

#89308#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2024 по 20.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 22, МАДОУ
Комсомольская 7, Калининград
3873

Заводской номер счётчика 20111639	Показания прибора, ГДж 20.07.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.06.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2946,971	2933,691	13.28	3.172

Подпись исполнителя _____



[Handwritten signature]

#89307#

Отчёт за период с 20.06.2024 по 20.07.2024.

Номер абонента 3873
 Порядковый номер 9264
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111639
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.07.2024

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
21.06.2024	-	0,532	0	39,847	0	0	39,008	0	0	24	0	68,3	65	0,42	0,36
22.06.2024	-	0,402	0	36,245	0	0	35,492	0	0	24	0	67,8	65,2	0,42	0,36
23.06.2024	-	0,403	0	35,19	0	0	34,458	0	0	24	0	67,8	65	0,42	0,36
24.06.2024	-	0,485	0	38,624	0	0	37,812	0	0	24	0	68,2	65,1	0,42	0,36
25.06.2024	-	0,48	0	39,294	0	0	38,468	0	0	24	0	68,3	65,3	0,42	0,36
26.06.2024	-	0,5	0	41,254	0	0	40,382	0	0	24	0	68,4	65,5	0,42	0,36
27.06.2024	-	0,469	0	40,905	0	0	40,039	0	0	24	0	68,4	65,6	0,42	0,36
28.06.2024	-	0,47	0	39,396	0	0	38,57	0	0	24	0	68,1	65,2	0,42	0,36
29.06.2024	-	0,358	0	36,252	0	0	35,497	0	0	24	0	67,9	65,5	0,42	0,36
30.06.2024	-	0,354	0	35,995	0	0	35,243	0	0	24	0	67,9	65,5	0,42	0,36
01.07.2024	-	0,441	0	38,794	0	0	37,98	0	0	24	0	68,2	65,4	0,42	0,36
02.07.2024	-	0,458	0	35,972	0	0	35,216	0	0	24	0	68,2	65,1	0,43	0,36
03.07.2024	-	0,468	0	31,872	0	0	31,211	0	0	24	0	67,8	64,2	0,42	0,36
04.07.2024	-	0,471	0	36,466	0	0	35,708	0	0	24	0	67,8	64,7	0,42	0,36
05.07.2024	-	0,492	0	36,626	0	0	35,867	0	0	24	0	67,7	64,5	0,42	0,36
06.07.2024	-	0,359	0	34,33	0	0	33,618	0	0	24	0	67,7	65,1	0,43	0,36
07.07.2024	-	0,35	0	29,254	0	0	28,652	0	0	24	0	67,4	64,5	0,43	0,36
08.07.2024	-	0,457	0	36,41	0	0	35,667	0	0	24	0	67,1	64,1	0,42	0,36
09.07.2024	-	0,491	0	40,139	0	0	39,29	0	0	24	0	68,4	65,4	0,42	0,36
10.07.2024	-	0,463	0	40,309	0	0	39,462	0	0	24	0	68,2	65,4	0,42	0,36
11.07.2024	-	0,469	0	36,657	0	0	35,893	0	0	24	0	67,9	64,8	0,42	0,36
12.07.2024	-	0,505	0	39,335	0	0	38,509	0	0	24	0	68,1	65	0,42	0,36
13.07.2024	-	0,359	0	36,137	0	0	35,386	0	0	24	0	67,8	65,4	0,43	0,37
14.07.2024	-	0,353	0	33,681	0	0	32,988	0	0	24	0	67,4	64,9	0,42	0,36
15.07.2024	-	0,459	0	40,617	0	0	39,769	0	0	24	0	68	65,3	0,43	0,37
16.07.2024	-	0,468	0	43,59	0	0	42,674	0	0	24	0	68,2	65,6	0,42	0,36
17.07.2024	-	0,462	0	42,496	0	0	41,602	0	0	24	0	68,3	65,7	0,43	0,36
18.07.2024	-	0,448	0	40,032	0	0	39,192	0	0	24	0	68,1	65,4	0,42	0,36
19.07.2024	-	0,477	0	38,899	0	0	38,102	0	0	24	0	67,3	64,3	0,42	0,36
20.07.2024	-	0,377	0	38,008	0	0	37,207	0	0	24	0	68,3	65,9	0,42	0,36
Итого:	-	13,28	0	1132,626	0	0	1108,962	0	0	720	0	67,97	65,12	0,42	0,36

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
20.06.2024	2933,691	53025,606	0	0	51777,124	0	0	25589	679
20.07.2024	2946,971	54158,234	0	0	52886,086	0	0	26309	679

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения