Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 28.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

aperin Tanjeni

03011

, réduio.

11 12 11

Детский сад № 51, МАДОУ Беланова 91A, Калининград 4260

Заводской номер счётчика 20110908	Показания прибора, ГДж 20.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 28.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	79,574	0,921	78.653	18.786

Подпись исполнителя



, re-l ... (a) ... (3.7)

3/19

#132352#

Отчёт за период с 28.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

4260

Порядковый номер

9284

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20110908

Номер системы

1.30

Отчёт сформирован

24.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

пото tнар, dQ, d		dQg,	dV1,	dV2, dV3,			dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,	
Дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	dM1, τ	T	T	ч	ч	°Ć	°Ć	МПа	
29.05.2025	-	5,484	0	62,4	0	0	61,053	0	0	8	7	69,3	47,9	0,45	0,35
30.05.2025	-	4,333	0	55,655	0	0	54,459	0	0	24	0	69,1	50,1	0,45	0,35
31.05.2025	-	2,513	0	44,153	0 .	0	43,224	0	0	24	0	68,2	54,3	0,44	0,35
01.06.2025	-	2,767	0	45,357	0	0	44,405	0	0	24	0	68,3	53,4	0,45	0,35
02.06.2025	4	4,309	0	55,17	0	0	53,983	0	0	24	0	69,1	50,1	0,46	0,35
03.06.2025	-	4,387	0	54,98	0	0	53,792	0	0	24	0	69,2	49,8	0,46	0,35
04.06.2025		3,787	0	52,428	0	0	51,301	0	.0	24	. 0	69,1	51,4	0,45	0,35
05.06.2025		3,675	0	52,13	0	0	51,008	0	0	24	0	69,1	51,9	0,46	0,35
06.06.2025	•	2,452	0	37,94	0	0	37,146	0	0	24	0	68,1	52,4	0,46	0,35
07.06.2025	-	0,972	0	80,323	0	0	78,544	0	0	24	0	70,2	67,3	0,46	0,3
08.06.2025	-	0,799	0	123,16	0	0	120,401	0	0	24	0	70,6	69	0,46	0,36
09.06.2025		5,294	0	112,823	0	0	110,325	0	0	24	0	70,2	58,7	0,45	0,36
10.06.2025		5,085	0	65,433	0	0	64,01	0	0	24	0	69,5	50,6	0,45	0,3
11.06.2025	-	4,945	0	62,74	0	0	61,374	0	0	24	0	69,6	50,4	0,45	0,3
12.06.2025	-	2,618	0	51,08	0	0	49,987	0	0	24	0	69	56,5	0,45	0,35
13.06.2025	-	2,582	0	49,925	0	0 -	48,855	0	0	24	0	69	56,4	0,45	0,35
14.06.2025	•	2,305	0	45,912	0	0	44,934	0	0	24	0	68,8	56,6	0,45	0,35
15.06.2025		2,354	0	47,015	0	0	46,011	0	0	24	0	68,8	56,6	0,45	0,35
16.06.2025	-	3,079	0	77,185	0	0	75,489	0	0	24	0	69,9	60,2	0,45	0,35
17.06.2025	-	2,952	0	93,613	0	0 .	91,533	0	0	24	0	70,3	62,6	0,46	0,3
18.06.2025	-	3,928	0	60,542	0	0	59,222	0	0	24	0	69,6	53,8	0,46	0,35
19.06.2025	-	4,017	0	63,173	0	0	61,805	0	0	24	0	69,3	53,8	0,46	0,35
20.06.2025		4,015	0	64,043	0	0	62,658	0	. 0	24	0	69,2	53,9	0,45	0,3
Итого:	-	78,652	0	1457,18	0	0	1425,519	0	0	536	7	69,28	55,12	0,45	0,35

Общее время работы системы

552 час.

Период нормальной работы системы

536 час.

Показания интеграторов:

		P	P						
Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
28.05.2025	0,921	16,308	0	0	15,96	0	0	8	7
20.06.2025	79.574	1473.485	0	0	1441.482	0	0	560	7

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения