

#81476#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2024 по 15.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

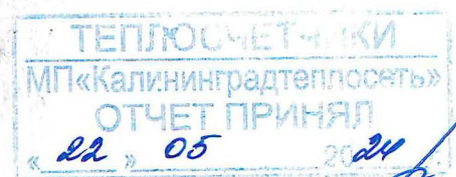
Школа №59, МАОУ СОШ
Рассветный пер. 5, Калининград

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20111410	15.05.2024	20.04.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	16972,737	16668,084	304.653	72.765

Подпись исполнителя _____



с 15.05.24 по 15.05.24



#81475#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 15.05.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 9589
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 20111410
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.04.2024	3,6	35,916	0	824,97	0	0	807,398	0	0	24	7	0	0	68,8	58,1	0,47	0,41
22.04.2024	3,7	36,362	0	828,605	0	0	811,407	0	0	24	7	0	0	67,8	57,2	0,46	0,4
23.04.2024	3,1	35,895	0	787,655	0	0	771,397	0	0	24	7	0	0	67,6	56,5	0,47	0,4
24.04.2024	2,9	36,885	0	743,83	0	0	727,947	0	0	24	7	0	0	69	56,9	0,51	0,42
25.04.2024	4,9	35,92	0	741,23	0	0	725,505	0	0	24	7	0	0	68,6	56,8	0,49	0,4
26.04.2024	6,4	35,375	0	740,055	0	0	724,065	0	0	24	7	0	0	69,2	57,6	0,49	0,4
27.04.2024	7,8	21,581	0	583,91	0	0	571,206	0	0	24	7	0	0	69,6	60,6	0,49	0,39
28.04.2024	12,1	6,732	0	308,215	0	0	301,711	0	0	24	7	0	0	68,4	63,1	0,47	0,37
29.04.2024	14,6	7,492	0	228,235	0	0	223,563	0	0	24	7	0	0	67,2	59,3	0,45	0,35
30.04.2024	16,9	7,075	0	203,805	0	0	199,68	0	0	24	7	0	0	66,9	58,4	0,44	0,34
01.05.2024	16,1	5,953	0	188,89	0	0	184,91	0	0	24	7	0	0	68,2	60,6	0,44	0,34
02.05.2024	-	4,889	0	154,82	0	0,008	151,597	0	0,008	24	7	0	0	67,9	60,2	0,44	0,34
03.05.2024	-	3,828	0,002	135,535	0	0	132,813	0	0	24	7	0	0	66,6	59,7	0,41	0,32
04.05.2024	-	1,636	0	104,76	0	0,001	102,886	0	0,001	24	7	0	0	62,3	58,6	0,38	0,32
05.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	7	0	0	28,2	25,2	0,32	0,31
06.05.2024	-	3,905	0	131,79	0	0,032	129,455	0	0,032	24	7	0	0	62	54,8	0,47	0,4
07.05.2024	-	6,796	0,004	184,28	0	0	180,678	0	0	24	7	0	0	65,6	56,6	0,47	0,38
08.05.2024	-	5,829	0	177,555	0	0	174,124	0	0	24	7	0	0	65,1	57,1	0,4	0,32
09.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	7	0	0	31,5	25,5	0,3	0,29
10.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	7	0	0	24,2	22,5	0,31	0,3
11.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	7	0	0	22,3	21	0,32	0,31
12.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	7	0	0	21,1	20,2	0,32	0,31
13.05.2024	-	4,265	0	114,705	0	0,033	112,859	0	0,033	24	7	0	0	58,5	49,5	0,38	0,34
14.05.2024	-	4,751	0,004	112,76	0	0	110,769	0	0	24	7	0	0	62	51,8	0,35	0,31
15.05.2024	-	3,567	0	95,51	0	0	93,889	0	0	24	7	0	0	60,5	51,5	0,35	0,31
Итого:	7,6	304,652	0,01	7391,115	0	0,074	7237,859	0	0,074	600	175	0	0	57,96	50,37	0,42	0,35

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2024	16668,084	357597,16	0	2,244	349401,332	0	2,218	14484	0
15.05.2024	16972,737	364988,275	0	2,318	356639,19	0	2,291	15084	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения