

#102061#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.10.2024 по 20.11.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Зиничева Оксана Владимировна, ИП  
Фрунзе 6, Калининград, ИП Зиничева О. В.

Заводской номер счётчика 20110818	Показания прибора, ГДж 20.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	669,814	668,178	1.636	0.391

Подпись исполнителя



от 21.10.24 номер Т2

#100362#

Отчёт за период с 20.10.2024 по 20.11.2024.

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Отчёт сформирован

9344

TB7 (ASCII)

20110818

1

02.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2024	7,4	0,045	0	0,406	0	0	0,402	0	0	24	0	48,9	22,1	0	0,36
22.10.2024	9,8	0,043	0	0,388	0	0	0,384	0	0	24	0	49	22,4	0	0,35
23.10.2024	13,8	0,036	0	0,345	0	0	0,342	0	0	24	0	47,3	22	0	0,35
24.10.2024	11,4	0,037	0	0,352	0	0	0,348	0	0	24	0	47,6	22,1	0	0,35
25.10.2024	8,5	0,041	0	0,38	0	0	0,376	0	0	24	0	48,1	22,2	0	0,36
26.10.2024	4	0,041	0	0,384	0	0	0,38	0	0	24	0	48,4	22,2	0	0,36
27.10.2024	8,2	0,039	0	0,369	0	0	0,365	0	0	24	0	47,7	22,2	0	0,36
28.10.2024	9,6	0,038	0	0,367	0	0	0,363	0	0	24	0	47,4	22,2	0	0,36
29.10.2024	10,2	0,037	0	0,362	0	0	0,358	0	0	24	0	47,2	22,2	0	0,36
30.10.2024	10,9	0,034	0	0,338	0	0	0,335	0	0	24	0	46,3	21,9	0	0,35
31.10.2024	12,2	0,044	0	0,399	0	0	0,394	0	0	24	0	49,3	22,5	0	0,35
01.11.2024	9,6	0,041	0	0,38	0	0	0,376	0	0	24	0	48,5	22,4	0	0,35
02.11.2024	-	0,044	0	0,401	0	0	0,396	0	0	24	0	48,8	22,1	0	0,36
03.11.2024	-	0,048	0	0,423	0	0	0,418	0	0	24	0	49,7	22,1	0	0,36
04.11.2024	-	0,047	0	0,423	0	0	0,418	0	0	24	0	49,3	22,1	0	0,35
05.11.2024	-	0,054	0	0,458	0	0	0,453	0	0	24	0	50,8	22,3	0	0,36
06.11.2024	-	0,052	0	0,444	0	0	0,439	0	0	24	0	50,5	22,2	0	0,36
07.11.2024	-	0,055	0	0,46	0	0	0,454	0	0	24	0	51,1	22,2	0	0,36
08.11.2024	-	0,053	0	0,456	0	0	0,451	0	0	24	0	50,3	22,2	0	0,36
09.11.2024	-	0,059	0	0,488	0	0	0,482	0	0	24	0	51,4	22,3	0	0,36
10.11.2024	-	0,064	0	0,511	0	0	0,504	0	0	24	0	52,9	22,3	0	0,36
11.11.2024	-	0,074	0	0,542	0	0	0,534	0	0	24	0	55,9	22,7	0	0,36
12.11.2024	-	0,064	0	0,481	0	0	0,475	0	0	24	0	54,3	21,9	0	0,36
13.11.2024	-	0,068	0	0,505	0	0	0,498	0	0	24	0	54,6	21,8	0	0,36
14.11.2024	-	0,068	0	0,518	0	0	0,511	0	0	24	0	53,9	22	0	0,36
15.11.2024	-	0,071	0	0,549	0	0	0,542	0	0	24	0	53,7	22,2	0	0,37
16.11.2024	-	0,073	0	0,563	0	0	0,556	0	0	24	0	54	22,6	0	0,37
17.11.2024	-	0,065	0	0,513	0	0	0,507	0	0	24	0	52,7	22	0	0,37
18.11.2024	-	0,062	0	0,492	0	0	0,486	0	0	24	0	52,4	21,7	0	0,37
19.11.2024	-	0,067	0	0,515	0	0	0,508	0	0	24	0	53,5	21,8	0	0,38
20.11.2024	-	0,072	0	0,545	0	0	0,538	0	0	24	0	54,3	22,1	0	0,38
Итого:	9,6	1,636	0	13,757	0	0	13,593	0	0	744	0	50,64	22,16	0	0,36

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2024	668,178	8262,157	0	0,764	8064,509	0	0,755	23385	3938
20.11.2024	669,814	8275,915	0	0,764	8078,096	0	0,755	24129	3938

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения