

#111370#

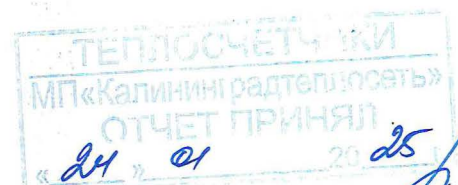
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №46, МАОУ СОШ с УИОП
Летняя 48, Калининград (старый корпус)
3777

Заводской номер счётчика 00104297	Показания прибора, Гкал 20.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 19.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1459,718	1396,116	63.602

Подпись исполнителя _____



#111369#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3777
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00104297
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
20.12.2024	6	1,766	0	57,22	55,33	0	55,69	54,79	0	0	24	0	0	78	46,2	31,73	0,7	0,7
21.12.2024	2,8	1,916	0	70,54	69,22	0	68,63	68,42	0	0	24	0	0	78,3	50,4	27,91	0,7	0,7
22.12.2024	4,4	1,757	0	60,67	59,58	0	59,05	58,9	0	0	24	0	0	78,3	48,6	29,72	0,7	0,7
23.12.2024	4,2	1,871	0	62,35	61,04	0	60,67	60,37	0	0	24	0	0	78,3	47,5	30,85	0,7	0,7
24.12.2024	1,8	2,067	0,001	76,46	75,43	0,01	74,39	74,53	0,01	0,01	24	0	0	78,4	50,7	27,77	0,7	0,7
25.12.2024	2,1	1,955	0,001	70,45	69,25	0,01	68,57	68,42	0,01	0,01	24	0	0	78,2	49,8	28,47	0,7	0,7
26.12.2024	3,8	1,894	0	65,24	63,71	0	63,47	63,02	0	0	24	0	0	78,2	48,4	29,84	0,7	0,7
27.12.2024	5,3	1,744	0	57,32	55,6	0	55,81	55,08	0	0	24	0	0	78	46,8	31,26	0,7	0,7
28.12.2024	4,3	1,774	0	61,91	60,39	0	60,23	59,67	0	0	24	0	0	78,2	48,8	29,43	0,7	0,7
29.12.2024	3,9	1,776	0	62,83	61,64	0	61,13	60,93	0	0	24	0	0	78,2	49,2	29,01	0,7	0,7
30.12.2024	4,8	1,733	0	60,06	59,19	0	58,46	58,56	0	0	24	0	0	78,2	48,5	29,65	0,7	0,7
31.12.2024	5,5	1,772	0	61,4	64,06	0	59,78	63,34	0	0	24	0	0	78,1	48,4	29,67	0,7	0,7
01.01.2025	4,2	1,801	0	63,65	65,99	0	61,94	65,25	0	0	24	0	0	78,4	49,3	29,07	0,7	0,7
02.01.2025	4	1,906	0	71,44	72,96	0	69,52	72,06	0	0	24	0	0	78,4	51	27,35	0,7	0,7
03.01.2025	-0,5	2,18	0	93	97,97	0	90,49	96,63	0	0	24	0	0	78,5	54,4	24,08	0,7	0,7
04.01.2025	-0,9	2,29	0,001	99,18	103,03	0,01	96,42	101,53	0,01	0,01	24	0	0	79,8	56,1	23,74	0,7	0,7
05.01.2025	-1,8	2,31	0	95,7	98,58	0	92,97	97,17	0	0	24	0	0	80,7	55,8	24,85	0,7	0,7
06.01.2025	-1,4	2,214	0,001	95,43	99,04	0,01	92,82	97,65	0,01	0,01	24	0	0	79,3	55,4	23,86	0,7	0,7
07.01.2025	4,9	1,769	0	60,76	61,22	0	59,14	60,55	0	0	24	0	0	78,1	48,2	29,9	0,7	0,7
08.01.2025	2,3	2,006	0	76,57	82,64	0	74,54	81,65	0	0	24	0	0	78,4	51,5	26,91	0,7	0,7
09.01.2025	0,7	2,119	0	84,42	84,93	0	82,15	83,85	0	0	24	0	0	78,5	52,7	25,78	0,7	0,7
10.01.2025	-	2,003	0	76,34	74,48	0	74,27	73,55	0	0	24	0	0	78,3	51,3	27,02	0,7	0,7
11.01.2025	-	2,218	0	93,45	91,92	0	90,92	90,68	0	0	24	0	0	78,5	54,1	24,39	0,7	0,7
12.01.2025	-	2,147	0	87,66	86,68	0	85,31	85,53	0	0	24	0	0	78,4	53,2	25,19	0,7	0,7
13.01.2025	-	2,4	0,001	102,28	101,57	0,01	99,52	100,15	0,01	0,01	24	0	0	78,7	54,6	24,1	0,7	0,7
14.01.2025	-	2,287	0	91,73	90,49	0	89,24	89,31	0	0	24	0	0	78,6	52,9	25,66	0,7	0,7
15.01.2025	-	1,898	0,001	64,72	62,94	0,01	63	62,25	0,01	0,01	24	0	0	78,2	48	30,13	0,7	0,7
16.01.2025	-	1,963	0,002	68,72	67,07	0,02	66,9	66,32	0,02	0,02	24	0	0	78,2	48,8	29,32	0,7	0,7
17.01.2025	-	1,943	0,003	66,52	64,71	0,03	64,76	63,97	0,03	0,03	24	0	0	78,2	48,2	29,99	0,7	0,7
18.01.2025	-	1,826	0,001	64,53	62,61	0,01	62,79	61,87	0,01	0,01	24	0	0	78,2	49,2	29,1	0,7	0,7
19.01.2025	-	2,012	0	77,38	75,73	0	75,32	74,8	0	0	24	0	0	78,3	51,5	26,72	0,7	0,7
20.01.2025	-	2,285	0,002	91,01	89,75	0,02	88,56	88,59	0,02	0,02	24	0	0	78,5	52,7	25,78	0,7	0,7
Итого:	3,3	63,602	0,014	2390,94	2388,75	0,14	2326,46	2359,39	0,14	0,14	768	0	-	78,46	50,69	27,76	0,7	0,7

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
19.12.2024	1396,116	158334,01	158584,16	1,84	155023,17	156050,35	1,81
20.01.2025	1459,718	160724,95	160972,91	1,98	157349,63	158409,74	1,95

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения