

#96916#

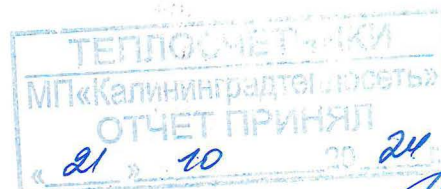
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2024 по 20.10.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №48, МАОУ СОШ
Заводская 27Б, Калининград
2179

Заводской номер счётчика 19087869	Показания прибора, ГДж 20.10.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2070,998	1978,663	92.335	22.054
Количество тепловой энергии, система 2	235,458	234,403	1.055	0.252

Подпись исполнителя



#96914#

Отчёт за период с 20.09.2024 по 20.10.2024.

Номер абонента 2179
Порядковый номер 8731
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 19087869
Номер системы 1
Отчёт сформирован 21.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	0	0	21	20,8	0,02	0,02
22.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	0	0	20,8	20,6	0,02	0,02
23.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	0	0	20,8	20,8	0,02	0,02
24.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	0	0	20,9	21	0,03	0,02
25.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	0	0	21	21	0,03	0,03
26.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	0	0	20,9	21	0,03	0,03
27.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	0	0	20,9	21	0,03	0,03
28.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	0	0	20,7	20,6	0,03	0,02
29.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	0	0	20,3	20,2	0,02	0,02
30.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	0	0	20,1	20,2	0,02	0,02
01.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	0	0	19,8	19,9	0,02	0,02
02.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	0	0	19,6	19,6	0,02	0,02
03.10.2024	-	1,599	0	71,971	0	0	71,428	0	0	24	19	0	0	40,7	35,4	0,13	0,13
04.10.2024	-	4,225	0	217,697	0	0	215,984	0	0	24	19	0	0	41,5	36,8	0,36	0,35
05.10.2024	-	4,202	0	214,804	0	0	213,145	0	0	24	19	0	0	41,2	36,5	0,36	0,35
06.10.2024	-	4,479	0	214,84	0	0	213,096	0	0	24	19	0	0	42,1	37	0,36	0,35
07.10.2024	-	4,451	0	214,807	0	0	213,087	0	0	24	19	0	0	41,9	36,9	0,36	0,35
08.10.2024	-	4,471	0	279,564	0	0	277,518	0	0	24	19	0	0	40,2	36,4	0,37	0,35
09.10.2024	-	5,028	0	342,699	0	0	340,042	0	0	24	19	0	0	41,3	37,7	0,39	0,36
10.10.2024	-	4,984	0	349,084	0	0	346,39	0	0	24	19	0	0	41,3	37,9	0,39	0,36
11.10.2024	-	5,118	0	360,62	0	0	357,779	0	0	24	19	0	0	41,6	38,1	0,4	0,37
12.10.2024	-	5,216	0	380,409	0	0	377,459	0	0	24	19	0	0	41,3	38	0,41	0,38
13.10.2024	-	5,635	0	379,525	0	0	376,472	0	0	24	19	0	0	42,1	38,5	0,41	0,38
14.10.2024	-	5,444	0	378,675	0	0	375,731	0	0	24	19	0	0	41,2	37,8	0,42	0,38
15.10.2024	-	5,514	0	378,275	0	0	375,337	0	0	24	19	0	0	41,5	38	0,42	0,38
16.10.2024	-	6,224	0	365,418	0	0	362,293	0	0	24	19	0	0	43,3	39,2	0,41	0,38
17.10.2024	-	6,569	0	383,961	0	0	380,516	0	0	24	19	0	0	44,1	40	0,41	0,38
18.10.2024	-	6,238	0	384,508	0	0	381,273	0	0	24	19	0	0	42,8	38,9	0,41	0,38
19.10.2024	-	6,441	0	384,81	0	0	381,459	0	0	24	19	0	0	43,5	39,5	0,41	0,38
20.10.2024	-	6,497	0	384,664	0	0	381,312	0	0	24	19	0	0	43,5	39,5	0,41	0,38
Итого:	-	92,335	0	5686,331	0	0	5640,321	0	0	720	570	0	0	33,4	30,96	0,24	0,22

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	Ttn, ч
20.09.2024	1978,663	72638,788	0	0	71744,108	0	0	12533	106
20.10.2024	2070,998	78325,118	0	0	77384,428	0	0	13253	106

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#96915#

Отчёт за период с 20.09.2024 по 20.10.2024.

Номер абонента 2179
 Порядковый номер 8732
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 19087869
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 21.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2024	-	0	0	0,005	0,024	0	0,004	0,024	0	24	0	0	0	20,9	20,6	0,44	0,43
22.09.2024	-	0,005	0	0,09	0,148	0	0,09	0,148	0	24	0	0	0	19,7	22,2	0,43	0,43
23.09.2024	-	0,033	0	0,315	3,582	0	0,313	3,544	0	24	0	0	0	34,7	48,1	0,44	0,43
24.09.2024	-	0,045	0	0,366	3,481	0	0,363	3,444	0	24	0	0	0	39,3	48,4	0,44	0,43
25.09.2024	-	0,019	0	0,292	3,494	0	0,291	3,457	0	24	0	0	0	31,6	47,7	0,44	0,43
26.09.2024	-	0,025	0	0,278	3,549	0	0,277	3,513	0	24	0	0	0	32,5	47,1	0,44	0,43
27.09.2024	-	0,015	0	0,257	3,258	0	0,256	3,225	0	24	0	0	0	30	47,2	0,44	0,43
28.09.2024	-	0	0	0,007	0,024	0	0,007	0,024	0	24	0	0	0	20,5	20,1	0,43	0,43
29.09.2024	-	0,004	0	0,07	0,105	0	0,07	0,105	0	24	0	0	0	19	19	0,42	0,42
30.09.2024	-	0,026	0	0,428	3,058	0	0,426	3,027	0	24	0	0	0	35,5	46,6	0,43	0,43
01.10.2024	-	0,024	0	0,272	2,927	0	0,271	2,899	0	24	0	0	0	31,9	45,3	0,42	0,42
02.10.2024	-	0,035	0	0,326	3,201	0	0,325	3,17	0	24	0	0	0	34,2	45,6	0,42	0,42
03.10.2024	-	0,508	0	3,529	2,896	0	3,471	2,87	0	24	0	0	0	59,6	44,6	0,42	0,42
04.10.2024	-	0,016	0	0,229	1,977	0	0,228	1,959	0	24	0	0	0	28,6	45	0,42	0,41
05.10.2024	-	0	0	0,005	0,031	0	0,005	0,03	0	24	0	0	0	22,2	20	0,42	0,42
06.10.2024	-	0,003	0	0,045	0,073	0	0,045	0,073	0	24	0	0	0	19,7	19,1	0,41	0,41
07.10.2024	-	0,033	0	0,306	3,178	0	0,304	3,148	0	24	0	0	0	35,9	45,3	0,43	0,42
08.10.2024	-	0,017	0	0,24	3,374	0	0,239	3,341	0	24	0	0	0	30,3	45,6	0,42	0,42
09.10.2024	-	0,032	0	0,307	3,942	0	0,305	3,902	0	24	0	0	0	34	46,6	0,42	0,42
10.10.2024	-	0,033	0	0,305	3,86	0	0,303	3,821	0	24	0	0	0	36,4	47	0,42	0,42
11.10.2024	-	0,015	0	0,245	2,631	0	0,244	2,605	0	24	0	0	0	30,9	46	0,42	0,42
12.10.2024	-	0	0	0,009	0,019	0	0,008	0,018	0	24	0	0	0	24	21,8	0,42	0,42
13.10.2024	-	0,007	0	0,093	0,083	0	0,093	0,083	0	24	0	0	0	20,4	19,2	0,39	0,39
14.10.2024	-	0,027	0	0,286	3,254	0	0,285	3,224	0	24	0	0	0	32,6	44,8	0,42	0,42
15.10.2024	-	0,02	0	0,252	4,029	0	0,251	3,991	0	24	0	0	0	31,8	44,7	0,43	0,43
16.10.2024	-	0,057	0	0,425	2,951	0	0,421	2,923	0	24	0	0	0	42,6	45,6	0,42	0,42
17.10.2024	-	0,034	0	0,353	3,704	0	0,351	3,667	0	24	0	0	0	37,5	46	0,42	0,41
18.10.2024	-	0,02	0	0,283	3,339	0	0,282	3,31	0	24	0	0	0	32,3	43,5	0,41	0,41
19.10.2024	-	0	0	0,004	0,033	0	0,004	0,033	0	24	0	0	0	24,4	21,1	0,42	0,42
20.10.2024	-	0,001	0	0,078	0,189	0	0,077	0,189	0	24	0	0	0	19,8	22,8	0,42	0,42
Итого:	-	1,054	0	9,7	66,414	0	9,609	65,767	0	720	0	0	0	30,43	37,55	0,42	0,42

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	Ttn, ч
20.09.2024	234,403	2782,618	1859,304	0	2741,216	1836,185	0	0	0
20.10.2024	235,458	2792,316	1925,718	0	2750,823	1901,951	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения