

#85797#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 21.05.2024 по 21.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 22, МАДОУ
Комсомольская 7, Калининград
3873

Заводской номер счётчика 20111639	Показания прибора, ГДж 21.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 21.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2934,223	2919,867	14.356	3.429

Подпись исполнителя _____



#85796#

Отчёт за период с 21.05.2024 по 21.06.2024.

Номер абонента 3873
Порядковый номер 9264
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20111639
Номер системы 1
Отчёт сформирован 26.06.2024

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
22.05.2024	-	0,53	0	35,672	0	0	34,913	0	0	24	0	68,5	64,9	0,42	0,37
23.05.2024	-	0,517	0	35,854	0	0	35,104	0	0	24	0	68	64,5	0,42	0,37
24.05.2024	-	0,503	0	38,056	0	0	37,25	0	0	24	0	68,4	65,2	0,42	0,37
25.05.2024	-	0,367	0	35,071	0	0	34,334	0	0	24	0	68,2	65,7	0,42	0,37
26.05.2024	-	0,36	0	32,53	0	0	31,848	0	0	24	0	68,2	65,5	0,42	0,37
27.05.2024	-	0,54	0	37,801	0	0	37,006	0	0	24	0	68,2	64,8	0,42	0,37
28.05.2024	-	0,501	0	35,969	0	0	35,208	0	0	24	0	68,4	65	0,42	0,37
29.05.2024	-	0,513	0	33,868	0	0	33,155	0	0	24	0	68,4	64,7	0,42	0,38
30.05.2024	-	0,483	0	32,259	0	0	31,585	0	0	24	0	68,1	64,4	0,43	0,39
31.05.2024	-	0,519	0	32,671	0	0	31,984	0	0	24	0	68,2	64,3	0,43	0,39
01.06.2024	-	0,356	0	29,424	0	0	28,811	0	0	24	0	67,9	65	0,43	0,39
02.06.2024	-	0,351	0	27,416	0	0	26,848	0	0	24	0	67,7	64,6	0,43	0,39
03.06.2024	-	0,47	0	25,039	0	0	24,52	0	0	24	0	67,6	63,1	0,43	0,39
04.06.2024	-	0,471	0	31,186	0	0	30,535	0	0	24	0	67,9	64,3	0,43	0,38
05.06.2024	-	0,481	0	29,277	0	0	28,667	0	0	24	0	67,9	63,9	0,43	0,39
06.06.2024	-	0,472	0	30,708	0	0	30,066	0	0	24	0	68,1	64,3	0,43	0,39
07.06.2024	-	0,481	0	31,288	0	0	30,636	0	0	24	0	67,9	64,2	0,43	0,39
08.06.2024	-	0,372	0	29,674	0	0	29,057	0	0	24	0	67,7	64,7	0,43	0,39
09.06.2024	-	0,365	0	28,062	0	0	27,483	0	0	24	0	67,6	64,4	0,43	0,39
10.06.2024	-	0,503	0	29,595	0	0	28,978	0	0	24	0	67,9	63,8	0,43	0,39
11.06.2024	-	0,486	0	33,132	0	0	32,437	0	0	24	0	68,1	64,5	0,42	0,37
12.06.2024	-	0,38	0	35,033	0	0	34,297	0	0	24	0	68,1	65,5	0,42	0,36
13.06.2024	-	0,493	0	32,465	0	0	31,782	0	0	24	0	68,2	64,5	0,42	0,36
14.06.2024	-	0,514	0	37,077	0	0	36,293	0	0	24	0	68,5	65,1	0,42	0,36
15.06.2024	-	0,404	0	37,514	0	0	36,723	0	0	24	0	68,4	65,8	0,42	0,36
16.06.2024	-	0,388	0	30,067	0	0	29,438	0	0	24	0	68	64,9	0,42	0,36
17.06.2024	-	0,499	0	36,503	0	0	35,733	0	0	24	0	68,4	65	0,42	0,36
18.06.2024	-	0,486	0	37,014	0	0	36,24	0	0	24	0	68,1	64,9	0,42	0,36
19.06.2024	-	0,504	0	36,228	0	0	35,471	0	0	24	0	67,9	64,5	0,42	0,36
20.06.2024	-	0,515	0	37,377	0	0	36,597	0	0	24	0	68	64,6	0,42	0,36
21.06.2024	-	0,532	0	39,847	0	0	39,008	0	0	24	0	68,3	65	0,42	0,36
Итого:	-	14,356	0	1033,677	0	0	1012,007	0	0	744	0	68,09	64,7	0,42	0,37

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
21.05.2024	2919,867	52031,773	0	0	50804,124	0	0	24869	679
21.06.2024	2934,223	53065,453	0	0	51816,132	0	0	25613	679

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____