

#77188#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.03.2024 по 15.04.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Колледж информационных технологий и строительства, ГБУ КО ПОО
Горького 166, Калининград (общежитие)
4850

Заводской номер счётчика 16030356	Показания прибора, ГДж 15.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1300,447	1158,38	142.067	33.932

33.692 К

Подпись исполнителя



#76564#

Отчёт за период с 20.03.2024 по 15.04.2024.

Номер абонента 4850
 Порядковый номер 7940
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16030356
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 16.04.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.03.2024	2,3	7,755	0	73,344	0	0	71,72	0	0	24	0	70,1	44,3	0,25	0,25
22.03.2024	4,8	8,031	0	79,35	0	0	77,603	0	0	24	0	69,8	45,1	0,26	0,25
23.03.2024	5,6	7,816	0	75,311	0	0	73,659	0	0	24	0	69,7	44,3	0,26	0,25
24.03.2024	6,6	8,172	0	82,988	0	0	81,167	0	0	24	0	69,7	45,6	0,26	0,25
25.03.2024	3,6	246,941	0	2391,067	0	0	2335,523	0	0	24	0	71,9	46,7	0,25	0,25
26.03.2024	3,9	7,856	0	77,83	0	0	76,114	0	0	696	0	69,9	45,3	0,25	0,25
27.03.2024	5,5	7,313	0	71,465	0	0	69,92	0	0	24	0	69,1	44,2	0,25	0,25
28.03.2024	9,1	7,078	0	68,126	0	0	66,634	0	0	24	0	69,6	44,2	0,25	0,25
29.03.2024	11,8	7,115	0	69,069	0	0	67,56	0	0	24	0	69,6	44,4	0,25	0,25
30.03.2024	10,7	6,869	0	68,448	0	0	66,969	0	0	24	0	69	44,5	0,25	0,25
31.03.2024	13,4	5,643	0	55,139	0	0	53,949	0	0	24	0	69	44	0,25	0,25
01.04.2024	16,7	6,066	0	59,081	0	0	57,793	0	0	24	0	69,4	44,4	0,25	0,25
02.04.2024	-	6,779	0	66,067	0	0	64,614	0	0	24	0	69,8	44,8	0,26	0,25
03.04.2024	-	9,084	0	91,16	0	0	88,964	0	0	24	0	73,4	49	0,26	0,25
04.04.2024	-	8,241	0	78,34	0	0	76,46	0	0	24	0	73,3	47,6	0,26	0,25
05.04.2024	-	7,233	0	68,815	0	0	67,297	0	0	24	0	69,9	44,3	0,25	0,25
06.04.2024	-	7,092	0	67,65	0	0	66,154	0	0	24	0	69,9	44,3	0,25	0,25
07.04.2024	-	6,15	0	58,667	0	0	57,383	0	0	24	0	69,6	44	0,25	0,25
08.04.2024	-	6,513	0	62,798	0	0	61,425	0	0	24	0	69,6	44,2	0,25	0,25
09.04.2024	-	3,199	0	31,074	0	0	30,39	0	0	24	0	69,8	44,6	0,25	0,25
10.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,7	19,5	0,25	0,24
11.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,3	17,9	0,25	0,24
12.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,8	17,5	0,25	0,24
13.04.2024	-	0	0	0	0	0	6,2	0	0	24	0	0	0	6,22	0
14.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	3391	2	16,9	16,7	0,25	0,24
15.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16	15,5	0,25	0,24
Итого:	7	380,946	0	3695,789	0	0	3617,498	0	0	4663	2	57,34	37,96	0,48	0,24

Общее время работы системы 624 час.

Период нормальной работы системы 4663 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.03.2024	1158,38	10383,901	0	0	10115,289	0	0	2815	2
15.04.2024	1300,447	11770,42	0	0	11471,063	0	0	3439	2

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____