

#104065#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2024 по 19.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Гимназия №32, МАОУ
Иванникова 6, Калининград
3685

Заводской номер счётчика 20107282	Показания прибора, ГДж 19.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1532,085	1181,112	350.973	83.828

Подпись исполнителя _____



#104064#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 19.12.2024.

Номер абонента 3685
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20107282
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 20.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2024	4,3	13,729	0	147,08	0	0	143,74	0	0	24	0	70,9	48,1	0,53	0,4
22.11.2024	0,5	15,082	0	141,193	0	0	137,569	0	0	24	0	76,3	50,2	0,53	0,4
23.11.2024	0,5	12,83	0	117,555	0	0	114,611	0	0	24	0	75,2	48,5	0,54	0,4
24.11.2024	0,5	12,433	0	113,448	0	0	110,679	0	0	24	0	74,1	47,4	0,53	0,4
25.11.2024	1,2	10,718	0	97,59	0	0	95,393	0	0	24	0	70,9	44,1	0,55	0,39
26.11.2024	5,9	10,182	0	88,755	0	0	86,786	0	0	24	0	70,4	42,4	0,55	0,39
27.11.2024	7,3	10,979	0	102,175	0	0	99,899	0	0	24	0	70,5	44,3	0,55	0,39
28.11.2024	4,7	11,275	0	106,06	0	0	103,694	0	0	24	0	70,5	44,6	0,54	0,39
29.11.2024	4,4	11,036	0	99,305	0	0	97,085	0	0	24	0	70,6	43,5	0,55	0,39
30.11.2024	4,2	11,032	0	104,454	0	0	102,124	0	0	24	0	70,6	44,9	0,54	0,39
01.12.2024	4,1	11,592	0	110,757	0	0	108,236	0	0	24	0	71,4	45,8	0,54	0,39
02.12.2024	2,2	12,432	0	116,721	0	0	114,041	0	0	24	0	71,8	45,8	0,54	0,39
03.12.2024	2,9	10,915	0	99,321	0	0	97,104	0	0	24	0	70,6	43,8	0,55	0,39
04.12.2024	-	12,377	0	115,128	0	0	112,419	0	0	24	0	72,7	46,4	0,54	0,39
05.12.2024	-	12,012	0	109,449	0	0	106,868	0	0	24	0	72,7	45,9	0,55	0,39
06.12.2024	-	12,953	0	120,504	0	0	117,647	0	0	24	0	73	46,8	0,54	0,4
07.12.2024	-	12,393	0	107,115	0	0	104,409	0	0	24	0	75,7	47,4	0,54	0,39
08.12.2024	-	12,037	0	106,116	0	0	103,545	0	0	24	0	73,9	46,1	0,54	0,39
09.12.2024	-	12,749	0	112,482	0	0	109,754	0	0	24	0	73,9	46,2	0,54	0,39
10.12.2024	-	14,081	0	121,833	0	0	118,706	0	0	24	0	76,3	48	0,54	0,4
11.12.2024	-	12,504	0	108,772	0	0	106,096	0	0	24	0	74,5	46,3	0,54	0,39
12.12.2024	-	12,603	0	111,82	0	0	109,122	0	0	24	0	73,7	46,2	0,54	0,39
13.12.2024	-	15,368	0	137,238	0	0	133,6	0	0	24	0	77,8	50,3	0,54	0,39
14.12.2024	-	13,603	0	115,923	0	0	112,84	0	0	24	0	77,8	49,1	0,54	0,39
15.12.2024	-	12,024	0	108,808	0	0	106,21	0	0	24	0	73,3	46,3	0,54	0,39
16.12.2024	-	10,438	0	95,386	0	0	93,238	0	0	24	0	70,9	44,2	0,54	0,39
17.12.2024	-	10,81	0	97,986	0	0	95,796	0	0	24	0	70,6	43,7	0,54	0,39
18.12.2024	-	11,057	0	102,515	0	0	100,239	0	0	24	0	70,4	44,1	0,54	0,39
19.12.2024	-	9,724	0	85,379	0	0	83,475	0	0	24	0	70,5	42,7	0,55	0,38
Итого:	3,3	350,968	0	3200,868	0	0	3124,925	0	0	696	0	72,81	45,97	0,54	0,39

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2024	1181,112	11351,291	0	0	11096,575	0	0	6706	238
19.12.2024	1532,085	14552,158	0	0	14221,498	0	0	7402	238

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения