

#26986#

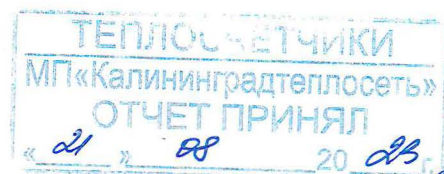
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.07.2023 по 20.08.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №48, МАОУ СОШ
Заводская 27Б, Калининград
2179

Заводской номер счётчика 19087869	Показания прибора, ГДж 20.08.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.07.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	69,717	69,717	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	75,383	68,018	7.365	1.759

Подпись исполнителя



#26985#

Отчёт за период с 20.07.2023 по 20.08.2023.

Номер абонента 2179
 Порядковый номер 8732
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 19087869
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 21.08.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.07.2023	-	0,383	0	4,94	0	0	4,934	0	0	24	0	0	0	18	21	0,44	0,44
22.07.2023	-	0,398	0	5,01	0	0	5,003	0	0	24	0	0	0	18,6	20,8	0,44	0,44
23.07.2023	-	0,302	0	4,583	0	0	4,583	0	0	24	0	0	0	14,4	20,7	0,44	0,44
24.07.2023	-	0,457	0	5,122	0	0	5,109	0	0	24	0	0	0	22,1	20,8	0,44	0,44
25.07.2023	-	0,312	0	4,773	0	0	4,772	0	0	24	0	0	0	14,2	20,6	0,44	0,44
26.07.2023	-	0,293	0	4,497	0	0	4,496	0	0	24	0	0	0	14,2	20,5	0,44	0,44
27.07.2023	-	0,266	0	4,109	0	0	4,109	0	0	24	0	0	0	14,4	20,4	0,45	0,45
28.07.2023	-	0,282	0	4,378	0	0	4,378	0	0	24	0	0	0	14,3	20,3	0,44	0,44
29.07.2023	-	0,239	0	3,74	0	0	3,74	0	0	24	0	0	0	14,2	20,2	0,44	0,44
30.07.2023	-	0,213	0	3,329	0	0	3,329	0	0	24	0	0	0	14,7	20,3	0,44	0,44
31.07.2023	-	0,3	0	4,679	0	0	4,678	0	0	24	0	0	0	14,2	20,3	0,45	0,44
01.08.2023	-	0,273	0	4,254	0	0	4,254	0	0	24	0	0	0	14,4	20,2	0,45	0,45
02.08.2023	-	0,242	0	3,783	0	0	3,782	0	0	24	0	0	0	14,6	20,2	0,46	0,45
03.08.2023	-	0,243	0	3,819	0	0	3,818	0	0	24	0	0	0	14,6	20,2	0,45	0,45
04.08.2023	-	0,249	0	3,901	0	0	3,901	0	0	24	0	0	0	14,7	20,2	0,45	0,45
05.08.2023	-	0,221	0	3,468	0	0	3,468	0	0	24	0	0	0	14,7	20,2	0,45	0,45
06.08.2023	-	0,175	0	2,731	0	0	2,731	0	0	24	0	0	0	15,6	20,2	0,45	0,44
07.08.2023	-	0,243	0	3,813	0	0	3,813	0	0	24	0	0	0	14,5	20,2	0,45	0,45
08.08.2023	-	0,233	0	3,697	0	0	3,697	0	0	24	0	0	0	14,7	20	0,45	0,45
09.08.2023	-	0,197	0	3,127	0	0	3,127	0	0	24	0	0	0	14,7	20	0,46	0,45
10.08.2023	-	0,234	0	3,759	0	0	3,759	0	0	24	0	0	0	14,3	19,8	0,46	0,46
11.08.2023	-	0,241	0	3,912	0	0	3,912	0	0	24	0	0	0	14	19,7	0,45	0,45
12.08.2023	-	0,139	0	2,237	0	0	2,237	0	0	24	0	0	0	15,1	19,7	0,45	0,44
13.08.2023	-	0,156	0	2,513	0	0	2,512	0	0	24	0	0	0	15,1	19,8	0,45	0,44
14.08.2023	-	0,123	0	1,984	0	0	1,984	0	0	24	0	0	0	15,2	19,8	0,45	0,45
15.08.2023	-	0,065	0	1,033	0	0	1,032	0	0	24	0	0	0	17,1	20	0,45	0,44
16.08.2023	-	0,055	0	0,858	0	0	0,857	0	0	24	0	0	0	18,1	20,2	0,46	0,45
17.08.2023	-	0,104	0	1,52	1,434	0	1,511	1,429	0	24	0	0	0	32,3	26,9	0,47	0,45
18.08.2023	-	0,239	0	4,935	5,931	0	4,862	5,881	0	24	0	0	0	56,2	40,3	0,47	0,46
19.08.2023	-	0,247	0	6,426	6,205	0	6,32	6,126	0	24	0	0	0	60,2	52,4	0,46	0,45
20.08.2023	-	0,241	0	6,406	6,202	0	6,298	6,122	0	24	0	0	0	60,6	52,8	0,47	0,46
Итого:	-	7,365	0	117,336	19,772	0	117,006	19,558	0	744	0	0	0	20,13	23,18	0,45	0,45

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
20.07.2023	68,018	428,758	0	0	424,683	0	0	0	0
20.08.2023	75,383	546,095	19,771	0	541,688	19,558	0	0	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____