

#31907#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2023 по 20.10.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Молодежный центр Калининграда, МАУ  
Князева 3, Калининград  
5192

Заводской номер счётчика 19081444	Показания прибора, ГДж 20.10.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1198,971	1181,34	17.631	4.211 <i>+ расход</i>

*4.454 Гкал*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#31636#

Отчёт за период с 20.09.2023 по 20.10.2023.

Номер абонента 5192  
 Порядковый номер 8666  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 19081444  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.10.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2023	-	0,2	0,064	3,335	0	0,436	3,279	0	0,431	24	0	59,8	52,1	0,37	0,34
22.09.2023	-	0,171	0,092	3,187	0	0,318	3,135	0	0,314	24	0	59,5	51,7	0,37	0,35
23.09.2023	-	0,151	0,068	2,92	0	0,264	2,872	0	0,261	24	0	59,5	51,6	0,37	0,34
24.09.2023	-	0,144	0,056	2,912	0	0,222	2,865	0	0,219	24	0	59,2	51,1	0,37	0,34
25.09.2023	-	0,148	0,047	3,165	0	0,214	3,113	0	0,211	24	0	59,5	51,7	0,37	0,34
26.09.2023	-	0,164	0,046	3,319	0	0,274	3,265	0	0,271	24	0	59,7	52	0,37	0,34
27.09.2023	-	0,148	0,059	3,327	0	0,202	3,273	0	0,199	24	0	59,6	52	0,37	0,34
28.09.2023	-	0,182	0,043	3,332	0	0,352	3,278	0	0,348	24	0	59,8	52	0,37	0,34
29.09.2023	-	0,169	0,076	3,23	0	0,31	3,177	0	0,306	24	0	59,7	52	0,37	0,34
30.09.2023	-	0,199	0,066	3,044	0	0,492	2,995	0	0,486	24	0	59,3	51,8	0,37	0,34
01.10.2023	-	0,163	0,105	3,1	0	0,304	3,049	0	0,3	24	0	59,7	52,1	0,37	0,34
02.10.2023	-	0,174	0,065	3,222	0	0,335	3,169	0	0,331	24	0	59,7	52,1	0,37	0,34
03.10.2023	-	0,139	0,072	3,237	0	0,17	3,184	0	0,168	24	0	59,6	51,9	0,37	0,34
04.10.2023	-	0,161	0,036	3,225	0	0,263	3,172	0	0,26	24	0	59,8	52	0,35	0,32
05.10.2023	-	0,092	0,056	1,712	0	0,29	1,684	0	0,144	24	0	60,5	51,9	0,38	0,25
06.10.2023	-	0	0,031	0	0	0,225	0	0	0	14	10	59,1	51,1	0,49	0,24
07.10.2023	-	0	0	0	0	0,237	0	0	0	0	24	58,5	50,8	0,49	0,24
08.10.2023	-	0	0	0	0	0,228	0	0	0	0	24	59,2	51,1	0,49	0,24
09.10.2023	-	0	0	0	0	0,29	0	0	0	0	24	58,9	50,5	0,49	0,24
10.10.2023	-	0	0	0	0	0,266	0	0	0	0	24	58,5	49,6	0,49	0,24
11.10.2023	-	0,36	0	3,312	0	0,26	3,242	0	0,086	0	24	68,2	42,8	0,46	0,25
12.10.2023	-	1,39	0,015	14,563	0	0,425	14,272	0	0,421	6	18	66,4	44,5	0,4	0,28
13.10.2023	-	1,414	0,078	16,902	0	0,241	16,558	0	0,239	24	0	67	47,3	0,42	0,31
14.10.2023	-	1,149	0,046	11,716	0	0,121	11,481	0	0,12	24	0	66,5	43	0,43	0,31
15.10.2023	-	1,632	0,022	27,75	0	0,288	27,219	0	0,284	24	0	64,8	51	0,42	0,31
16.10.2023	-	1,851	0,061	30,625	0	0,566	29,985	0	0,558	24	0	67,9	54,2	0,42	0,32
17.10.2023	-	1,759	0,126	30,749	0	0,56	30,107	0	0,552	24	0	67,9	55	0,42	0,32
18.10.2023	-	1,609	0,124	21,923	0	0,45	21,473	0	0,445	24	0	67,2	50,4	0,43	0,32
19.10.2023	-	1,941	0,094	35,903	0	0,584	35,153	0	0,576	24	0	68	55,7	0,42	0,32
20.10.2023	-	2,118	0,134	46,087	0	0,63	45,089	0	0,62	24	0	69,3	58,9	0,42	0,32
Итого:	-	17,628	1,682	285,797	0	9,817	280,089	0	8,15	572	148	62,08	51,13	0,41	0,31

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 572 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2023	1181,34	22595,679	0	95,412	22101,633	0	84,562	33106	2022
20.10.2023	1198,971	22881,477	0	105,229	22381,723	0	92,712	33678	2170

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения