

#150624#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №29, МАОУ СОШ
Дрожжевая 1, Калининград
4813

Заводской номер счётчика 20111644	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	476,562	408,749	67.813	16.197
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0	0

Подпись исполнителя



#150622#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 4813
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20111644
Номер системы 1
Отчёт сформирован 22.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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
21.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,2	19,8	0	0
22.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,5	20,6	0	0
23.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,4	20,7	0	0
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,3	20,4	0	0
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,8	19,7	0,01	0
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,8	19,9	0,02	0
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,7	19,6	0,02	0
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,3	18,8	0,02	0
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,3	19,1	0,02	0
30.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,2	19,2	0,02	0
01.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,2	18,7	0,02	0
02.10.2025	-	0,311	0	28,173	0	0	27,82	0	0	24	0	51,9	49,2	0,13	0,14
03.10.2025	-	2,696	0	87,306	0	0	86,201	0	0	24	0	52,1	44,6	0,39	0,37
04.10.2025	-	5,006	0	74,783	0	0	73,86	0	0	24	0	51,5	35,3	0,4	0,38
05.10.2025	-	4,287	0	68,244	0	0	67,486	0	0	24	0	49	33,8	0,4	0,38
06.10.2025	-	4,036	0	66,162	0	0	65,446	0	0	24	0	48,3	33,6	0,4	0,38
07.10.2025	-	4,009	0	65,014	0	0	64,284	0	0	24	0	49,1	34,2	0,4	0,39
08.10.2025	-	3,867	0	64,99	0	0	64,269	0	0	24	0	48,9	34,5	0,4	0,38
09.10.2025	-	3,464	0	65,507	0	0	64,836	0	0	24	0	47	34,3	0,4	0,38
10.10.2025	-	3,363	0	65,835	0	0	65,14	0	0	24	0	47,8	35,5	0,4	0,38
11.10.2025	-	3,2	0	66,669	0	0	65,981	0	0	24	0	47,2	35,6	0,4	0,38
12.10.2025	-	3,383	0	66,692	0	0	65,992	0	0	24	0	47,6	35,3	0,4	0,39
13.10.2025	-	3,644	0	66,771	0	0	66,01	0	0	24	0	49,4	36,2	0,41	0,39
14.10.2025	-	3,707	0	66,874	0	0	66,095	0	0	24	0	50,2	36,8	0,41	0,39
15.10.2025	-	3,489	0	67,294	0	0	66,543	0	0	24	0	49	36,5	0,4	0,39
16.10.2025	-	3,422	0	67,559	0	0	66,823	0	0	24	0	48,5	36,2	0,4	0,39
17.10.2025	-	3,357	0	67,945	0	0	67,22	0	0	24	0	48,1	36,1	0,4	0,39
18.10.2025	-	3,939	0	68,762	0	0	67,934	0	0	24	0	50,9	37	0,42	0,41
19.10.2025	-	4,073	0	69,545	0	0	68,691	0	0	24	0	51,5	37,3	0,42	0,4
20.10.2025	-	4,56	0	70,53	0	0	69,564	0	0	24	0	54,3	38,7	0,42	0,41
Итого:	-	67,813	0	1264,655	0	0	1250,195	0	0	720	0	38,67	30,57	0,25	0,24

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttm, ч
20.09.2025	408,749	7822,272	0	0	7718,827	0	0	5237	58
20.10.2025	476,562	9086,927	0	0	8969,022	0	0	5957	58

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#150623#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 4813
Порядковый номер 0
Тип теплосчёта TB7 (ASCII)
Заводской номер 20111644
Номер системы 2
Отчёт сформирован 22.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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
21.09.2025	-	0	0	0,009	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
22.09.2025	-	0	0	2,243	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
23.09.2025	-	0	0	2,345	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
24.09.2025	-	0	0	2,035	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
25.09.2025	-	0	0	1,168	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
26.09.2025	-	0	0	1,899	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
27.09.2025	-	0	0	1,023	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
28.09.2025	-	0	0	0,011	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
29.09.2025	-	0	0	1,921	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
30.09.2025	-	0	0	1,836	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
01.10.2025	-	0	0	2,222	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
02.10.2025	-	0	0	1,692	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
03.10.2025	-	0	0	1,953	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
04.10.2025	-	0	0	0,012	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
05.10.2025	-	0	0	0,008	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
06.10.2025	-	0	0	2,372	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
07.10.2025	-	0	0	2,056	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
08.10.2025	-	0	0	2,111	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
09.10.2025	-	0	0	2,136	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
10.10.2025	-	0	0	1,916	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
11.10.2025	-	0	0	0,004	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
12.10.2025	-	0	0	0,012	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
13.10.2025	-	0	0	1,957	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
14.10.2025	-	0	0	2,076	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
15.10.2025	-	0	0	2,127	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
16.10.2025	-	0	0	1,719	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
17.10.2025	-	0	0	1,837	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
18.10.2025	-	0	0	0,005	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
19.10.2025	-	0	0	0,007	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
20.10.2025	-	0	0	2,122	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
Итого:	-	0	0	42,834	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3 м3	V2, м3 м3	V3, м3 м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2025	0	211,72	0	0	0	0	0	0	0
20.10.2025	0	254,553	0	0	0	0	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
