1 (О-2-0009А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910001:2636

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Северная, д. 3/1
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	425942.63	2208077.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425942.23	2208081.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425928.85	2208079.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425929.32	2208075.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425942.63	2208077.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 62 (О-2-0444А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0402003:1062

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 62
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	286

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453802.70	2215425.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	453804.59	2215428.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	453801.84	2215430.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	453796.02	2215434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	453776.16	2215452.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	453780.24	2215456.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	453770.25	2215469.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	453769.62	2215470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	453768.02	2215476.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	453767.04	2215479.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	453763.25	2215478.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	453764.20	2215475.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	453765.90	2215469.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	453766.87	2215467.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	453774.96	2215456.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	453770.34	2215452.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	453793.50	2215431.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	453799.72	2215426.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	453802.70	2215425.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Школьная, д. 17 (О-2-0472А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0106003:1749

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Школьная, д. 17
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454107.77	2183977.85	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	454105.47	2183981.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454100.89	2183977.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454096.16	2183975.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	454093.56	2183974.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	454094.92	2183970.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	454097.84	2183971.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	454103.03	2183974.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454107.77	2183977.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Булдаково, ул. Центральная, д. 47 (О-2-0191А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1801002:901

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Булдаково, ул. Центральная, д. 47
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	420953.56	2182792.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420962.07	2182774.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420965.70	2182775.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420957.18	2182794.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420953.56	2182792.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Пустынь, ул. Набережная, д. 13 (О-2-0209А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0107002:2674

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Пустынь, ул. Набережная, д. 13
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	205

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	456739.56	2189908.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456740.33	2189913.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456742.42	2189914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456733.17	2189946.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	456719.58	2189945.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	456719.31	2189941.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	456723.30	2189940.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	456723.36	2189941.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	456730.21	2189942.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	456737.17	2189918.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	456736.89	2189917.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	456735.60	2189908.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456739.56	2189908.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса,

ул. Ленина, двлд. 11 (О-2-0764А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0502001:2512

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Ковакса, ул. Ленина, двлд. 11
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	399

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	440781.85	2182921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440781.05	2182923.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440778.51	2182930.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440728.18	2182911.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440703.55	2182903.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440695.30	2182900.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440696.89	2182894.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	440697.57	2182891.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440701.46	2182892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440700.75	2182895.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440700.14	2182897.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440704.93	2182899.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	440729.52	2182907.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	440776.19	2182925.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	440777.25	2182922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	440778.00	2182920.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440781.85	2182921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Волчиха, ул. Ленина, д. 92 (О-2-0125А/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0406002:874

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Волчиха, ул. Ленина, д. 92
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	101

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	448034.28	2209800.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448026.84	2209824.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448023.03	2209822.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448030.46	2209798.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448034.28	2209800.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Свободы, д. 3 (О-2-0135А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1006003:2870

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Свободы, д. 3
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	425948.71	2183175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425947.78	2183179.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425928.33	2183174.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425929.24	2183170.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425948.71	2183175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Замятино, ул. Октябрьская, двлд. 62 (О-2-0713А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1006002:1002

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Замятино, ул. Октябрьская, двлд. 62
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	426579.89	2181585.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426578.72	2181589.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426575.96	2181588.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426572.21	2181587.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426573.03	2181583.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426576.98	2181584.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426579.89	2181585.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, село Заречное, ул. Победы, уч. 52 (О-2-0155А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603001:1077

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, село Заречное, ул. Победы, уч. 52

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421914.02	2204278.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421920.56	2204278.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421928.30	2204279.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421928.06	2204283.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421920.36	2204282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421913.85	2204282.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421914.02	2204278.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Малое Туманово, ул. Мира, д. 4 (О-2-0214А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1006004:1675

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Малое Туманово, ул. Мира, д. 4
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	124

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427516.79	2183552.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427503.48	2183580.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427499.87	2183579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427513.20	2183551.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427516.79	2183552.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, село Красное, ул. Первомайская, уч. 2 (О-2-0183А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1402003:3591

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, село Красное, ул.

		Первомайская, уч. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

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	427009.81	2198826.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427012.54	2198829.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427001.56	2198839.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426998.87	2198836.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427009.81	2198826.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, село Заречное, ул. 1 Мая, д. 16 (О-2-0065А/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603001:1078

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, село Заречное, ул. 1 Мая, д. 16

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60
----	-----------------------------	----

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	421778.62	2204564.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421778.55	2204568.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421778.11	2204574.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421778.37	2204574.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421780.70	2204576.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421778.09	2204579.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421775.55	2204577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421774.01	2204575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421774.55	2204567.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421774.62	2204564.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421778.62	2204564.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, д. Чуварлейка, ул. Рябиновая, д. 7 (О-2-0133А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1602001:269

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, д. Чуварлейка, ул. Рябиновая, д. 7
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	99

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	422040.55	2209273.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422040.98	2209298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422036.98	2209298.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422036.55	2209273.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422040.55	2209273.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка,

мкр. Заречный, ул. Трудовая, д. 11 (О-2-0415А/2022/ДГ/ВВ), назначение:
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1601003:1640

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Трудовая, д. 11
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

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	422540.02	2205443.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422536.68	2205445.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422532.02	2205438.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422527.99	2205438.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422528.31	2205434.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422534.26	2205434.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422540.02	2205443.45	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская д. 42 (О-2-0488А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0302001:1549

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д. 42
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	155

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449749.19	2207340.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449748.11	2207344.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449745.59	2207343.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449742.72	2207342.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449723.44	2207335.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	449711.45	2207331.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449712.61	2207327.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449724.75	2207331.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449743.98	2207338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449746.67	2207339.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449749.19	2207340.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Сети газораспределения среднего и низкого давления к жилым домам с установкой ПРГ ул. Сельхозтехника городское поселение р. п. Выездное Арзамасского муниципального района Нижегородской области (152-21-102-000193), назначение: Газопровод среднего/ низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1502002:1953

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, городское поселение р. п. Выездное, ул. Сельхозтехника
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2455

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК-52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	422826.71	2202104.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422827.49	2202107.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422828.22	2202109.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422814.55	2202114.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422800.24	2202122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422787.57	2202125.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422790.15	2202133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422769.98	2202140.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	422767.21	2202132.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	422729.17	2202147.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	422703.55	2202159.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	422645.05	2202185.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	422644.41	2202185.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	422655.96	2202215.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	422640.91	2202220.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	422632.57	2202224.12	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
17	422637.51	2202233.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	422638.46	2202236.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	422593.49	2202261.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	422604.18	2202297.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	422594.37	2202302.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	422597.69	2202313.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	422600.96	2202322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	422607.48	2202320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	422610.38	2202320.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	422611.42	2202324.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	422608.54	2202324.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	422602.20	2202326.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	422612.26	2202358.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	422621.87	2202354.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	422623.31	2202358.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	422613.48	2202362.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	422625.14	2202397.81	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
34	422635.32	2202394.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	422636.49	2202398.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	422626.38	2202401.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	422627.01	2202403.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	422623.21	2202404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	422621.97	2202400.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	422609.09	2202361.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	422597.77	2202325.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	422594.49	2202316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	422583.60	2202318.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	422582.74	2202314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	422593.26	2202312.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	422589.53	2202300.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	422599.36	2202295.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	422588.75	2202259.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	422633.49	2202234.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	422626.99	2202221.98	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
51	422639.49	2202217.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	422650.76	2202212.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	422639.49	2202183.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	422643.17	2202181.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	422701.89	2202155.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	422727.59	2202143.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	422765.90	2202128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	422763.15	2202120.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	422783.32	2202113.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	422786.25	2202122.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	422798.74	2202118.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	422812.91	2202110.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	422821.52	2202107.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	422821.06	2202106.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422826.71	2202104.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения к жилым домам по улице Ленина, с. Ковакса, Арзамасский район

Нижегородской области (152-21-102-006979), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0502001:2517

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, по улице Ленина
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1442

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	440910.42	2182991.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440909.05	2182994.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440908.09	2182994.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440906.65	2182998.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440902.88	2182997.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440904.34	2182993.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440867.33	2182979.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	440831.26	2182966.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440734.07	2182931.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440705.75	2182920.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440650.53	2182900.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440628.65	2182893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	440618.03	2182890.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	440592.64	2182881.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	440576.76	2182876.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	440573.49	2182875.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	440574.89	2182871.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	440578.08	2182872.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	440593.92	2182877.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	440619.33	2182886.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	440629.83	2182890.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	440651.77	2182896.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	440707.17	2182916.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	440735.47	2182928.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	440832.60	2182962.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	440868.71	2182975.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440910.42	2182991.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения к жилым домам по ул. Заречная, с. Никольское, Арзамасский район, Нижегородская область (Код объекта: 152-21-102-003972), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0603001:306

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Никольское, по ул. Заречная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2131

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	442973.28	2189708.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442968.73	2189786.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442967.61	2189792.69	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	442970.78	2189827.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442969.82	2189852.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442973.18	2189889.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442977.79	2189938.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442980.06	2189938.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442980.35	2189942.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442978.16	2189942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442978.24	2189943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442974.26	2189944.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442974.02	2189941.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	442973.99	2189941.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	442969.20	2189889.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	442965.82	2189852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	442966.78	2189827.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	442963.57	2189792.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	442964.75	2189785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	442969.06	2189711.81	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
21	442934.13	2189709.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	442912.54	2189716.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	442866.94	2189725.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	442819.93	2189754.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	442780.43	2189781.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	442741.52	2189799.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	442706.30	2189813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	442702.22	2189815.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	442700.87	2189810.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	442704.74	2189809.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	442704.96	2189809.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	442739.92	2189796.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	442778.43	2189777.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	442817.77	2189750.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	442865.44	2189721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	442911.58	2189712.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	442933.67	2189705.90	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	442973.28	2189708.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, пер. Бутусова, д. 6 (О-2-0165А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0106003:1752

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, пер. Бутусова, д. 6
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	454650.44	2183519.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454649.76	2183521.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454645.33	2183534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454641.52	2183533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	454645.96	2183519.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	454646.63	2183517.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454650.44	2183519.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Арзамас, село Замятино, ул. Октябрьская, д. 75 (О-2-0086А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1006002:1004

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Арзамас, село Замятино, ул. Октябрьская, д. 75
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	426546.26	2181481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426547.13	2181485.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426542.48	2181486.15	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	426526.36	2181489.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426525.61	2181485.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426541.66	2181482.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426546.26	2181481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пустынь, ул. Красная, д. 37 (О-2-0302А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0107002:2665

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пустынь, ул. Красная, д. 37
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	456350.76	2190441.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	456349.17	2190444.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456346.37	2190443.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456343.12	2190442.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	456342.93	2190443.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	456338.41	2190441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	456339.03	2190439.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	456339.76	2190437.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	456342.48	2190437.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	456347.88	2190439.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456350.76	2190441.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пятницы, ул. Горького, д. 77 (О-2-0358А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1007001:906

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пятницы, ул. Горького, д. 77
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	130

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	427321.05	2176603.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427325.59	2176608.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427322.62	2176610.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427319.36	2176612.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427317.23	2176614.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427312.09	2176619.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427304.26	2176626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427301.95	2176624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427300.07	2176623.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427302.83	2176620.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427304.19	2176621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427309.30	2176616.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427314.48	2176611.47	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	427316.85	2176609.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427319.31	2176607.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427318.10	2176606.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427321.05	2176603.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Новая линия, д. 44 (О-2-0962А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0107002:2667

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Новая линия, д. 44
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	456744.57	2191110.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	456743.27	2191113.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456732.87	2191110.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456734.16	2191106.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456744.57	2191110.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Ленина, д. 1А (О-2-0127А/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0502001:2511

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Ленина, д. 1А
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	96

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	440584.31	2182856.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440567.90	2182850.71	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	440570.34	2182840.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440574.22	2182841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440572.64	2182848.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440585.71	2182853.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440584.31	2182856.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Котиха, ул. Зеленая, д. 10 (О-2-0122А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0803002:1229

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Котиха, ул. Зеленая, д. 10
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	434508.17	2182946.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434510.64	2182949.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434503.76	2182955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434501.26	2182952.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434508.17	2182946.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, Красносельский, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д. 2 (О-2-0006А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1401002:2814

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Красносельский, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	92

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	428560.68	2197608.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428583.69	2197608.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428583.73	2197612.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428560.72	2197612.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428560.68	2197608.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Криуша, ул. Центральная, д. 29 (О-2-0624А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0407002:1139

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Криуша, ул. Центральная, д. 29
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	160

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	450129.71	2213934.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450137.88	2213897.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450137.88	2213895.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450141.88	2213895.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450141.88	2213898.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450133.61	2213935.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450129.71	2213934.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Победы, д. 66Б (О-2-0917А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0905002:2898

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Победы, д. 66Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК-52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	431786.95	2211030.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431788.91	2211029.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431793.97	2211026.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431796.70	2211026.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431797.52	2211030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431795.47	2211030.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431790.95	2211033.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431788.97	2211034.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431786.95	2211030.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 60 (О-2-0929А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0402003:1065

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 60

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	165
----	-----------------------------	-----

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	453841.61	2215485.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	453829.05	2215496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	453810.19	2215512.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	453807.63	2215508.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	453826.45	2215493.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	453838.96	2215482.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	453841.61	2215485.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 4Б (О-2-0894А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1602002:892

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 4Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	84

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	421050.89	2208560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421053.41	2208563.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421037.20	2208577.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421034.67	2208574.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421050.89	2208560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-