

#32694#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.09.2023 по 23.10.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК  
Горького 203, Калининград  
4395

Заводской номер счётчика 20114551	Показания прибора, ГДж 23.10.2023	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	182,773	0	182.773	43.655
Количество тепловой энергии, система 2	430,631	140,263	290.368	69.353

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#32692#

Отчёт за период с 23.09.2023 по 23.10.2023.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 8774  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20114551  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 30.10.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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
24.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,9	24,2	0,06	0,37
25.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,7	24,1	0,06	0,37
26.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,8	24,2	0,06	0,37
27.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,2	24,4	0,06	0,37
28.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,3	24,2	0,06	0,37
29.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,3	24,4	0,06	0,37
30.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,1	24,4	0,06	0,37
01.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,3	23,8	0,06	0,37
02.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,2	23,6	0,06	0,37
03.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,6	23,7	0,06	0,37
04.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,7	23,1	0,06	0,37
05.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,7	22,3	0,06	0,37
06.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,7	22,2	0,06	0,37
07.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,2	21,8	0,06	0,37
08.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,7	21,4	0,06	0,37
09.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,2	20,9	0,06	0,37
10.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,9	20,6	0,06	0,37
11.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,1	20,6	0,05	0,37
12.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,6	23,7	0,15	0,37
13.10.2023	-	6,476	0	189,595	0	0	188,154	0	0	24	0	41	32,9	0,38	0,37
14.10.2023	-	12,405	0	444,12	0	0	440,767	0	0	24	0	41,1	34,4	0,57	0,37
15.10.2023	-	12,386	0	441,695	0	0	438,26	0	0	24	0	41,6	34,9	0,57	0,37
16.10.2023	-	15,82	0	507,415	0	0	503,051	0	0	24	0	43,5	36	0,57	0,37
17.10.2023	-	17,805	0	587,02	0	0	581,845	0	0	24	0	43,9	36,7	0,56	0,37
18.10.2023	-	15,604	0	577,915	0	0	573,425	0	0	24	0	41,5	35	0,56	0,41
19.10.2023	-	20,566	0	578,54	0	0	572,769	0	0	24	0	46,5	37,9	0,56	0,46
20.10.2023	-	24,113	0	552,68	0	0	546,072	0	0	24	0	50,9	40,3	0,56	0,46
21.10.2023	-	22,662	0	587,31	0	0	581,154	0	0	24	0	47,7	38,4	0,55	0,47
22.10.2023	-	17,188	0	588,4	0	0	583,915	0	0	24	0	41,2	34,2	0,55	0,47
23.10.2023	-	17,749	0	589,22	0	0	584,575	0	0	24	0	41,9	34,7	0,55	0,47
Итого:	-	182,774	0	5643,91	0	0	5593,987	0	0	720	0	30,9	27,77	0,24	0,39

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2023	0	0,005	0	0	0,005	0	0	369	435
23.10.2023	182,773	5643,915	0	0	5593,992	0	0	1089	435

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#32693#

Отчёт за период с 23.09.2023 по 23.10.2023.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 8775  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20114551  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 30.10.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.09.2023	-	9,318	0	82,348	55,367	0	80,995	54,824	0	24	0	60,3	46,2	0,98	0,6
25.09.2023	-	9,128	0	81,287	55,111	0	79,951	54,577	0	24	0	60,2	46,1	0,99	0,6
26.09.2023	-	8,856	0	79,997	55,035	0	78,682	54,5	0	24	0	60,3	46,1	0,99	0,6
27.09.2023	-	9,22	0	82,65	55,985	0	81,296	55,43	0	24	0	60,3	46,5	0,99	0,59
28.09.2023	-	8,947	0	80,692	55,088	0	79,367	54,544	0	24	0	60,3	46,4	0,99	0,6
29.09.2023	-	9,013	0	80,611	54,612	0	79,285	54,076	0	24	0	60,3	46,4	0,99	0,6
30.09.2023	-	9,095	0	80,683	54,474	0	79,357	53,94	0	24	0	60,3	46,2	0,99	0,6
01.10.2023	-	9,227	0	81,269	54,759	0	79,932	54,225	0	24	0	60,3	46,1	0,98	0,59
02.10.2023	-	9,149	0	80,73	54,62	0	79,401	54,093	0	24	0	60,3	45,9	0,99	0,6
03.10.2023	-	9,432	0	82,031	54,6	0	80,681	54,07	0	24	0	60,3	46	0,99	0,6
04.10.2023	-	9,204	0	80,794	54,723	0	79,463	54,203	0	24	0	60,3	45,7	0,99	0,6
05.10.2023	-	9,86	0	83,01	53,906	0	81,64	53,393	0	24	0	60,3	45,6	0,98	0,59
06.10.2023	-	9,684	0	83,774	55,956	0	82,393	55,423	0	24	0	60,3	45,6	0,98	0,6
07.10.2023	-	9,699	0	81,629	53,271	0	80,301	52,78	0	24	0	60	44,9	0,98	0,61
08.10.2023	-	10,535	0	84,154	52,34	0	82,765	51,856	0	24	0	60,3	45	0,98	0,6
09.10.2023	-	10,014	0	81,686	52,313	0	80,345	51,836	0	24	0	60,3	44,8	0,98	0,6
10.10.2023	-	10,124	0	81,938	52,093	0	80,587	51,619	0	24	0	60,3	44,7	0,98	0,61
11.10.2023	-	10,054	0	81,865	52,424	0	80,516	51,948	0	24	0	60,3	44,7	0,98	0,6
12.10.2023	-	10,319	0	83,34	52,606	0	81,967	52,124	0	24	0	60,3	44,9	0,98	0,6
13.10.2023	-	9,789	0	81,185	52,764	0	79,849	52,28	0	24	0	60,3	44,9	0,98	0,6
14.10.2023	-	9,894	0	81,816	52,881	0	80,47	52,39	0	24	0	60,3	45	0,99	0,6
15.10.2023	-	10,346	0	84,665	53,185	0	83,31	52,71	0	24	0	59,4	44,3	0,98	0,6
16.10.2023	-	9,658	0	80,791	52,977	0	79,466	52,49	0	24	0	60,3	44,9	0,98	0,6
17.10.2023	-	10,248	0	83,31	52,774	0	81,942	52,285	0	24	0	60,3	45	0,98	0,6
18.10.2023	-	9,587	0	80,599	52,971	0	79,274	52,481	0	24	0	60,3	45	0,98	0,6
19.10.2023	-	10,085	0	82,848	52,809	0	81,479	52,314	0	24	0	60,4	45,3	0,98	0,6
20.10.2023	-	10,252	0	83,717	53,029	0	82,336	52,532	0	24	0	60,4	45,3	0,98	0,6
21.10.2023	-	9,995	0	82,471	53,051	0	81,117	52,559	0	24	0	60,3	45,1	0,98	0,6
22.10.2023	-	10,043	0	83,219	53,496	0	81,845	52,993	0	24	0	60,3	45,4	0,98	0,6
23.10.2023	-	9,596	0	81,104	53,151	0	79,768	52,652	0	24	0	60,3	45,4	0,98	0,6
Итого:	-	290,371	0	2460,213	1612,371	0	2419,78	1597,147	0	720	0	60,26	45,45	0,98	0,6

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.09.2023	140,263	1235,375	816,263	0	1215,176	808,15	0	0	0
23.10.2023	430,631	3695,587	2428,636	0	3634,96	2405,295	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения