

#109593#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 12.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

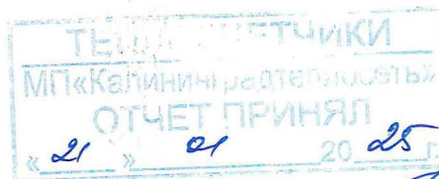
Дворец спорта Янтарный, ГАУ КО
Согласия 39, Калининград
3686

Заводской номер счётчика 20112675	Показания прибора, ГДж 12.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	32896,355	31595,568	1300.787	310.688

Подпись исполнителя _____



с 13.01.25 не поверне



#109592#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 12.01.2025.

Номер абонента 3686
 Порядковый номер 9258
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20112675
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
20.12.2024	-	43,666	0	697,68	0	0	682,004	0	0	24	0	70,7	55,4	0,37	0,29
21.12.2024	-	55,354	0	708,24	0	0	691,804	0	0	24	0	72,1	53	0,37	0,29
22.12.2024	-	52,082	0	719,745	0	0	702,96	0	0	24	0	72,2	54,5	0,37	0,29
23.12.2024	-	39,513	0	428,38	0	0	418,456	0	0	24	0	71,9	49,4	0,37	0,28
24.12.2024	-	42,478	0	310,09	0	0	302,352	0	0	24	0	74,9	41,4	0,38	0,27
25.12.2024	-	43,678	0	324,61	0	0	316,671	0	0	24	0	74,1	41,2	0,38	0,27
26.12.2024	-	45,265	0	351,99	0	0	343,875	0	0	24	0	71,7	40,3	0,37	0,27
27.12.2024	-	43,164	0	340,535	0	0	332,975	0	0	24	0	70,3	39,3	0,38	0,26
28.12.2024	-	44,547	0	360,885	0	0	352,956	0	0	24	0	69,8	39,7	0,37	0,26
29.12.2024	-	46,534	0	372,035	0	0,001	363,689	0	0,001	24	0	70,6	40,1	0,37	0,26
30.12.2024	-	46,481	0	365,8	0	0	357,485	0	0	24	0	71,1	40,1	0,37	0,26
31.12.2024	-	44,29	0	344,335	0	0	336,612	0	0	24	0	70,6	39,2	0,37	0,26
01.01.2025	-	45,267	0	357,405	0	0	349,449	0	0	24	0	70,4	39,5	0,37	0,26
02.01.2025	-	50,47	0	382,645	0	0	373,586	0	0	24	0	72,7	40,5	0,37	0,26
03.01.2025	-	61,747	0	427,86	0	0	416,296	0	0	24	0	78,4	43	0,37	0,27
04.01.2025	-	78,671	0	527,065	0	0	512,357	0	0	24	0	79,9	43,2	0,37	0,26
05.01.2025	-	76,409	0	516,405	0	0	502,066	0	0	24	0	79,6	43,3	0,37	0,26
06.01.2025	-	71,128	0	488,255	0	0	474,916	0	0	24	0	78,9	43,2	0,38	0,26
07.01.2025	-	55,654	0	425,315	0	0	415,621	0	0	24	0	71,2	39,2	0,37	0,26
08.01.2025	-	64,763	0	498,805	0	0	486,769	0	0	24	0	73,5	41,8	0,37	0,26
09.01.2025	-	58,846	0	424,93	0	0	414,094	0	0	24	0	75,9	42	0,36	0,26
10.01.2025	-	51,461	0	380,86	0	0	371,283	0	0	24	0	75,3	42,2	0,37	0,26
11.01.2025	-	65,983	0	465,665	0	0	453,207	0	0	24	0	78	43,3	0,37	0,26
12.01.2025	-	73,337	0	520,11	0	0	506,298	0	0	24	0	77,7	43,1	0,36	0,26
Итого:	-	1300,788	0	10739,645	0	0,001	10477,781	0	0,001	576	0	73,81	43,25	0,37	0,27

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 576 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	31595,568	361086,25	0	9,678	352481,154	0	9,54	30957	38
12.01.2025	32896,355	371825,895	0	9,679	362958,936	0	9,541	31533	38

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения