

#31248#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2023 по 15.10.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 87, МАДОУ ЦРР
Пролетарская 5а, Калининград
3598

Заводской номер счётчика 16030818	Показания прибора, ГДж 15.10.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	17,168	0,132	17.036	4.069
Количество тепловой энергии, система 2	27,032	19,941	7.091	1.694

Подпись исполнителя _____



отчетные с 06.09.23
с пометкой 0.008 ГДж

ГВС с 16.10.23 не по в



#31246#

Отчёт за период с 20.09.2023 по 15.10.2023.

Номер абонента 3598
 Порядковый номер 8191
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16030818
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 17.10.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
21.09.2023	-	0,009	0	1,643	0	0	1,626	0	0	24	0	46,1	44,8	0,43	0,35
22.09.2023	-	0,008	0	1,255	0	0	1,244	0	0	24	0	44	42,6	0,43	0,35
23.09.2023	-	0,011	0	1,984	0	0	1,964	0	0	24	0	46,1	44,8	0,43	0,35
24.09.2023	-	0,011	0	2,198	0	0	2,174	0	0	24	0	49	47,8	0,42	0,35
25.09.2023	-	0,011	0	2,168	0	0	2,142	0	0	24	0	49,9	48,7	0,42	0,35
26.09.2023	-	0,011	0	2,144	0	0	2,12	0	0	24	0	48,5	47,3	0,43	0,35
27.09.2023	-	0,009	0	1,632	0	0	1,617	0	0	24	0	45,3	44	0,44	0,36
28.09.2023	-	0,008	0	1,332	0	0	1,32	0	0	24	0	44,7	43,4	0,44	0,36
29.09.2023	-	0,009	0	1,643	0	0	1,628	0	0	24	0	44,7	43,4	0,44	0,36
30.09.2023	-	0,009	0	1,701	0	0	1,684	0	0	24	0	45,8	44,5	0,44	0,36
01.10.2023	-	0,013	0	2,555	0	0	2,525	0	0	24	0	49,9	48,7	0,44	0,36
02.10.2023	-	0,013	0	2,573	0	0	2,544	0	0	24	0	49,6	48,4	0,44	0,36
03.10.2023	-	0,009	0	2,36	0	0	2,34	0	0	24	0	43,2	42,3	0,34	0,25
04.10.2023	-	0,013	0	3,391	0	0	3,349	0	0	24	0	51,7	50,7	0,27	0,18
05.10.2023	-	0,014	0	3,305	0	0	3,259	0	0	24	0	54,4	53,4	0,28	0,18
06.10.2023	-	0,006	0	1,966	0	0	1,937	0	0	24	0	56,4	55,6	0,11	0,07
07.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,1	21,4	0	0
08.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,4	19,8	0,01	0
09.10.2023	-	1,777	0	19,184	0	0	18,812	0	0	24	0	65,1	42,6	0,13	0,08
10.10.2023	-	3,296	0	37,285	0	0	36,554	0	0	24	0	65,6	44,1	0,3	0,19
11.10.2023	-	2,339	0	23,963	0	0	23,507	0	0	24	0	64,5	40,8	0,35	0,21
12.10.2023	-	2,296	0	22,674	0	0	22,249	0	0	24	0	64,1	39,4	0,37	0,24
13.10.2023	-	2,352	0	23,267	0	0	22,813	0	0	24	0	65,5	40,9	0,4	0,28
14.10.2023	-	1,948	0	18,104	0	0	17,759	0	0	24	0	64,6	38,4	0,42	0,29
15.10.2023	-	2,864	0	32,167	0	0	31,533	0	0	24	0	65,8	44,1	0,41	0,29
Итого:	-	17,036	0	210,494	0	0	206,7	0	0	600	0	50,68	43,28	0,34	0,26

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
20.09.2023	0,132	25,827	0	0,129	25,584	0	0,129	3010	4
15.10.2023	17,168	236,322	0	0,129	232,283	0	0,129	3610	4

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#31247#

Отчёт за период с 20.09.2023 по 15.10.2023.

Номер абонента 3598
 Порядковый номер 8136
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16030818
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 17.10.2023

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
21.09.2023	-	0,433	0	2,854	0	0	2,828	0	0	24	0	41,6	0	0,04	0
22.09.2023	-	0,386	0	2,48	0	0	2,457	0	0	24	0	42,6	0	0,05	0
23.09.2023	-	0,067	0	1,062	0	0	1,061	0	0	24	0	20,2	0	0,01	0
24.09.2023	-	0,071	0	1,166	0	0	1,165	0	0	24	0	19,5	0	0,02	0
25.09.2023	-	0,402	0	2,704	0	0	2,681	0	0	24	0	40,8	0	0,05	0
26.09.2023	-	0,418	0	2,806	0	0	2,782	0	0	24	0	40,9	0	0,08	0
27.09.2023	-	0,416	0	2,809	0	0	2,785	0	0	24	0	40,6	0	0,19	0
28.09.2023	-	0,393	0	2,653	0	0	2,631	0	0	24	0	40,7	0	0,17	0
29.09.2023	-	0,351	0	2,494	0	0	2,475	0	0	24	0	38,8	0	0,05	0
30.09.2023	-	0,071	0	1,161	0	0	1,159	0	0	24	0	19,6	0	0,01	0
01.10.2023	-	0,073	0	1,189	0	0	1,187	0	0	24	0	19,7	0	0,02	0
02.10.2023	-	0,39	0	2,687	0	0	2,664	0	0	24	0	40	0	0,06	0
03.10.2023	-	0,408	0	2,715	0	0	2,692	0	0	24	0	41,2	0	0,05	0
04.10.2023	-	0,431	0	2,73	0	0	2,705	0	0	24	0	43	0	0,11	0
05.10.2023	-	0,361	0	2,383	0	0	2,362	0	0	24	0	41,5	0	0,27	0
06.10.2023	-	0,348	0	2,332	0	0	2,313	0	0	24	0	40,9	0	0,31	0
07.10.2023	-	0,039	0	0,697	0	0	0,697	0	0	24	0	18,2	0	0,27	0
08.10.2023	-	0,045	0	0,864	0	0	0,864	0	0	24	0	17,3	0	0,22	0
09.10.2023	-	0,412	0	2,691	0	0	2,667	0	0	24	0	41,8	0	0,29	0
10.10.2023	-	0,399	0	2,615	0	0	2,592	0	0	24	0	41,7	0	0,35	0
11.10.2023	-	0,371	0	2,485	0	0	2,464	0	0	24	0	41	0	0,35	0
12.10.2023	-	0,339	0	2,314	0	0	2,296	0	0	24	0	40,2	0	0,35	0
13.10.2023	-	0,356	0	2,303	0	0	2,283	0	0	24	0	42,2	0	0,35	0
14.10.2023	-	0,054	0	0,785	0	0	0,784	0	0	24	0	21,3	0	0,35	0
15.10.2023	-	0,059	0	0,902	0	0	0,901	0	0	24	0	20,7	0	0,34	0
Итого:	-	7,093	0	51,881	0	0	51,495	0	0	600	0	34,24	0	0,17	0

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
20.09.2023	19,941	141,461	0	0	140,336	0	0	3010	4
15.10.2023	27,032	193,342	0	0	191,83	0	0	3610	4

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения