

#114880#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 86, МАДОУ ЦРР
Богдана Хмельницкого 84, Калининград (новый корпус)
3592

Заводской номер счётчика 14014770	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1515,786	1410,905	104.881	25.05

Подпись исполнителя



#114879#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3592
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 14014770
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2025

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
21.01.2025	-	3,705	0	37,082	0	0	36,151	0	0	24	0	76,3	50,7	0,46	0,33
22.01.2025	-	3,64	0	34,778	0	0	33,883	0	0	24	0	76,5	50,8	0,46	0,33
23.01.2025	-	3,605	0	34,447	0	0	33,559	0	0	24	0	76,3	50,4	0,46	0,33
24.01.2025	-	3,646	0	34,482	0	0	33,597	0	0	24	0	75,1	48,4	0,48	0,33
25.01.2025	-	3,391	0	31,042	0	0	30,267	0	0	24	0	74,8	48	0,49	0,32
26.01.2025	-	2,631	0	24,033	0	0	23,436	0	0	24	0	74,6	47,7	0,49	0,32
27.01.2025	-	2,592	0	23,572	0	0	22,99	0	0	24	0	74,9	45,5	0,49	0,32
28.01.2025	-	3,081	0	25,636	0	0	24,999	0	0	24	0	74,5	44,8	0,51	0,32
29.01.2025	-	2,843	0	23,382	0	0	22,806	0	0	24	0	73,4	45,1	0,5	0,32
30.01.2025	-	2,909	0	25,166	0	0	24,562	0	0	24	0	74,6	45,7	0,5	0,32
31.01.2025	-	2,837	0	23,934	0	0	23,343	0	0	24	0	75,1	47,7	0,48	0,32
01.02.2025	-	3,229	0	28,829	0	0	28,109	0	0	24	0	74,8	50,5	0,47	0,32
02.02.2025	-	2,812	0	28,258	0	0	27,557	0	0	24	0	75	51,8	0,46	0,32
03.02.2025	-	2,937	0	30,984	0	0	30,211	0	0	24	0	75,3	50,9	0,46	0,33
04.02.2025	-	3,543	0	35,521	0	0	34,629	0	0	24	0	75,1	49	0,47	0,33
05.02.2025	-	3,428	0	32,113	0	0	31,313	0	0	24	0	75,2	49,6	0,46	0,33
06.02.2025	-	3,574	0	34,18	0	0	33,324	0	0	24	0	73,9	47,7	0,39	0,28
07.02.2025	-	3,247	0	30,287	0	0	29,55	0	0	24	0	75,4	49,6	0,46	0,33
08.02.2025	-	3,426	0	32,528	0	0	31,709	0	0	24	0	78,7	54,1	0,45	0,33
09.02.2025	-	3,217	0	32,103	0	0	31,23	0	0	24	0	80,3	55,4	0,45	0,33
10.02.2025	-	3,322	0	32,717	0	0	31,797	0	0	24	0	82,2	54,7	0,44	0,33
11.02.2025	-	3,968	0	35,523	0	0	34,483	0	0	24	0	81,9	55	0,44	0,33
12.02.2025	-	4,028	0	36,75	0	0	35,676	0	0	24	0	81,8	55,2	0,44	0,33
13.02.2025	-	4,008	0	37,07	0	0	35,992	0	0	24	0	80,9	54,4	0,44	0,33
14.02.2025	-	3,817	0	35,37	0	0	34,362	0	0	24	0	79,8	52,6	0,45	0,32
15.02.2025	-	3,717	0	33,533	0	0	32,599	0	0	24	0	80,1	54,3	0,46	0,33
16.02.2025	-	3,268	0	31,072	0	0	30,202	0	0	24	0	81	55,5	0,45	0,33
17.02.2025	-	3,375	0	32,491	0	0	31,565	0	0	24	0	79,9	52,6	0,46	0,33
18.02.2025	-	3,796	0	34,15	0	0	33,199	0	0	24	0	78,7	52,2	0,45	0,32
19.02.2025	-	3,68	0	34,035	0	0	33,112	0	0	24	0	78,7	52,6	0,46	0,33
20.02.2025	-	3,608	0	33,856	0	0	32,937	0	0	24	0	81,4	55,3	0,45	0,33
Итого:	-	104,88	0	978,924	0	0	953,149	0	0	744	0	77,3	50,9	0,46	0,32

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
20.01.2025	1410,905	16904,471	0	0,169	16515,066	0	0,165	17086	351
20.02.2025	1515,786	17883,395	0	0,169	17468,213	0	0,165	17830	351

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения