

#101052#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2024 по 20.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Гимназия №32, МАОУ
Иванникова 6, Калининград
3685

Заводской номер счётчика 20107282	Показания прибора, ГДж 20.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1181,112	856,928	324.184	77.43

Подпись исполнителя _____



#101051#

Отчёт за период с 20.10.2024 по 20.11.2024.

Номер абонента 3685
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20107282
Номер системы 1
Отчёт сформирован 25.11.2024

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
21.10.2024	7,4	9,489	0	80,991	0	0	79,197	0	0	24	0	70,3	41,7	0,55	0,38
22.10.2024	9,8	9,066	0	78,605	0	0	76,868	0	0	24	0	70,3	42,1	0,55	0,38
23.10.2024	13,8	8,883	0	77,595	0	0	75,895	0	0	24	0	69,9	42	0,55	0,38
24.10.2024	11,4	9,178	0	78,598	0	0	76,861	0	0	24	0	70,4	41,9	0,55	0,38
25.10.2024	8,5	9,542	0	84,531	0	0	82,657	0	0	24	0	70,3	42,8	0,54	0,38
26.10.2024	4	8,604	0	76,899	0	0	75,199	0	0	24	0	70,2	42,9	0,55	0,38
27.10.2024	8,2	8,362	0	73,82	0	0	72,199	0	0	24	0	70	42,4	0,55	0,38
28.10.2024	9,6	8,444	0	76,046	0	0	74,367	0	0	24	0	70,2	43,1	0,55	0,38
29.10.2024	10,2	8,344	0	77,009	0	0	75,309	0	0	24	0	70,2	43,8	0,55	0,38
30.10.2024	10,9	8,339	0	76,535	0	0	74,857	0	0	24	0	70	43,4	0,55	0,38
31.10.2024	12,2	8,007	0	74,57	0	0	72,944	0	0	24	0	69,8	43,6	0,55	0,38
01.11.2024	9,6	8,404	0	78,729	0	0	76,988	0	0	24	0	70,2	44,2	0,55	0,38
02.11.2024	-	8,679	0	79,741	0	0	77,976	0	0	24	0	70,2	43,7	0,54	0,39
03.11.2024	-	8,927	0	80,494	0	0	78,718	0	0	24	0	70,2	43,2	0,54	0,39
04.11.2024	-	8,775	0	82,996	0	0	81,213	0	0	24	0	69,1	43,3	0,54	0,38
05.11.2024	-	11,164	0	114,747	0	0	112,205	0	0	24	0	70,5	46,7	0,54	0,39
06.11.2024	-	10,672	0	98,371	0	0	96,181	0	0	24	0	70,6	44,1	0,54	0,39
07.11.2024	-	12,87	0	136,139	0	0	133,088	0	0	24	0	70,8	47,7	0,54	0,39
08.11.2024	-	9,642	0	83,929	0	0	82,054	0	0	24	0	70,7	42,6	0,54	0,39
09.11.2024	-	12,191	0	127,603	0	0	124,724	0	0	24	0	71	47,7	0,53	0,39
10.11.2024	-	13,53	0	150,801	0	0	147,312	0	0	24	0	71,9	50	0,53	0,39
11.11.2024	-	12,356	0	107,33	0	0	104,656	0	0	24	0	75,1	47	0,53	0,39
12.11.2024	-	15,056	0	144,97	0	0	141,288	0	0	24	0	75,9	50,5	0,53	0,39
13.11.2024	-	15,132	0	145,554	0	0	141,828	0	0	24	0	76,2	50,8	0,53	0,39
14.11.2024	-	13,917	0	141,962	0	0	138,595	0	0	24	0	73	49,1	0,53	0,39
15.11.2024	-	11,452	0	114,169	0	0	111,591	0	0	24	0	71	46,5	0,53	0,39
16.11.2024	-	9,081	0	81,261	0	0	79,457	0	0	24	0	70,4	43,1	0,54	0,39
17.11.2024	-	10,019	0	92,594	0	0	90,527	0	0	24	0	70,7	44,2	0,53	0,39
18.11.2024	-	11,951	0	114,16	0	0	111,593	0	0	24	0	70,9	45,3	0,53	0,39
19.11.2024	-	12,392	0	117,596	0	0	114,874	0	0	24	0	72,1	46,4	0,53	0,39
20.11.2024	-	11,717	0	111,106	0	0	108,564	0	0	24	0	71,6	45,8	0,54	0,39
Итого:	9,6	324,185	0	3059,451	0	0	2989,785	0	0	744	0	71,09	44,89	0,54	0,39

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	856,928	8291,84	0	0	8106,789	0	0	5962	238
20.11.2024	1181,112	11351,291	0	0	11096,575	0	0	6706	238

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения