

#115271#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 4, МАДОУ
Заводская 16, Калининград
5262

Заводской номер счётчика 20113402	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	334,372	249,211	85.161	20.34

Подпись исполнителя



#115270#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 5262
 Порядковый номер 8918
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20113402
 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	-	2,853	0	33,381	0	0	32,701	0	0	24	0	66,9	46,1	0,31	0,25
22.01.2025	-	2,818	0	33,611	0	0	32,928	0	0	24	0	66,9	46,5	0,31	0,24
23.01.2025	-	2,807	0	32,814	0	0	32,148	0	0	24	0	66,8	46	0,31	0,25
24.01.2025	-	2,525	0	27,292	0	0	26,751	0	0	24	0	66	43,4	0,31	0,25
25.01.2025	-	2,001	0	21,323	0	0	20,915	0	0	24	0	64,6	41,8	0,32	0,25
26.01.2025	-	1,993	0	20,642	0	0	20,25	0	0	24	0	64,3	40,8	0,31	0,25
27.01.2025	-	2,057	0	20,683	0	0	20,291	0	0	24	0	64,4	40,2	0,33	0,26
28.01.2025	-	1,856	0	18,023	0	0	17,69	0	0	24	0	63,4	38,4	0,33	0,26
29.01.2025	-	1,998	0	19,33	0	0	18,968	0	0	24	0	64	38,8	0,33	0,26
30.01.2025	-	2,04	0	20,039	0	0	19,662	0	0	24	0	64,2	39,4	0,32	0,25
31.01.2025	-	2,34	0	24,516	0	0	24,039	0	0	24	0	65,4	42,1	0,32	0,25
01.02.2025	-	2,462	0	27,735	0	0	27,184	0	0	24	0	66	44,4	0,31	0,25
02.02.2025	-	2,59	0	30,381	0	0	29,77	0	0	24	0	66,5	45,7	0,31	0,25
03.02.2025	-	2,9	0	33,653	0	0	32,967	0	0	24	0	67	46	0,32	0,26
04.02.2025	-	2,601	0	28,892	0	0	28,314	0	0	24	0	66,3	44,4	0,32	0,25
05.02.2025	-	2,741	0	31,396	0	0	30,761	0	0	24	0	66,6	45,4	0,32	0,26
06.02.2025	-	2,39	0	26,146	0	0	25,637	0	0	24	0	65,3	43	0,32	0,25
07.02.2025	-	2,798	0	30,365	0	0	29,756	0	0	24	0	66,4	43,9	0,31	0,25
08.02.2025	-	2,832	0	37,003	0	0	36,241	0	0	24	0	67,3	48,7	0,3	0,25
09.02.2025	-	2,941	0	41,81	0	0	40,937	0	0	24	0	67,8	50,7	0,3	0,24
10.02.2025	-	3,474	0	49,333	0	0	48,266	0	0	24	0	69,1	51,9	0,31	0,25
11.02.2025	-	3,55	0	48,653	0	0	47,575	0	0	24	0	70,1	52,3	0,31	0,25
12.02.2025	-	3,382	0	45,741	0	0	44,731	0	0	24	0	69,9	51,9	0,31	0,25
13.02.2025	-	3,356	0	43,188	0	0	42,238	0	0	24	0	69,8	50,8	0,31	0,25
14.02.2025	-	3,172	0	38,396	0	0	37,564	0	0	24	0	69,2	49,1	0,31	0,25
15.02.2025	-	2,951	0	39,4	0	0	38,546	0	0	24	0	69,4	51,1	0,31	0,25
16.02.2025	-	3,05	0	41,447	0	0	40,545	0	0	24	0	69,5	51,6	0,3	0,24
17.02.2025	-	3,19	0	42,956	0	0	42,032	0	0	24	0	69	50,9	0,31	0,25
18.02.2025	-	3,047	0	39,865	0	0	39,037	0	0	24	0	67,7	49	0,32	0,26
19.02.2025	-	3,146	0	41,654	0	0	40,787	0	0	24	0	67,8	49,4	0,32	0,26
20.02.2025	-	3,301	0	56,174	0	0	54,97	0	0	24	0	68,8	54,5	0,3	0,25
Итого:	-	85,162	0	1045,842	0	0	1024,201	0	0	744	0	66,98	46,39	0,31	0,25

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	249,211	3628,954	0	0	3565,875	0	0	5214	150
20.02.2025	334,372	4674,795	0	0	4590,076	0	0	5958	150

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения