

#101058#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2024 по 20.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Гимназия №32, МАОУ
Сергея Тюленина 2, Калининград
3685

Заводской номер счётчика 20111482	Показания прибора, ГДж 20.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5971,767	5725,368	246.399	58.851

Подпись исполнителя _____



#101057#

Отчёт за период с 20.10.2024 по 20.11.2024.

Номер абонента 3685
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111482
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
21.10.2024	7,4	6,494	0	56,595	0	0	55,337	0	0	24	0	70,2	42,1	0,4	0,36
22.10.2024	9,8	5,196	0	42,946	0	0	42,004	0	0	24	0	69,7	40,1	0,4	0,36
23.10.2024	13,8	6,121	0	52,162	0	0	51,003	0	0	24	0	70,3	41,6	0,4	0,36
24.10.2024	11,4	6,698	0	58,478	0	0	57,182	0	0	24	0	70,1	42,2	0,4	0,36
25.10.2024	8,5	7,563	0	70,713	0	0	69,147	0	0	24	0	70	43,9	0,4	0,36
26.10.2024	4	6,527	0	60,09	0	0	58,761	0	0	24	0	70,1	43,5	0,4	0,36
27.10.2024	8,2	6,088	0	54,051	0	0	52,857	0	0	24	0	69,9	42,4	0,4	0,36
28.10.2024	9,6	6,331	0	55,472	0	0	54,249	0	0	24	0	70	42,1	0,4	0,36
29.10.2024	10,2	6,016	0	51,69	0	0	50,548	0	0	24	0	69,9	41,5	0,4	0,36
30.10.2024	10,9	6,027	0	52,861	0	0	51,702	0	0	24	0	69,8	41,9	0,4	0,36
31.10.2024	12,2	6,512	0	57,574	0	0	56,31	0	0	24	0	69,9	42,2	0,43	0,36
01.11.2024	9,6	5,866	0	49,478	0	0	48,389	0	0	24	0	69,9	41	0,47	0,36
02.11.2024	-	7,568	0	71,106	0	0	69,533	0	0	24	0	70,2	44,2	0,46	0,36
03.11.2024	-	7,747	0	74,01	0	0	72,364	0	0	24	0	70,4	44,8	0,46	0,36
04.11.2024	-	7,211	0	66,194	0	0	64,732	0	0	24	0	70,2	43,6	0,46	0,36
05.11.2024	-	8,508	0	82,019	0	0	80,205	0	0	24	0	70,2	44,9	0,45	0,37
06.11.2024	-	8,822	0	87,109	0	0	85,178	0	0	24	0	70,2	45,5	0,45	0,37
07.11.2024	-	8,708	0	87,854	0	0	85,944	0	0	24	0	69,4	45,3	0,45	0,37
08.11.2024	-	8,159	0	88,326	0	0	86,353	0	0	24	0	70,5	47,9	0,46	0,37
09.11.2024	-	8,478	0	154,019	0	0	150,573	0	0	24	0	70,6	57,2	0,45	0,38
10.11.2024	-	9,287	0	92,484	0	0	90,371	0	0	24	0	71,3	46,8	0,45	0,37
11.11.2024	-	10,272	0	90,794	0	0	88,533	0	0	24	0	75	47,3	0,45	0,37
12.11.2024	-	10,281	0	88,854	0	0	86,608	0	0	24	0	75,6	47,2	0,45	0,38
13.11.2024	-	10,368	0	90,567	0	0	88,3	0	0	24	0	75,2	47,1	0,45	0,38
14.11.2024	-	9,724	0	92,978	0	0	90,818	0	0	24	0	72,1	46,6	0,44	0,37
15.11.2024	-	8,981	0	84,848	0	0	82,961	0	0	24	0	70,5	44,6	0,44	0,37
16.11.2024	-	8,385	0	80,97	0	0	79,18	0	0	24	0	70,1	44,9	0,45	0,37
17.11.2024	-	8,885	0	89,421	0	0	87,437	0	0	24	0	70,3	46	0,45	0,37
18.11.2024	-	9,782	0	100,506	0	0	98,263	0	0	24	0	70,5	46,8	0,45	0,38
19.11.2024	-	10,161	0	101,791	0	0	99,431	0	0	24	0	72	47,6	0,46	0,39
20.11.2024	-	9,633	0	96,691	0	0	94,498	0	0	24	0	71,2	46,8	0,46	0,39
Итого:	9,6	246,399	0	2382,651	0	0	2328,771	0	0	744	0	70,82	44,83	0,44	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
20.10.2024	5725,368	65951,753	0	80,009	64409,116	0	78,704	29482	26
20.11.2024	5971,767	68334,403	0	80,009	66737,886	0	78,704	30226	26

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения