



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



16.12.2025

П Р И К А З

№ 06-02-02/304

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».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.12.2025 № 06-02-02/304

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, поселок Пошатово, ул. Нагорная, д. 24 (О-2-0557А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0203001:415

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, сп. Пошатово
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	453075.91	2197018.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	453079.87	2197019.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	453078.03	2197033.04	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	453062.99	2197030.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	453063.63	2197026.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	453074.62	2197028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	453075.91	2197018.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. 12-я Линия, д. 10 (О-2-0510А/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0404001:5981

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	66

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424987.61	2209103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424987.66	2209107.72	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	424982.57	2209107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424979.15	2209109.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424977.36	2209109.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424976.34	2209110.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424974.86	2209110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424971.91	2209110.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424971.56	2209106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424974.50	2209106.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424975.51	2209106.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424976.69	2209105.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	424978.08	2209105.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424981.49	2209103.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424987.61	2209103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к газораспределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Арзамас, г. Арзамас, пер. Молодежный, з/у 15 (О-2-2073АО/ИП-ИП), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:40:0000000:5399

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1492

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	427490.91	2205215.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427491.89	2205213.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427492.17	2205212.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427492.98	2205210.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427495.20	2205211.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427495.53	2205211.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427497.89	2205212.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427497.05	2205214.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427497.13	2205214.47	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	427486.05	2205239.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427485.57	2205240.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427481.23	2205247.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427476.21	2205244.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427455.53	2205270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427452.37	2205274.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427421.54	2205308.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	427421.05	2205308.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	427408.62	2205319.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	427406.03	2205322.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	427401.37	2205327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	427390.70	2205339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	427330.09	2205401.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	427321.41	2205410.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	427318.76	2205413.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	427289.05	2205445.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	427259.67	2205473.17	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
27	427257.45	2205475.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	427251.06	2205468.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	427248.05	2205465.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	427250.95	2205462.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	427253.95	2205465.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	427257.63	2205469.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	427286.20	2205443.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	427315.85	2205410.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	427318.54	2205407.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	427327.23	2205398.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	427387.75	2205337.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	427398.38	2205324.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	427403.19	2205319.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	427405.94	2205316.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	427418.43	2205305.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	427418.74	2205305.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	427449.32	2205272.08	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
44	427452.40	2205268.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	427475.06	2205239.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	427479.86	2205242.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	427482.06	2205238.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	427482.39	2205238.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	427491.97	2205216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427490.91	2205215.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, д. Князевка, ул. 9 мая, д. 105 (О-2-0033А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603004:1017

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, д. Князевка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	526

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	418856.13	2208209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418860.06	2208209.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418862.08	2208219.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418832.73	2208237.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418778.60	2208270.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418759.62	2208281.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418758.11	2208282.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418756.05	2208283.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418754.08	2208279.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418756.01	2208278.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418757.58	2208277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418776.56	2208266.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	418830.64	2208234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	418857.62	2208217.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418856.13	2208209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Верхняя набережная, д. 9А (О-2-0435А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0301005:1771

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426175.59	2203242.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426175.68	2203245.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426176.09	2203254.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426176.21	2203256.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426172.22	2203257.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426172.09	2203254.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426171.68	2203245.40	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	426171.59	2203243.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426175.59	2203242.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Поляна, ул. Полевая, д. 46 (О-2-0056А/2024/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0903005:610

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, сп. Поляна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	173

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	434997.46	2208694.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435017.94	2208679.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435010.51	2208668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435013.78	2208666.48	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	435022.32	2208678.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435023.50	2208680.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435023.46	2208680.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435024.05	2208681.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435020.77	2208683.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435020.24	2208682.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	434999.84	2208697.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434997.46	2208694.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Садовая, д. 17 (О-2-0382А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1006003:2882

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Большое Туманово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	372

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	425753.84	2182626.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425751.60	2182630.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425672.07	2182604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425670.87	2182607.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425667.08	2182606.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425669.53	2182599.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425749.80	2182625.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425750.39	2182624.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425753.84	2182626.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 112 (О-2-0044А/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1006003:2883

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Большое Туманово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	123

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	427312.96	2183479.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427315.60	2183480.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427325.65	2183484.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427329.15	2183485.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427335.06	2183487.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427333.40	2183491.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427328.03	2183489.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427324.59	2183488.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427315.87	2183485.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427314.15	2183488.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427313.13	2183491.52	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	427309.41	2183490.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427310.45	2183487.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427312.17	2183483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427311.44	2183483.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427312.96	2183479.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. 1 Мая, д. 17 (О-2-0371А/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:2002002:3478

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Новый Усад
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	46

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	415454.44	2203225.48	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	415450.63	2203226.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	415447.04	2203215.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415450.84	2203214.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	415454.44	2203225.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления с установкой ПРГ к СНТ №14 в г. Арзамас Нижегородской области (152-22-102-017998), назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:40:0302007:990

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	971

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	425639.00	2204671.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425635.02	2204671.83	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	425634.42	2204665.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425631.44	2204669.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425629.62	2204667.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425630.66	2204671.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425619.32	2204675.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425598.12	2204682.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425580.99	2204686.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425573.01	2204681.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425569.11	2204669.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425570.27	2204666.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425574.62	2204658.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425583.02	2204649.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425592.02	2204643.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425591.52	2204631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	425595.52	2204631.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	425596.10	2204645.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	425585.67	2204652.68	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
20	425577.90	2204660.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	425573.94	2204668.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	425573.34	2204670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	425576.36	2204679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	425581.67	2204682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	425596.95	2204678.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	425618.06	2204671.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	425625.78	2204668.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	425624.15	2204662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	425615.57	2204655.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	425629.76	2204638.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	425645.63	2204652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	425638.03	2204661.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425639.00	2204671.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Победы, г.о.г. Арзамас, с. Заречное, Нижегородской области (152-22-102-022080), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1603001:1098

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Заречное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1087

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	421915.77	2204183.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421911.92	2204184.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421909.94	2204176.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421908.66	2204166.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421905.07	2204137.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421908.32	2204130.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421901.79	2204094.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421898.97	2204083.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421890.27	2204045.65	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	421889.60	2204042.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421888.19	2204024.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421888.10	2204011.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	421888.13	2204006.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	421888.08	2203985.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	421887.79	2203971.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	421883.65	2203971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	421883.66	2203967.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	421887.72	2203967.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	421887.58	2203959.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	421890.06	2203933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	421894.04	2203934.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	421893.96	2203934.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	421908.68	2203934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	421908.65	2203938.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	421893.58	2203938.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	421891.58	2203959.60	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
27	421892.05	2203985.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	421892.05	2204006.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	421892.10	2204011.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	421892.19	2204023.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	421893.56	2204042.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	421894.16	2204044.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	421902.86	2204082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	421905.70	2204093.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	421912.48	2204130.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	421909.17	2204137.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	421912.63	2204166.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	421913.87	2204176.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421915.77	2204183.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ГСПК №30, Бокс 8. (О-2-2528А/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:40:0202010:1200

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, г. Арзамас
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	72

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	426837.43	2205112.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426836.34	2205115.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426828.76	2205113.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426829.65	2205110.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426832.47	2205100.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426836.33	2205101.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426833.68	2205111.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426837.43	2205112.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, р.п. Выездное, пл. Куликова, кадастровый номер 52:41:1501003:2906. Объект: Мемориальный комплекс "Скорбящая мать" (О-2-2674А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1501003:4717

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, р.п. Выездное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	168

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	425359.24	2201452.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425355.32	2201453.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425354.74	2201450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425354.55	2201449.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425346.75	2201412.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425350.67	2201411.28	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	425358.47	2201448.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425358.66	2201449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425359.24	2201452.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул. Федеративная, д. 44А (О-2-0337А/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:2002002:3479

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Новый Усад
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	594

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	417089.09	2201741.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417090.69	2201777.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417039.65	2201779.44	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	417018.23	2201779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417007.07	2201782.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416980.63	2201781.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416980.69	2201784.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416976.69	2201784.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416976.55	2201777.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417006.73	2201778.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	417017.81	2201775.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	417039.51	2201775.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	417086.51	2201773.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	417085.09	2201741.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417089.09	2201741.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Водоватово, ул. Елоховая, д. 22 (О-2-0134А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:1107001:2095

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Водоватово
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	428204.04	2188229.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428204.40	2188245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428208.72	2188252.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428205.24	2188254.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428200.42	2188246.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428200.04	2188229.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428204.04	2188229.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Ломовка, ул. Прогонная, дом 34 (О-2-0416А/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0703002:807

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Ломовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62

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	443383.25	2204948.21	Аналитический метод, 0.10	-
2	443387.24	2204948.56	Аналитический метод, 0.10	-
3	443387.03	2204950.91	Аналитический метод, 0.10	-
4	443385.94	2204961.08	Аналитический метод, 0.10	-
5	443385.61	2204964.08	Аналитический метод, 0.10	-
6	443381.63	2204963.64	Аналитический метод, 0.10	-
7	443381.96	2204960.65	Аналитический метод, 0.10	-
8	443383.05	2204950.50	Аналитический метод, 0.10	-
1	443383.25	2204948.21	Аналитический метод, 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Лесничество, земельный участок 53 (О-2-1119А/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:41:0910001:2634

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. о. город Арзамас, с. Кирилловка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	389

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	426408.18	2209010.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426404.18	2209010.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426404.17	2209003.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426379.81	2209004.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426320.90	2209008.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426320.65	2209004.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426379.57	2209000.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426406.06	2208999.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426410.53	2208998.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426410.75	2209002.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426408.17	2209003.00	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	426408.18	2209010.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
