

#115160#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Гимназия №32, MAOY
Сергея Тюленина 2, Калининград
3685

Заводской номер счётчика 20111482	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6915,088	6581,893	333.195	79.582

Подпись исполнителя



#115159#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3685
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111482
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2025

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	-	11,172	0	101,489	0	0	98,894	0	0	24	0	76	49,1	0,46	0,38
22.01.2025	-	10,973	0	97,24	0	0	94,733	0	0	24	0	76,5	48,8	0,46	0,38
23.01.2025	-	11,081	0	101,188	0	0	98,595	0	0	24	0	76,2	49,4	0,46	0,38
24.01.2025	-	10,135	0	96,961	0	0	94,654	0	0	24	0	73,2	47,6	0,46	0,38
25.01.2025	-	9,074	0	86,09	0	0	84,079	0	0	24	0	72,3	46,6	0,46	0,38
26.01.2025	-	8,587	0	78,427	0	0	76,595	0	0	24	0	72,3	45,5	0,47	0,38
27.01.2025	-	8,854	0	78,723	0	0	76,894	0	0	24	0	72,2	44,7	0,47	0,38
28.01.2025	-	8,096	0	71,647	0	0	69,98	0	0	24	0	72,2	44,6	0,48	0,38
29.01.2025	-	8,214	0	71,164	0	0	69,518	0	0	24	0	72	43,8	0,48	0,38
30.01.2025	-	8,37	0	72,707	0	0	71,005	0	0	24	0	72,4	44,2	0,47	0,38
31.01.2025	-	9,071	0	84,357	0	0	82,401	0	0	24	0	72,1	45,8	0,46	0,38
01.02.2025	-	9,521	0	94,485	0	0	92,268	0	0	24	0	72,5	47,9	0,46	0,38
02.02.2025	-	9,853	0	93,836	0	0	91,554	0	0	24	0	74	48,3	0,46	0,38
03.02.2025	-	10,486	0	96,34	0	0	93,933	0	0	24	0	75,1	48,5	0,46	0,38
04.02.2025	-	10,151	0	97,286	0	0	94,967	0	0	24	0	73,1	47,6	0,46	0,38
05.02.2025	-	10,359	0	100,562	0	0	98,157	0	0	24	0	73,3	48,1	0,45	0,38
06.02.2025	-	9,512	0	90,02	0	0	87,92	0	0	24	0	72,3	46,5	0,46	0,38
07.02.2025	-	10,282	0	97,772	0	0	95,39	0	0	24	0	74	48,3	0,46	0,38
08.02.2025	-	11,707	0	108,332	0	0	105,413	0	0	24	0	78,3	51,8	0,46	0,38
09.02.2025	-	12,148	0	107,414	0	0	104,376	0	0	24	0	80,6	52,8	0,46	0,38
10.02.2025	-	12,955	0	107,927	0	0	104,76	0	0	24	0	82,2	52,7	0,46	0,38
11.02.2025	-	13,177	0	122,601	0	0	119,174	0	0	24	0	79,8	53,5	0,44	0,38
12.02.2025	-	13,396	0	125,729	0	0	122,193	0	0	24	0	80,2	54	0,44	0,38
13.02.2025	-	12,76	0	113,781	0	0	110,575	0	0	24	0	80,4	52,9	0,46	0,38
14.02.2025	-	12,213	0	108,616	0	0	105,647	0	0	24	0	79	51,4	0,46	0,37
15.02.2025	-	11,981	0	107,269	0	0	104,306	0	0	24	0	79,5	52,1	0,47	0,38
16.02.2025	-	12,309	0	112,32	0	0	109,182	0	0	24	0	80	53,1	0,47	0,38
17.02.2025	-	12,336	0	110,699	0	0	107,64	0	0	24	0	79,5	52,1	0,47	0,38
18.02.2025	-	11,888	0	108,725	0	0	105,825	0	0	24	0	77,9	51,2	0,47	0,38
19.02.2025	-	9,873	0	88,229	0	0	85,904	0	0	24	0	77,4	49,9	0,39	0,32
20.02.2025	-	12,663	0	109,607	0	0	106,513	0	0	24	0	80,4	52,1	0,46	0,38
Итого:	-	333,197	0	3041,543	0	0	2963,045	0	0	744	0	76,03	49,19	0,46	0,38

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	6581,893	74165,823	0	82,724	72429,173	0	81,394	31690	26
20.02.2025	6915,088	77207,369	0	82,724	75392,22	0	81,394	32434	26

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения