

#81859#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.04.2024 по 23.05.2024

Потребитель ЖКМР, ООО, УК
Адрес потребителя Бульвар Л. Шевцовой 62-66, Калининград
Абонентский номер 4113

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
22188075	23.05.2024	30.04.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	93,087	86,534	6.553	1.565
Количество тепловой энергии, система 2	116,531	53,915	62.616	14.956

Подпись исполнителя _____



#81857#

Отчёт за период с 30.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
Заводской номер 22188075
Номер системы 1
Отчёт сформирован 24.05.2024

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
01.05.2024	16,1	5,114	0	241,013	240,273	0	238,562	238,36	0	24	0	47	41,8	0,44	0,38
02.05.2024	-	1,44	0	81,14	80,924	0	80,388	80,316	0	24	0	44,8	40,6	0,34	0,31
03.05.2024	-	0	0	2,701	2,704	0	2,695	2,695	0	24	0	25,3	28,9	0,29	0,28
04.05.2024	-	0	0	1,788	1,777	0	1,784	1,772	0	24	0	24	27,6	0,29	0,28
05.05.2024	-	0	0	2,549	2,524	0	2,544	2,515	0	24	0	23,8	29,9	0,29	0,28
06.05.2024	-	0	0	3,007	2,97	0	3,001	2,958	0	24	0	23,6	31,4	0,29	0,28
07.05.2024	-	0	0	2,958	2,902	0	2,953	2,891	0	24	0	22,3	30,1	0,29	0,28
08.05.2024	-	0	0	2,581	2,508	0	2,578	2,501	0	24	0	20,9	27,9	0,29	0,28
09.05.2024	-	0	0	2,296	2,22	0	2,293	2,214	0	24	0	20,6	27,2	0,29	0,28
10.05.2024	-	0	0	2,222	2,146	0	2,219	2,14	0	24	0	20,5	27,5	0,29	0,28
11.05.2024	-	0	0	2,259	2,186	0	2,257	2,18	0	24	0	20	27,2	0,29	0,28
12.05.2024	-	0	0	2,036	1,963	0	2,034	1,958	0	24	0	19,8	26,8	0,29	0,28
13.05.2024	-	0	0	2,187	2,119	0	2,185	2,113	0	24	0	19,8	27	0,29	0,28
14.05.2024	-	0	0	2,234	2,169	0	2,232	2,163	0	24	0	20	27,6	0,29	0,28
15.05.2024	-	0	0	2,335	2,272	0	2,332	2,265	0	24	0	20,5	28	0,29	0,28
16.05.2024	-	0	0	2,511	2,45	0	2,508	2,443	0	24	0	20,8	28	0,29	0,28
17.05.2024	-	0	0	2,445	2,384	0	2,442	2,377	0	24	0	21,1	28	0,29	0,28
18.05.2024	-	0	0	2,357	2,295	0	2,354	2,288	0	24	0	21,5	28,2	0,29	0,28
19.05.2024	-	0	0	2,537	2,473	0	2,533	2,465	0	24	0	22,1	28,7	0,29	0,28
20.05.2024	-	0	0	2,515	2,449	0	2,511	2,441	0	24	0	22,6	29,2	0,29	0,28
21.05.2024	-	0	0	2,589	2,521	0	2,585	2,512	0	24	0	22,7	29,5	0,28	0,28
22.05.2024	-	0	0	2,839	2,77	0	2,834	2,76	0	24	0	22,9	29,5	0,29	0,28
23.05.2024	-	0	0	2,481	2,408	0	2,477	2,4	0	24	0	23,3	29,4	0,29	0,28
Итого:	-	6,554	0	373,58	371,407	0	370,301	368,727	0	552	0	23,91	29,57	0,3	0,29

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
30.04.2024	86,534	3043,681	3030,587	0	3010,001	3006,171	0	463	2
23.05.2024	93,087	3417,261	3401,994	0	3380,302	3374,896	0	1015	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#81858#

Отчёт за период с 30.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22188075
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 24.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
01.05.2024	16,1	2,528	0	50,431	43,598	0	49,664	43,066	0	24	0	57,3	51,3	0,45	0,41
02.05.2024	-	2,582	0	51,829	43,209	0	51,152	42,75	0	24	0	52,7	47,7	0,45	0,41
03.05.2024	-	2,662	0	49,963	43,65	0	49,126	43,071	0	24	0	60,4	53,4	0,45	0,41
04.05.2024	-	2,759	0	50,591	43,292	0	49,78	42,741	0	24	0	58,9	52,4	0,45	0,41
05.05.2024	-	2,652	0	49,731	43,317	0	48,914	42,756	0	24	0	59,7	52,8	0,45	0,41
06.05.2024	-	2,581	0	49,289	43,377	0	48,47	42,809	0	24	0	60,1	53	0,45	0,41
07.05.2024	-	2,91	0	50,396	42,918	0	49,573	42,367	0	24	0	59,6	52,6	0,45	0,41
08.05.2024	-	2,643	0	49,006	42,953	0	48,207	42,411	0	24	0	59,6	52,2	0,45	0,41
09.05.2024	-	2,535	0	48,39	42,86	0	47,603	42,325	0	24	0	59,4	51,9	0,45	0,41
10.05.2024	-	3,108	0	50,893	42,431	0	50,084	41,903	0	24	0	58,9	51,7	0,45	0,41
11.05.2024	-	2,875	0	50,176	42,745	0	49,39	42,226	0	24	0	58,4	51,2	0,45	0,41
12.05.2024	-	2,867	0	50,035	42,442	0	49,26	41,932	0	24	0	57,9	50,9	0,45	0,41
13.05.2024	-	2,824	0	49,207	42,093	0	48,429	41,579	0	24	0	58,6	51,2	0,45	0,41
14.05.2024	-	2,388	0	40,591	34,593	0	39,947	34,173	0	24	0	58,6	51	0,45	0,42
15.05.2024	-	2,832	0	49,744	43,102	0	48,914	42,547	0	24	0	60,3	52,7	0,45	0,41
16.05.2024	-	2,872	0	49,845	43	0	49,011	42,447	0	24	0	60,3	52,7	0,45	0,41
17.05.2024	-	2,786	0	49,438	43,03	0	48,606	42,466	0	24	0	60,6	53	0,45	0,41
18.05.2024	-	2,735	0	49,155	42,889	0	48,325	42,324	0	24	0	60,7	53,2	0,45	0,41
19.05.2024	-	2,828	0	49,539	42,65	0	48,707	42,092	0	24	0	60,4	53,1	0,45	0,41
20.05.2024	-	2,755	0	49,181	42,773	0	48,336	42,204	0	24	0	61	53,6	0,45	0,41
21.05.2024	-	2,658	0	48,924	42,852	0	48,088	42,277	0	24	0	61	53,7	0,45	0,41
22.05.2024	-	2,607	0	48,66	42,847	0	47,831	42,276	0	24	0	61	53,6	0,45	0,41
23.05.2024	-	2,627	0	48,479	42,576	0	47,652	42,01	0	24	0	61	53,6	0,46	0,41
Итого:	-	62,614	0	1133,493	979,197	0	1115,069	966,752	0	552	0	59,41	52,28	0,45	0,41

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
30.04.2024	53,915	1018,137	876,626	0	1002,872	866,343	0	0	0
23.05.2024	116,531	2151,628	1855,823	0	2117,941	1833,097	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения