

#115099#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский сад №115, МАДОУ
Великолукская 7, Калининград
7366

Заводской номер счётчика 20123890	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	822,313	599,38	222.933	53.247

Подпись исполнителя _____



#115098#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 7366
 Порядковый номер 9078
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20123890
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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	-	7,412	0	150,583	0	0	148,054	0	0	24	0	60,3	48,3	0,28	0,26
22.01.2025	-	7,418	0	150,68	0	0	148,167	0	0	24	0	60,1	48,1	0,28	0,26
23.01.2025	-	7,301	0	150,54	0	0	148,057	0	0	24	0	59,8	48	0,29	0,26
24.01.2025	-	6,691	0	149,844	0	0	147,563	0	0	24	0	57,2	46,4	0,28	0,26
25.01.2025	-	5,902	0	150,607	0	0	148,536	0	0	24	0	54,3	44,9	0,28	0,26
26.01.2025	-	5,88	0	158,104	0	0	155,954	0	0	24	0	54,1	45,1	0,29	0,26
27.01.2025	-	5,763	0	153,146	0	0	151,087	0	0	24	0	53,7	44,6	0,28	0,26
28.01.2025	-	5,309	0	148,609	0	0	146,743	0	0	24	0	51,9	43,3	0,28	0,26
29.01.2025	-	5,616	0	148,739	0	0	146,772	0	0	24	0	53,2	44	0,28	0,26
30.01.2025	-	5,605	0	148,581	0	0	146,645	0	0	24	0	52,9	43,8	0,28	0,26
31.01.2025	-	6,146	0	149,016	0	0	146,892	0	0	24	0	55,3	45,3	0,28	0,26
01.02.2025	-	6,714	0	149,738	0	0	147,374	0	0	24	0	58,3	47,4	0,29	0,26
02.02.2025	-	6,907	0	149,967	0	0	147,538	0	0	24	0	59,2	48	0,29	0,26
03.02.2025	-	7,268	0	150,27	0	0	147,764	0	0	24	0	60,1	48,4	0,29	0,26
04.02.2025	-	6,786	0	150,008	0	0	147,673	0	0	24	0	57,9	47	0,29	0,26
05.02.2025	-	7,091	0	150,271	0	0	147,836	0	0	24	0	59,1	47,7	0,29	0,26
06.02.2025	-	6,347	0	149,465	0	0	147,31	0	0	24	0	55,7	45,4	0,29	0,26
07.02.2025	-	6,846	0	150,156	0	0	147,862	0	0	24	0	57,4	46,4	0,29	0,26
08.02.2025	-	7,572	0	150,876	0	0	148,3	0	0	24	0	60,8	48,6	0,29	0,26
09.02.2025	-	7,96	0	151,266	0	0	148,543	0	0	24	0	62,5	49,7	0,29	0,26
10.02.2025	-	8,522	0	151,341	0	0	148,498	0	0	24	0	64,1	50,4	0,29	0,26
11.02.2025	-	8,677	0	151,301	0	0	148,464	0	0	24	0	63,9	49,9	0,29	0,26
12.02.2025	-	8,539	0	151,236	0	0	148,452	0	0	24	0	63,3	49,6	0,29	0,26
13.02.2025	-	8,358	0	150,944	0	0	148,232	0	0	24	0	62,6	49,1	0,29	0,27
14.02.2025	-	8,151	0	150,737	0	0	148,06	0	0	24	0	62	48,9	0,29	0,27
15.02.2025	-	8,155	0	151,029	0	0	148,311	0	0	24	0	62,5	49,4	0,29	0,26
16.02.2025	-	8,254	0	151,38	0	0	148,586	0	0	24	0	63,4	50,1	0,29	0,26
17.02.2025	-	7,977	0	151,038	0	0	148,39	0	0	24	0	61,7	48,9	0,29	0,26
18.02.2025	-	7,843	0	150,827	0	0	148,239	0	0	24	0	61,1	48,4	0,29	0,26
19.02.2025	-	7,652	0	150,441	0	0	147,935	0	0	24	0	60,1	47,7	0,29	0,26
20.02.2025	-	8,271	0	151,036	0	0	148,324	0	0	24	0	62,5	49,2	0,29	0,26
Итого:	-	222,933	0	4671,776	0	0	4596,161	0	0	744	0	59,06	47,48	0,29	0,26

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	599,38	15222,835	0	0	15018,375	0	0	5052	0
20.02.2025	822,313	19894,612	0	0	19614,534	0	0	5796	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения