

#77919#

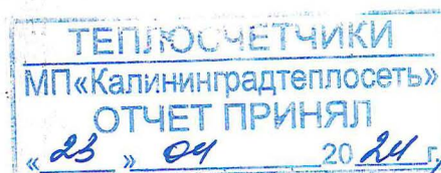
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 21.03.2024 по 20.04.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Молодежный центр Калининграда, МАУ  
Заводская 5, Калининград (Прибрежный)  
5192

Заводской номер счётчика 20109004	Показания прибора, ГДж 20.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 21.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3,289	0,338	2.951	0.705

Подпись исполнителя



#77918#

Отчёт за период с 21.03.2024 по 20.04.2024.

Номер абонента 5192  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
Заводской номер 20109004  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 23.04.2024

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
22.03.2024	4,8	0,196	0	12,457	0	0	12,335	0	0	24	0	46,1	42,3	0,37	0,36
23.03.2024	5,6	0,189	0	11,649	0	0	11,532	0	0	24	0	46,3	42,4	0,38	0,36
24.03.2024	6,6	0,197	0	10,915	0	0	10,795	0	0	24	0	48,6	44,2	0,38	0,37
25.03.2024	3,6	0,179	0	10,081	0	0	9,972	0	0	24	0	48,2	43,9	0,37	0,36
26.03.2024	3,9	0,148	0	9,529	0	0	9,436	0	0	24	0	45,8	42,1	0,37	0,36
27.03.2024	5,5	0,126	0	9,104	0	0	9,025	0	0	24	0	43,3	39,9	0,36	0,35
28.03.2024	9,1	0,117	0	8,861	0	0	8,786	0	0	24	0	42,8	39,6	0,37	0,36
29.03.2024	11,8	0,109	0	8,661	0	0	8,59	0	0	24	0	42,3	39,2	0,37	0,36
30.03.2024	10,7	0,114	0	8,523	0	0	8,448	0	0	24	0	43,7	40,5	0,37	0,36
31.03.2024	13,4	0,104	0	8,519	0	0	8,448	0	0	24	0	42,9	40	0,37	0,36
01.04.2024	16,7	0,098	0	8,441	0	0	8,371	0	0	24	0	42,4	39,6	0,37	0,36
02.04.2024	-	0,103	0	8,351	0	0	8,279	0	0	24	0	43,4	40,5	0,37	0,36
03.04.2024	-	0,167	0	8,115	0	0	8,008	0	0	24	0	53,2	48,2	0,37	0,36
04.04.2024	-	0,141	0	8,201	0	0	8,108	0	0	24	0	49,5	45,4	0,37	0,35
05.04.2024	-	0,105	0	8,288	0	0	8,218	0	0	24	0	43	39,9	0,37	0,35
06.04.2024	-	0,106	0	8,281	0	0	8,21	0	0	24	0	43,1	40,1	0,37	0,35
07.04.2024	-	0,1	0	8,272	0	0	8,205	0	0	24	0	42,1	39,2	0,37	0,35
08.04.2024	-	0,1	0	8,26	0	0	8,193	0	0	24	0	42,2	39,3	0,37	0,35
09.04.2024	-	0,098	0	8,618	0	0	8,545	0	0	24	0	42,8	40	0,37	0,36
10.04.2024	-	0,001	0	0,093	0	0	0,092	0	0	24	0	38,6	37,2	0,09	0,09
11.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22	21,3	0	0
12.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,2	20,6	0	0
13.04.2024	-	0	0	0,004	0	0	0,004	0	0	24	0	20,4	20,3	0	0
14.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,1	19,1	0	0
15.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,2	18,3	0	0
16.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,6	17,7	0	0
17.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18	17,1	0	0
18.04.2024	-	0,104	0	9,681	0	0	9,618	0	0	24	0	37,4	34,8	0,2	0,18
19.04.2024	-	0,186	0	11,679	0	0	11,553	0	0	24	0	48	44,1	0,33	0,31
20.04.2024	-	0,162	0	10,741	0	0	10,626	0	0	24	0	48	44,4	0,36	0,35
Итого:	7,5	2,95	0	205,324	0	0	203,397	0	0	720	0	38,77	36,04	0,27	0,26

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
21.03.2024	0,338	21,04	0	0	20,832	0	0	32	553
20.04.2024	3,289	226,365	0	0	224,23	0	0	752	553

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_