

#77939#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.03.2024 по 21.04.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ремонтно-механический завод, АО
Захарова 1, Калининград

Заводской номер счётчика 20111252	Показания прибора, ГДж 21.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	145,636	138,525	7.111	1.698

+ реверс *1.70382 К*

Подпись исполнителя _____



#77938#

Отчёт за период с 20.03.2024 по 21.04.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 9337
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20111252
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.04.2024

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	0,255	0	3,41	0	0	3,361	0	0	24	0	55,6	37,5	0,39	0,36
22.03.2024	4,8	0,257	0	3,481	0	0	3,431	0	0	24	0	55,8	37,9	0,39	0,36
23.03.2024	5,6	0,248	0	3,342	0	0	3,295	0	0	24	0	55,1	37,2	0,39	0,36
24.03.2024	6,6	0,247	0	3,314	0	0	3,267	0	0	24	0	55,2	37,1	0,39	0,36
25.03.2024	3,6	0,258	0	3,478	0	0	3,428	0	0	24	0	55,8	37,8	0,39	0,36
26.03.2024	3,9	0,266	0	3,641	0	0	3,587	0	0	24	0	56,5	38,7	0,39	0,35
27.03.2024	5,5	0,267	0	3,777	0	0	3,721	0	0	24	0	56,5	39,4	0,39	0,35
28.03.2024	9,1	0,23	0	3,325	0	0	3,277	0	0	24	0	55,5	38,8	0,39	0,36
29.03.2024	11,8	0,274	0	3,93	0	0	3,87	0	0	22	2	57,2	40,3	0,39	0,35
30.03.2024	10,7	0,278	0	4,076	0	0	4,013	0	0	24	0	57,8	41,2	0,39	0,35
31.03.2024	13,4	0,295	0	4,268	0	0	4,2	0	0	24	0	59	42,2	0,39	0,35
01.04.2024	16,7	0,314	0	4,513	0	0	4,437	0	0	24	0	60,6	43,7	0,39	0,35
02.04.2024	-	0,271	0	3,679	0	0	3,621	0	0	24	0	58,5	40,6	0,39	0,36
03.04.2024	-	0,259	0	3,249	0	0	3,198	0	0	24	0	57,9	38,5	0,39	0,36
04.04.2024	-	0,255	0	3,384	0	0	3,334	0	0	24	0	56,5	38,2	0,39	0,36
05.04.2024	-	0,27	0	3,78	0	0	3,723	0	0	24	0	57,4	40,1	0,39	0,36
06.04.2024	-	0,276	0	3,72	0	0	3,663	0	0	24	0	57,7	39,7	0,39	0,36
07.04.2024	-	0,301	0	4,116	0	0	4,049	0	0	24	0	59,6	41,8	0,39	0,35
08.04.2024	-	0,319	0	4,413	0	0	4,338	0	0	24	0	61	43,5	0,39	0,35
09.04.2024	-	0,314	0	4,495	0	0	4,417	0	0	24	0	61,2	44,2	0,36	0,32
10.04.2024	-	0,341	0	5,469	0	0	5,374	0	0	24	0	61,6	46,4	0,33	0,29
11.04.2024	-	0,382	0	5,699	0	0	5,589	0	0	24	0	65	48,7	0,3	0,26
12.04.2024	-	0,024	0	0,389	0	0	0,382	0	0	24	0	62,1	46,9	0,06	0,06
13.04.2024	-	0	0	0,54	0	0	0,539	0	0	24	0	22,6	23	0,05	0,06
14.04.2024	-	0	0	0,558	0	0	0,557	0	0	24	0	21,8	21,9	0,06	0,06
15.04.2024	-	0	0	0,55	0	0	0,549	0	0	24	0	21,2	21	0,05	0,06
16.04.2024	-	0,001	0	0,553	0	0	0,552	0	0	24	0	20,4	20	0,05	0,06
17.04.2024	-	0,002	0	0,528	0	0	0,527	0	0	24	0	20	19,3	0,05	0,05
18.04.2024	-	0,002	0	0,608	0	0	0,607	0	0	24	0	19,4	18,7	0,04	0,05
19.04.2024	-	0,306	0	3,984	0	0	3,919	0	0	24	0	59	40,4	0,34	0,3
20.04.2024	-	0,305	0	4,01	0	0	3,945	0	0	24	0	59,3	40,8	0,35	0,32
21.04.2024	-	0,293	0	3,829	0	0	3,768	0	0	24	0	59	40,5	0,35	0,32
Итого:	7	7,11	0	102,108	0	0	100,538	0	0	766	2	51,31	37,06	0,31	0,28

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 766 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	138,525	1817,812	0	0	1789,589	0	0	18818	3557
21.04.2024	145,636	1919,92	0	0	1890,128	0	0	19584	3559

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____