

#134969#

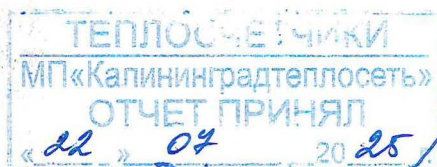
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Школа №29, МАОУ СОШ  
Машиностроительная 66, Калининград  
4813

Заводской номер счётчика 20113353	Показания прибора, ГДж 20.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3181,04	3154,026	27.014	6.452

Подпись исполнителя



#135002#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента 4813  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 20113353  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.06.2025	-	0,921	0	12,68	0	0	12,426	0	0	24	0	66,2	48,5	0,04	0,02
22.06.2025	-	0,91	0	12,53	0	0	12,278	0	0	24	0	66,3	48,6	0,04	0,02
23.06.2025	-	0,929	0	12,57	0	0	12,317	0	0	24	0	66,2	48,2	0,04	0,02
24.06.2025	-	0,943	0	12,663	0	0	12,408	0	0	24	0	66,2	48,1	0,04	0,02
25.06.2025	-	0,944	0	12,877	0	0	12,62	0	0	24	0	66	48,2	0,04	0,02
26.06.2025	-	0,961	0	12,676	0	0	12,421	0	0	24	0	66,2	47,8	0,03	0,02
27.06.2025	-	0,982	0	12,686	0	0	12,431	0	0	24	0	66,2	47,4	0,03	0,02
28.06.2025	-	0,914	0	12,55	0	0	12,296	0	0	24	0	66,3	48,6	0,03	0,02
29.06.2025	-	0,932	0	12,476	0	0	12,224	0	0	24	0	66,4	48,1	0,03	0,02
30.06.2025	-	0,918	0	12,555	0	0	12,302	0	0	24	0	66,2	48,4	0,03	0,02
01.07.2025	-	0,922	0	12,535	0	0	12,283	0	0	24	0	66,3	48,4	0,03	0,02
02.07.2025	-	0,923	0	12,41	0	0	12,16	0	0	24	0	66,3	48,2	0,03	0,02
03.07.2025	-	0,9	0	12,28	0	0	12,033	0	0	24	0	66,3	48,4	0,03	0,02
04.07.2025	-	0,902	0	12,38	0	0	12,131	0	0	24	0	66,3	48,5	0,03	0,02
05.07.2025	-	0,888	0	12,364	0	0	12,115	0	0	24	0	66,3	48,8	0,03	0,02
06.07.2025	-	0,875	0	12,229	0	0	11,983	0	0	24	0	66,2	48,8	0,03	0,02
07.07.2025	-	0,899	0	12,235	0	0	11,988	0	0	24	0	66,3	48,4	0,03	0,02
08.07.2025	-	0,889	0	12,297	0	0	12,05	0	0	24	0	66,3	48,7	0,03	0,01
09.07.2025	-	0,889	0	12,281	0	0	12,034	0	0	24	0	66,3	48,6	0,03	0,01
10.07.2025	-	0,883	0	12,336	0	0	12,088	0	0	24	0	66,2	48,8	0,03	0,01
11.07.2025	-	0,927	0	12,498	0	0	12,246	0	0	24	0	66,2	48,2	0,03	0,01
12.07.2025	-	0,879	0	12,363	0	0	12,113	0	0	24	0	66,3	49	0,03	0,01
13.07.2025	-	0,876	0	12,37	0	0	12,121	0	0	24	0	66,3	49,1	0,03	0,01
14.07.2025	-	0,908	0	12,354	0	0	12,105	0	0	24	0	66,3	48,4	0,03	0,01
15.07.2025	-	0,866	0	12,191	0	0	11,946	0	0	24	0	66,3	49	0,03	0,01
16.07.2025	-	0,87	0	12,227	0	0	11,982	0	0	24	0	66,3	48,9	0,03	0,01
17.07.2025	-	0,801	0	11,243	0	0	11,016	0	0	24	0	66,3	48,9	0,03	0,01
18.07.2025	-	0,845	0	11,788	0	0	11,55	0	0	22	2	66,4	48,9	0,03	0,01
19.07.2025	-	0,862	0	12,336	0	0	12,089	0	0	23	1	66,2	49,2	0,03	0,02
20.07.2025	-	0,854	0	12,106	0	0	11,862	0	0	24	0	66,4	49,2	0,03	0,02
Итого:	-	27,012	0	371,086	0	0	363,618	0	0	717	3	66,27	48,54	0,03	0,02

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 717 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.06.2025	3154,026	40806,761	0,51	3,717	39755,209	0	3,676	10485	276
20.07.2025	3181,04	41177,847	0,51	3,717	40118,829	0	3,676	11202	279

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения